



الادارة العامة للمكتبات الجامعية

ادارة المراجع وخدمة القراء

قائمة ببليوجرافية  
بالرسائل التي أجازتها جامعة أسيوط  
لعام ٢٠١٩م

داد

١. منال سيد محمد (قائم بأعمال مدير إدارة المراجع )
  ٢. منار محمد صفت
  ٣. ماريانا إميل فوزى
  ٤. صفاء محمد مصطفى
  ٥. إيمان صلاح رمضان

إِشْرَافٌ

أ/ خالد محمود عارف

(مدير عام المكتبات الجامعية)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ  
وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ۖ وَسَتُرَدُونَ  
إِلَى عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ  
بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ)

صدق الله العظيم (سورة التوبه: ١٠٥)

## قائمة المحتويات

رقم الصفحة	العنصر
٥	المقدمة
٧	كلية العلوم
٢١	كلية الهندسة
٣٧	كلية الزراعة
٦١	كلية الطب
١٠٢	كلية الصيدلة
١١٣	كلية الطب البيطري
١٣٢	كلية التجارة
١٣٨	كلية التربية
١٥٣	كلية الحقوق
١٦٦	كلية التربية الرياضية
١٨٦	كلية الخدمة الاجتماعية
١٩٧	كلية الآداب
٢١٣	كلية التربية النوعية
٢٢٤	كلية التمريض
٢٤٠	كلية الحاسوب والمعلومات
٢٤٣	كلية تكنولوجيا صناعة السكر
٢٤٨	معهد جنوب مصر للأورام
٢٥٣	كشاف المؤلف
٢٨٧	كشاف العنوان

## • المقدمة

الرسائل العلمية هي ثمرة جهد كبير وفق منهج علمي يتشارك فيه الباحث وهيئة الإشراف للوصول إلى النتائج المرجوه، ونظراً مما تتمتع به الرسائل العلمية من أهمية بالغة وتيسيراً على طلاب البحث فقد رأت الادارة العامة للمكتبات تيسير ثمرات البحث العلمي المتمثلة في الرسائل العلمية للمهتمين وترتيبها ووصفها وفق قواعد قائمه ببليوجرافيه وإتاحتها سنويأ لتكون نقطة بداية لأى بحث قادم.

لذا يسر إدارة المراجع وخدمة القراء بالإدارة العامة للمكتبات الجامعية أن تقدم ببليوجرافية بالرسائل العلمية التي أجزتها جامعة أسيوط في عام ٢٠١٩م وذلك لتعريف الباحثين بأحدث الرسائل العلمية الممنوعة من قبل الجامعة.

## • أهداف البليوجرافية وأهميتها

تتمثل أهداف البليوجرافية فيما يلى:

- ١- تعد هذه الأداة مفتاح الوصول إلى الرسائل العلمية الموجودة بمكتبات جامعة أسيوط.
- ٢- إعطاء فكرة للمستفيد عن الرسائل العلمية التي يرغب في الاطلاع عليها، وذلك من خلال البيانات البليوجرافية الموجودة في القائمة عن هذه الرسائل.
- ٣- مساعدة أخصائي المكتبة في إجراء حصر للرسائل العلمية الموجودة داخل المكتبة.
- ٤- مساعدة المستفيدين في الحصول على الرسائل العلمية التي يحتاجونها من خلال معرفة مؤلفها أو عنوانها.

## • الفئة الموجهة إليها

توجه هذه القائمة إلى أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلاب بجامعة أسيوط خاصة، والجامعات المصرية عامة.

## • حدود الببليوغرافية

- أ- **الحدود الموضوعية** : تغطي الببليوغرافية الرسائل العلمية التي إجازتها جامعة أسيوط في كافة تخصصات كليات الجامعة.
- ب- **الحدود اللغوية** : تغطي الببليوغرافية الرسائل العلمية التي إجازتها جامعة أسيوط سواء كانت باللغة العربية أو الإنجليزية أو الفرنسية.
- ج- **الحدود الزمنية** : تركز الببليوغرافية على الرسائل العلمية التي إجازتها جامعة أسيوط خلال عام ٢٠١٩ م.
- د- **الحدود الكمية** : بلغ عدد الرسائل العلمية التي تغطيها هذه الببليوغرافية (٧١٨) رسالة علمية.

## • طريقة الترتيب

رتبت الببليوغرافية بأسلوب بسيط يوفر الوقت والجهد، فقد رتبت هجائياً حسب اسم الباحث تحت أسماء الكليات والمعاهد المختلفة بالجامعة، وتم تقسيمها على النحو التالي:

- أولاً: رسائل الماجستير باللغة العربية.
- ثانياً: رسائل الماجستير باللغة الإنجليزية.
- ثالثاً: رسالة الدكتوراه باللغة العربية.
- رابعاً: رسائل الدكتوراه باللغة الإنجليزية .

## • كشافات الببليوغرافية

تيسيراً على المستفيدين فقد زودنا الببليوغرافية بكشافين رئيسيين هما:

- ١ - كشاف المؤلف (مرتب هجائياً).
- ٢ - كشاف العنوان (مرتب هجائياً).

# كلية العلوم

أولاً : رسائل الماجستير

Supervised by Abd El Hay AlyFarrag, Abdalla M. El Ayyat.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 189 p; 25cm.(2)

The area northwest of Assiut Governorate is located between latitudes  $27^{\circ} 11'$  and  $27^{\circ} 39'$  north and longitudes  $30^{\circ} 38'$  and  $31^{\circ} 40'$  east between El Ibrahymia Canal and the Eocene limestone plateau. It comprises both the western young and the old alluvial plains of the Nile.

**Hodhod, Abdelrazek Ahmed.**  
Groundwater evaluation for drinking and Domestic uses in sohage district, sohag governorate, egypt\ Supervised by Awad Abdel Khalek Omran, Mohamed Zaki Rashad, Ahmed Kamal Al Ezabawy.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 138 p; 25cm.(3)

Groundwater in Sohag district, Egypt, is considered the second

**Abd El-Sattar, Salwa Mahmoud.**  
Geological And Geochemical Studies On The Mylonitic Rocks Of The Meatiq Dome, Central Eastern Desert, Egypt\ Supervised by Mohamed E. Habib, Mohamed A. Mohamed.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 138 p; 25cm.(1)

Kroner (1993) noted that in NE Africa and Arabia, the Pan African terrain is generally referred to as Arabian- Nubian Shield (ANS) and consist to a large degree of juvenile crustal material accreted to the ancient African margin during the period ~ 900-700 Ma ago (Greenwood et al., 1980, Kroner et al., 1992 a).

**Hassan, Mohamed Aly Ahmed.**  
Hydrogeological studies on the area north west of Assiut Governorate – Assiut Egypt\

features of caeca during the pre- and post-hatching periods of the development of Japanese quails (*Coturnixcoturnix japonica*) using light and electron microscopy.

**Ahmed, Eman AbdoSayed.**  
Studying the Molecular Mechanisms Underlying the Immuno-Protective Effect of Propolis Against CCl<sub>4</sub>-induced Liver Fibrosis in Male Albino Mice\ Supervised by Khadiga Abdel-Hameed Hassan, Gamal Gamal Badr, Hanan Salah Ahmed Waly.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 322p; 25cm.(5)

Liver fibrosis represents a significant health problem estimated to affect over 100 million people and remains among the most serious sequels of chronic alcohol consumption and infectious diseases such as viral hepatitis and schistosome infection.

source for freshwater used for domestic, agricultural and industrial uses. Groundwater resources of Sohag district are right now threatened by contaminants from agricultural and industrial activities. Groundwater chemical parameters are chief part in characterizing and understanding the processes within hydro-chemical groundwater system. This study evaluating the quality of groundwater

#### قسم علم الحيوان

#### أولاً : رسائل الماجستير

**Abuali, Aalaa Mohamed Hussein.** Morphological Developmental Studies of the Caeca During Pre- and Post-Hatching Periods of Japanese Quail *Coturnix Coturnix Japonica*\ Supervised by Kamal El Din HashemAbdalla, Reda Abdel Rahman Ali Farag, Ekbal Tadrous Wassif, Doaa Mhamed Mokhtar.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 167p; 25cm.(4)

The present study aimed to investigate the morphological

The present studies were carried out in the Experimental Farm of Faculty of Agriculture, Al-Azhar University during 2014-2015 seasons of cantaloupe.

**Barsoum, Martiena Abadeer.**  
Effect of Camel Whey Protein on Human Leukemia Cells and Hematopoiesis in  $\gamma$ -Irradiated Rat Model Supervised by Hossam El-Din Mohamed Omar, Gamal Gamal AbdElraouf Badr, Asmaa Mohamed Zahran.- Assiut University: Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 184 p; 25cm.(8)

Leukemia is a type of cancer that is formed in the tissues responsible for the formation of blood cells, which include bone marrow and lymphoid organs.

ثانيا : رسائل الدكتوراه

**Abdel-Hamied, Nour El-Huda Mohammed Rasmey.** Studies on the corn leaf aphid, Rhopalosiphum maidis (Fitch) in

**Ahmed, Nancy Karamallah Ramadan.** Effects of Camel Whey Protein Supplementation on Some Immune Organs Integrity in Heat-Stressed Male Mice\ Supervised by Gamal Gamal Badr, Hanem Saad Abdel-Tawab, Samia Fawzy Ahmed.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 349p; 25cm.(6)

Heat stress occurs when an animal cannot dissipate an adequate quantity of heat, whether it is produced or absorbed by the body, to maintain body thermal balance.

**Ali, Mona Mahmoud Abdel-Raheem.** Ecological, Physiological and Ultra-Structure Studies on the Whitefly, Bemisiatabaci (Gen.) Infesting Cantaloupe and their Natural Enemies at Assiut\ Supervised by Azza Abdel Moniem Awad, Gamal Hussien Abdel-Raheem, Mohamed AlaaEldin Ahmed Abdel Rahman, Ahmad Moustafa Shafae.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 164p; 25cm.(7)

Egyptian coast from the Red Sea which were identified by using the identification keys.

**Ali, Zeinab Hamza Ahmed.** Investigations of Some Multiple Factors Affecting Honey Bee Colony Losses at Assiut Governorate (Upper Egypt), with Especial Reference to the Role of Nutritional Aspects\ Supervised by Amer Ibrahim Tawfik, AdhamMoustafaMoustafa, Mohamed Fatthalla Abdel-Rahman.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 310p; 25cm.(11)

The honey bees (*Apismellifera L.*) are among the most important economic insects not only their ability to produce honey but also due to their role in pollination of many economic importance crops.

**Fuad, Salwa Ahmad.** Modulation of Autophagy Induced by Hyperthermia Enhances Apoptotic Cell Death of Mouse Myelogenous

Assiut\ Supervised by Mohamed Hassan Abdel Rahim Hassan, Mohamed Alaa El Din Ahmed Abdel-Rahman, Ahmed Moustafa Abdel Rahim Ibrahim, Ali Mohamed Ali.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 182p; 25cm.(9)

The headlines of the current study were categorized mainly into three main research topics.

**Ali, Asmaa Ramadan Abd El-Malek.** Biological Studies on some Species of *Sepia* (Cephalopoda: Mollusca) with Special Reference to Medical Applications of their Ink\ Supervised by Ahmed Mohammad Mandour, TorkiaAbul-Magd Mohammad, SafaMegally Ali.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 214p; 25cm.(10)

The present work dealt with the study of some species of Decapodiformes (squids and cuttlefishes) collected from the

The present investigations were undertaken at the Experimental Farm of Assiut University, Agronomy Department, throughout 2013-2014 and 2014-2015 wheat growing seasons in addition to some laboratory experiments.

### قسم الكيمياء

#### أولاً: رسائل الماجستير

**Abd-Ellah, Asia Abou-Taleb.**  
Synthesis and Studies of Coordination Polymers Constructed from Di-and Tricarboxylates and Secondary Ligands Containing Nitrogen and Sulphur Atoms\ Supervised by Aref Ahmed Mohamed Aly, Asma Ibrahim El-Said, Mohamed Abd-Elmageed Ibrahim.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 348p; 25cm.(14)

A self-assembly of pyridine-2,6-dicarboxylate with Cu(II) and Mn(II) under ultrasonic and microwave irradiation gave the two

Leukemia Cell Line (NFS-60)\ Supervised by Gamal Hassan Abdel Sabour El-Sokkary, Abo Bakr Mohamed Eltayeb .- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 298p; 25cm.(12)

The present work was designed to study the impact of modulation of autophagy induced by hyperthermia on the induction of apoptotic cell death in mouse myelogenous leukemia cell line (M-NFS-60).

**Shehata, Hanaa Fadl Hashem.**  
Ecological, Biological and Physiological Studies on Some Cereal Aphid Species Infesting Wheat Plants and their Parasitoids at Assiut\ Supervised by Mohamed Abdel Moniem El-Morshedy, Mohamed Alaa El Din Ahmed Abdel-Rahman, Ali Mohamed Ali, Ahmed Moustafa Helmy Ali.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 310p; 25cm.(13)

cell (Nowell, 1976), where genetic aberrations drive the gradual transformation of normal human cells into highly malignant derivatives in a stepwise manner (Hanahan and Weinberg, 2011) (Figure (1-1)). The process has similarities with Darwinian evolution in that cells acquiring random aberrations and epigenetic changes that confer some kind of growth advantage, will obtain selective advantage over cells not having these changes. Such altered sub-clones of cells may thus be able to outgrow and further dominate their local tissue environment, eventually forming a cancerous tumor with invasive and/or metastatic properties.

**Mahmoud, Maha Mohamed Samy.** Synthesis of new pyrazole (3,4-b) pyrazine compounds of potential biological interest\ Supervised by Hussien el Kashef,Talat El Emry.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 222p; 25cm.(17)

**Ahmed, Ahmed Fathi Saber.** Synthesis and Reactions of some Thienopyrazole\ Supervised by Adel Mohamed Kamal El-Dean, Shaban Mohamed Radwan, Remon Melad Zaki.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 309p; 25cm.(15)

Chloro-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxaldhyde (8) was prepared by a Vilsmeier–Haack reaction for compound 43. The latter compound was subjected.

**Mahdi, Mohamed Saif Noaman.** Urinary Biomarkers For early Detection Of Bladder Cancer\ Supervised by Hussien El Kashef , Nagwa Thabet Abo El Maaly, Rania Mohamed Bakry, Ahmed Mokhtar Abd El Reheem.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 348p; 25cm.(16)

It is believed that cancer arises from clonal evolution of one single

characterization of some novel gemini and oligomeric surfactants and their application in nanotechnology\ Supervised by Ahmed Mahamoud El-Khawaga, Essam El-Dieen Mostafa Hussien, Waleed Ahmed El-Said Ahmed.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 283p; 25cm.(19)

The unique properties of Gemini surfactants and their variety of applications encouraged many researchers to synthesize more of these compounds.

**Nasr, Osama Abdelhamid.**  
Photocatalysis of selected Drugs Using TiO<sub>2</sub>-Based Nanomaterials\ Supervised by Aboel-Magd Abdel-Monem Abdel-Wahab, Al-Sayed Abdel-Mageed Al-Sherbini, Omima Saad Mohamed.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 283p; 25cm.(20)

The extensive use of pharmaceuticals has resulted in a

The work presented in this thesis involves the synthesis of new derivatives of pyrazolo[3,4-b]pyrazines and related heterocycles of potential

**Mohammed, Taher Abd El-Nasser Gaber.** Synthesis, Reactions and Spectral characterization of some new Tetrahyddrochromeno(2,3-d) pyrimidine Compounds\ Supervised by Saaoud Abd El-Monem Metwally, Yasser Abo Bakr Abd El-Moez, Remon Melaad Zaki.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 283p; 25cm.(18)

The suspected promising biological activities of the chromene compounds encouraged us to study the in vitro antibacterial and antifungal activities of some chromenopyrimidine heterocycles

**Moharram, Ahmed Salah Mohammed.** Design, Synthesis,

The current study was conducted in two consecutive years, 2016 and 2017. The studied weed plants were collected from four different habitats in Assiut Governorate: Arab El-Madabegh, roadsides, Mankabad and cultivated fields.

**Ali, Samar Ahmed Khallaf.**  
Arbuscular Mycorrhizae as Biofertilizers for Wheat Crop\ Supervised by Mohamed Bahi El-Deen Mazen, Ahmed Mohamed Moharram, Osama Nagdy Massoud, Nivien Alam Nafady.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 283p; 25cm.(23)

This investigation was focused on two different parts including biodiversity of arbuscular mycorrhizal fungi in different wheat fields at Assiut Governorate. The second part focuses on some physiological studies and application of arbuscular mycorrhizal fungi as biofertilizers for wheat plants as well as treatment with different concentrations (25, 50 and 75%) of

ubiquitous presence of trace conventional wastewater

**Sayed, hammed Hussein Ali.**  
Synthesis the Modified Mesoporous Silica and Their Application in The Environmental Field\ Supervised by Mohamed Abd El-Hakeem Ahmed El-Gahami, Dina Mamdoh Ibrahim Fouad, Waleed Ahmed El-Said.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 194p; 25cm.(21)

The instrumentation part for each technique and methodology used to produce data throughout this work namely.

#### قسم النبات

##### أولا : رسائل الماجستير

**Alazazi, Saber Mohammed Abdullah.** Ecology and Allelopathic Potential of Some Wild Plants\ Supervised by Taha Ramadan Mohamed, Ahmed Mohamed Abd El-Rahman.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 209p; 25cm.(22)

**Gabra, Fify Alfy.** Studies on Non-Symbiotic N<sub>2</sub>-Fixing and H<sub>2</sub>-Producing Bacteria Utilizing Different Wastes and Their Application on Growth of Two Crop Plants\ Supervised by Ahmed Mohamed Abdel Wahab, Mohamed Hemida Abd-Alla, Amal William Danial.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 198p; 25cm.(25)

This investigation concerned with isolation and identification of nitrogen-fixing and hydrogen-producing bacteria and screening for their abilities to utilize waste materials as a substrate for biofuel production.

**Refaie, Radwa Ramadan Sayed.** Studies on Filamentous Fungi and Yeasts Isolated from Raw Milk and Some Dairy Products\ Supervised by Abdel-Aal Hassen Moubasher, Ahmed Mohamed Moharram, Amal Ali Abdel Haleem.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 229p; 25cm.(26)

super phosphate and rock phosphate from recommended rate (200 kg/fed).

**Mohamed, Shereen Mostafa Hamdy.** Isolation, characterization, Enhancement of Nitrogenase Activity and Hydrogen Production by Some Purple Sulfur and Non-Sulfur Bacteria\ Supervised by Ahmed Mohamed Abdel-Wahab, Ahmed Abd-El-Fatah Mohamed Shoreit, Amal Welyam Danial.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 175p; 25cm.(24)

Biofuel production from photosynthetic bacteria is the main target of the presented work. Two groups of photosynthetic bacteria; purple sulfur (PSB) and purple non sulfur (PNSB) were isolated from different localities in Egypt. Nineteen samples were collected from different localities in Egypt; Assiut, Alexandria, Aswan, El Bahr Al Ahmar and North Sinai governorates.

**ثانيا : رسائل الدكتوراه**

**abdul-mone, Muhammad.**  
characterizaties of reduced\\ Supervised by abd elaziz abufadel.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 200p; 25cm.(28)

different procedures depending mainly on clinicalisothermal dehydration decomposition.

**fawzy, sofia safwat.** oneffects of mobile radiation on the memory of differentaqges male rats\\ Supervised by marwa.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 109p; 25cm.(29)

+irradiated and Y-irradiated of holmium (IIdue to the association ofnoisebollution

**Mohamed, Nourhan Elsoudy.**  
Estimation of Practical Dosimetry and exposure parameters for patients\\ Supervised by M. El-Azab Hassan, Hossam Mahmoud yassin.- Assiut University: Faculty

During the present study, 200 samples of raw milk and milk products collected from different supermarkets, groceries, street vendors and dairy shops in Assiut governorate were mycologically analyzed.

**Olwey, Asmaa Osama Mostafa Kamal.** Taxonomic Studies on the Family Leguminosae in Egypt\\ Supervised by Abdel Aziz Aly Fayed, Azza Mohamed Hosny El Hadidy, Ahmed Mohamed Faried.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 175p; 25cm.(27)

This work deals with some taxonomic studies on two genera of the family Fabaceae (Leguminosae) in Egypt: Ononis L. and Melilotus Mill. It was based mainly on extensive collections kept in ASTU, CAI, ALEX, CAIM and MAZHAR herbaria in addition to field studies.

قسم الفيزياء

أولاً: رسائل الماجستير

Science, 2019.- Thesis doctor.-  
320p; 25cm.(32)

system is done with different procedures depending mainly on clinical symptoms and signs

**Mahmood, issa ahmed omar.**  
optical model analysis of heavy ions\ Supervised by m.ahmed.-  
Assiut University: Faculty of  
Faculty of Science, 2019.- Thesis  
doctor.- 200p; 25cm.(33)

dehydration decomposition of un - irradiated

**Mohamed, essam Mohamed.**  
assessment of natural radioactivity  
in natural samples\ Supervised by  
essam Mohamed el azab and hany  
el gamal.- Assiut University:  
Faculty of Faculty of Science,  
2019.- Thesis doctor.- 300p;  
25cm.(34)

radionuclides  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$  an  
 $^{40}\text{K}$  in soil samples collected from

of Faculty of Science, 2019.-  
Thesis Master.- 92p; 25cm.(30)

Imaging of the renal system is done with different procedures depending mainly on clinical symptoms and signs.

**Rashwan, Norhan Farghly.**  
Irradiation effects on the crystal structure and kinetics of the thermal dehydration of holmium Acetate terahydrate\ Supervised by Refaat Mohammed Mahfouz , Hossam El Din Mohamed Wahid.- Assiut University: Faculty of  
Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 131p; 25cm.(31)

kinetic analysis for the non-isothermal dehydration decomposition of un - irradiated and Y-irradiated of holmium (III)

#### ثانيا : رسائل الدكتوراه

**abdelsalam, Mohamed nabil.**  
study of structural, optical and electronical properties\ Supervised by mostafa abd elnaeem.- Assiut University: Faculty of Faculty of

**Sayed, abdelmohsen.** Advances numerical solution for one-dimensional, viscous burgers eqation via col-hopfbarycentric methods\ Supervised by Salah e.el-gendi Hassan m.elhawary Abdall e. elsafti Kareem t. elgindy.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 139p; 25cm.(37)

**ثانياً : رسائل الدكتوراه**

**al-bokhity, Bakil ahmed dear.** ahbrid approach for deteeting abnormality in eegsingnal\ Supervised by taham. a. el-gindy, taymoorm. nazmz , dalia mohammed nashat mohamed.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 115p; 25cm.(38)

**Mohamed, Esraa gamal sayed.** distribution functions and simulation of three-component dusty plasmain curvilinear coordinates\ Supervised by nagat abd elrahman .abdel-rahim hassan.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis doctor.- 139p; 25cm.(39)

the city of Assiut old and new, and determine the radiation hazard for individuals living there.

**قسم الرياضيات**

**أولاً: رسائل الماجستير**

**Mohamed, Amal Abd-Elazim.** A Multiclass Classifier Using Memetic Programming\ Supervised by supervised by Fathi Hisham Khedr, Emad Hamdy Mabrouk, Ibrahiim El Ayady Elsemman.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 125p; 25cm.(35)

**Mohammed, Sahar khairi ahmed.** detection ofapplication layer distributed denial of services attacks in computer networks\ Supervised by taha morsy ali el-gindy, dalsalah -eldinabdel-el-gendi.- Assiut University: Faculty of Faculty of Science, 2019.- Thesis Master.- 201p; 25cm.(36)

Baset Abdallah Ahmad, Mohamed  
Yamani Idna, Sherif Tawfik Amin,  
Ahmed Ibrahim Talob.- Assiut  
University: Faculty of Faculty of  
Science, 2019.- Thesis doctor.-  
100p; 25cm.(40)

**Mohammed, Abdel-Rahiem**  
**Ahmed Hashem.** Statistical  
Modelling for characters  
localization in Natural Scene  
Image\ Supervised by Abd El-

# كلية الهندسة

## **قسم : الهندسة المعمارية**

### **أولاً : رسائل الماجستير**

بسيمة قاسم عبده درهم دماج. نموذج تعليمي لإمكانية توظيف البيئات الافتراضية ثلاثة الأبعاد المتزامنة في تحسين الاتصال والتفاعل في استديوهات التصميم المعماري / إشراف ربيع محمد رفعت أحمد ، عزت عبد المنعم مرغنى .- جامعة أسيوط: كلية الهندسة ، قسم العمارة ، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير .- ٢٦٩ ص؛ ٢٥ س.م.(٤١)

تعتبر استديوهات التصميم المعماري أحد أهم مكونات التعليم المعماري حيث تمثل بيئة اجتماعية نشطة تعمل على تحقيق وتعزيز التواصل والحوار بين أطراف العملية التعليمية وهو ما يسمى بثقافة الاستديو. وعلى الرغم من العديد من Face الإيجابيات التي توفرها استديوهات التصميم التقليدية.

سحر عبد الله عيسى احمد. تهيئة البيئة العمرانية لتلبية متطلبات ذوى الاحتياجات الخاصة بالمدينة المصرية/ إشراف محمد عبد السميح عيد، ممدوح على يوسف، لبني عبد اللطيف عبد المحسن .- جامعة أسيوط: كلية الهندسة ، قسم العمارة ، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير .- ٢٥٤ ص؛ ٢٥ س.م.(٤٢)

شيخوخة السكان وارتفاع مخاطر الإعاقة لدى كبار السن فضلاً عن الزيادة العالمية في الحالات الصحية المزمنة مثل السكري وأمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان واضرابات الصحة العقلية.

**لطفي سعيد كليب صالح.** تطور الأنماط التصميمية لعمارة المساجد بالجمهورية اليمنية/ عزت عبد المنعم مرغنى، شوكت محمد لطفي القاضى.- جامعة أسيوط: كلية الهندسة ، قسم العمارة ، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير .- ١٤٥ ص؛ ٢٥ س.م.(٤٣)

تعتبر مدينة صنعاء عاصمة الجمهورية اليمنية ومن الحواضر الإسلامية الأولى التي حظيت بعناية رسول الله، ومن أقدم المدن والتجمعات السكانية، وتعرف بالعديد من الشواهد مثل سور مدینتها التاريخي وجامعها الكبير والذي بني في السنة السادسة للهجرة.

**محمد عماد عبد العظيم.** اتجاهات التصميم العمراني بين النظرية والتطبيق/ إشراف محمد عبد السميح عيد، نوبي محمد حسن.- جامعة أسيوط: كلية الهندسة ، قسم العمارة ، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير .- ٣٣١ ص؛ ٢٥ س.م.(٤٤)

يعيش الجزء الأكبر من السكان في العالم بالتجمعات العمرانية الحضرية حيث تتم معظم العمليات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الرئيسية التي تؤثر على المجتمعات كل.

يعيش أكثر من مليار شخص في العالم يعاني منحدر اشكال الإعاقة يواجه حوالي ٢٠٠ مليون منهم صعوبات كبيرة في العمل في السنوات المقبلة ستكون الإعاقة مصدر فلق أكبر لأن انتشارها في اذدياد ويرجع ذلك إلى

## ثانياً : رسائل الدكتوراه

مصطفى عبد الحميد محمد محمد. التشريعات المعمارية في العمارة المصرية المعاصرة/ إشراف عصام الدين كمال محروس، سومية طه أبو الفضل.- جامعة أسيوط: كلية الهندسة ، قسم العمارة ، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه.- (٤٥ ص؛ ٢٥ سم)

تعانى مجتمعاتنا من أزمة حقيقة في سن القوانين والتشريعات التي تحكم عملية البناء والتطوير وال عمران في بلادنا فلاحظ انه قد تكررت القوانين والأحكام المتعلقة بعملية البناء ويفك المشرعون أن في هذا القانون الحل النهائي لجميع مشاكلنا المعمارية ثم لا تثبت أن تظهر مشكلات جديدة وتناقم المشكلات الموجودة ثم يجتمعون من جديد لسن قوانين أخرى جديدة وتدور نفس الكرة من جديد دون نهاية.

## قسم : الهندسة المدنية

### أولاً : رسائل الماجستير

**Abd EL-Aleem, Mohaseb Ahmed.** Flexural behavior and serviceability condition of concrete beams reinforced with frp bars under static loads\ Supervised by Abd EL Rahman. M.Ahmed Omar Ahmed. Farghal ، Mohamed Mahmoud A. Ismail.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 125 p; 25 cm.(46)

Corrosion of steel reinforcement in aggressive environments can cause considerable damage in reinforced concrete (RC) structures. Fiber reinforced polymer (FRP) bars have emerged an alternative to steel for RC elements subjected to those environments, Its non-corrosive nature has turned the attention of many researchers to carry out several studies on different types of FRP products.

**Abd El-Hady, Khaled Gamal.** Horizontally curved steel girders with tubular flanges and corrugated web\ Supervised by Fathallah Mohamad El-Amin Waleed Abo El-Wafa Mohamad, Zainab Ebraheem Abd-Elshaf.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 176 p; 25 cm.(47)

Construction of curved bridges using of I-shaped Plate Girders (IPGs) is complicated. As the whole system of IPGs must be connected by using cross girders which lead to difficulty in implementation and installation.

Aly, Eslam Mohamed Soliman, Amr Abobakr Nassr.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 166 p; 25 cm.(49)

Polymer concrete is an aggregate mixture that uses some type of epoxy binder to cure and harden into place. A polyester, vinyl ester, or normal epoxy mixture is often used, but polymer concrete can be made with many kinds of polymer resins that allow the concrete to be poured or troweled and then hardened. It cures through a chemical reaction with the polymer material.

### **Abdelhameed, Mamdouh**

**Abdelhameed.** Study on seismic response of in-plane multi story structures close to excavated area\ Supervised by, Mohamed Fathy Mohamed ,Manar Abdel Shakour Ahmed.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 118 p; 25 cm.(50)

The interaction between the soil and the building plays an effective role in determining the behavior of

Also, many difficulties hinder the maintenance process in box girder bridges.

### **Abd-Elbaqi, Mamdouh Sayed.**

Flexural Behavior of Concrete Beams Reinforced with Hybrid FRP Bars Under Static Loads\ Supervised by Abd EL Rahman. M.Ahmed, Omar Ahmed, Farghal Mohamed Mahmoud A. Ismail.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 215 p; 25 cm.(48)

Steel performs well in reinforced concrete structures but will corrode when structures are exposed to aggressive environments. In such cases deterioration of reinforced concrete structures due to corrosion of steel will occur more rapid and become critical.

**Abdelelmam, Mahmoud**  
**Mohammed** .Dynamic Behaviour of Textile Reinforced Polymer Concrete\ supervised by Aly Gamal Aly, Eslam Mohamed Soliman, Amr Abobakr Nassr.- Aly Gamal

Assessment for Improved Irrigation Systems\ Supervised by Hassan Ibrahim Mohamed, Wael Elham Mohammed, Mostafa Sameer Abd Alfattah.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 90 p; 25 cm.(52)

Irrigation canals network in Egypt at all levels suffer from water losses and un-equitable distribution of irrigation water among beneficiaries. So, its modernization became omnipresent to overcome the problem of water shortage at the end of canals.

**Abd-Elraheem, Moamen Adel Elhamedy.** Shear behavior of r.c beams reinforced with swimmer bars\ Supervised by Yehia A. Hassaneen Kamal A. Assaf, Khaled Abd El Samee.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 139 p; 25 cm.(53)

In recent years, the need to shear reinforcement alternatives has been increased to satisfy workability, simplicity and other construction

the building, especially in the occurrence of earthquakes. Seismic impacts on buildings close to areas that have been negatively impacted depend on many of the causes.

**Abd-Ellatif, Mohamed Ramadan.** REPAIRING OF RC PRE-LOADED RECTANGULAR COLUMNS USING FIBER REINFORCED POLYMER (FRP SHEETS)\ Supervised by Abdel Rahman Megahid Omar Ahmed Farghal.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 292 p; 25 cm.(51)

The use of fiber-reinforced polymers (FRP) jackets as an external mean to strengthen existing RC columns has emerged in recent years with very promising results. Several studies have focused on the performance of columns of circular cross section. The data available for columns of square or rectangular cross sections have increased over recent years but are still limited., especially with regard to repair of columns.

**Abd-Elnaser, Mahmoud Sabry.** Hydraulic Performance

**Ahmed, Aya Ahmed Mohamed.**  
Comparative study between the influence of designed and measured parameters on waste water treatment using oxidation ponds case study "tahta plant\" Supervised by Gamal Abozeid Abdel-Rahim, Mohamed Elsaied El-Drdeer.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 103 p; 25 cm.(55)

TAHTA wastewater treatment plant is a Waste stabilization ponds WSPs constructed for treatment of domestic wastewater of TAHTA city which located at a latitude of  $26^{\circ}42' N$  and a longitude of  $31^{\circ}41'E$ , and it is about 91.00 m above the sea level.

**Essam El-Din, Nehal Mohamed.**  
Local Scour Behind Standing Wave Weirs With Working Bottom Opening\ Supervised by Gamal Abozeid Abdel-Rahim, Wael Elham Mohamed.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 118 p; 25 cm.(56)

requirements such as in bridges' beams which have crowded shear reinforcement. Nowadays, most of researchers direct their attention to find appropriate and economical alternatives to traditional stirrups.

**Ahmed, Ahmed Nader.**  
Performance of skewed reinforced concrete bridges according to ecp\ Supervised by Mohammed M. M. Rashwan, Atif M. Abdel-Hafez, Hesham M. A.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 152 p; 25 cm.(54)

Faculty of Engineering  
PERFORMANCE OF SKEWED REINFORCED CONCRETE BRIDGES ACCORDING TO ECP  
By Eng. Ahmed Nader Ahmed Abdellah B.Sc., Civil Engineering, Assuit University, 2010 A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of master of Science Department of Civil Engineering Faculty of Engineering – Assuit University Assuit, EGYPT 2019Faculty of Engineering performance of skewed reinforced concrete bridges according to ecp by eng.

acquiring range measurements at rates of tens to hundreds of thousands of points per second, at distances of up to few hundred meters, and with uncertainties on the scale of millimeters to few centimeters.

**Mahmoud, Ahmed Mohammed Ali.** Strengthened Reinforced Concrete Beams Using Cement Based Bonding Agent\ Supervised by Mohamed Mohamed Mahmoud, Hesham Mohamed Diab.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 152 p; 25 cm.(58)

As bonding agents for CFRP uni direction texture. Many items were investigated to enhance the bond strength and decrease slippage in strengthening system and also to improve the bond between bonding agent and concrete interface. In order to evaluate each parameter effect on strengthening system efficiency Single shear test and beam test with actual scale have been carried out in this thesis. Also the flexural behavior of FRP-strengthened RC beams using

I Weirs may be used for measuring canal discharges, decreasing water slope in canals and the distribution of water to canals for irrigation. To empty the water of canal upstream the weir during the maintenance or constructing new water structures and escaping the silt accumulated to downstream, a bottom pipes are installed in weir body near canal bed. Recently, with increasing the demands of water to downstream, Irrigation Engineers operating the bottom pipes to pass a part of flow rate through these in addition to over weir flow.

**Hassan, Taher Mohamed.** Registration of Terrestrial Laser Scanner Point Clouds\ Supervised Abdelaal Mohamed Abdelwahed, Youssef Ali Abbas, Ahmed Abdelhafiz Ahmed.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 190 p; 25 cm.(57)

Laser scanners are already accepted as a tool for (3D) three dimensional modeling and analysis in the engineering, architecture, and construction fields. Technological advances have led to laser scanners capable of

2019.- Thesis Master.- 125 p; 25 cm.(60)

Water streams refinement refers to the structural measures which are taken to improve natural stream stability specially when having vulnerable banks. Generally, meandering formed when the moving water in a stream causes bank erosion and sediment deposit and widens its valley due to: valley flatness, flow obstruction like rocks, aquatic weed or fallen trees, and variance of soil composition and flow pattern within the stream way.

**Mostafa, Ahmed Gamal.**  
Multiscale Probabilistic Modeling of Foam Concrete Using Finite Element Method\ Supervised by Aly Gamal Aly Abdel Shafy, Eslam Soliman, Amr Nassr.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 130 p; 25 cm.(61)

Foam concrete is an economical structural material in cast-in place and precast construction techniques. The microstructure of foam concrete is very complex due

cement-based bonding materials has been studied.

**Mohamed, Ebtehal Atif.** Effect of Roof Tanks Filling on the Hydraulic Performance of Water Supply Pipes Network\ Supervised by Hassan Ibrahim Mohamed, Mohamed Al-Said Al-Darder.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 116 p; 25 cm.(59)

Assuit city suffers from lack of available lands to build houses. The price of apartment in Assuit city is considered the highest price in all Egypt. This pushes the people to replace the old houses with 11 floors towers. This situation puts the city infrastructure under pressure and challenges.

**Mostafa Mahmoud,Kotb.**  
Maintenance and Refinement of Water Streams against Meandering Phenomena”Case Study: Bahr\ Supervised by Mohamed A. Ashour, Ali Mohamed Talaat.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil,

university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 78 p; 25 cm.(63)

Subsidence around deteriorated sewer pipes is a common problem existing in sewage systems worldwide. Groundwater infiltration has caused great economic losses, because this part of unwanted water increases the cost of wastewater treatment and energy consumption as well as operating costs of pumping stations. In addition to increased flow, groundwater infiltration can also cause soil erosion and structural damages to sewer systems.

**Said, Saber Ali.** Wastewater Treatment Using Wetland Planted With Aquatic Macrophytes\ supervised by Abdel-Rahman Mohamed, Alaa-Eldin Mohamed Abd-Elaal, Amany Abo-Elkassem.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 143 p; 25 cm.(64)

to the random distribution of air voids. Previous experiments have shown a significant effect of air void content and distribution on the compression behavior of foam concrete.

**Nassr, Amr Abo Bakr.** Dynamic Flexure and Shear of Textile Reinforced Concrete\ Supervised by Aly Gamal Aly, Eslam Mohamed Soliman, Amr Abo Bakr.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 145 p; 25 cm.(62)

Fabric-reinforced concrete has a great advantage in recent times as a strong and dark construction material in different construction fields such as covers, crustacean structures, pre-cast elements, etc.

**Rabey, Shimaa Hassan.** An Investigation of Ground Subsidence around Deteriorated Sewer Pipes Due to Groundwater Infiltration\ Supervised by Hassan Ibrahim Mohamed, Moustafa Samir Abdel Fattah. Assuit

possible scour around a bridge pier is necessary for its safe design.

### ثانياً : رسائل الدكتوراه

**Ba-Naimoon, Mohamed Salem Mubarak.** Experimental and Theoretical Studies on the Behavior of Micropiles in Soft Clay\ Supervised by El-Sharif Mohamed Abdel Aziz, Ahmed Aly Senoon. Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Doctor.- 216p; 25 cm.(66)

Micro piles are small in diameters (less than 300 mm) and they used as under pinning elements to enhance bearing capacity of existing foundations and prevent excessive settlements. They can also be used as foundations for new structures and land stabilization This study investigates the surface friction of the micro piles by using laboratory models of the micro piles that were loaded with axial loads while changing the ratio between the lengths of the micro piles and their diameter ( $L/d$ ).

Heavy metals are toxic substrates that cause many human diseases. Their removal is required before reuse of treated wastewater in agricultural. Constructed wetlands become known systems that use different types of plants to extract contaminants from the environment because they are affordable, reliable, simple in design and operation, and offer an environmental-friendly approach.

**Saleh, Hend Hussien .** An engineer at Ministry of Water Resources and Irrigation\ Supervised by Ahmed M. El-Belasy, Salah El-Din T. El-Attar, Gamal Abozeid Abdel-Rahim. Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Master.- 151 p; 25 cm.(65)

Local scour around piers is the main cause of destruction of many bridges constructed on the open streams. The formation of scour around bridge piers is one of the main causes of bridge foundation collapse. An estimate of maximum

Renewable Energy Systems\\ Supervised by Gaber El-Saady, nobi Ahmed Ibrahim.- Assuit university: faculty of Engineering, department of power, 2019.- Thesis Master.- 136 p; 25 cm.(68)

Our world today is being subjected to an ongoing economic crisis as a result of rising energy prices.

**Abd-Elhafiz, Lubna Mahamed.**  
Multi-objective PSO- based Optimal Placement and Sizing for Distributed Generation Resources in Distribution Networks\\ supervised by Mazen abdel-salam, Mohamed Tharwat.- Assuit university: faculty of Engineering, department of power, 2019.- Thesis Master.- 95 p; 25 cm.(69)

A PSO-based method is proposed for determining optimal placement and sizing of single or multi DG units.

**Ahmed, Mostafa Abdou Merazy.**  
Applications of Flexible Wind Energy Systems\\ Supervised by

**Salim, Waleid Ahmed.**  
Enhancement Of Strengthening Efficiency For Frp Confined Non-Circular Rc Columns Using Cross Section Shape Modification\\ Supervised by Abdel Rahman Megahid - Omar Ahmed, Farghal.- Assuit university: faculty of Engineering, department of civil, 2019.- Thesis Doctor.- 244p; 25 cm.(67)

Wrapping of concrete columns externally with carbon fiber-reinforced polymer (CFRP) sheets is considered as an efficient strengthening technique. The efficiency of FRP-confined strengthening system depends mainly on different encountered parameters such as the FRP confinement ratio, shape and size of cross-section, and cross sectional aspect ratio of non-circular columns.

**قسم : الهندسة الكهربائية**

**أولاً : رسائل الماجستير**

**Abd El-Gafaar, Amany Ali Abo El-Hassan Mahamoud.** Analysis and Control of photovoltaic

Assuit university: faculty of Engineering, department of power, 2019.- Thesis Master.- 95 p; 25 cm.(72)

The present thesis proposes AGA-based method for determining the optimal sizes and locations of DG sources in a distribution system.

**Farge, Mostafa Ibrahim Saleh.** Performance Analysis of Protective Relaying Systems Under Different Operating Conditions\ Supervised by Gaber El-Saady, El-nobi Ahmed Ibrahim.- Assuit university: faculty of Engineering, department of power, 2019.- Thesis Master.- 93 p; 25 cm.(73)

In electrical power systems, it is very important to protect the power system equipments against.

**Osman, Abeer Elsayed Mohammed.** Design and Simulation of Wide Dynamic Range Low Noise CMOS Image Sensors using Photogates as P-hototdetectors\ Supervised by

Gaber El-Saady, El-nobi Ahmed Ibrahim.- Assuit university: faculty of Engineering, department of power, 2019.- Thesis Master.- 94 p; 25 cm.(70)

In today's world, with rising global fuel prices and concerns to claimed change.

**Ali, Hassan Essam.** Machine-to-Machine Communications Over cellular Networks\ Supervised by :Mostafa Youssef Makkey, Mohammed Farouk.- Assuit university: faculty of Engineering, department of power, 2019.- Thesis Master.- 72 p; 25 cm.(71)

The recent increase in applications that use the Machine-to-machine(M2M).

**Bayoumy, Reham Ramadan Mohamed Kamal.** Optimum Placement of DG Resources in Electric Distribution systems with time varying loads using Genetic Algorithm\ Supervised by Mazen abdel-salam, Mohamed Tharwat.-

moneaim mahmoud ibrahim,mohy saad mansour.nageh kalaf allam,saleh abolfadl ahmed.- Assuit university: faculty of Engineering, department of mechanic, 2019.- Thesis Master.- 106 p; 25 cm.(76)

Biogas is a very promising renewable source of energy.in fact.biogas has very strong potentials to be utilized in industrial applications and combustors.

**Farrag, Abdelrahman Sayed Shehata.** Implementation of Statistical Process Control in cement Bags Industry to reduce Defective Bags Ratio\ Supervised by Mohamed Gad El-sebaie, Mahmoud Mohamed El-sharief.- Assuit university: faculty of Engineering, department of mechanic, 2019.- Thesis Master.- 121p; 25 cm.(77)

تم تنفيذ هذه الرسالة في شركة تصنيع الاسمنت فى مصر.وتعتبر الشركة رائدة عالميا فى صناعة الاسمنت، حيث تقدم انواع

Mohamed Abdel-Gawad,  
Mohamed Atef.- Assuit university:  
faculty of Engineering, department  
of power, 2019.- Thesis Master.-  
124 p; 25 cm.(74)

Since active pixel sensors (APS)  
are Fabricated in commonly used  
CMOS technology.

#### ثانيا : رسائل الدكتوراه

**BaAli, Khaled Ali Ahmed.**  
Improving Spectrum Sensing  
Performance of cognitive Radio  
using Compressed Sensing  
Technique\ Supervised by  
Mohammed Abo-Zahhad, Sabah  
Mohammed.- Assuit university:  
faculty of Engineering, department  
of power, 2019.- Thesis Master.-  
141 p; 25 cm.(75)

Spectrum awareness is an essential componentfor cognitive radio systems coexistence.

#### قسم : الهندسة الميكانيكية

#### أولا : رسائل الماجستير

**Abdallah,Muhammed,muhammad Samir.** experimental study on partially premixed combustion for biogas fuel\ supervised by bdel

عادة ما يعتمد توليد مثل هذه الإشارة على استخدام أجهزة المعامل الالكترونية ذات التكلفة الباهظة مثل مولد الإشارات ومكبر الإشارات. كل هذه العوامل حصرت استخدام تكنولوجيا المواقع الدقيقة على المعامل المتطرفة ذات الاعداد الجيد ، وقصرت استخدام مثل هذه التكنولوجيا على المستخدمين من ذوي الخبرة سواء في طرق التصنيع الدقيقة او تصميم وتشغيل الدوائر الالكترونية.

**Mohammed, Essam kaoud.**  
Scheduling of Automated Guided Vehicles (AGVs) and Machines in Flexible Manufacturing Systems \ Supervised by Mohamed Gad El Sebaie, Mahmoud Ahmed El-Sharief.- Assuit university: faculty of Engineering, department of mechanic, 2019.- Thesis Master.- 100 p; 25 cm.(79)

Flexible Manufacturing System (FMS) is a set of flexible machine tools connected with an automated material handling system and which are controlled by control unit have widely expanded in industry sectors all over the world. Scheduling is a decision-making process that is used on a regular basis in many manufacturing and

من الاسمنت والخرسانة الجاهزة. تستهلك شركة الاسمنت هذه ايضا بانتاج اكياس الاسمنت بكميات كبيرة لشركات اسمنت الاخرى. هذا الانتاج الضخم يعطينا الدافع لاجراء هذه الشركة هي واحدة من اقدم الشركات في انتاج اكياس الاسمنت والاسمنت هذا هو السبب في ان هذه الشركة هي واحدة من اقدم الشركات في انتاج اكياس الاسمنت هذا هو السبب في ان هذه الشركة تعانى من العديد من المنتجات المعيبة كانت الشركة تعانى من غياب الاصراف على قياسات ومراقبة الجودة مما زاد من التباين حيث زاد عدد الاكياس المعيبة زيادة مع مرور الوقت دون اتخاذ اجراءات.

**Hasan, Alsaeed Muhammad Abualsayed.** Building of a Low-Cost Digital Microfluidics Platform for Automation of Nanoparticles Synthesis\ Supervised by Aly Sabry Ahmed Refaat, Mohamed Omar Ahmad Abdelgawad.- Assuit university: faculty of Engineering, department of mechanic, 2019.- Thesis Master.- 66 p; 25 cm.(78)

تتطلب عملية تحريك قطرات السوائل على شرائح ميكانيكا المواقع الدقيقة الرقمية توليد إشارة جهد على تراوح ما بين ٥٠٠ - ١٠٠ فولت بتردد يتراوح ما بين ٢٠-١ كيلوهرتز.

Zohri.- Assuit university: faculty of Engineering, department of mechanic, 2019.- Thesis Master.- 143 p; 25 cm.(81)

The present methods for disposal of large agricultural wastes quantities annually-produced overall the world, cause environmental pollution problems that need to be solved. One of the acceptable solutions for these problem is to derive from the agricultural wastes solid fuels that can be utilized for energy production using available combustion methods.

**Zein, Ahmed Ashraf.** Developing an Intelligent Control System for the Electro-Hydraulic Servo System\ Supervised by Aao Bakr Ali Mohamed Nasr, Ahmed Saad Ali, Khalil Ali Khalil.- Assuit university: faculty of Engineering, department of mechanic, 2019.- Thesis Master.- 94p; 25 cm.(82)

services industries and it is one of the most crucial problems that face the life cycle of FMS.

**Muhammad, Muhammad Abdulmoez Zaker.** Performance study of a direct injection dual fuel natural gas-diesel engine\ Supervised by Omar Mohamed El-anwar, Abd El-Moneim Mahmoud Nassib, Saleh Abo-Elfadl Ahmed.- Assuit university: faculty of Engineering, department of mechanic, 2019.- Thesis Master.- 144p; 25 cm.(80)

first of all, all praise belongs to allah, the lord of the universe. may blessings and greetings be to the master of the creatures.

**Orabi, Aliaa Orabi Abbas.** Experimental Study On Startup And Operation Of A Fluidized Bed Combustor Using Agricultural Waste Derived Fuel \ Supervised by Ahmed S. Huzayyin, Mohammed M. Abdeghany, Hamdy M. Shafey, Emad H. El-

Nickel electroplating is applied in many industrial applications because of its unique surface properties and special corrosion resistance. It is also used in many engineering applications because it has the ability to produce a homogeneous coating layer, thickness and high hardness and strong bonding with the metal coating. The paint bath consists of three main components: a nickel source, a reducing agent and a complication factor.

objective of this study is to obtain amathematical model for the passive and active suspensions.

**قسم : التعدين والفلزات**

**أولاً : رسائل الماجستير**

**Omar, Refaie Ahmed Sharkawi.**  
Studies on Electroless Nickel Coating and its Applications in Corrosion Protection\ Supervised by Ahmed Mohamed Ebrahim Rizk, Rolf Gubner, Mohamed Safwat Mohamed Aboraia, Elsayed Abd Elrady Oraby.- Assuit university: faculty of Engineering, department of Mining and Metallurgical, 2019.- Thesis Master.- 158p; 25 cm.(83)

# **كلية الزراعة**

كلية الزراعة، قسم الاجتماع الريفي، أطروحة  
ماجستير. - ٢٠١٩ - ٧٣ ص؛ ٢٥ س.م.(85)

يهدف هذا البحث إلى تحديد مدخل إرشادى فعال لتنمية الثروة السمكية بمحافظة أسيوط وذلك من خلال: تحديد ملامح أو مواصفات المدخل الإرشادى الفعال، تحديد مصادر الثروة السمكية فى محافظة أسيوط، تحديد التكنولوجيا الجديدة المناسبة لتنمية كل مصدر من هذه المصادر، تحديد مشكلات تنمية كل مصدر من هذه المصادر.

ابراهيم رمضان أمين محمد. أهمية رأس المال البشري لتحقيق الرؤية التنموية لمحافظة الأقصر ٢٠٣٢ : دراسة سوسيولوجية للنهوض بالتعليم الثانوى بالقطاع الريفي / إشراف مصطفى حمدى احمد غانم، عبد الصمد محمد على. - جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاجتماع الريفي، أطروحة ماجستير. - ٢٠١٩ - ٧٣ ص؛ ٢٥ س.م.(84)

دينا على أحمد حسن. المتغيرات المجتمعية وأثرها على ظاهرة الزواج المبكر في ريف محافظة أسيوط (دراسة مقارنة) / إشراف محمد جمال الدين راشد، حمدى أحمد سيد أبو مساعد، مصطفى حمدى أحمد. - جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاجتماع الريفي، أطروحة ماجستير. - ٢٠١٩ - ١٤٦ ص؛ ٢٥ س.م.(86)

الزواج ظاهرة إجتماعية موجودة في كافة المجتمعات الإنسانية ، ونتيجة التغيرات الإجتماعية والإقتصادية التي حدثت في مجتمعنا فالزواج نظام إجتماعى تعرض للعديد من المشكلات اهمها الزواج المبكر الذى اصبح ظاهرة اجتماعية ملحوظة في مجتمعنا المصرى الآن.

لأن هذه الدراسة تهتم بالربط بين رأس المال البشري والذى له أركان ( التعليم - تدريب - صحة ) والتعليم لتحقيق الرؤية التنموية لمحافظة الأقصر وأحداث التنمية بريف المحافظة من خلال دفع كفاءة رأس المال البشري بريف المحافظة . فكانت التوصيات التالية في قطاع التعليم ونعلم أن العملية التعليمية لها أركان كما تم الإيضاح فيما سبق وهي ( مدرس - طالب - مدرسة - المناهج ... ). لذلك سوف يتم طرح التوصيات حول كل جزئ فيما سبق بالإضافة إلى جوانب أخرى خاصة بالتنمية بريف الأقصر.

دينا أحمد بكر. مدخل إرشادى فعال لتنمية الثروة السمكية بمحافظة أسيوط/ إشراف بهجت محمد عبد المقصود، أسماء بكر محمد بكر، هند حسني علي حسن. - جامعة أسيوط:

الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعي، أطروحة  
ماجستير. - ٢٠١٩ - ١٨١ ص؛ ٢٥ س.م.(٨٨)

تعتبر الألبان من أهم مصادر الغذاء الصحي والمتوازن ونظراً لأنها تعتبر من المواد الغذائية الوقائية فإن الطلب على استهلاكها يزداد بتحسين مستوى الدخل وارتفاع مستوى الوعي الغذائي، ونظراً لاهتمام الدولة واستهدافها رفع مستوى دخول المواطنين وتحسين مستوى التعليم والارتقاء بالوعي الثقافي عموماً والغذاء بصفة خاصة.

محمد محمود احمد سالم. دور بعض  
المشروعات الصغيرة في تحسين مستوى  
معيشة الشباب ببعض قرى محافظة الأقصر/  
إشراف مصطفى حمدى احمد غانم، سونيا  
محمد محى الدين نصرت، مثال عبد المجيد  
ابوالمجد. جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم  
الاجتماعي الريفي، أطروحة ماجستير.-  
٢٠١٩ - ١٣٣ ص؛ ٢٥ س.م.(٨٩)

مصر متredi نظراً لأهمية المشروعات  
الصغريرة أخذت معظم الدول النامية تركز  
جهودها عليها، حيث أصبحت تشجع إقامة تلك  
المشروعات وخاصة بعد أن أثبتت قدرتها  
وكفالتها في معالجة المشكلات الرئيسية التي  
تواجدة الاقتصادية المختلفة، بالإضافة إلى  
قدرتها الاستيعابية الكبيرة للأيدي العاملة، كما  
أنها تشكل ميداناً لتطوير المهارات الإدارية

ريمون رافت لويس جبره. استخدام الشباب  
لوسائل التواصل الاجتماعي والآثار المترتبة  
عليه بريف محافظة أسيوط/ إشراف مصطفى  
حمدى احمد، مثال عبد المجيد ابو المجد، رندا  
يوسف محمد. جامعة أسيوط: كلية  
الزراعة، قسم الاجتماع الريفي، أطروحة  
ماجستير. - ٢٠١٩ - ١٠٨ ص؛ ٢٥ س.م.(٨٧)

تعد وسائل التواصل الاجتماعي لغة العصر  
الحديث ووسيلة الحوار المفتوح بدون قيود او  
حدود بين الأفراد او المجتمعات ولهذه  
الوسائل العديد من الفوائد وايضاً العديد من  
الاضرار لذلك تهدف هذه الدراسة الى التعرف  
على اسباب استخدام الشباب لوسائل التواصل  
الاجتماعي و الآثار المترتبة على هذا  
الاستخدام بريف محافظة أسيوط وذلك من  
خلال هدف رئيسي وهو التعرف على اسباب  
استخدام الشباب الريفي لوسائل التواصل  
الاجتماعي، وينتاشق منه مجموعة من الاهداف  
الفرعية ، وهى التعرف على وسائل التواصل  
الاجتماعي الأكثر استخدام بين المبحوثين ،  
التعرف على درجة ثقة المبحوثين فى وسائل  
التواصل الاجتماعي ، التعرف على معرفة  
المبحوثين بحماية الخصوصية فى الوسائل  
المستخدمة

علاء محمد كامل عويمر. اقتصاديات منتجات  
الألبان المصنعة في مصر/ إشراف يحيى علي  
حسين، سوزان عبد المجيد أبو المجد، رامي  
أحمد عبد الحفيظ. جامعة أسيوط: كلية

والفنية والإنتاجية والتسويقية، كما أنها تفتح مجالاً واسعاً أمام المبادرات الفردية والتوظيف بما يخفف الضغط على القطاع العام في توفير فرص العمل.

نورا علام شاكر حسن. تأثير المتغيرات المجتمعية المعاصرة على جودة التعليم الأساسي (المرحلة الإعدادية) (بريف محافظة أسيوط). إشراف محمد جمال الدين راشد، مصطفى حمدى أحمد، منال عبد المجد أبو المجد. جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاجتماع الريفي، أطروحة ماجستير. -٢٠١٩- ٢٤٦ ص؛ ٢٥ س.م.(91)

ثمة إنفاق عالمي على أهمية التعليم في حياة المجتمع البشري . وبإشتراك القرن الحادي يرتبط والعشرين وجدت مصر وسائر دول العالم نفسها أمام تحديات عصر انفجار معلوماتي وثورة تكنولوجيا واتصالات غير مسبوقة فرضت نوعاً من الصراع حول تحقيق مزيد من التفوق والتميز وما بذلك من حتمية توافر الأنسان المتعلم القادر على اتخاذ القرارات الصائبة في مواجهة التحديات في الوقت المناسب

هند عبدالصبور اسماعيل. دراسة إقتصادية لبعض المحاصيل الزيتية في مصر / إشراف عاطف حلمى الشيمى، يحيى على حسين، داليا حامد جودة الشويخ. - جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعى، أطروحة ماجستير. -٢٠١٩- ٢١٥ ص؛ ٢٥ س.م.(92)

تعد الزيوت من السلع الغذائية الهامة التي بها فجوة غذائية نتيجة عجز الإنتاج الكلى المحلي لمواجهة الاستهلاك المتزايد على هذه السلعة والذي يؤدي بدورة إلى تذبذب أسعارها المحلية. وتهدف الدراسة إلى التعرض لاقتصاديات لأهم محاصيل الزيوت في مصر وإنتاج الزيوت منها و ذلك لبحث إمكانية

محمود السيد محمود حسن. دراسة إقتصادية للأسماك في بحيرة ناصر / إشراف عبد الوكيل إبراهيم محمد، سعيد محمد عبد الحافظ، رامي أحمد عبد الحفيظ. جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعى، أطروحة ماجستير. -٢٠١٩- ٢٩٥ ص؛ ٢٥ س.م.(90)

تعتبر بحيرة السد العالى أو بحيرة ناصر أو بحيرة النوبة كما يطلق عليها البعض مصدرأً حيوياً لعمليات الصيد وهى من أهم المصادر السمكية المصرية بإعتبارها أكبر مسطح مائي من المياه العذبة في مصر ، لذلك إهتمت الرسالة بدراسة الوضع الحالى للإنتاج السمكي في مصر ، و دراسة تطور الإنتاج السمكي من بحيرة السد العالى خلال الفترة (٢٠٠١-٢٠١٧) الطازج والمملح ، ودراسة التسويق السمكي ببحيرة ناصر ، حيث تتكون الرسالة من خمسة أبواب رئيسية بدأت بالإطار النظري والإستعراض المرجعى ثم مقدمة عن إنتاجيات الأسماك في مصر من جميع مصادره المختلفة ، وبعدها إنتاج الأسماك من البحيرة متمثلة في الإنتاج الطازج والمملح والجمعيات التي تعمل في البحيرة ، وموسمية الإنتاج السمكي في البحيرة وأيضاً موسمية الأسعار والهوماش التسويقية ، ودراسة سبل ووسائل التنمية السمكية بمصايد البحيرة.

زيادة إنتاجها وذلك عن طريق التوسيع الأفقي في زراعتها وتنمية تكاليف إنتاجها وزيادة العائد منها وخفض وارداتها وبالتالي تخفيض الفجوة الزئنية و من ثم تخفيض العبء على ميزان المدفوعات . كما تناولت الدراسة أثر سياسة التحرر الاقتصادي على المتغيرات الانتاجية والاقتصادية لمحاصيل الدراسة مثل المساحة المزروعة، والانتاجية الفدانية .

**عادل محمد على سيد.** خطة عمل ارشادية للنهوض بإنتاج محصول القمح في محافظة الوادي الجديد / إشراف سامية عبد السميم هلال، أحمد عبد اللطيف إبراهيم، عمرو بهاء الدين أحمد. - جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاجتماع الريفي، أطروحة دكتوراه - ٢٠١٩ - ٢٥ ص؛ ٢٤ ص.(94)

النتائج وجود علاقة إرتباط معنوية بين المستوى المعرفي للزراعة المبحوثين وبين (السن ، الحالة التعليمية ، حجم الأسرة ، المهنة الأساسية ، حي ) استهدفت الدراسة بصفة عامة وضع خطة عمل إرشادية لتحسين إنتاجية محصول القمح في محافظة الوادي الجديد ، ولإجراء هذه الدراسة تم اختيار أكبر ثلاث إدارات زراعية من حيث عدد زراع القمح ، وتم اختيار أكبر قريتين من كل إدارة ، حيث بلغت ست قرى ، وتم سحب عينة عشوائية منتظمة من زراع القمح بلغت (٣٨٠) مزارعاً ، كما تم إجراء الدراسة على عدد (١٠٧) مرشد زراعي بالمحافظة ، وهم الذين تمكّن الباحث من مقابلتهم من إجمالي ١٢٦ مرشداً ، وتم جمع البيانات بالمقابلة الشخصية باستخدام إستبيانات تم اعدادها لهذا الغرض ، وتم تحليل البيانات باستخدام معامل إرتباط الرتب Kendall ، وذلك باستخدام برنامج (SPSS) .

**ناجح إسماعيل عبد الحكيم أحمد.** إسهام رأس المال الاجتماعي في تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠ : دراسة سوسيولوجية للتعليم الابتدائي كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة بريف محافظة أسيوط/ إشراف محمد جمال الدين راشد، مصطفى حمدي احمد غانم، أحمد عبد

#### ثانياً: رسائل الدكتوراه

**أيمن صفتون محمد فهمي.** دراسة اقتصادية لمنظومة القطن المصري / إشراف أحمد عبد الحفيظ محمد، محمد عبد الوهاب أبو نحول، جلال عبد الفتاح الصغير .- جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعي، أطروحة دكتوراه - ٢٠١٩ - ٢٥ ص؛ ٢٠٦ ص.(93)

تؤدي الزراعة دوراً رئيسياً في مجال انماء اقتصاديات أي مجتمع من المجتمعات، ويرجع ذلك إلى أن ما تسهم به الزراعة يعتبر الركيزة الأساسية لمشروعات الانماء الاقتصادي سواء في مجال الزراعة نفسها أو في القطاعات الأخرى غير الزراعية، وقد يرجع هذا الدور الرئيسي للزراعة في مجال تنمية الموارد الاقتصادية إلى ما تقدمه الزراعة من المواد الغذائية والكسائية والمنتجات والخدمات الأخرى اللازمة لإعاشة أفراد المجتمع، وإلى اعتبار أن الخدمات الزراعية تمثل في كثير من الأحيان الركيزة الأساسية لعديد من الصناعات سواء منها الزراعية أو غير الزراعية، كما هو الحال في الصناعات الغذائية وصناعة المنتوجات والصناعات الكيماوية وغيرها، والتي تقدر قيمتها بحوالى ٧٠٪ من القيمة الإجمالية المضافة لقطاع الصناعات التحويلية.

الزراعي، قيمة الصادرات والواردات القومية والزراعية بالإضافة إلى تطور الاستثمارات يعتبر القطاع الزراعي من أهم القطاعات الإنتاجية على مر العصور وفي كافة مراحل التنمية التي تمر بها اقتصادات الدول خاصة الدول النامية، وتعود هذه الأهمية لأسباب وعوامل كثيرة، فالقطاع الزراعي هو نظام حياة وأسلوب معيشة ومصدر للدخل كما أنه يمثل المصدر الرئيسي للأمن الغذائي والعمل للسكان الريفيين ومحور من محاور التنمية الريفية.

### رسائل اللغة الانجليزية

#### اولا: رسائل الماجستير

**Abd El Aziz, Mahmoud Hefzy Mohamed.** Simultaneous transport of water and nitrate in soils cultivated by wheat using different levels of moisture regime and localized compaction\ Supervised by Ibrahim N. Nassar, Mohsen A. Game, Salman A. H. Selmy.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Soils&Water, 2018.- Thesis Master.- 112 P; 25 cm.(97)

Lysimeter experiments were conducted for growing wheat plants (*TriticumaestivumL.*) and evaluating a simulation model called Leaching Estimation And Chemistry Model (LEACHM).

اللطيف إبراهيم.- جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاجتماع الريفي، أطروحة دكتوراه.- ٢٠١٩ - ٢٥٢ ص؛ ٢٥ س.م.(95)

لعل الوصف الأدق للعصر الذي نعيشه حالياً هو أنه "عصر التنمية المستدامة ذلك الوصف الذي أطلقه جيفري ساكس المستشار الخاص للسكرتير العام السابق للأمم المتحدة بان كي مون سنة ٢٠١٥ . وفي هذا السياق، وبالبناء على التقرير الأشهر للجنة "بروتلاند" سنة ١٩٨٧ ، تتحدد معالم التنمية المستدامة في كونها تلك العملية التي تبني احتياجات الأجيال الحالية دون المساس بقدرة الأجيال القادمة في الوفاء باحتياجاتها، بالشكل الذي يضمن تحقيق التوازن بين النمو الاقتصادي، ورعاية البيئة والرفاه الاجتماعي. وتنطوي التنمية في حقيقتها على عملية تغيير، ارتقائي، مخطط للنهوض الشامل، المتواصل، بجودة حياة الناس، في مختلف جوانبها، يتشارك فيها الناس، بعدلة، لتحمل أعبائها، وتقاسم عوائدها.

نورهان يحيى علي حسين. مكانة القطاع الزراعي في الاقتصاد المصري وانعكاساته على الأمن الغذائي/ إشراف محمد عبد الوهاب أبونحول، طلعت حافظ إسماعيل، جلال عبد الفتاح الصغير.- جامعة أسيوط: كلية الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعي، أطروحة دكتوراه.- ٢٠١٩ - ٢٣٥ ص؛ ٢٥ س.م.(96)

الزراعة بالقيم الحرارية والمعدلة، ومن أهم هذه المتغيرات الدخل القومي والدخل الزراعي، قيمة الناتج المحلي الإجمالي والناتج المحلي

**Body Weight at 8-Weeks of Age in Dandarawi Chicken\ Supervised by Mostafa Galal Abdelfattah of.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences(Vegetable), 2018.- Thesis Master.- 92 P; 25 cm.(99)**

The present study was carried out at the Poultry Farm of Poultry Production Department, Faculty of Agriculture, Assiut University, through two successive generation from October 2016 to March 2019.

This study aimed to determine the effect of selection for body weight at eight weeks of age on some productive traits such as growth measurements, carcass traits, egg production traits and egg quality traits in Dandarawi chickens. The study involved 2932 pedigree chicks obtained by mating 96 sires with 935 dams through two successive generation. The chicks in each generation were divided into two lines, line (S) selected for high body weight and line (C) is control line.

**Ahmed, Abu-Bakr Mohammad.**  
isolation and identification of

One of LEACHM version (LEACHN) was used to describe water, nitrate and ammonium transferspatially and temporally.

**Abdelbakim, Mahmoud  
Abdelhakim Ahmed.** EFFECT OF IRRIGATION INTERVALS ON GROWTH AND YIELD OF PEPPER (*Capsicum spp.*)\ Supervised by Mohamed M. A. Abdalla, Aiman K. Mettwally, Hassan S. Abbas.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences(Vegetable), 2018.- Thesis Master.- 122 P; 25 cm.(98)

The present experiment was carried out during the summer seasons of 2014 and 2015 at the Experimental Farm of Vegetable Crops Department, Faculty of Agriculture, Assiut University, Egypt. The aim of this experiment was to study the effect of the three irrigation intervals and the three pepper hybrids on growth, yield, and quality of pepper under Assiut conditions.

**Abuzaid, Mohamed Abdelhady  
Bakhet.** Response of Some Productive Traits for Selection to

**Ahmed, Hussein Marouf Abo-Sapra.** Drought tolerance and inheritance of yield and its components in bread wheat\ Supervised by El-Sayed A. Hassaballa, Atif Abo-Elwafa, Mohamed A. Farag.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agronomy, 2018.- Thesis Master.- 122 P; 25 cm.(101)

The present work was conducted at Assiut University during the seasons of 2015/2016 and 2016/2017. This work aims to evaluate 23 genotypes (*Triticumaestivum*L.) of diverse origin under irrigated (six irrigations) and stressed environment (one irrigation three weeks after the planting irrigation) for yield and related traits.

**Ali, Hoda Refaat Hassan.** pre and post hatch performance of japanese quail as affected by incubation light and egg weight\ Supervised by Mohamed

lactic acid bacteria from some rural dairy

products for industrial using\ Supervised by Hussein Abd El Galil Ahmed, Mohamed AtiaMohran.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Food Science and Technology, 2018.- Thesis Master.- 76 P; 25 cm.(100)

This work was carried out to investigation the microbial quality of rural dairy products and isolation or screening of lactic acid bacteria from some rural dairy products (including; Kareish Cheese, Butter, Cream, Whey from rural Kareish cheese and Buttermilk) were collected randomly from villages in some centers of Assiut Governorate. They include 6 samples from each product were collected in sterile air-tight glass jars and kept in refrigerator for analyses to obtain useful cultures for scientific and industrial using.

Economic Entomology, 2018.- Thesis Master.- 106 P; 25 cm.(103)

The present study was carried out to provide a strong pattern of information on the contamination levels of pesticide residues and the potential health risks in cucumber, tomato and green pepper samples collected from six markets in two governorates in Egypt, i.e. Giza (Dokki) and Assiut (El-Zahraa, El-Gomhoria, El-Welidia, El-Fath, and Abnoub) using LC-MS/MS and GC-MS.

**Gad ElRab, Zeinab Abd El Hameid Salam.** and Technological Studies on Beef Sausages Fortified with Flaxseed and Chickpea\ Supervised by Ahmed HamedAbd-Elghanykhalifa, Badawy Mohamed Darwiesh Mostafa.- Assiut University: Faculty of Agricultural, Department of Food Science and Technology, 2018.- Thesis Master.- 164 P; 25 cm.(104)

This study was aimed to preparation of beef sausages by replacement of beef meat by (10%)

Metwally Ahmed Hamed, Mohamed FarghlyAlm El-Deen.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Animal Production, 2018.- Thesis Master.- 132 P; 25 cm.(102)

The study was performed at the Experimental Poultry Farm, Department of Poultry Production, Faculty of Agriculture University, Assiut University, Egypt. This experiment aimed to evaluate the effect of lighting as environmental stimuli during incubation period for improving the embryonic development and pre or post hatch performance of different sizes for Japanese quail eggs.

**Attiya, Doaa Ahmed Hashem.** Residue Determination of Commonly Used Pesticides in Some Vegetables in Assiut Governorate\ Supervised by Sayed Ashour Ahmed, Mohamed Ahmed Ibrahim Ahmed, Nasr Sobhy Khalil.- Assiut University: Faculty of Agricultural, Department of

0, 5, 10, 15 and 20% to produce biscuit and cake.

**Hasan, Safaa Ismail Ahmad.** Effect of some plant extracts and powders on the growth and productivity of mulberry silkworm\ Supervised by Moustafa H. Hussein, Karem Mohamed Mohany, Salah H. Rateb.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Economic Entomology, 2018.- Thesis Master.- 117 P; 25 cm.(106)

Rearing of silkworm depends on mulberry leaves, which play an important role in the nutrition of silkworm and silk production. Mulberry leaves with supplementary nutrients such botanical extracts and dietary proteins are used as alternative way for improving larval feeding.

**Hassan, WAlead Mohamed Ahmed.** Effect of different irrigation systems on growth and yield of wheat under New Valley conditions\ Supervised by Mohsen A. Gameh, Mamdouh Abd El

milled flaxseed or (20%) chickpea flour and addition of (2%) pomegranate peel powder, and studying the quality properties of the prepared products. Besides studying the quality properties during cold storage at  $4\pm 1^{\circ}\text{C}$  for three weeks as well as frozen storage at  $-18\pm 1^{\circ}\text{C}$  for three months.

**Hana, Amin AttiaZaka.** Studies on doum (*Hyphaenethebaica*) fruits utilization in some bakery products\ Supervised by Bolbol Ramadan Ramadan, Fathia Kamal Soliman.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Food Science and Technology, 2018.- Thesis Master.- 76 P; 25 cm.(105)

Doum (*Hyphaenethebaica*) fruit and doum-fruit flour DF were studied in terms of chemical properties as well as technological processes to prepare ordinary, free gluten biscuit and cake, containing DF. Wheat flour or maize flour substituted with five levels of DF;

Production, 2018.- Thesis Master.-  
89 P; 25 cm.(108)

Forty ewes of more than two successive lambing seasons, at the second half of gestation period, were used to evaluate the effects of supplemented vitamin A on growth performance, blood constituents and levels of vitamin A and  $\beta$ -carotene of Saidi ewes and their offspring.

**Hassan, Alshimaa Galal Ahmed.** Impact of Inter- and Intra-Planting Distances in Furrows on Maize production\ Supervised by Ragab A. Dawood, Gamal R. El-Nagar.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agronomy, 2018.- Thesis Master.- 77 P; 25 cm.(109)

Two field experiments were carried out during two summer seasons (2017 and 2018) at the Experimental Farm of the Faculty of Agriculture, Assiut University, Assiut, to study the impact of inter and intra-planting distance in

Hafiz, Abd El-Moniem M. Ismail.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Soils&Water, 2018.- Thesis Master.- 83 P; 25 cm.(107)

This investigation was carried out during two successive winter seasons of 2014/2015 and 2015/2016 in the experimental farm, Agricultural Research Station of El-Kharga, the New Valley. The main objective of this invistigation was to study the effect of irrigation methods and water deficit on wheat productivity, irrigation water requirements nd water use efficiency of wheat under New Valley conditions.

**Hassan, Zeinab Mohamed Mohamed.** Impact of vitamin A on pregnant ewes and their lambs during the suckling period\ Supervised by Mohamed Nasrat Mahmoud Abd El-Ati, Ibrahim Abdallah Soliman.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Animal

This study was aimed to preparation of chicken burger by replacement of chicken breast meat by (10%) wheat germ flour or (30%) steamed pumpkin pulp and addition of (1%) rosemary powder, and study the quality properties in the prepared products. Besides studying the quality properties during cold storage at  $4\pm 1^{\circ}\text{C}$  for three weeks as well as frozen storage at  $-18\pm 1^{\circ}\text{C}$  for three months.

**Hussain, Mohamed Fathy Hamed.** Impact of Some Herbicides and Insecticides on Immature Stages of Culex Mosquitoes and Nile Tilapia Fish\\ Supervised by Sobhy A. H. Temarik, Ahmed I. A. Fargha, Alaa El-Din H. Sayed.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Economic Entomology, 2018.- Thesis Master.- 110 P; 25 cm.(111)

Laboratory experiments were conducted to:(1) Evaluate the toxicity of selected common herbicides, acetochlor, pinoxaden, haloxyfop-

furrows on maize production. The two maize hybrids [Single Cross 128 (S.C. 128) and Triple Cross 310 (T.C. 310)] yield and its components for three inter-rows spacing ( $\text{Rw1}= 60$  cm,  $\text{Rw2}= 70$  cm and  $\text{Rw3}= 80$  cm) and three intra-rows spacing ( $\text{S1}= 20$  cm,  $\text{S2}= 25$  cm and  $\text{S3}= 30$  cm) were used. Experimental design was randomized complete block design (RCBD) using split-plot in strips, where inter-row spacing allocated in the main horizontally, maize hybrids were arranged in the main vertically and intra-row spacing were occupied the sub-plots.

**Heikal, Zeinab Mostafa Ahmed.** Chemical and Technological Studies on Chicken Burger\\ Supervised by Mohamed Kamal E. Youssef, Badawy Mohamed Darwiesh Mostafa.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Food Science and Technology, 2018.- Thesis Master.- 163 P; 25 cm.(110)

(Farafra) lambs fed rations containing date palm leaves with or without direct-fed microbial supplementation.

**Mahmoud, Alaa Ali Mahmoud.**  
A Comparative Study on some Pomegranate Cultivars under Assiut Climatic Condition\ Supervised by Abdel-Fattah M. El-Salhy, Rashad A. Ibrahim, Eman A. Abdallah.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences Pomology, 2018.- Thesis Master.- 110 P; 25 cm.(113)

This study was carried out throughout 2017 and 2018 seasons to evaluate four cultivars of pomegranate grown in private orchard located at El-Badary distinct, Assiut Governorate, Egypt.

**Mahmoud, Asmaa Hamdy Ahmed.** Soil Fertility Status of Some Agricultural Areas in El-Kharga Oasis in New Valley\ Supervised by Mohsen A., Mohsen

p-ethyl, tralkoxydim, bispyribac-sodium, penoxsulam, quinclorac and bentazon in comparison with the pyrethroid insecticide deltamethrin against the early 4thinstar larvae and pupae stages of *C. pipiens* in the laboratory, (2) Assess the predatory efficacy of Nile tilapia O.

**Khalifa, Ali Mahmoud Ali.** PRODUCTIVE PERFORMANCE OF LAMBS FED on RATIONS CONTAINING DATE PALM LEAVES\ Supervised by Mohamed Nasrat Mahmoud Abd El-Ati, Gamal Badri Abo Alwafa Mahmoud.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Animal Production, 2018.- Thesis Master.- 80 P; 25 cm.(112)

This study was carried out at the Department of Animal Production, Experimental farm, Faculty of Agriculture, New Valley University in cooperation with Department of Animal Production, Faculty of Agriculture, Assiut University to evaluate the Productive performance of

2018.- Thesis Master.- 112 P; 25 cm.(115)

In this study, 10 different colonies were isolated from rhizosphere soil samples of soils that are different in texture collected from Aswan governorate. From these 10 colonies of primary selection 3 isolates were selected finally for further study on the basis of their ability to grow better and faster in Nfb semi-solid medium in screw capped test tubes. The selected isolates were M-1 (isolated from the clayey soil), and M-2 and M-3 (isolated from two samples of the sandy soil).

A. Gameh.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Soils&Water, 2018.- Thesis Master.- 112 P; 25 cm.(114)

New Valley governorate is a part of the Western Desert, located at the southwestern part of Egypt, bordered by the Nile Valley at east, Libya at west, Sudan at south and El-Bahariya Oasis at north. It occupies (458,000 km<sup>2</sup>) and about 48 % of the total area of Egypt. It includes El-kharga, Baris, El-Dakhla, Gharb El- Mohob, AbouMonkar and El-Farafra oases. El-Kharga Oasis covers an area of about 4500 km<sup>2</sup>.

**Megali, Hamada Khalaf Hassan.**  
Utilization of Some Food Processin Wastes as a Source of Natural Pigments\ Supervised by Soumia Mohamed Ibrahim Darwish, Hassan Ismail Abd El-Hakim Ahmed.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Food Science and Technology 2018.- Thesis Master.- 126 P; 25 cm.(116)

**Mahmoud, Mohamed Gaber Mohamed.** Large scale production of Azospirillum inoculants and their effect on growth and yield of wheat plant\ Supervised by Mohsen Abd El-Moneim Gameh Hashem M. Mohamed Hamdia Mansour El-Rewany.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Soils&Water,

Department of Animal nutrient,  
2018.- Thesis Master.- 90 P; 25  
cm.(117)

The present study was carried out at Mallawi, Animal Production research Station, which belongs to Animal Production Research Institute (APRI), Agriculture Research Center (ARC), Egypt. This station is lies between longitudes  $27^{\circ} 43' N$ , latitudes  $30^{\circ} 50' E$  and about 52 meters above sea level.

**Mousa, Ahmed Ali Ahmed.** Yield and Quality of Jews Mallow (*Corchorus olitorius L.*) cultivars as Affected by Planting Dates and Foliar application of GA<sub>3</sub> and Humic Acid\ Supervised by Ashraf GalalHussinHariedy, Hassan Sayed Abbas.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences(Vegetable), 2018.- Thesis Master.- 48 P; 25 cm.(118)

The present work aimed to study the effects of planting dates and foliar applications of Humic and

Fruit and vegetable wastes and their by-products are remaining in great amounts during industrial processing and hence represent a serious problem, as they exert harmful impact on the environment. So, they need to be managed or they can be exploited. This study was performed to investigate the possibility of utilization of some food processing wastes to produce some natural pigments and using of these pigments for coloring some food products instead of artificial colors to avoid the bad effects on human health and to reduce pollution in the production lines during food manufacturing stages.

**Mohamed, Abd-Elkareem Mohamed.** Effect of feeding Guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L .Taub.) and Cowpea (*Vigna unguiculata* L . walp .) on productive performance of growing lambs\ Supervised by S.M. Mousa, . H. A. Daghash, A. I. A.Suliman.- Assuit University: Faculty of Agricultural,

that sprayed for pest control in the open fields or in the green houses.

**Sayed, Asmaa Sayed Abo Bakr.** Response of sunflower to foliar spray by zinc oxide nanoparticles\ Supervised by El-Sayed.M. Shalaby, Saady A. Ali.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agronomy, 2018.- Thesis Master.- 112 P; 25 cm.(120)

crop were done in both seasons. The results obtained in this study could be summarized as follows:- A field experiment was conducted at the Agronomy Department Farm, Faculty of Agriculture, Assiut University during 2017 and 2018 seasons to study the response of two sunflower cultivars to foliar spray by d science and Technology department laboratories.

**Sleem, Ahmed Faragly Mustafa.** In Vitro Selection for Salinity Tolerance in Garlic\ Supervised by Mohamed M. Aly Abdalla, Ashraf G. H. Haridy, Bahaa El-Din El-Sayed Abd El-Fatah.- Assuit University: Faculty

Gebbrillic acids on growth, yield components and yield of three commonly cultivated Jew's Mallow (*Chorcorus solitorius* L.) ecotypes.

**Saad, Mohammed Abd El-Basset Abd El-Moneam.** Determination of Toxicity and Residues of Certain Nano - Neonicotinoid Insecticides on Tomato Crops\ Supervised by Hosam El-Din Abdel-Rahman Ezz El-Din, Gamal Abdel-Latif Mohamed Abdu-Allah, HendAbdellah Mahmoud.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Economic Entomology, 2018.- Thesis Master.- 129 P; 25 cm.(119)

Tomato is classified as one of the most important table crops in all countries of the world. People daily eat tomatoes in fresh or packaged form. Tomato crop is infected with several insect pests, due to its high economic values, producers usually prevent the damages caused by these pests depending on chemical pesticides

“AMF”) on rooting and survival percentages as well as root and growth characteristics.

of Agricultural, Department of Agricultural Sciences Vegetable, 2018.- Thesis Master.- 158 P; 25 cm.(121)

**Taha, Mona Ahmed Ahmed.** Tissue culture studies on some ornamental plants\ Supervised by Azza Abdel Aziz Tawfik, Naiem E. El-Keltawi, Omern H. M. Ibrahim.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Horticulture Floriculture, 2018.- Thesis Master.- 112 P; 25 cm.(123)

Different experiments were conducted to study some applications of plant tissue culture techniques on some ornamental plants (Quisqualisindica- Petunia hybrida – Koelreuteriabipinnata).

The present investigation was carried out at the Experimental Farm and the Tissue Culture Laboratory of the Department of Vegetable Crops, and at the Biotechnology Laboratory of the Genetics Department, Faculty of Agriculture, Assiut University, Assiut, Egypt, during the period from 2015 to 2019.

**Soliman, Hala Besheer.** Rooting improvement of air-layers in Ficus plant using beneficial micro-organisms and indole butyric acid\ Supervised by Gamal T. Mousa, Sayed S. A. Abdel-Rahman.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Ornamental Plants and Landscape Gardening, 2018.- Thesis Master.- 101 P; 25 cm.(122)

The aim is to determine the effects of indole-3-butyric acid (IBA) and/or beneficial microorganisms (*Bacillus subtilis* and arbuscularmycorrhizal fungi

ثانياً: رسائل الدكتوراه

**Abdelraheem, Ahmed Mahmoud Hamdy.** Effects of Ultrasound, Microwave Pretreatments and Enzymatic Hydrolysis on Functional Properties of Whey Protein Concentrate\ Supervised by Mohamed AttiaMohran, Aly Ismail Hassan, Mohamed A.

**Damarany, Ahmed Aboulmarf Mohamed.** Studies on yield and drought tolerance in different cultivars of cowpea [Vignaunguiculata(L.) Walp.].\ Supervised by Mohamed H. Z. El-Dkeshy, Shreen Y. Attallah.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences Vegetable Vegetable, 2018.- Thesis doctor.- 176 P; 25 cm.(126)

Three experiments were carried out on different cultivars of cowpea (VignaunguiculataL. Walp) during two summer seasons 2017 and 2018. The first study was conducted in the molecular biology laboratory, genetics department, Faculty of Agriculture, Assiut University., Assiut, Egypt., on seven cowpea cultivars to investigate the proportion of genetic relationship among seven cultivars of cowpea "local and foreign cultivars" by revealing of molecular markers variation using RRAPD-PCR assay.

**dlAbdelazez, Eman Abdelazez Abulfa.** Effect of spraying some compounds on yield, berry quality

Fahmy Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural science (Dairying), 2018.- Thesis doctor.- 85 P; 25 cm.(124)

This work has been carried out in order to study the effect of Microwave (MW) and Ultrasound (US) technology pretreatments on the functional properties of whey protein concentrate using different kind of enzymes (Alcalase, Papain and Trypsin).

**Ali, Mahmoud Abd Ella Ahmed.** Characteristics of some functional low fat ice cream\ Supervised by Ali I.A.M. Bahbo, Yaser M. Abdelaziz.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department Dairy Science, 2018.- Thesis doctor.- 226 P; 25 cm.(125)

Many studies illustrated several benefits of antioxidants, such as they destroy the free radicals that damage cells, protect it against premature abnormal aging and promote the growth of healthy cells.

Agricultural, Department of Economic Entomology, 2018.- Thesis doctor.- 108 P; 25 cm.(128)

Owing to survey studies through 2014-2015 and 2015-2016 wheat growing seasons in three governorates (Assiut, Sohage and Quena) five entomopathogenic fungi were isolated and identified. These fungi are *Cladosporium cladosporioides*, *Beauveriabassiana*, *Paecilomyces cesvariotii*, *Verticilliumlecanii* and *Metarhiziumanisopliae*.

**Gad, Ayat Baker Hassan.**  
Impact of clover c.vFahl as a preceding crop and nitrogen fertilization on wheat\ Supervised by El-Sayed. M. Shalaby, Hassanein. G. Hassanein, El-Saady. A. Ali.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agronomy, 2018.- Thesis doctor.- 77 P; 25 cm.(129)

Two field experiments were conducted at the Agronomy Department Farm, Faculty of Agriculture, Assiut University,

and antioxidants content of three red grape cultivars\ Supervised by Aiman Kamal Ahmed Mohamed, Mokhtar MamdouhShaaban, Aisha Saleh Abd El Rahman.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences(Pomology), 2018.- Thesis doctor.- 95 P; 25 cm.(127)

Experiment was carried out throughout two successive seasons of 2016 and 2017 on Flame Seedless, Ruby Seedless and Red Roomy grapevines grown at the Experimental Orchard of Assiut University, Faculty of Agriculture. Fifty five uniform grapevines (11 treatments x 5 replications) of each cultivar were chosen.

**Fahmy, Galal Bassam Fikry Mohamed.** Studies on the Entomopathogenic Fungi of Cereal Aphids (Homoptera: Aphididae) in Upper Egypt\ Supervised by Samir Hassan Manna, Mohamed A.A. Abdel-Rahman, Nesreen Mohamed Fahmy Abou-Ghadir.- Assuit University: Faculty of

of Fayoumi chickens offspring. Our study comprised two experiments as follows

**Khalil, Manal Sayed Mohamed.** Utilizing some disease resistance inducing agents and magnetized water in the management of root rot and wilt of faba bean\ Supervised by M.H.A. Hassan, Dr. K.M.M. Morsy, A.F.A. Mahmoud.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Plant Pathology, 2018.- Thesis doctor.- 139 P; 25 cm.(131)

Faba bean (*Vicia faba* L.) is considered as an old legume food grows on large areas in the world. The crop has great nutritional value for both human and animal. Root rot and wilt diseases are the most important diseases affecting faba bean plants in Egypt causing considerable reduction in seed yield and quality.

**KhalilBagy, Nihal Magdy Mohamed.** Studies on the onion thrips, *ThripstabaciLindeman* (Thysanoptera: Thripidae) at Assiut area\ Supervised by

Assuit Governorate, Egypt; during 2015/2016 and 2016/2017 seasons to study the impact of clover c.v. Fahl as a preceding crop and nitrogen fertilization on wheat. Two separate field experiments represented in wheat species (*Triticumaestivumvulgare* and *Triticum durum*).

**Hassanein, Mahmoud Sayed Galal.** Managerial and Physiological Approaches to Affect Sex Ratio in Fayoumi chicken's Offspring\ Supervised by M. El-Sagheer, M. S. H. Hassan.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Poultry Production / Poultry Husbandry, 2018.- Thesis doctor.- 116 P; 25 cm.(130)

The current study was carried out at Mallawi Poultry Research Station, Animal Production Research Institute, El-Minia Governorate, Egypt. The study was conducted during 2016. The aim of our study was to apply a simple and applicable method in order to bias the primary sex ratio

April, 2016. The experiment aimed to study the effect of pre-storage pre-heating of incubated eggs on hatching percentage and broilers growth performance.

A total number of 600 Arbor Acres eggs were treated before incubation, according to the following pre-storage pre-heating program

**Moftah, Rofida Farag Mohammed.** Biochemical Studies On Oilsof Safflower And Nigella Sativa Seeds\ Supervised by Abdalla Saleh Abdel-Gawad, MOHAMED R. A. RASHWAN, Magda Abdel-Hamid Ahmed Seleim.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Agriculture Science (Food Science And Technology), 2018.- Thesis doctor.- 114 P; 25 cm.(134)

edicinal plants are used by 80% of the world population as the only available medicines, especially in developing countries. The use of medicinal plants is very widespread in many parts of the world because it is commonly considered that herbal

Mohamed A. A. Morsy, Gaber H. Abou-Elhagag.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Economic Entomology, 2018.- Thesis doctor.- 176 P; 25 cm.(132)

The present studies were conducted on onion thrips in festing onion crop in Assiut with the following objectives: grown for consumption as green leaf and mature bulbs. Both mature and immature bulbs of onion are used as vegetable

**Masoud , Marwa Ali Ahmed.** Effect of some recent management approaches through incubation treatments and early nutrition on broilers performance\ Supervised by Mohamednabil makled,Mohamed nabil makled.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Animal Production, 2018.- Thesis doctor.- 104 P; 25 cm.(133)

This experiment was carried out at Poultry Research Farm of Poultry Production Department, Faculty of Agriculture, Assiut University, Assiut, Egypt during the period from January, 2016 to

**Mohamed, Waleed ZeinEl-Abdean Aly.** Studies on Charcoal Rot Disease of Soybean Caused by *Macrophomina phaseolina*\ Supervised by M.H.A. Hassan, K. A. M. Abo-Elyousr, R. M. I. El-sharkawy.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Plant Pathology, 2018.- Thesis doctor.- 142 P; 25 cm.(136)

Charcoal rot disease of soybean caused by the fungus *M.phaseolina* (Tassi) Goidanich, is the most common disease of soybean.*Macrophomina phaseolin*a invades the roots of a host at an early stage, 1–2 weeks after planting, but the symptoms appear only in mature plants. Annual losses in soybean with charcoal rot averaged 5%, but sometimes reached 30 to 50%. The present study aimed to control the disease by untraditional methods such as biocontrol agents, application of silicon compounds to the soil with irrigation water individually and in combination with bioagents.

drugs are cheaper and safer as compared to synthetic drugs and may be used without or minimum side effects.

**Mohamed, Azza Samy Hussein.** Effect of exogenous Abscisic acid (ABA), Gibberellic acid (GA3) and cluster thinning on yield and berry quality of some grape cultivars\ Supervised by Abdel-Fattah Mostafa El-Salhy, Aiman Kamal Ahmed Mohamed.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences(Pomology), 2018.- Thesis doctor.- 113 P; 25 cm.(135)

Experiment was carried out throughout two successive seasons of 2016 and 2017 on Flame Seedless, Ruby Seedless and Thompson Seedless grapevines grown at the Experimental Orchard of Assiut University, Faculty of Agriculture. Sixty-five uniform grapevines (13 treatments x 5 replications) of each cultivar were chosen.

P.S.Baenziger, E. E.S. Mahdy,  
B.R.Bakhiet.- Assuit University:  
Faculty of Agricultural,  
Department of Agronomy, 2018.-  
Thesis doctor.- 77 P; 25 cm.(138)

This study was conducted to understand the genetic basis of stem rust resistance in Nebraska winter wheat. Stem rust seedling resistance was evaluated in two Nebraska winter wheat nurseries, DUP2015 (F6) and TRP2015 (F7) with a total number of 330 genotypes. The DUP2015 nursery was evaluated for stem rust resistance using the common stem rust race in Nebraska "QFCSC" in two replications (one at Lincoln, NE and one at USDA-ARS, in Manhattan, KS).

**Omar, Nagwa Mohamed.** Effect of pre- and post-harvest treatments on quality and storability of Manfalouty pomegranate fruits\ Supervised by Farouk M.A. Mostafa, Alaa A. BadawyMasoud, Rashad Abd-Elwahab Ibrahim.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences(Pomology),

**Mostafa, Mohamed Sayed Gad.** Effect of Gamma and Laser Rays on Growth and Flowering of *Salvia coccinea* Plants and Their Physiological Response to Drought Stress\ Supervised by Ismail Hassan El-Sallami, Gehan Gaber Mostafa, Essam Yosef Abdul-Hafeez.- Assuit University: Faculty of Agricultural, Department of Agricultural Sciences (Horticulture - Floriculture, 2018.- Thesis doctor.- 281 P; 25 cm.(137)

The present work was carried out at the Nursery of ornamental plants, Faculty of Agriculture, South Valley University during successive seasons of 2016/2017 (M1 generation) and 2017/2018 (M2 generation) to define the most effective combination of gamma or laser-irradiated seeds of *Salvia coccinea* and moisture supply in enhancing the tolerance to drought stress that developed in M1 and M2 generations.

**Mourad, Amira Mourad Ismail.** Breeding for common bunt and stem rust resistance in wheat\ Supervised by

potato bacterial ring rot disease caused by *Clavibacter michiganensis* subsp. *Sepedonicus*\ Supervised by F.A.Saeed, K. A. M.Abo-Elyousr, A.A. Mohamed.- Assuit Universty: Faculty of Agricultural, Department of Plant Pathology, 2018.- Thesis doctor.- 161 P; 25 cm.(140)

The present investigation was undertaken during the period from 2014-18 at the greenhouse and laboratories of Department of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, University of Assiut, Assiut, Egypt. The specific objectives were to isolate and identify of the causal pathogen of bacterial ring rot of potato (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*).

2018.- Thesis doctor.- 117 P; 25 cm.(139)

This study were carried out during two seasons 2011 and 2012 on "Manfalouty" pomegranate cultivars grown at the experimental orchard of Department of Pomology, Faculty of Agriculture, Assiut University. Healthy trees and approximately uniformly in growth were selected for this study. The trees age was 35 years. The investigation aimed to give the best fruits quality and test the quality and storability under room temperature and cold storage.

**Seleim, Mohamed Al-Sadek Abd Al-Haleim.** Studies on

# **كلية الطب**

## **أولاً : رسائل الماجستير**

**Patients with Hepatocellular Carcinoma/ Supervised by Mohammed Mostafa Ashmawy, Muhammad Abass Said El-Masry.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 164p; 25cm.(142)**

Hepatocellular carcinoma (HCC) is characterized by its propensity to invade the vasculature within the liver. The invasion of the hepatic vasculature is of macroscopic or microscopic type. Macrovascular invasion refers to gross invasion into the main portal veins or their branches, hepatic veins or the inferior vena cava in the liver, while microscopic vascular invasion is defined as tumors within a vascular space lined by endothelium that is identifiable only by microscopy.

**Abd Elwadood, Asmaa Ali.** The effect of hormonal contraception and intrauterine device on the pattern of menstrual cycle/ Supervised by Kamal Mohamed Zahran, Elwany Eldreemy Elsnosy, Gamal Hamed Sayed.- Assiut University: Faculty of Medicine,

**Abd El Hameed Gobara, Salah Abd El Hafeez.** Oral versus parenteral progesterone in the prevention of preterm labour/ Supervised by Alaa Eldin Mahmoud Ismal, Atef Mohammad Mostafa Darwish, Maher Salah Mohammad.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 125p; 25cm.(141)

Prematurity is defined as birth before 37 completed weeks of gestation. The condition is the leading cause of neonatal mortality and morbidity. Prematurity represents a major cause of perinatal death and long term handicap. Although the incidence of preterm labor has not changed over many years, neonatology has advanced and the survival of babies has improved.

**Abd Elaal, Abd Allah Abd Elfadeel.** Risk Factors of Malignant Portal Vein Thrombosis in Cirrhotic

disability and death, and to promote growth and development among children below five years of age. Control of respiratory illness in children is thus one of the main components of the IMCI strategy. Application of the strategy makes it possible to identify all children with any sign of respiratory infection, evaluate them, and classify them in terms of the severity of the illness and the treatment required.

**Abdel Hakam, Omar Mohammed.** Duplex Screening for Carotid Artery Stenosis in Patients with Peripheral Arterial Disease in Assiut University Hospital/ Supervised by Mahmoud Ismael Ahmed, Ayman El Sayed Hassaballah, Hassan Bakr El Badwy.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 171p; 25cm.(145)

During a 12 months period, from September 2016 to August 2017, we conducted a prospective study comprising 645 neurologically asymptomatic patients with PAD (Fontaine IIb-IV) who underwent carotid duplex screening pre-revascularization procedure

2019.- Thesis Master.- 82p; 25cm.(143)

contraceptives are used by the majority of married women in almost all regions of the world. In 2015, 64 per cent of married women of reproductive age worldwide were using some form of contraception. (Biddlecom; et al, 2015.

**Abd-El Fatah, Randa Shehata.** Assessment of Integrated Management of Childhood Illnesses Strategy Regarding Acute Respiratory Tract Infections at Kedwany Maternal and Child Health Center, Assiut City/ Supervised by Osama Mohamed El esheer, Ekram Mohamed Abdel Khalek, Ahmed Mohamed Mahmoud Hany.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 102p; 25cm.(144)

The Integrated Management of Childhood Illnesses (IMCI) strategy is an integrated approach to improve child health that focuses on the wellbeing of the whole child. The IMCI aims to reduce illness,

angioplasty).

preemptive addition of 1mic/kg fentanyl to 18ml of 0.25% Bupivacaine to reach total volume 20ml for femoral nerve block guided with ultrasound .

**Abd-ElHafeez, Shaimaa Ahmed Abd-EIrahman.** Epigenetic Changes of Breast Cancer in Upper Egypt/ Supervised by Mahmoud Hussein El- Shaeiby, Osman Mohamed Essam Abd El\_Hafez, Ghada Mohamed Ezzat Mohamed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 120p; 25cm.(147)

Globally, BC is the most common cancer and the leading cause of cancer mortality in women. Approximately, 1.7 million new BC cases are affected with over half million deaths each year. There is a large variation in BC survival rates around the world, with an estimated 5-year survival of 80% in high income countries to below 40% for low income countries. Such variation is attributed to early detection and diagnosis of BC with extremely

(percutaneous transluminal

**Abd-elhafeez, Abd-Elrahman Mohamed.** Effect of Adding Fentanyl to Bupivacaine in Femoral Nerve Block for post-operative Pain in Patient Subjected to Total Knee Replacement Guided by Ultrasound/ Supervised by Fatma Gad Al-Rab, Elsaied Askar, Khaled Mohamed Mors.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 68p; 25cm.(146)

Our study was done after obtaining Assiut University Hospital Ethical Committee approval and informed written consent from the patients admitted in Assiut University Hospital in the department of orthopedics who were planned for total knee replacement surgery in the period from December, 2016 till February, 2019. Our study included 60 patients, aged between 18-60 years old. Patients were randomized into two Groups: group B (18ml of 0.25% Bupivacaine + 2ml saline) group Bf (18ml of 0.25% Bupivacaine + 1mic/kg fentanyl diluted with saline to reach total volume 2ml The current study showed that

included 80 boys with median age 36 (4-144) months. The initial diagnosis was ureth.

**Abd-Elhamid, Ghada Farghaly.** Immunohistochemical Study of Microvessel Density in Non-Hodgkin Lymphoma/ Supervised by Marcelle Naseem Guirguis, Hesham Mohammed Sayed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 136p; 25cm.(149)

This is a retrospective study included formalin fixed paraffin embedded blocks of sixty two lymph node specimens. These specimens were divided into two groups: neoplastic group including 52 specimens of NHL.

**Abdel-Hamid, Salma Rashad.** Minimally invasive evacuation of chronic subdural hematoma using twist drill / Supervised by Radwan Nouby Mahmoud, Mohammed Aly Ragaee, Wael Mohammed Ali.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 26p; 25cm.(150)

better outcome. DNA methylation is a reversible inheritable posttranslational addition of methyl (ch3) group on cytosine residue. Such modification affect transcriptional activity according to degree of methylation change. DNA methylation has very crucial role in pathogenesis and development of BC. Recently, DNA methylation represent the most promising cost-effective tool for early detection of BC cases.

**Abdelhaleem, Ahmed Alaa Kamel.** Transurethral versus percutaneous endoscopic management of bladder stones in boys/ Supervised by Ahmed Abdel Hameed Metwaly, Ahmed Serag Mahmoud Safwa, Adel Kurkar Abdu Allah.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 57p; 25cm.(148)

urolithiasis [65]. Risk factors for the development of bladder calculi vary in both developed and developing nations [4, 7]. Variant methods of managing vesical stones in children are available now with comparable success rates. [42, 49, 52] This is a prospective randomized study,

on the episiotomy line or rectal meloxicam suppository 15 mg. After delivery and at the time of admission to the post-delivery ward, the intensity of the perineal pain was assessed by the researcher using a visual analog scale (VAS) with 0 =no pain to 10 = worst possible pain prior to taking the first dose of their allocated medication.

**Abdel-Nasser, Asmaa Gamal.**  
Clinical Audit on Management of Post burn Sepsis in Pediatric ICU/  
Supervised by Az Ahmad El-tayeb za, Zienab Mohamed Mohey Eldeen.- Assiut University:  
Faculty of Medicine, 2019.-  
Thesis Master.- 106p; 25cm.(152)

Burn trauma is one of the real problems of modern medicine, because of its heavy clinical course, the difficulties of treating the victims, the high mortality rate, and sometimes unacceptable results of treatment, the risk of injury and mortality considerably greater in low- to middle-income countries in Africa and Asia. Burn sepsis is one of the most common fatal burn injury complications. Despite medical advancements,

Twist drill technique is a safe and effective method in evacuation of cSDH and can be considered the first choice treatment in particular cases.Twist drill craniostomy is superior to burr hole craniostomy as : Twist drill is less invasive maneuver with small wound and minimal scarring.

**Abdel-Moaez, Fatma Magdy.**  
Effect of topical lidocaine-prilocaine cream versus rectal meloxicam suppository on relief of post-episiotomy pain: A randomized clinical trial/  
Supervised by Ahmed Mohamed Abbas, Abdel Ghafar Mohamed Ahmed.- Assiut University:  
Faculty of Medicine, 2019.-  
Thesis Master.- 57p; 25cm.(151)

The current study aims to compare the analgesic effect of topical lidocaine-prilocaine cream and rectal meloxicam suppository on the post-episiotomy pain.A randomized open-label clinical trial conducted in Dairut Hospital included primiparous women delivered vaginally with episiotomy. Eligible women were recruited and randomized (1:1) to topical lidocaine-prilocaine cream

the foetus and newborn (Kabiri et al., 2014).

**Ahmed, Ahmed Maher Ali.** The Role of preoperative breast Magnetic Resonance Imaging for surgical decision in patients Undergoing Therapeutic Mammoplasty/ Supervised by Tarek Ahmed Mostafa Ahmed, Mahmoud Refaat Shehata, Marwa Makboul Ahmed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 65p; 25cm.(154)

The primary aim of surgical oncology is complete removal of the cancer with clear margins. Within breast surgery, the realization that adequate oncological margins could be obtained without full amputation of the breast. With the refinement of breast conserving surgical techniques, combined with the development of specialist breast surgeon training in reconstructive and aesthetic breast surgery, the place of cosmetics in the surgical management of breast

burn sepsis accounts for 50-to-60 percent of burn injury deaths. Burn sepsis occurs after a burn injury patient develops an infection as a result of the burn wound itself or other types of infection that occur during the treatment process such as pneumonia or urinary tract infectio.

**Aboalia, Sahar Anwer Ahmed.** Evaluation of molecular typing and serological methods in solving discrepant results of weak and partial D (Rh) in South Egypt/ Supervised by Rania Mohammed, Mohammed Mansou Bakry, Ashraf El-sayed Hassaballa, Samar Mohammed Mansou.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 100p; 25cm.(153)

The D antigen is present on red cells of 85% of white people and is more frequent in African and Asian population (Daniels G 2013), D antigen (ISBT 004.001; RH1) is the most immunogenic and clinically important of this system because of the ability of anti-D to cause transfusion reactions and hemolytic disease of

The present study is a prospective, single blinded, randomized clinical trial that was carried out at the Obstetrics and Gynecology department, Woman Health Hospital, Assiut University, Assiut, Egypt.

**Ahmed, Omyma Ismail.** Prevalence and Risk factors of depressive symptoms in low risk pregnancy/ Supervised by Mohamed Mahmoud Fahmy Fathalla, Esraa youssef Mohamed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 120p; 25cm.(157)

The current study was aimed to demonstrate the prevalence and risk factors of antenatal depression ,In this study pregnant women invited to participate the study by nurse, women subjected to EPDS questionnaire at two visit ;before twenty weeks of pregnancy and after. Basic demographic and obstetric history had been taken.

**Ahmed, Tamer Arby Mohammed.** Role Of Hysteroscopy in Infertile Women Recurrent Abortion and Recurrent

cancer has gained increasing attention.

**Ahmed, Ahmed Mohamed Refaat.** Management of- Post Palatoplasty Velopharyngeal Incompetence/ Supervised by Youssef Saleh Hassan, Emad Kamel AbdelHaleem, Tarek Mohamed Raief.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 145p; 25cm.(155)

Normal speech is dependent on the modulation of voice and sound and the appropriate direction from the lung as it travels through the vocal tract and the upper airway.

**Ahmed, Mohamed Bahaa El-Dine Mohamed.** Comparison between preoperative and postoperative sublingual misoprostol for prevention of postpartum blood loss in cesarean section/ Supervised by Alaa El-Dine Abdel Hamid Youssef, Mansour Ahmed Mohamed Khalifa.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 89p; 25cm.(156)

and acquired) in women with primary or secondary infertility approximates 32.4%, thus, justifying, in our opinion, the use of diagnostic hysteroscopy in the primary routine investigation of infertile women.

**Ali, Ahmed AbdelSamee Mohammed.** Visual outcomes of topography guided photorefractive keratectomy (PRK) for the treatment of patients with irregular cornea/ Supervised by Hassan Lotfy Fahmy, Hany Omar Elsedfy, Dalia Mohammed Elsebaity.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 74p; 25cm.(160)

evaluate visual outcomes include Visual acuity), Refractive errors of the eye ( Sphere , Clynder and Spherical Equivalent ) , Corneal asphericity (using Q-value) and surface irregularity (Using index of surface varianceISV ) of advanced topography-guided photorefractive keratectomy (PRK) using Qculinkfor treatment of patients with irregular Cornea.

IVF Failure/ Supervised by Momen Ahmed Mohammed Kamel, Ahmed Mohamed Aly Nasr, Esraa Yousef Mohamed Badran.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 120p; 25cm.(158)

Our results show that the incidence of uterine pathologies (congenital

**Al Zohary, Heba Edwar Mohamed.** Safety and Efficacy of Ultrasound Guided Paravertebral Dexmedetomidine for Postoperative Pain Relief in Video Assisted Thoracoscopy Surgery/ Supervised by Fatma Ahmed Abdel Aal, Sayed Kaoud Abd-Elshafy Mahmoud.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 201p; 25cm.(159)

Despite major advances in the technical aspects of surgical repair of congenital heart diseases, perioperative myocardial damage with low cardiac output remains the most common cause of morbidity and death after repair of congenital heart lesions.

Medicine, 2019.- Thesis Master.-  
120p; 25cm.(162)

The current study was done at Assuit University Hospitals between November 2016 and September 2018 and included 80 pediatric patients (1- 5 years, ASA I-II). Patients were randomly allocated into 2 groups; each one included 40 patients who underwent primary cleft palate repair under GA and bilateral SMB using either dexmedetomidine and bupivacaine or bupivacaine alone for.

**Amin, Michael Waheed.** The Dual Impact of Homocysteine and Cholesterol on Cognitive Functions/ Supervised by Nageh Fouly El-Gamma, Reda Badry, Tarek Taha El-Melegy.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 79p; 25cm.(163)

Researches over decades consistently show that peoples who have high total serum cholesterol levels during midlife are on average more likely to develop dementia relative to those with normal TC, which also is

**Ali, Alaeddin Mohamed.** Cranioplasty Autogenous Bone Graft Versus Artificial Substitutes/ Supervised by Roshdy Abd Alaziz Al Khayat, Mohamed Abd Albaset khallaf, Hassan Mohamed Hassan.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 78p; 25cm.(161)

Cranioplasty carries a high risk of post operative complications, Infection and bone resorption are the most common.Infection was found to be associated significantly to type of the material used in cranioplasty "bone cement is the most significant" and time interval between craniectomy and cranioplasty" infection is associated with early cranioplasty.

**Ali, Ibrahim Hassan.** Evaluation of postoperative analgesic effects of bilateral suprazygomatic maxillary nerve block using bupivacaine and dexmedetomidine in children undergoing cleft palate repair under general anesthesia/ Supervised by fatma ahmed abd elaal, Ragaa ahmed herdan.- Assiut University: Faculty of

we found that there are many advantages that can be helpful in the process .

**Anwar, Mohamed Emad El-Deen.** Predicting outcome recurrence and progression in T1 urothelial bladder carcinoma according to muscularis mucosa invasion/ Supervised by Mohamed Atef Abdel-Aziz, Diaa El-Deen Abdel-Hameed, Hosny Mahmoud Ahmed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 75p; 25cm.(165)

The stakes are high when making treatment decisions in T1BCa. On one hand, conservative management may lead to progression and possibly death. On the other hand, radical cystectomy may be overtreatment of non-progressive disease. Hence, there is a need for an easy-to-use substaging system that provides prognostic information to guide clinical decision making in these patients.

**Asham, Mina Youssef.** Endoscopic Versus Microscopic Stapedectomy for Treatment of

accepted by the social norms and believes. But this concept has changed over years with many studies that advocate for the beneficial effects of cholesterol on cognition, placing us in uncertainty about the role of cholesterol in dementia and cognitive.

**Ammar, Mahmoud Mustafa Hassan.** Evaluation of frameless stereotactic biopsy for intracranial lesions using neuronavigator / Supervised by Abd Elhay Mousa, Ahmed El-Sayed, Abou Assi Kresha, Assi, Mohamed El-sayed Mahmoud.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 137p; 25cm.(164)

We found that neuronavigation is very helpful in our cases in localization of the lesions, decreasing time of surgery, reducing morbidity and mortality of the cases and decreases hospital stay leading to save of the resources. There are concerns about navigation systems including time consuming, calculation and registration, restriction of space and view inside the operating field, and so on, we didn't find these issues as obstacles in our work ,but

familiarity with the procedure of the surgeon. Stapedectomies are done in most world centers under microscope with excellent results and low risks. Since the introduction of stapes surgery by Shea in 1956, numerous modifications of the classical stapes operation have been described in medical literature. Small hole fenestra technique was defined, different prosthesis models were described and different instruments were developed to make fenestration.

**Basheer, Antonious Azer.** The implications of Amantadine Sulphate usage in spine deformities corrective surgeries patients as regards its effect on postoperative opioid consumption/ Supervised by Sherif Sayed AbdElrahim, Ghada Mohamed Abo-ElFadl.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 78p; 25cm.(168)

Major spine deformities correction surgeries are associated with large surgery extent and long-lasting strong nociceptive stimulation lead to postoperative pain formation of greater intensity.

Otosclerosis/ Supervised by Hussein Fareed Wishahi, Mohammed Azzam Abd El-Raziq, Mohamed Ahmed Mahmoud Salem.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 85p; 25cm.(166)

Stapedectomy consists of removing a portion of the sclerotic stapes footplate and replacing it with an implant that is secured to the incus. This procedure restores continuity of ossicular movement and allows transmission of sound; it depends greatly on the skill and

**Attia, Catherine Saddik.** Clinical Audit on Management of Aplastic Anemia in Pediatric Hematological Unit/ Supervised by Gehan Mohamed Kamal El-Din, Khalid Ibrahim Abdel-Rahman El-Sayeh.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 120p; 25cm.(167)

This study included all children with aplastic anemia admitted to Hematology Unit – Assiut University Children Hospital during the period from 1/3/2017 to 28/2/2018 (one year study).

Fortunately, most complications are not severe. When the patient shows a neurological deficit after surgery, CT scanning is indicated to document the location of the pedicle screws. The discrepancy between radiographs and CT was most striking with medial misplaced screw, where CT depicted 10 times as many definite or questionable violations of the pedicle cortex than did conventional radiographs. Assistive techniques were designed to decrease the breach rate and improve .

**Elamee, Ahmed Naser.**  
Morphine as an Adjuvant to Local Anesthetics in Axillary Brachial Plexus Block in Forearm and Hand Surgery/ Supervised by Kawthar Hefny Mohamed, Khaled Abdelbaky Abdelrahman.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 70p; 25cm.(171)

The axillary brachial plexus block is a popular nerve block for forearm, wrist and hand surgery. It can be used to provide regional anesthesia or as an analgesic technique to be used in

**Eid, Gehad Mohamed Abd El-samea.** Intralesional Injection Of Measles, Mumps, Rubella Vaccine Versus Cryotherapy In Treatment Of Warts/ Supervised by Ensaaf Mohamed Abd El-magiud, Hisham Diab Gaber.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 134p; 25cm.(169)

Warts are epidermal tumors caused by human papilloma virus (HPV) which are epitheliotropic non-enveloped small double stranded DNA viruses (Sapp and Bienkowska-Haba, 2009). Among the available medical and destructive therapeutic options for cutaneous warts, none is uniformly effective or veridical.

**Eid, Mahmoud Ibrahim.**  
Postoperative Assessment of Pedicular Screw Placement in Thoracic and Lumbar Spine Using a New Scoring System/ Supervised by Hassan Mohamed Ali, Mohamed AbdelHay El-Meshtawy, Khaled Mohamed Hassan.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 90p; 25cm.(170)

**Management of Subdural Hygroma**  
At Assiut University Hospital/  
Supervised by Mahmoud Hassan  
Ragab, Abd EL Hakeem Abd EL  
Sattar Eissa.- Assiut University:  
Faculty of Medicine, 2019.-  
Thesis Master.- 101p; 25cm.(173)

SDHy is accumulation of CSF in subdural space usually with modified composition. SDHy can appear clear, xanthochromic, yellow, or slight hemorrhagic.

**Fares, Mariam Essa.** Predictive and prognostic value of newly defined CHA2DS2-VASc-HSF score in patients with non ST elevation acute coronary syndrome/ Supervised by Salwa Roushdy Demitry, Mohamed Aboel-Kassem  
Abdelmegid, Mohamed Ali Abd El-hafez.- Assiut University:  
Faculty of Medicine, 2019.-  
Thesis Master.- 103p; 25cm.(174)

As coronary artery disease (CAD) remains the most common cause of death worldwide and most accepted risk factors for CAD, including hypertension (HT), smoking, hyperlipidemia (HL), and diabetes mellitus (DM) which

combination with general anesthesia.

**Elesseily, Hassan Salah Eldin Hassan.** Shoulder Joint Involvement in Rheumatoid Arthritis and Ankylosing Spondylitis: Assessment by Ultrasonography and Correlation with the Disease Activity/ Supervised by Eman Abbas Mahmoud Ali, Rania Mohammed Gamal Eldin, Marwa Mahmoud Abdelaziz.- Assiut University:  
Faculty of Medicine, 2019.-  
Thesis Master.- 125p; 25cm.(172)

Based on the above-mentioned findings, our study concluded that; Shoulder pain is a frequent complaint in daily rheumatological practice. Several pathological conditions may account for it and their identification is essential for starting appropriate treatment. Due to the complex anatomy of the shoulder, it is often difficult to identify and assess the alterations from the physical examination.

**ELMenzelawy, Mahmoud Al Sayed Abd ELhameed.** Conservative Versus Surgical

may be disabled for several years after the injury and many are unable to return to their original occupation. The treatment of these injuries remains controversial.

**Gad, Treza Makram.** Prevalence and risk factors of obesity among primary school children in Assiut City/ Supervised by Ahmed Mohamed Mahmoud Hany, Medhat Araby Khalil.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 140p; 25cm.(176)

Obesity is now a prevalent condition that it can reasonably be referred as a global obesity epidemic, obesity certainly the most important nutritional disease in developed countries.

2019.- Thesis Master.- 110p; 25cm.(177)

onclusion In conclusion, because of the variety and complexities of the diseases that affect it, the breast is the most frequently biopsied organ so findings suggest the need for further efforts to educate practitioners and patients

can be modified by changes in lifestyle .

**Fouad, Ahmed Ragab.** Evaluation of The Short-Term Results of Minimally Invasive Treatment of Displaced Calcaneal Fractures/ Supervised by Kamal Ahmed Mohamed El-Gaafary, Wael Yousef El-adl, Hossam Mohamed Abd Elmoneim Abubeikh.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 252p; 25cm.(175)

Fractures of the calcaneum constitute approximately 60% of all tarsal injuries and are usually the result of a fall from a height. The economic importance of the injury is considerable, as 80% to 90% occur in men in their prime working years. As a result, they

**Hamed, Hayam Yahia.** Role of Minimal Invasive Techniques in Diagnosis of Breast Masses/ Supervised by Nagham Nabil Mahmoud Omar, Mohammed Zidan Mohammed, Heba Mohammed Saad Eldien.- Assiut University: Faculty of Medicine,

clinicians as well as laboratory technicians or pathologists conducting the tests in the laboratories. Confusion persists regarding the test to be put up for their detection as well as regarding the available treatment options against them.

**Hassan, Moustafa Kamel Ahmad.** Accuracy of intra medullary versus extra medullary guides in tibial resection in total knee arthroplasty/ Supervised by Yaser Emam Khalifa, Hatem Mohamed A. Bakr, Mohamed Mahran.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 72p; 25cm.(179)

One of the complications and major reasons for patient's dissatisfaction after TKA is tibial component mal-alignment. Tibial component malalignment during TKA can jeopardize the knee stability.

**Hegazy, Alaa Hussein Aziz Mohammed.** Comparative study between Schistosomatid and Heterophyid proteins by SDS-PAGE/ Supervised by Refaat

about the numerous advantages of MIBB for the evaluation of suspicious image detected breast lesions. Achieving a reduction in the rate of open surgical biopsy should remain a priority in health care delivery, which could eliminate many unnecessary operations in women In accordance with recent publications, we conclude that, especially at a time when expenditure is constantly reviewed.

**Hassan, Hend Ahmed.** Phenotypic methods for detection of various Beta Lactamases in Gram negative bacilli (*Klebsiella* SP)/ Supervised by Monazzama Abdelaal Fadel Asmaa Omar Ahmed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 225p; 25cm.(178)

Multidrug resistant *Klebsiella* are emerging worldwide, challenging the clinicians, public health professionals, and hospital infection-control teams. There is a lower level of awareness of ESBLs and other enzymes like AmpC, Carbapenemase and MBL produced by *Klebsiella* among the

to avoid postoperative hypothyroidism, which besides the burden of compliance, has been proven to be associated with several long-term side effects.

**Hussein, Hussein Emad.**  
A Prospective Randomized Comparison of the Effect of BASKA Mask versus Endotracheal Tube on Respiratory Function Parameters in Patients Undergoing Gynecological Laparoscopic Surgery/ Supervised by kawthar Hefny Mohamed, Hala Saad Abdel-Ghaffar.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 110p; 25cm.(182)

The use of laryngeal mask airway LMA has several advantages when compared to tracheal intubation (TI); the LMA is easier to insert and is associated with faster recovery from anesthesia and decreased incidence of airway complications such as coughing, gagging, stridor, dysphagia and hoarseness of voice. However, the use of the LMA in laparoscopy is controversial, based on a concern about the increased risk of

Mohammed Ahmed Khalifa, Lamia Ahmed Abdel Aziz Galal, Tasneem Ismael Mohammed Hassan.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 145p; 25cm.(180)

Schistosomiasis is a neglected tropical parasitic disease caused by blood-dwelling fluke worms of the genus *Schistosoma*. Praziquantel has proved effective for many decades; however, reemergence of praziquantel resistant strains has been a continuous threat.

**Hemdan, Ahmed Mohamed Gamal.** Thyroid auto-transplantation after total thyroidectomy in benign thyroid diseases/ Supervised by Abd Elradi Abd Elsalam Fargaly, Mostafa Thabet,Ahmed Mohammed Bakr, Mohammed Kotb.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 320p; 25cm.(181)

Total thyroidectomy is increasingly accepted for the management of bilateral benign thyroid disorders. Postoperatively, patients require lifelong levothyroxine replacement therapy

Chronic lymphocytic leukemia (CLL) defined as a lymphoproliferative disorder, composed by monomorphic round B-lymphocytes involving peripheral blood (PB), bone marrow (BM) and lymphoid organs.

**Kamal, Ghada Mohamed.** Assessment of physicians' adherence to the guidelines for the management of gastroesophageal varices among patients with livers cirrhosis in upper Egypt/ Supervised by Ehab Fawzy Abdo, Ahmad Farouk Alsayed Hasanain.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 81p; 25cm.(185)

Gastroesophageal varices are the most common lethal complication of liver cirrhosis because their rupture results in variceal hemorrhage. Gastroesophageal varices are present in approximately 50% of patients with cirrhosis. The gold standard in the diagnosis of varices is esophago-gastroduodenoscopy (EGD).

regurgitation and pulmonary aspiration and the reduced.

**Ismail, Mohamed Shaaban.** Abdominal drainage versus non drainage for uncomplicated laparoscopic cholecystectomy/ Supervised by Hisham Ali Riad, Samer Ahmed Ammar.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 51p; 25cm.(183)

Laparoscopic cholecystectomy provides is safe and effective treatment for patients with gallstones. The value of surgical drainage in open cholecystectomy is an issue that is not resolved till now.

**Kaied, Alshimaa Abd-Elazim Metwaly.** Association of CD49d and CD44 in CLL patients and their Role in Prognosis/ Supervised by Maged Salah Mahmoud, Eman Mohammed Salah Eldin, Noha Gaber sayed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 140p; 25cm.(184)

(generalized tonic-clonic, duration less than 15 minutes.

**Mahdy, Doaa Ahmed Sayed.** Impact of Cerebrovascular Stroke Site On Degree of Erectile function,Total testosterone and Prolactin hormoneLevel/ Supervised by Emad Eldien kamal Ali, Tarek Ali Sayed Rageh,Dr.Ahmed Abdel Aal Abdel Mageed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 92p; 25cm.(187)

Erectile Dysfunction(ED) is a common problem in Cerebrovascular stroke patients. Stroke lesions may disturb central autonomic network structures and pathways that contribute to erection and physical impairment such as motor weakness, spasticity, bladder, or bowel dysfunction may constitute physical handicaps of sexual activity (Pistoia et al.,2006 and McMahon, 2014).

**Mahmoud, Ahmed Ashry Ahmed.** Comparison Between Four Strands Vs Six Strands Repair In Acute Flexor Tendon Injury Zone two/ Supervised by

**Kamel, Youssef Safwat.** Iron study in children presented with febrile convulsions/ Supervised by Mohamed Mahrous El-Tellawy, Mostafa Mohamed Embaby, Zeinab Ahmed Abdel hamed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 109p; 25cm.(186)

Febrile seizures (febrile convulsions) are the most common convulsive events in human experience. They were recognized as distinct from other seizures in the mid-19th century, and at that time, treatment was redirected to the underlying causes of fever rather than the symptom of a seizure. About 3% to 4% of all children will have at least 1 febrile seizure through their life. Although the seizures are associated with fever (greater than 38.5°C by rectal or tympanic membrane measurement), those provoked by central nervous system (CNS) infection are excluded from febrile seizures category . The peak age for febrile seizures is 18 to 22 months with a range between about 6 months and 5 years, Onset after the age of 7 years is uncommon. Febrile seizures can be subdivided into “simple”

**Mahmoud, Taha Abd Elrazek.**  
Radiofrequency for chronic post-mastectomy pain/ Supervised by Kawther Hefny Mohamed, Sahar Abd Elbaky Mohamed, Diab Fuad Hetta.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 79p ; 25cm.(190)

Both techniques are effective for alleviation of chronic post-mastectomy pain. Although PRF on DRG is technically difficult, it provided sustained longer time pain relief when compared to PRF on thoracic paravertebral never.

**Marzouk, Mahmoud Shehata.** A study on weight loss outcomes after laparoscopic sleeve gastrectomy/ Supervised by Samy Mohamed Osman, Ahmed Mohamed Ali.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 134p ; 25cm.(191)

Obesity is a leading preventable cause of death worldwide, with increasing rates in adults and children. Obesity is more common in women than men. In 2013, the

Tarek Abdullah El-Gammal, Amr El-Sayed Ali, Mohamed Mostafa Kotb.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 100p; 25cm.(188)

Flexor tendon injuries occur most commonly in association with lacerations or other open wounds of digits, and in such situations the surgical approach therefore is dictated to some extend by the nature of the wound.

**Mahmoud, Ahmed Mahmoud Mohammed.** Comparison Between early and late cholecystectomy after Gallstone pancreatitis/ Supervised by Hesham Ali Reyad, Mohamed Korany Ewis.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 102p; 25cm.(189)

In this study, the data of patients with acute Biliary Pancreatitis who presented for the first time to the Department of General Surgery, Assiut university, Assiut, Egypt., were collected during the period of November 2016 to November 2017.

Supervised by Essam Khalaf-Allah Khalefa El-Sheriff, Ahmed Mohamed Shawky Abdelgawaad, Belal Osman Mohamed Elnady.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 93p ; 25cm.(193)

This study was ultimately conducted to evaluate the efficacy of anterior only approach for treatment of traumatic sub-axial cervical spine instability. Patients who were included in the study were acute traumatic cases with sub-axial cervical spine injury presenting to the Trauma Unit of Assiut University Hospital. The main treatment objectives of cervical spine traumatic injuries are decompression of nervous structures and stabilization of the injured vertebral segment. The options of surgical approach for unilateral or bilateral facet injuries include a stand-alone anterior approach, a stand-alone posterior approach, a combined anterior and posterior approach, or a staged.

American Medical Association classified obesity as a disease.

**Mehanny, Ahmed Ali Mohammed.** Clinical Audit on Diagnoses And Management Of Ventilator-Associated Pneumonia In Neonatal Intensive Care Unit Of Assiut University Children Hospital/ Supervised by Nafisa Hassan Refaat, Ahlam Badawy Ali.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 65p ; 25cm.(192)

Nosocomial infections cause significant morbidity and mortality and have a considerable impact on healthcare costs. Ventilator-associated pneumonia (VAP) is the second most common nosocomial infection in neonatal intensive care units (NICU).

**Metry, Arsany Botros Saleh.** Anterior Only Surgery for Management of Traumatic Sub-axial Cervical Spine Instability /

**Mohamed, Mustafa Gamal.**  
Evaluation of kidney injury biomarkers in women suffering from preeclampsia/ Supervised by Ahmed Fayek Amin, Hesham Ahmed Abou Taleb, Marwa Ahmed Thabet.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 88p ; 25cm.(195)

The present study aimed to evaluate magnitude of renal injury in women presented with severe preeclampsia. Results of the present study showed none statistically significant difference between the study group and control group according to age; BMI and gestational age. We determined the range of parity in the study group and the control group. The majority (53.3%) of the study group had no parity; also (60%) of the control group had any parity. There was none statistically significant difference between the study group and control group according to parity. The present study aimed to evaluate magnitude of renal injury in women presented with severe preeclampsia. Results of the present study showed none statistically significant difference between the study group and

**Mohamed, Moustafa Kamal Ahmed.** Accuracy of intra medullary versus extra medullary guides in tibial resection in total knee arthroplasty/ Supervised by Yaser Emam Khalifa, Hatem Mohamed A. Bakr, Mohamed Mahran.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 72p ; 25cm.(194)

One of the complications and major reasons for patient's dissatisfaction after TKA is tibial component mal-alignment. Tibial component malalignment during TKA can jeopardize the knee stability. Although the optimal value of the tibial component alignment remains unclear and the best method for assessing this parameter remains controversial, but general agreement that excessive varus/valgus and anteroposterior malalignment of the tibial component, which alter the tibial slope, are undesirable. Our study consisted of 2 groups of 94 knees operated on TKA by either intramedullary or extramedullary technique which was left according to surgeon preference.

morbidity /Supervised by Safwat Abdelrady, Mohamed Dina Mohamed, sayed Habib.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 145p ; 25cm.(197)

pontaneous preterm labor (SPTL) and preterm birth (PTB), is the single most important cause of perinatal mortality and morbidity in high income countries despite the enormous efforts over the past several decades.Preterm labor is defined as regular, painful, frequent uterine contractions causing a progressive effacement and dilatation of the cervix occurring before 37 completed weeks of gestation.In order to deal with preterm labor properly, we should understand well the complex mechanisms surrounding preterm birth.

control group according to age; BMI and gestational age.We determined the range of parity in the study group and the control group. The majority (53.3%) of the study group had no parity; also (60%) of the control group had any parity. There was none statistically significant difference between the study group and control group according to parity.

**Mohammed, Almoatz Bellah Zohier.** ECG reporting in children Attending Assiut University Children Hospital/ Supervised by Ghada Omar Elsedfy, Faisal Elkhateeb Ahmed Abdallah.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Master.- 96p ; 25cm.(196)

The ECG has now become a standered and commonly used diagnostic tool that is employed by practitioners in all fields of pediatrics.

#### ثانيا : رسائل الدكتوراه

**Abd AL-Hafeez, Ali Hamdy Ali.** Evaluation of microRNA (miR-21 and miR-92a) in plasma, as a novel molecular biomarker in colorectal

**Mohammed, Mohammed Atef.** comparative study between ritodrine, magnesium sulfate and nifedipine in preterm labor in terms of effect and

Liver cirrhosis and its complications are major clinical problems that carry a considerable risk of disability and death, So prevention and treatment of complications is a keystone for the clinical care of liver patients.

**Abd El-Rahman, Yasser Gamal.** Clinicopathological study of idiopathic nephrotic syndrome at Assiut University Children Hospital\ supervised by Ahmad Roshdy Ahmad, Prof. Kotb Abbass Metwally, Prof. Thanaa Mohammed Mohammed Sotohy.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 88p; 25cm.(200)

Nephrotic syndrome (NS) is the most common glomerular disease seen in the pediatric age group. It is the second most common kidney disease seen in pediatric nephrology clinic, the most common being congenital malformations of the kidney and the urinary tract.

cancer\ supervised by Monazzama Abd El-Aal Fadel, Ebtsam Farouq Mohamed El-Qarn, Omnia Abd El-Moneum Mohamed, Murad Ali Gaber.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 229p; 25cm.(198)

This study was conducted on 52 newly diagnosed colorectal cancer patients, aged 33 - 79 years. They were classified according to TNM staging system into 15 (stage I), 17 (stage II), 12 (stage III) and 8 (stage IV).

**Abd El-All, Mahmoud Mohamed Farouk.** Role of DNA Methylation in Development of Hepatitis C Related Hepatocellular Carcinoma\ supervised by Saad Zaky Mahmoud, Ragaa Hamdy Mohamed Salama, Mohamed Ahmed Ghaliony, Mohamed Abd El- Sabour Mekky.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 150p; 25cm.(199)

University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 95p; 25cm.(202)

Bone is one of the most common sites of distant metastasis in cancer patients. Imaging of bone metastases facilitates the assessment of the morphology and the extent of the disease. A major challenge for detection and characterization of skeletal metastases is the appropriate choice of imaging modality and technique, respectively.

**Abdel Rahman, Nagwa Ahmed.** Evaluation of the bioresorbable vascular scaffold ABSORB versus Everolimus coated drug eluting stents\ supervised by Yehia Taha Kishk, Hatem Abdel Rahman Helmy, Ayman Khairy Hassan, Arif Al nooryani.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 108p; 25cm.(203)

Optical coherence tomography (OCT) has been shown to improve

**Abd El-Salam, Mohamed Abd El-Radi.** Intra-articular Platelet Rich Plasma Injection after Arthroscopic Hip Labral Repair \ supervised by Hesham Abd El-Rahim El-Kady, Prof. Mohamed Mohamed Abdel Hamid, Prof. Hatem Galal Zaky, Dr. Oliver Marin-Peña.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 148p; 25cm.(201)

Augmentation of soft tissue healing using PRP as a biological adjunct after femoroacetabular osteochondroplasty and labral repair had been reported. The main objective of our study was to assess the role of PRP on clinical outcomes in FAI patients associated with labral tear.

**Abdel Fattah, Nahla Mostafa Mahmoud.** Role of SPECT/CT bone scintigraphy in suspicious metastatic bony lesions in cancer patients\ supervised by Hanan Gamal Eldin Mostafa, Yasser Gaber Ali Abd Elhafez, Lamia Mahmoud Abd Elaziz.- Assiut

**Abdelraouf, Heba Mostafa.**  
Genetic risk assessment of type 2 diabetes associated genetic polymorphisms in Egyptians\ supervised by Muhamed Hosam Maghraby, Refaat Fathy Abd elaal, Ayat Abdel Rahman sayed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 159p; 25cm.(205)

The increasing incidence of T2DM, its associated increased morbidity and mortality and its multifactorial origin have meant that T2DM has been the subject of much research regarding its etiology, diagnosis and treatment.

**Ahmed, Hebat Allah Abdellatif.**  
The Role of XmnI and BCL11A Polymorphisms in Beta-Thalassaemia Major Patients\ supervised by Maha Atwa Mohamed Ibrahim, Sherif Helmy Galal, Eman Nasr Eldin Mohamed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.-

performance of drug-eluting stents (DES) and Absorb bioresorbable scaffolds (BRS). We aimed to assess the impact of OCT guidance on clinical outcomes in patients who received either Absorb BRS or Everolimus eluting DES.

**Abdelgawaad, Moamen Shalkamy.** laparoscopic resection of rectal cancer\ supervised by Gamal Abdelhamid Ahmed, Abdel-moniem Ismail EL-Khteeb, Tarek Youssef Ahmed, Yoon Suk Lee.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 159p; 25cm.(204)

Laparoscopy has been accepted to be safe in rectal cancer resection. Short term advantages of laparoscopic resection of rectal cancer such as less intraoperative blood loss , sooner postoperative recovery , reduced postoperative pain and shorter hospital stay are greatly accepted without compromising long term oncologic outcomes .

HBG2 on chromosome 11 and BCL11A site on chromosome 2p16 and HbF levels between beta thalassaemia major patients of Upper Egypt and with occurrence of liver fibrosis due to hepatic iron overload.

Diagnosis of Capillaria philippinensis Infection in Assiut Governorate\ supervised by Salma Mohamed Abdel-Rahman, Prof.Dr. Hanaa Yousef Bakir, Dr. Ragaa Ali Othman.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 100p; 25cm.(208)

Intestinal capillariasis is an emerging zoonotic disease caused by Capillaria philippinensis, tiny nematode parasite of fish-eating birds.

**Ali, Rasha Hamed Shehata.** The Novel biogenetic markers for early detection of hepatocellular carcinoma in cirrhotic patients\ supervised by Osman Abdelhamed Osman, Soha Saoud

Thesis Doctor.- 100p;  
25cm.(206)

This prospective case control study was conducted to investigate the association between polymorphisms at position -158 of

**Ali, Khaled Abo Bakr Khalaf.** Role of Endoscopic Ultrasonography and EUS-FNA in Diagnosis of Pancreatic Solid Lesions\ supervised by Abdel-Ghani Abdel-Hameed Soliman, Hussein Hassen Hussein Okasha, Mohamed Omar Abdel-Malek.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 151p; 25cm.(207)

Our prospective study emerged to assess the accuracy of EUS and EUS -FNA with cytopathological analysis in diagnosis of pancreatic solid lesions over 2 years from June 2015 to June 2017.

**Ali, Mervat Moustafa khalifa.** Immunological and Molecular

accompanied by frequency and nocturia in the absence of metabolic or pathological explanation of these symptoms.

**Almaz, Doaa Mohamed Gomaa.** Enzymatic activity and genetic polymorphism as determinants of susceptibility to acute insecticidal poisoning in Assuit University Hospitals\ supervised by Wafaa Mohamed Abd El-Moneim, Mohamed Hossam El- Din Hassen Maghra, Saly Yehia Abd El-Hameed, Ghada Ali Omran.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 144p; 25cm.(211)

Insecticides poisoning is a major global health problem, especially in developing countries including Egypt. There were no clear parameters for classifying severity or predicting the outcome of acute OP poisoning. The extremely variable history and difficulty in determining the dose and specific OP compound ingested make predicting the outcome difficult.

Abdelmoneim, Prof. Amany Osama Mohamed, Ahmad Farooq Alsayed Hasanain.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 240p; 25cm.(209)

Our study included One hundred eighty patients (60 patients with in the present study HCV-related LC and 120 patients with HCC on top of LCand 60 controls were enrolled in the study).

**Ali, Mahmoud Farouk.** Posterior tibial nerve stimulation versus Botulinum toxin A injection for Treatment of refractory overactive bladder; a prospective randomized study\ supervised by Abdelfatah Ibrahim Ahmed, Hassan Abdellatif Abolella, Ahmed Shehata El-Azab.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 101p; 25cm.(210)

Overactive bladder (OAB) is a clinical diagnosis which includes the presence of urgency, with or without urgency incontinence,

Medicine, 2019.- Thesis Doctor.-  
100p; 25cm.(213)

Diabetes mellitus and hypertension are very common diseases in the world. They cause a lot of complications specially if not well treated. Both affect kidneys causing DKD and hypertensive kidney disease. The aim of this study is to evaluate role of Tc-99m DMSA in early detection of DKD and hypertensive kidney disease.

**Badran, Sherif Mohammed Abdel Mageed.** Carbetocin (room temperature stable) for preventing PPH\ supervised by Hany Abdel-Aleem AIY, Ayman Hussien Shamaash, Mahmoud Ahmed Mahmoud Abdel Aleem.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 100p; 25cm.(214)

Postpartum haemorrhage (PPH) is defined as a blood loss of 500 mL or more within 24 hours of delivery, while severe PPH (sPPH) is defined as a blood loss of 1000

**Aly, Momen Ahmad Mohammad.** The Use of MyoRings in Treatment of Keratoconus\ supervised by Mahmoud Mohamed Ismail, Hany Omar Elsedfy, Khaled Abdelazeem Mohammed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 125p; 25cm.(212)

Keratoconus (KC) is a progressive, noninflammatory, bilateral (but usually asymmetric) ectatic corneal disease, characterized by paraxial stromal thinning and weakening that leads to corneal surface distortion.

**Askar, Hebat-Allah Ahmed Abd-ElRaooof.** Quantitative renal uptake using TC99m DMSA in hypertensive and/or diabetic patients\ supervised by Mohamed Abdel-Hakeem Mekkawy, Hemat Abdel-Samea Mahmod, Yasser Gaber Ali, Wlaa Anwar Moham.- Assiut University: Faculty of

by Hussien Hassan Zayet, Prof. Azza Mahmoud Ezz El-Din, Aliae Abd Rabou Mohamed-Hussein, Ahmed Mohamed Shabib Ibrahim.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 112p; 25cm.(216)

Cement is one of the most important building materials in the world; it is used as a binding material in construction and is produced worldwide.

**Elsayed, Reem Ezzat Mahdy.**  
Role of Abdominal Ultrasound, Endoscopic Ultrasonography and Guided Fine Needle Aspiration in Diagnosis of Cystic Pancreatic Diseases\ supervised by Mahmoud Ali Mahmoud Ashry, Hussein Hassan Okasha, Hala Mostafa.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 173p; 25cm.(217)

As a result of the widespread use of cross-sectional imaging,

mL or more within the same time frame.

**Eid, Mohamed Mokhtar.** Role of functional magnetic resonance imaging in distinguishing unipolar and bipolar depression\ supervised by Samy Abd El Aziz Sayed, Moustafa Hashem Mahmoud Othman, Hosam Eddin Khalifa Ahmed, Sherif Mohammed Abdelal.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 118p; 25cm.(215)

The aim of our study is to evaluate the role of fMRI in distinguishing the unexplored automatic stages of emotion processing in patients with Major Depressive Disorders (MDD) and patients with Bipolar Depressive Disorders (BD).

**El-Khayat, Mariam Roshdy.**  
Detection of airway inflammations among workers at cement factory in Assiut Governorate\ supervised

**Esmael, Noha Esmael Ebrahem.**  
Blood and seminal stains DNA recovery from cotton fabrics exposed to different factors\ supervised by Randa Hussein Abdel hady, Hayam Zakaria Thabet, Heba Atia Yassa.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 125p; 25cm.(219)

In the last decades, many advances in molecular biology techniques had been made, including the area of forensic DNA analysis.

**Gadalla, Moustafa Ahmed Abdelrahman Abdelhafez.**  
Assessment of endometrial thickness and subendometrial perfusion by 3D Power Doppler in women with unexplained infertility and PCOS\ supervised by Sayed Abd-Elhameed Abdullah, Prof. Ali Mahmoud Mohamad Mostafa El Saman, Prof. Alaa Eldin Mahmoud Ismail, Prof. Ben Willem Mol.- Assiut University: Faculty of

pancreatic cysts are being detected with greater frequency. Their accurate characterization and differentiation remain difficult because of their overlapping morphologies.

**Abd El-Salam, Mohamed Abd El-Radi.** Intra-articular Platelet Rich Plasma Injection after Arthroscopic Hip Labral Repair\ supervised by Hesham Abd El-Rahim El-Kady, Mohamed Mohamed Abdel Hamid, Hatem Galal Zaky, Oliver Marin-Peña.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 148p; 25cm.(218)

Augmentation of soft tissue healing using PRP as a biological adjunct after femoroacetabular osteochondroplasty and labral repair had been reported. The main objective of our study was to assess the role of PRP on clinical outcomes in FAI patients associated with labral tear.

impairment depression and anxiety have been reported for BD and SLE patients even without neurological involvement. however, the prevalence of these disorders show variation between studies.

**Hassan, Mohamed Farouk Ramadan.** Three-Dimensional Power Doppler Ultrasonography In The Antenatal Diagnosis Of Morbidly Adherent Placenta Compared To Two-Dimensional Ultrasonography And Color Doppler Ultrasonography\ supervised by Hassan Ibrahim Mohamed Kotb, Eman Mohamed Hussein Khedr, Nagwa Mostafa Ibrahim.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 80p; 25cm.(222)

Adherent placenta, including placenta accreta, placenta increta and percreta, occurs as a result of placental villi penetrating the myometrium through a defect in the decidua basalis. It is a major cause of obstetric hemorrhage and is thus associated with increased

Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 136p; 25cm.(220)

In the present thesis we conducted an observational clinical study and a systematic review and meta-analysis.

**Galal, Esraa Ahmed Talaat.** Psychiatric Disorders in Egyptian Patients with Behcet's Disease Compared to Systemic Lupus Erythematosus and Their Relation to Disease Activity\ supervised by Sonya Mohamed Rashad, Essam Ahmed Abda, Mohamed Raouf Abd El Razek, Romany Hosny Gabra.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 136p; 25cm.(221)

Behcet's disease and systemic lupus erythematosus are autoimmune and autoinflammatory disorders. Both disorders presented with psychiatric comorbidities as a part of Neuropsychiatric systemic abnormalities. Cognitive

Development of Bones under the Effect of Hypothyroidism and Thyroxin Replacement in the Albino Rats\ supervised by Refaat Shehata Mohammed, Dorreia Abdallah Mohammed, Heba kamal Mohammed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 285p; 25cm.(224)

Euthyroid status is essential for normal skeletal development and adult bone maintenance. Hypothyroidism in children causes growth arrest, delayed bone maturation, and epiphyseal dysgenesis. so the present work is carried out to show the effect of hypothyroidism and thyroxin treatment on the postnatal development of skeletal system in albino rat.

**Hussein, Mugahed Ali Musaid.**  
Late results of surgical treatment of total obstetric brachial plexus palsy\ supervised by Tarek Abdulla El-Gammal, Amr ElSayed Ali, Mohammed Mostafa Kotb El-Karrat.- Assiut University:

maternal morbidity and mortality (Miller et al., 1997).Comstock et al. (2004) reported that ultrasound examination during the second and third trimesters provides the most reliable data to be used in diagnosing placenta accreta

**Hassanein, Sara Mahmoud Ahmed.** Role of Diffusion Tensor Imaging and Fiber Tractography in Evaluation of Focal Gliomas\ supervised by Samy Abdel Aziz Sayed, Tarek Ahmed Yousry, Gehan Sayed Ahmed, Ehab Mansour Mohamed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 181p; 25cm.(223)

Glioma is the most common intra-axial brain tumor characterized by invasion into the surrounding white matter (WM) tracts.

**Hassanin, Hala Mohammed.**  
Histological and Morphometric Studies on the Postnatal

**Hussien, Yasser Hamdy.**  
Tricuspid Valve Ring Annuloplasty versus Suture Repair in Functional Tricuspid Regurge\ supervised by Ahmed Mohamed Kamal El Minshawy, Mohamed Mahmoud Ahmed Mostafa.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 89p; 25cm.(226)

The aortic and mitral valves are involved in rheumatic disease showing gross changes after an acute or chronic inflammatory reaction.

2019.- Thesis Doctor.- 96p;  
25cm.(227)

Early and accurate diagnosis of brain gliomas is important for better outcomes. CT & MRI are considered the primary imaging modalities of choice, however they can't sometimes differentiates

Faculty of Medicine, 2019.-  
Thesis Doctor.- 224p;  
25cm.(225)

Obstetric brachial plexus palsy (OBPP) is an injury with deleterious medical, psychological and socioeconomic sequelae both for the patient and his or family. The loss of feeling or the simplest God-given skills such as muscle control in an infant's arm and hand can affect families for an entire lifetime.

**Mohamadien, Nsreen Ragab Ali.** The effect of intrathecal Magnesium Sulphate as an adjuvant to Bupivacaine for analgesia in lower limb orthopedic surgeries\ supervised by Mohamed Abdel-Hakeem Mekkawy, Yasser Gaber Ali, Waleed Ahmed Diab, Wael Mohamed Ali.- Assiut University: Faculty of Medicine,

Osama Yacin Taha.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 156p; 25cm.(229)

The purpose of the present study was to determine for the first time whether removal of excess abdominal subcutaneous adipose tissue has any significant impact on glycemic control in patients with T2DM and obesity.

**Mohamed, Mohamed Medhat.**  
Outcome of Sofosbuvir Containing Regimens in Hepatitis C Liver Cirrhosis\ supervised by Youssef Mohamad Swifee, Nahed Ahmed Aly Makhlof.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 250p; 25cm.(230)

Hepatitis C virus (HCV) is a global health problem. It is a leading cause of cirrhosis, hepatocellular carcinoma (HCC), liver transplantation and liver-related death worldwide.

residual/recurrent tumors from radiation induced injuries.

**Mohamed, Ahmed Mohamed Nabil Sayed.** Small Aortic Root in Aortic valve Replacement\ supervised by Ahmed Mohamed Kamal El-Minshawy, Mohamed Ahmed Khalil Salama Ayaad, Hussein Khairy Abdelaziz Elkhayat.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 114p; 25cm.(228)

Summarizing our study, it included 62 patients divided in to two groups, study group (A) had 32 patients, and the control group (B) had 30 patients, no gender dominance was noticed.

**Mohamed, Mahmoud Abdelaal.**  
Effect of Different Surgical Modalities for Treatment of Abdominal Obesity on Type II Diabetes Mellitus\ supervised by Assem Hussein Kamel, Prof. Lubna El-Tony, Carel le Roux,

University: Faculty of Medicine,  
2019.- Thesis Doctor.- 183p;  
25cm.(232)

Nasal and paranasal sinuses lesions may be congenital, infectious, inflammatory, traumatic and neoplastic. The majority of these lesions were obstructive diseases like sinonasal polyposis, chronic rhino-sinusitis, allergic fungal rhino-sinusitis, deviated nasal septum and hypertrophied inferior turbinate.

**Mohammed, Fatma Mohammed Helbawi.** Methylation status of Galectin-12 gene promoter in Acute Myeloid leukemia\ supervised by Sohair Mohammed Ahmed, Magda Mahmoud Assem, Taghreed Mohammed Kamal, Madleen Adel Attia.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 121p; 25cm.(233)

This study was carried on 28 newly diagnosed AML cases. The patients were admitted to the Hematology Unit, Internal Medicine department, Assiut

Estimated that 80 million persons were living with HCV infection.

**Mohamed, Radwan Abdelsabour.** Rectal cancer resection Laparoscopic versus open approach\ supervised by Ahmed Touny Zayan, Abdallah Badawy Abdallah, Khaled Mohamed Madbouly, Ashraf Ahmed Helmy .- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 187p; 25cm.(231)

Since first described in early 1990s, laparoscopic surgery has been increasingly advocated as a safe and efficient technique for the treatment of colon cancer.

**Mohamme, Montaser Abd El Azeem.** Virtual Versus Conventional Sinoscopy In Nasal And Paranasal Sinuses Lesions\ supervised by Hussein Farid Weshahi, Ezzat Mohammed Saleh, Sami Abdel-Aziz Sayed.- Assiut

Imaging in Solitary Malignant Brain Tumors\ supervised by Abdelkarem Hassan Abdallah, Mohammed Abdel-Baset Khallaf, Abolhasan Haseib, Hasan Ibrahim Megally.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 158p; 25cm.(235)

Despite the excellent soft tissue contrast provided by MRI, the sensitivity and specificity with which this modality defines tumor type and grade is limited, Overcoming these problems requires the development of new imaging modalities that highlight functional or metabolic properties of the tumor.

**Sayed, Sally Sayed Anwer.** A Study on The Effect of Cisplatin administration on the Developing and the Aged Cerebellum in the albino rat and Possible Protective Role of Alpha Lipoic Acid\ supervised by Mohamed Nabil Mahmoud saleh, Fatin Yossef Mahmoud, Ashraf Hammouda Abd Al -Hakim.- Assiut

University Hospitals, from June 2016 until December 2017.

**Mohammed, Rizk Abdel-Azim.** Serum Cystatin C and Urinary Fetuin-A as Early Biomarkers in Diabetic Nephropathy in Type 2 Diabetes Mellitus\ supervised by Ashraf Anwar Alshazly, Mustafa Abdalla Abd Allah Haridy, Aml Mohammed Abdel Aal.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 109p; 25cm.(234)

Diabetic nephropathy (DN) is a common complication of diabetes mellitus that lead to end-stage of kidney disease (ESKD). Detection of early-stage can slow loss of kidney function and improve patient outcomes with use of diagnostic biomarker detection of DN.

**Sayed, Abdel-Monem Sayed Hasan.** Assessment of Diagnostic Accuracy of Perfusion MR

This study was conducted at departments of Cardiothoracic Surgery in Assiut and Minia University Hospitals, between November 2014 and October 2016. All survivor patients completed a follow-up period of 6 months after CABG.

**Shaker, George Sobhy.**  
Recurrent Pneumonia in Children Admitted to Assiut University Children Hospital. Magnitude of the Problem and Possible Risk Factors\ supervised by Moustafa M. El-Saied, Zienab M. Mohie El Deen, Gamal A. Askar.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 183p; 25cm.(238)

This study was done in Pediatric Assiut University Hospital for one year from 1 February 2017 to 31 January 2018 .All cases with pneumonia admitted to all units in the hospital have pneumonia were 872 case and 110 cases fulfilled the inclusion criteria of recurrent pneumonia.

University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 270p; 25cm.(236)

The cerebellum is an important part of the circuitry that links sensory to motor areas of the brain, and it functions to coordinate movement. It provides corrections during movement, which are the basis for precision and accuracy, and it is critically involved in motor learning and reflex modification.

**Sayed, Yasser Ali Kamal.**  
Predictors of adverse effects after coronary artery bypass grafting in patients with reduced left ventricular ejection fraction\ supervised by Ahmed Mohamed Kamal Mahmoud El-Minshawy, Ahmed Mohamed Fathy Ghoneim Mohamed, Shady Eid Moussa Al-Elwany.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 109p; 25cm.(237)

Chronic kidney disease (CKD) is a major public health problem and the most prevalent disease in elderly with an estimated prevalence of 8- 16% of total population worldwide. As CKD progresses, and kidney function becomes less effective, various substances known collectively as uremic retention solutes accumulate in the body, with those that exert adverse biological effects called uremic toxins.

pressure due to alterations in lung volume and intrathoracic pressure, increase in cardiac preload and afterload, and increase in catecholamine secretion and work of breathing during withdrawal from mechanical ventilation.

**Soliman, Ahmed Abd ELKader.**  
Assessment of gestational diabetes in high risk women attending Assiut university women health hospital\ supervised by Lobna Farag El-Toony, Alaa ELDin

**Shaker, Reham Mohammed.**  
Malnutrition inflammation complex syndrome in chronic kidney disease patients\ supervised by Maher Abd El-Gaber, Mona Mohammed Soliman, Heba Ahmed Abd El-Hafeez.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 175p; 25cm.(239)

**Shehata, Khaled Mohamed Ali.**  
Predictors Of Weaning Failure from Mechanical Ventilation\ supervised by Muhammad Hossam Maghraby, Soher Mostafa Qasem, Samiaa Hamdy Sadek, Samir El-Hadidy Tawfeek.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 225p; 25cm.(240)

Cardiogenic pulmonary edema has been recognized as a frequent cause of weaning failure induced by elevation in LV end diastolic

and most facial reanimation surgeons stay away from such cases for fear of disrupting of the already present neural stimulus in those patients.

**Soliman, Omar Makram Mahmoud.** Clinical performance and fiberoptic glottic view during use of different supraglottic airway devices in pediatric day case surgery: a comparative study\ supervised by Fatma Ahmed Abd El Aal, Mohamed Abdel-kader Osman, Hala Saad Abdel-Ghaffar.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 102p; 25cm.(243)

Compared to endotracheal intubation, the LMA is easier to insert and is associated with faster recovery from anesthesia and decreased incidence of airway complications such as coughing, gagging, stridor, dysphagia and hoarseness of voice.

Mahmmod Ismail, Hanan Galal Abd EL-Azeem, Wael Ahmed Abass .- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 160p; 25cm.(241)

Gestational Diabetes Mellitus (GDM) is a glucose tolerance disorder that occurs or diagnosed for the first time during pregnancy. It is estimated by IDF that 21.3 million or 16.2% of live births to women in 2017 had some form of hyperglycemia in pregnancy.

**Soliman, Mahmoud Ahmed.** New surgical protocol to treat segmental facial paresis\ supervised by Mohammed Mahmoud Thabet Elshazly, Federico Biglioli, Essam Ahmed Mohammed Mahmoud Abda, Wael Saad Eldeen Mohammed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 125p; 25cm.(242)

Facial paresis is more difficult in treatment than complete paralysis

Infusion for Prevention of Spinal Hypotension during Cesarean Section\ supervised by Kelany Ali Abd El Salam, Jehan Ahmed Sayed, Mohamed Fathy Mostafa, Ahmed Mohammed Abbas Sobh.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 105p; 25cm.(245)

Spinal anesthesia is an accepted technique in elective cesarean sections. However, hypotension, resulted from sympathectomy is a common problem, especially in pregnant women. Spinal block causes peripheral vasodilation and venous pooling, which may result in maternal hypotension.

**Weshahy, Doaa Hussien Faried.** Vestibular Evaluation of Patients with Unilateral Idiopathic Subjective Tinnitus\ supervised by Mohamed Salama Bakr, Prof.Dr. Enass Sayed Mohamed.- Assiut University: Faculty of Medicine, 2019.- Thesis Doctor.- 118p; 25cm.(244)

Subjective idiopathic tinnitus (SIT), is a neurologic disorder of the cochleovestibular system, which may interfere with the life style of the patient.

**Youssef, Yara Hamdy Abbas.** Ephedrine versus Phenylephrine

# **كلية الصيدلة**

Hemajorreasonwhyearlytreatmentisdifficult. It is often referred to as "silent disease" '(2). The prevalence of HCV infection in Egypt is the highest in the world(3) and it was the main cause of liver disease in the country(4 ). A main characteristic feature of HCV infection is its persistent nature and high frequency of chronicity. Chronic hepatitis may progress to liver cirrhosis(LC). After cirrhosis has been diagnosed the incidence of hepatocellular carcinoma.

**Biomy, Yousra Ezzat.** Antibiotics Resistant Proteus Species from Diabetic Wounds Infection at Assiut University Hospitals \ Supervised by Amany Gamal Thabit, Ehsan AbdElsabour, Amany Mohamed Adawy.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 142 p; 25 cm.(248)

Diabetic foot is a common complication frequently presented with gangrene, which require minor or major amputations at different levels with high incidence. The poly-microbial nature of diabetic foot infection leads to easier microbial communication and faster spread of resistance mechanisms.

**Abd El Monem, Ayman Asem.** Pharmacognostical Study of *Gmelina Philippensis* Cham Family Lamiaceae Cultivated in Egypt\ Supervised by Hanaa M.Sayed, Amany SAhmed, Iman S AKhallaf.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 236 p; 25 cm.(246)

*Gmelina Philippensis* Cham .is a Perennial Climbing Shrub reaching(2-3.5)Heigt Twigs Carry Spines up to (1-2) in Length. The leaves are Green Eliptic to Obovate Sometimes Shallowly 3-lobed (Duck- Foot) .

**Abd El wahab, Fadwa Ali Mohammed.** Regulatory Bcells in Progression of Hepatitis Cvirus Infection to Cirrhosis and Carcinoma in Type2 Diabetic Patizents\ supervised by Khaled Mohammed Hassanein. Omnia Hassan Baker, ElBadawy, Mohamed Omar Abdelmalek, Helal Fouad Hetta Hussein.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 45p; 25 cm.(247)

This study aimed to investigate the relationship between amino acid plasma profile and diabetes with or without different stages of diabetic nephropathy. This study included a total of 120 subjects, 90 diabetic patients and 30 apparently healthy controls, diabetic patients were subdivided into 3 subgroups: group IA included 30 patients with T2D without kidney complications.

**Fathi, Heba Ahmed.** Development and Characterization of Nanostructured Lipid Carriers of Simvastatin\Supervised by Mahmoud Elbadry AbdelMotaleb, Mahmoud Fahmy Ali Elsabahy, Ayat Ahmed AbdElmonsef Allam. .- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 114p; 25 cm.(251)

Diabetic foot is a common complication frequently presented with gangrene, which require minor or major amputations at different levels with high incidence. The poly-microbial nature of diabetic foot infection leads to easier microbial communication and faster spread of resistance mechanisms.

**Boshra, Andrew Nabil.** Design and Synthesis of NewTriazole Chalcone Hybrids of Potential Biological Activity\ Supervised by Alaa AlaaA.KMohamed Hayallah, Hajjaj H.M.Abdu Allah.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 129 p; 25 cm.(249)

This thesis describes the design, synthesis, anti-inflammatory testing and docking study of two new series of chalcone hybrids; chalcone–phenyltriazole hybrids (6a-j) and chalcone– triazole –isatin hybrids (10a-j). The thesis starts with a literature review about the chemistry and anti-inflammatory activity of chalcones, 1,2,3-triazoles and isatins.

**Farghaly, Rania Sabry Abd Elhamid.** Amino Acids Profile in Type 2Diabetes Mellitus with or Without Complications\ Supervised by Tahia Hashim Saleem, Ghada Mohamed Ezzat Mohamed, Marwa Abdel Hafez.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 130 p; 25 cm.(250)

Systemic corticosteroids (SCs) have been a mainstay of pharmacotherapy because of their anti-inflammatory and immunosuppressive properties in dermatological practice. To date, no studies reported the side effects of SCs in treatment of patients with severe adverse cutaneous drug reactions (ACDRs) and pemphigus vulgaris (PV) at the department of Dermatology, Venereology and Andrology in Assiut University Hospital (AUH).

**Hassan, Ahmed Bahaa ELdeen Mousa.** Design and Synthesis of Benzophenone Derivatives of Potential Biological Activities\ Supervised by Nadia M.Mahfouz, Hamdy M Abdel Rahman, Gamal Eldin SALKARAMANY.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 151 p; 25 cm.(254)

Who define cancer as uncontrolled cell growth that can affect any part of body. Cancer cells often invade surrounding tissues and metastasize to other body organs.

**Gaber, Mohamed Ibrahim Gad Allah.** Analytical Study of Carbapenem and Some Other Coadministered Antibiotics\ Supervised by Gamal A.Salah, Hassan F.Askal, Hassan R.Hassan Ali.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 213 p; 25 cm.(252)

For many years B-Lactam antibiotics either penicillins or cephalosporins were considered the drugs of choice for the treatment of bacterial infections.

**Ghabesha, Ayad Ali Abdullah.** Reporting and Monitoring the Adverse Effects of Systemic Corticosteroids in Treatment of Certain Dermatological Diseases\ Supervised by Ahmed Mostafa Elsayed Hemid, Sahar Badr Hassan Khalil, Doaa Ahmed ElSayed AbouTaleb.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 135p; 25 cm.(253)

university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 157 p; 25 cm.(256)

Diabetic patients are increasing in number all over the world due to population growth aging urbanization and increasing prevalence of obesity and physical inactivity.

**Hemdan, Ahmed Gamal.** Investigation of the Possible Modulatory Effect of Pifampin Nanoparticles Formulation on Rifampin Hepatotoxicity in Rats\ Supervised by Saida Abdel Regal Ali, Esraa Abd Elkhalk Ahmed, Helal Fouad Hetta Hussein..- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 142 p; 25 cm. (257)

The main aim of the current study was to investigate the potential hepatoprotective effect of Mn-functionalized RIF-loaded PLGA NPs in rats as a promising approach to minimize RIF-induced hepatotoxicity.

**Husein, Mohamed Atef Fadel.** Comparative Study on the Effects of Green Tea and Curcumin on Rat Models of ObesityThesis\ Supervised by Abdel

**Hassan, HebaAtef Hofny.** Design Synthesis and Investigation of Oxadizolyl Triazoly Quinoline Derivatives With Expected Biological Activity\ Supervised by Nawal A Elkoussi, Ahmed S M Aboraia, Mamdouth FaMohamed.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 100 p; 25 cm.(255)

The thesis is prefaced by a comprehensive literature survey that describes research of quinoline and 1,3,4-oxadiazole/1,2,4-triazole skeletons that have been known for their anticancer activity. The strategy of the work is concerned with design, building, synthesis and spectroscopic properties of a series of twenty four hybrid compounds containing both 2-phenylquinoline-4-carboxylic acid and 1,3,4-oxadiazole-2-thione /1,2,4-triazole-3-thione derivatives.

**Hassan, Laila Atef Ali.** Effects of Stevia and Its Combinations with Saxagliptin and or Metformnin on Metabolic Parmeters in Diabetic Rats\ Supervised by Raafat A.AbdELAal , Mahran S.Abdel Rahman.- Assuit

and Egypt will be 6th ranked country in the number of diabetic patients.

**Khalifa, Marwa Mohamed.**  
Electrochemical Biosensor for Immediate Detection Pyocyanin in Cases of Pseudomonas Aeruginosa Corneal Ulcers Verus the Molecular Detection Method\ Supervised by Mona Amin Hassan, Ahmed Mahmoud Fathalla, Omnia Hassan Bakr, Amal Ahmed Mahmoud Elkhawage.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 107 p; 25 cm.(260)

Diabetic foot is a common complication frequently presented with gangrene, which require minor or major amputations at different levels with high incidence. The poly-microbial nature of diabetic foot infection leads to easier microbial communication and faster spread of resistance mechanisms.

**Maghraby, Mohammed Tag El deen.**  
Design and Synthesis of Some New BenzimidazoleThiazole Hybrids having Antiinflammatory Activity via Inhibition of Cyclooxygenase and Lipoxygenase Enzymes\ Supervised by Samia Galal Abd ElMoty, Ola Ibrahim Abdel Razek, Ola M.Fahmy Abou Ghadir.- Assuit university: faculty of

Raheim Mohamed Abdel Hafeez Meki, Manal AhmedMoamed Mandour, Sary Khaleel Abd Elghaffar, Michel Effat Fakhry.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 153 p; 25 cm.(258)

The study was performed on 60 adult male albino rats weighing about 110-130g. The study continued for 8 weeks. Rats were randomly assigned into 6 groups. After 8 weeks rats were sacrificed. Blood samples were drawn from the rat's retro-orbital sinus using capillary tube.

**Hussein, Hend Mamdoh Youssef.** A study of Biofilm Forming Staphylococci Isolated From Diaabetic Foot Ulcers\ Supervised by Khaled Mohammed Hassanin, Entsar Hamed Ahmed, Mohamed AhmedAlMokhtar.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 117 p; 25 cm.(259)

Diabetic patients in Egypt were 8.2 million in 2017 that caused Egypt to be the ranked country all over the world in the number of diabetics. In 2045 the number is expected to be 16.7 million

Detection of Acute Myocardial Infarction Thesis\ supervised by .Abdel Raheim Mohamed Abdelhfeez Meki, Sahar ElDeek Mohamed, Ayman Khairy Hassan, Marwa Abdel Naeem Gaber.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 109p; 25 cm.(263)

Acute chest pain is the primary reason of hospital admission worldwide. ACS is one of most serious causes. It includes UA, NSTEMI, and STEMI. It is essential to decide whether a patient with acute chest pain is suffering from AMI without delay.

**Raslan, Heba Yousry Abdel Hamid.** Pharmaceutical and Clinical Studies of Drug Interactions on Some Cardiovascular Drugs\ Supervised by Tahani Hassan Elfaham, Mona Moustafa, Mohamed ELMahdy, Ayman Khairy Mohamed Hassan.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 228 p; 25 cm.(264)

First and foremost all the praises and thanks be to allah Alah Almighty the giver of bountiful blessings for giving me the strength knowledge ability and

Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 173 p; 25 cm.(261)

This thesis describes design and synthesis of some new benzimidazole thiazole hybrids having anti-inflammatory activity via inhibition of cyclooxygenase and lipoxygenase enzymes.

**Mohamed, Aya Moneer Mostafa.** Analytical Study of Some Antiepileptic\ Supervised by Fardous A.Mohamed, Marwa F.b.Ali, Azza H.Rageh..- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 180 p; 25 cm.(262)

Over the last three decades, the mean body mass index has increased worldwide by  $0.4 \text{ kg.m}^{-2}$  per decade. The prevalence of overweight and obesity among young Egyptian adults was 31.7% and 30.1%, respectively.

**Omar, Omnia Hossam EldIN Mohamed.** Study of Copeptin and mi RNA AS New Biomarkers for Early

Drug incompatibilities are considered as one of the most critical problems in intensive care units. Nanosystems play an important role in protecting drugs from interaction, degradation and in delivering them to their target sites, and have been extensively utilized for various biomedical delivery applications.

#### ثانياً : رسائل الدكتوراه

**Abdelrahim, Anber Fangari M.**  
Design Synthesis and Biological Evaluation of New Nucleoside Analogues as Potential Anti-HSV-1 Candidates\ Supervised by Abdel-Alim M. Abdel- Alim, Ala Arafat K.M.Hayallah, Samia Galal A. Abdel-Moty, Claire Simons.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 208 p; 25 cm.(267)

The thesis involves the design and synthesis of some new tricyclic penciclovir (PCV) and hydroxybutylguanine (HBG) analogues (31-49) as well as anti-conformationally constrained pyrimidine nucleoside analogues (72-75 I and 72-75 II) with biological investigation for their anti-HSV and cytostatic activities.

opportunity to undertake this research study and to persevere and complete.

**Said, Shima Abd ElNasser Abd Ellah.** Effect of Ginger on Some Biochichemical Parmeters in Obese Male Rats\ Supervised by Amira M.ElNoweih, Nagla Taha Elmelegy, Sally M.Bakar.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 184 p; 25 cm.(265)

Over the last three decades, the mean body mass index has increased worldwide by 0.4 kg.m<sup>-2</sup> per decade. The prevalence of overweight and obesity among young Egyptian adults was 31.7% and 30.1%, respectively.

**Sedeek, Hebat Allah Balal Mohamed.** Development and Characterization of Niosomal Formulation to Prevent Vancomycin Acyclovir Interactions\ supervised by Sohair Mostafa Hassan ELShanawany, Mahmoud Fahmy Ali ELsabahy.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Master.- 150 p; 25 cm.(266)

The Increased risk of Memory Deficits in T2D Patients is not Debatable it is Widely Believed That the Sporadic Late onset non Familial Form of AD Could be a Consequence of Metabolice Syndrome characterized by the Development of A Brain – Specific IR Known as III Diabetes Currently.

**Gomaa, Mohamed Ezzat Abouelela.**  
Bioassay Guided Identification of Active Antitumor Phytochemical Compounds from *Ceiba pentandra*(L) Gaertn Family Bombacaceae\ Supervised by Faten M.Darwish, Mohamed A.Orabi, Reda A.Abdelhamid. Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 232 p; 25 cm.(270)

Cancer is scientific term for a major public health problem and the second leading cause of death worldwide. The development of alternative or synergistic anti-cancer agents is becoming a demand among the natural products researchers to avoid the side effects imposed by recently used chemotherapeutics.

*Ceiba pentandra* (L.)Gaertn.belongs to family Bombacaceae is an ornamental

**Ahmed, Noha Mostafa Hosny.**  
Analysis of Certain Used in Gout Treatment\ Supervised by Samia Mahmoud EL Gizawy, Noha Nahedi Atia.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 253p; 25 cm.(268)

In the presented thesis, a general introduction about Antigout drugs was presented. Also, six methods were developed and validated for the analysis of commonly prescribed Antigout drugs namely; febuxostat (FBX), colchicine (CLN), and probenecid (PRD).

**Amin, Mariam Ashraf.** Investigation of the Influence of Natural Cytokines Inhibitors on Alzheimer,sDiseas and Cognitive Dysfunction Associated With Type IIDiabetes Mellitus\ Supervised by Adel Abdel Wadood Gomaa, Rania Makboul Ahmed, Eseaa Abd-ELKhalik Ahmed.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 260 p; 25 cm.(269)

by the Food and Drug Administration in December 1996 [3].

**Shahin, Reem Youssif Hassanien.** Analytical Study of Some AntiAlzheimer,s Disease Medications Athesis\ Supervised by.Fardous AMohamed, Pakinaz Y.Khashaba, Mohamed M.ELWekil.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 278 p; 25 cm.(272)

The Presented Dissertation is Concerned With HPLC , HPTLC, Spectroflourimetric and Voltammetric Determination of Some Anti-Alzheimers Disease (Anti- AD)\_ Medidcations Namely : Donepezil (DZ) , Rivastigmin (RIV) and Memantine (MEM).This Thesis Compriss Four Main Chapters.

**Abdel-Rahman, Sayed IAbdel-Rahman,** Jelan A.Abdel Aleem, Yoom Yeo.- Assuit university: faculty

tree traditionally used for treatments of diabetics, bronchitis, skin diseases, dysentery, eye diseases, arthritis, insect bite and chronic fever.

**Ibrahim, Marwa Ahmed Sayed.** Formulation and Evaluation of Levofloxacin Hemihydrate from Certain Topical Preparations\ Supervised by Aly A.Abd-EL-Rahman, Sayed M.Ahmed, Eman M.Samy, Eman M.Kamal.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 251 p; 25 cm.(271)

Quinolones comprise a relatively large, growing and most interesting group of antibacterial drugs. They provide a major impact on the field of antimicrobial chemotherapy, particularly in the past few years [177].Levofloxacin hemihydrate (LVFX) is a 3rd generation fluoroquinolone of antibiotic approved

**Tamam, Hassan Abd El-Hamied.** Targeted Delivery of Combination Chemotherapy to Cancer\ Supervised by Aly Abdel Zaher

cells in Patients with Breast Cancer\ Supervised by Shabaan Hashem Ahmed, Mohamed Ali Mohamed, ELFeky, Samir Eid Shehata, Sherein Gamal Elgendi.- Assuit university: faculty of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 133 p; 25 cm.(274)

Breast cancer (BC) is the most common female malignancy of all female cancers worldwide, and is the commonest cancer among women in Egypt, and it contributed to 20% of all cancers in women.

of Pharmacy, 2019.- Thesis Doctor.- 230 p; 25 cm.(273)

Nanoparticles as Drug Delivery System is Evolving System for Delivery of Chemotherapeutic Agents for Cancer Treatment. Nanoparticales can Increase the Amount of Drug Reaching the Tumor Via Enhanced Permeability and Retention EPR Effect .

**Wageah, Ehsan Mohammed.**  
Frequency and Role of Regulatory B

# **كلية الطب البيطري**

أولاً : رسائل الماجستير:

One hundred and five Egyptian soft cheese samples including Domiati, Kareish and Baramily cheese (35 each) were randomly collected from different localities in Assiut city.

**Abd Ellah, Reham Abd El-Rahim Abo El-Fadl.** Study on Humoral Immune Response of the Low Pathogenic Avian Influenza (H9) Vaccines in Chickens\ Supervised by AwadAbd El-hafez Ibrahim,Omar Ahmed Kamel Amen.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 86p; 25 cm.(277)

This work carried out to evaluate thehumoral immune response against H9N2 inactivated vaccines in chickens using two different vaccinal strains and two different vaccination programs and to monitor waning of MDAs.

**Abd Elrhman, Somia Radi Ragb.** Studies on Antimicrobial Resistant Patterns and Pathogenicity Of Klebsiella species isolated from Broiler

**Abd El sayed, Jackleen Shenouda.** Influence of hygienic situation of slaughter poultry shops on the bacterial contamination of chicken meat\ Supervised by Talaat Sayed Aly El-khateib,Ashraf Mohamed Abd El-Malek,Nagwa Thabet El sharaw.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 124p; 25 cm.(275)

The present study was carried out to evaluate APC, total coliform count, prevalence of Campylobacter spp. and E. coli O157:H7 in chicken meat and chicken by-products in El-kharga city, New Valley governorate – Egypt.

**Abd Elhafeez, Omar Ahmed.** Determination of nitrate and nitrite levels in some types of soft cheeses\ Supervised by Ahmed Abdel-Hameid Ahmed,Mohammed Sayed Ahmed.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 49 p; 25 cm.(276)

**Abd-Allah, Samia Attia Omran.**  
Clinical and diagnostic investigations on Cryptosporidiosis of small ruminant in Sohag Governorate, Egypt\ Supervised by Ahmed Mahmoud Attia zaitoun,Ahmed Abdel-Rady Mahmoud,Hassan Gad Elrab.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 103p; 25 cm.(280)

The present study was conducted on 120 small ruminants (90sheep and 30 goats). The age of those animals starts from one day till 2years.

**Abdelkader, Rasha Ezz-Eldeen.**  
Comparison Of Four Closure Methods For Canine Gastrotomy\ Supervised by Mohamed Abd-ElRahmanSemieka,Ahmed Fathy Mohamed,Sary Khaleel Abd-elghaffar.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 96 p; 25 cm.(281)

The most common indications for gastrointestinal surgery include

chicken\ Supervised by Mostafa Abd-El-Motelib Shehata,Moemen Abd-El-Azeem Mohamed,Mohammed Shaker Abd-El-Hafez.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 109 p; 25 cm.(278)

Poultry is one of the main sources of animal proteins in most countries all over the world. Klebsiella infection is one of the most serious problems that affects poultry industry.

**Abd Elsadek, Shimaa Mohamdi.** In vivo studies on the effect of Silymarin, Sesame oil and Ginger on DNA damage in hepatocyte in case of lead toxicity\ Supervised by Mohamed Salah Youssef, Mahmoud Abd Elzaher, Doha Yahia Ahmed.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 112 p; 25 cm.(279)

The present study was designed to provide base line information about the influence of Lead Acetate on DNA of hepatocytes. In addition, the antagonistic effect of Silymarin, Sesame oil and Ginger against damaged hepatocytes was evaluated.

Mohamed Karmi Hussein.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-81 p; 25 cm.(283)

In this submitted work, the immunosuppressor AFB1 was experimentally synthesized from an authentic sample of aspergillus flavus.

**Ahmed, Abdallah Ali Mahmoud.** Identification of Beta Lactamse Genes in the E.coli Strains Isolated from Broiler Chickens\ Supervised by Awad A. Ibrahim Fadl,Shiem Mohamed Ibrahim El-Sherry.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-101 p; 25 cm.(284)

Maintaining proper food animal health is important from an animal welfare, animal production and food safety standpoint. Poultry is one of the main sources of animal proteins in Egypt and in most countries all over the world.

**Ahmed, Amaal Ezzat Hussein.** Pathological Studies on the Immune Potentiating Effects of Bradykinin in

gastrointestinal foreign bodies, neoplasia, gastric dilatation-volvulus, and surgical biopsies.

**Abdel-mohsen, Eman Ramadan Mohamed.** Liver Functions and Lipid Profile in Postparturient Dairy Cows and Buffaloes\ Supervised by Arafat Sadek Sayed,Nasr-Eldin Mohamed M. Aref,Hussein Awad Hussein.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.- 94 p; 25 cm.(282)

Post-parturient period consider one of the most important stages in production phases of dairy animals. During this period animals subjected to sever metabolic modification and load, which affect negatively on general health of dam and predispose them to several metabolic disorders.

**Ahmed, Nahla Mohamed Ali.** Biochemical Studies on Immuno-Potentiation Induced by Copper - Albumin Complex in White Rats\ Supervised by Ahmed Yassein Nassar, Allam Abd-El Hamid Nafady,

Supervised by Ahmed Mahmoud Attia ,Zaitoun, Hassan Gad Elrab.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-116 p; 25 cm.(287)

During the period of the investigations from Feb. 2016 to the end of Dec. 2017, it was found that the prevalence rate of clinical and subclinical mastitis of cows at the area of study.

**Ali, Seham Fawzy Hassan.** Detection of Oxidative Status of Some Edible Oils\ Supervised by Mohamed Saad Sabreen, Wallaa Farouk Amin, Bassem Girgis Amin.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-99 p; 25 cm.(288)

The study aimed to evaluate some physical and chemical properties of sunflower and corn oil in markets, detect the oxidative changes in sunflower and corn oils due to storage in different storage conditions.

**Ali, Shima Mohamed Anwar.** Morphological characteristics of the Small Intestine in the Male Geese\ Supervised by Kamal Eldin Hashem Abdalla, Hanan Hassan Abd-Ehafeez,

Experimentally Suppressed Albino Rats\ Supervised by Mohamed Salah El Din Youssef, Allam Abd El Hamid Nafady, Mohamed Karmi Hussein.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-121 p; 25 cm.(285)

Exposure to AFB1 induces different toxicities in animals and human. Immunotoxic effect is one of the major threats induced by AF.

**Ahmed, Eman Sayed.** Studies of Some Physiological Parameters in Male Tilapia zillii Exposed to Penconazole and Copper Nanoparticles as Fungicides\ Supervised by Ibtisam M. H. Elmileegy, Nasser Sayed Abou Khalil.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-200 p; 25 cm.(286)

Tilapia zilli is widely distributed and support important commercial fisheries in Egypt. Taking into account the wide spectrum of its economic benefits.

**Alawaty, Safaa Mahmoud Abd-Alhameed Mousa.** Clinical and Molecular study on contagious mastitis of dairy cows in Sohag, Egypt\

**Ali, Nourhan Nashat Abdel Hafiz.** Effect of Kisspeptin on Bovine Follicular Granulosa Cells\ Supervised by Ibtisam M. H. Elmileegy,Taymour M. I. El-Sherry,Nasser SayedAbou Khalil.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-84 p; 25 cm.(291)

GCs play an important role in supporting the nuclear and cytoplasmic maturation of oocytes resulting in oocytes that are capable of undergoing normal fertilization and subsequent embryonic development.

**Aly, Marwa El – Sayed.** Staining of helminth parasites by herbal dyes\ Supervised by Ahmed Kamal Dyab,Doaa Abdel- Hafeez Yones,Nahed Ahmed Elossily.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-75 p; 25 cm.(292)

Herbal dyes are usually eco-friendly and biodegradable materials. Since natural herbal dyes are cheap and safe for staining of Trematoda and other

Fatma Mohamed Abdel-Maksoud.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-212 p; 25 cm.(289)

The present work was carried out on twenty adult male healthy Egyptian geese (*Alopochen egyptiacus*), to elucidate the gross anatomical, histological, histochemical and morphometrical features of the small intestine.

**Ali, Heba Galaa Mohamed.** Protective Effect of Hesperidin as anticarcinogenic Flavonoid against induced colon cancer in rats\ Supervised by Sahar El-Deek Mohammed, Sary Khaleel Abd Elghaffar, Randa Samir Hna.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-183 p; 25 cm.(290)

CRC is one of the most dangerous diseases across the world. It is still one of the leading causes of death, and its etiology is known to be a combination of hereditary.

P. multocida infection in rabbits is considered one of the most dangerous diseases which affect rabbits all over the world so this study was planned to spotlights on Detection and identification of P. multocida.

**El-Tayeb, Omnia Mohammed.** Microbiological quality of milk and some milk products served at Assiut University hospitals\ Supervised by Ahmed Abdel Hameid Ahmed,Mohammed Sayed Ahmed.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-60 p; 25 cm.(295)

A total 120 samples of milk &some dairy product served at Assiut University hospitals (UHT milk, Feta cheese, processed cheese and yoghurt) as 30 eachwere collected randomly and examined for evaluation of Microbiological quality.

**Galal, Wesam Sameeh Sayed.** Prevalenceof Some Psychrotrophic

Cestoda, red beet, henna and china rose can be considered as alternatives to industrial dyes such as carmine.

**Bahr, Mariana Shehata Boles.** Fish as a potential source of parasites of public health importance in El-Minia Governorate\ Supervised by Yehia Abd El-Badea Hefnawy, Ahmed .Kamal Dyab, Hesham Abd El-Moez Ahmed.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-76 p; 25 cm.(293)

Nilotica and 100 Clarias lazera) were collected from May 2017 to April 2018 and caught from the River Nile, Minia Province for studying the prevalence of parasites of public health importance.

**Ehsan, Hisham Mohammed yahia Mohammed.** Pasteurella Multocida Infection in Rabbits and its Control\ Supervised by Mostafa Abd-El-Muttalib Shehata, Ahmed Khalaf Abd-El-Hamid, Eman Mohamed Farghaly.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-98 p; 25 cm.(294)

**Hamad, Marwa Mohamed Ahmed.** Hematological and Biochemical Studies in cats naturally infected by Toxoplasma gondii\ Supervised by Arafat Sadek Sayed, Khaled Ahmed Sayed,Mohsen Ibrahim Arfa, Sahar Ahmed Abu-Elwafa.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-129 p; 25 cm.(298)

Toxoplasmosis is parasitic zoonosis of worldwide distribution caused by the intracellular protozoa Toxoplasma gondii

**Hamed, Ola Mohamed.** Biochemical Parameters and Blood Picture Changes in Cases of Parasitic Anemia in Camels in New Valley Governorate\ Supervised by Abdel-Raheem Abdel-Mottelib Abdel-Raheem, Mohamed Nagib Abdel-Salam, Fathy Ahmed Osman.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-140 p; 25 cm.(299)

The study was carried on 286 Arabian one-humped camels (*Camelus*

Bacteria in Chicken Meat and Giblets\ Supervised by Talaat Sayed Aly El-khateib, Ashraf Mohamed Abd El-Malek.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-108 p; 25 cm.(296)

The present study was carried out to determine the prevalence of some psychrotrophic bacteria in chicken meat and giblets in Assiut Governorate.

**Ghetany, Rasha Fawzy Eid.** Assessment of Lead, Cadmium and Selenium levels in some locally Packaged Dried Milk\ Supervised by Ahmed Abdel-Hameid Ahmed, Wallaa Farouk Amin, Manal Mohamed Amin.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-67 p; 25 cm.(297)

Seventy random samples of some dried milk products(infant powdered milk based formulae) were collected from different markets.

The present study was undertaken to determine the incidence and distribution of Listeria species in table eggs and some egg-based product samples. Genotyping of *L. monocytogenes* isolates were determined to detect 16 SrRNA gene as a target by using Polymerase chain reaction

**Hassanin, Ahmed Ibrahim.**  
Erythrocytic Energy, Stability and Oxidative Stress in Bovine with Post Parturient Hemoglobinurea\ Supervised by Mohamed Hassan Karram, Nasr-Eldin Mohamed Aref.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-165 p; 25 cm.(302)

The present study was carried out to elucidate the role of phosphorus, erythrocytic energy and oxidative stress in the integrity of cell membrane of RBCs and development of PPH in dairy cattle and buffaloes

**Hussein, Ahmed Mohammed Rashad.** Pathological Changes in

dromedaries) of both sexes, selected randomly over a geographic region.

**Hanna, Mena Malak Gomaa.**  
Prevalence of tissue parasites in cattle and buffaloes slaughtered in El-Minia Governorate abattoirs\ Supervised by Yehia Abd El-Badea Hefnawy, Ahmed .Kamal Dyab, Hesham Abd El-Moez Ahmed.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-104 p; 25 cm.(300)

A total of 170 slaughtered bovine of different age represented as 120 cattle and 50 buffaloes were examined from June 2017 to May 2018 from Minia abattoir in El Minia city for the purpose of studying presence of tissue parasites in cattle and buffaloes.

**Haridy, Salwa Mohammed Saleh.**  
Incidence of Listeria species in table eggs and some egg-based products\ Supervised by Mohammed Saad Sabreen, Walla Farouk Amin.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-124 p; 25 cm.(301)

tap water for metals (iron and zinc) detection

**Hussein, Shereen Ibrahim Zakaria.** Evaluation of Xylazine HCl as Anesthetic for Laparo-Gastrotomy Operation in Dogs\ Supervised by Mohamed Abdelrahman Semieka, Ahmed Ibrahim Abd El-Hamid, Enas Ahmed Noseer.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-105 p; 25 cm.(305)

The present study aimed to evaluate xylazineHCl as an anesthetic for laparo-gastrotomy operation in dogs at different doses with special regard to its anaesthetic indices.

**Ibrahim, Mohamed Awad Abd El-Hafez.** Importance of pseudomonas infection in poultry farms\ Supervised by Salah A. Mousa,Ragab S. Ibrahim,Omar Ahmed Kamel.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-55 p; 25 cm.(306)

This study was carried out 2018 – 2019, Sampleswere collected from broiler breeder farm at ELQUSIA,

Thyroid Gland of Cattle and Buffaloes in Upper Egypt\ Supervised by Mohammed Khairy Abdel Rahman, Mohammed Salah Eldin Youssef.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-80 p; 25 cm.(303)

This work aimed to through light on the prevalence and to describe the pathological abnormalities of the thyroid gland in Upper Egypt

**Hussein, Marwa Hussein Ghareib.** Effect of ground water in New valley province on some performance and immune parameters in broilers chickens\ Supervised by Mostafa EL-Bakri Saif Eddin, Moemen Abd ElAzeem Mohamed, Mohamed Mahmoud Ahmed Ali, Samira Ahmed Mohamed Sonous.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-119 p; 25 cm.(304)

Twenty water samples were collected from El-Daklah City in the New Valley Governorate, ten from wells (5 deep wells and 5 shallow wells) and ten from

against the side effects induced by CP which was used for treatment of some types of cancers on experimental rats for four weeks

**Lawendy, Mariem Ibrahem.** Hematological and Biochemical Changes in Lambs Infected with Coccidia\ Supervised by Mohammed Hassan Karram,Hussein Awad Hussein,Nehal Makram Awad.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-90 p; 25 cm.(309)

The age of animals ranged from 2 months to 12 months. All lambs originated from private farms in sohage governorate based on clinical and fecal analysis, all animals were divided into two groups.

**Mahmoud, Mona Fathi Bekheet.** Hematological picture of weak calves reared by small householder\Supervised by Ahmad Abd-Elfattah Aamer,Hussein Awad Hussein.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-66 p; 25 cm.(310)

ASSUI. The capacity of the farm is 68000 Arbor Acres breed

**Kamaly, Rania Maher.** A Survey Study on Subclinical Mastitis Detection in Marketable Milk Sold in Assiut City\ Supervised by Mohammed Sayed Ahmed, Eman Mokhtar Shaker.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-45 p; 25 cm.(307)

One hundred marketable bulked milk samples were randomly collected from supermarkets and dairy shops in Assiut city, Egypt; for detection of subclinical mastitis

**Kamel, Walaa Hassen.** Clinicopathological Studies on Cisplatin Toxicity and the Possible Protective Effect of Copper Nicotinate Compound on Albino Rats\ Supervised by Allam Abd El-Hamid Mohammed Nafady, Sary Khaleel Abd-Elghaffar, Abeer Fayek Amin.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-100 p; 25 cm.(308)

This experiment was carried to study the possible protective effect of CNC

The current study was carried out to determine the prevalence of *Theileria annulata* infection in both large and small ruminants in Al-Ghaniem Region, Assiut Governorate, Egypt.

**Mohamed, Abeer Dahi Ahmed.** Detection of some microorganisms of public health hazard in mozzarella cheese\ Supervised by Moustafa Khalil Moustafa ,Wallaa Farouk Amin,Marwa Mohamed Nabel.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-131 p; 25 cm.(313)

The present investigation was designed to determine the bacterial quality of 100 mozzarella cheese samples which were examined for the presence of coliforms, fecal coliforms, E.coli

**Mohammed , Walaa Mahmoud Abu-Elela.** Some immunopathological studies on chicken coccidiosis\ Supervised by Mohammed Ibrahim El-Sherry, Sary Khaleel Abd-Elghaffar, Nahed Abdel-Aziz Gad.- Assuit university: faculty of Veterinary,

Reared at small holder farms at (Tema, Sohag governorate) were subjected to study. These calves were examined clinically and data recorded in a sheet for each calf

**Mahmoud, Salah Badran Sallam.** Antibacterial Effects of Magnesium Oxide Nanoparticles in Nile Tilapia\ Supervised by Ahmad Abd Elhady Elkamel, Mahmoud Mostafa Mahmoud, Aya Galal Saad.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-69p; 25 cm.(311)

Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) is susceptible to a varaiaty of infectious diseases under intensive fish farming conditions

**Maximous, Micheal Raoof Aziz.** Epidemiological and molecular study on theileria infection in ruminant in Al-Ghaniem, Assiut Governorate, Egypt\ Supervised by Ahmed Mahmoud Attia Zaitoun,Ahmed Abdel-Rady Mahmoud,Amira Adel Taha Al-Hosary.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-114 p; 25 cm.(312)

2019.- Thesis Master.-178 p; 25 cm.(316)

This study was carried out on 154 fertilized chicken eggs(each egg weight45-50 g)of Gallus GallusDomestics. They were obtained from the Research Poultry Farm, Faculty of Agriculture, Assuit University

**Moubark, Shereen Adel Sayed.** Efflux pump mediated azole resistance in Candida albicans\ supervised by Ehsan Abd Elsabor Hassan, Michael Nazmy Agban,Sherein Gamal Elgendi,Mostafa Faisal Mohammed Saleh.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-149p; 25 cm.(317)

This was a non-randomized clinical trial study that was conducted over a period of 20 months from May 2017 to December 2018including 170 patients.

**Naeem , Esam Victor.** Some Studies on Parasitic infestation of domestic quail\ Supervised by Nahed Abd El-Aziz Gad,Adel Mohamed Soliman,Ahmed Khalaf Abd EL-

2019.- Thesis Master.-117 p; 25 cm.(314)

In this experiment we try to Study clinical signs, gross and histopathological lesions due to Eimeria tenella infection on broiler chicken

**Mohammed, Mohammed Gomaa.** Acute Phase Protein and Lipid Profile Changes in Cattle Suffering from Respiratory Diseases\ Supervised by Abd-El Raheem Abd-El Mottelib Abd-El Raheem,Hanan Kamal El-Sayed.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-124 p; 25 cm.(315)

A total number of 83 male and female cattle were subjected to study. These animals were examined in veterinary teatching hospital

**Morsy, Sabreen Mustafa Gareeb.** Histomorphological studies on bone development of chick embryo after nicotine administration\ Supervised by Ahmed Abou-Elmagd Ahmed, Hanan Hassan Abd El-Hafeez.- Assuit university: faculty of Veterinary,

Quail farming became indivisible part of poultry production system in Egypt and participate in supplying animal protein.

**Sadek, Hesham Ali.** Epidemiological and Parasitological Studies on Cryptosporidium Infection in Calves in Assiut\ Supervised by Salma Mohamed Abdel-Rahman, Hanna Yousef Bakir, Mohsen Ibrahim Arafa.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-125 p; 25 cm.(321)

Cryptosporidium is a ubiquitous enteropathogen protozoan infection affecting livestock worldwide. The importance of cryptosporidial infection in calves, so this study was carried out to determine the prevalence of Cryptosporidium

**Sayed, Asmaa Abdelsalam Ahmed.** Evaluation Of Different Doses of Propofol In Ketamine Premedicated Dogs\ Supervised by Mohamed Adel Mohamed Ali,Magda Mahmoud Ali,Mahmoud Rushdi Abd Ellah,Mohammed Ahmed Hamdy

Hamid Hassan.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-90 p; 25 cm.(318)

**Noaman, Hashem Gamal Saad.** Systemic Effects of Magnesium Oxide Nanoparticles in Nile Tilapia\ Supervised by Ahmed Abd Elhady El Kamel, Mahmoud Moustafa Mahmoud, Aya Galal Saad Eldeen.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-55 p; 25 cm.(319)

Nanotechnology industry is among the most rapidly developing sectors because of widespread use of products composed of or containing nanomaterials in biomedical research

**Omer, Amany Mohammed Mohammed.** Energy Related Metabolites in Ewes During Periparturient Period\ Supervised by Mohammed Hassan Karam,Hussein Awad Hussein.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-72 p; 25 cm.(320)

Abdel Nabi.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-130 p; 25 cm.(324)

Many drugs are used in livestock farming, particularly antibiotics, with almost 80% of world antibiotic production used for animals.

**Sobhy, Mary Ishaq.** Microbiological examination of yoghurt with some experimental studies\ Supervised by Mohammed Sayed Ahmed, Walaa Mahmoud EL-Sherif.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-78 p; 25 cm.(325)

This investigation was run to study some sensory, chemical and microbiological properties of small scale and large scale yoghurt sold in Assiut city, Egypt.

**Soliman, Ghada Ibrahim Soliman.** Effect of Natural Parasitic Infections on Synovial Fluid Constituents in Equines\ Supervised by Mahmoud Rushdi Abd Ellah, Hanan Kamal Elsayed, Mohamed Abdel-Hakiem.- Assuit

Abdelhakiem.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-93 p; 25 cm.(322)

The aim of the study is to evaluate different doses of propofol in xylazine-ketamine premedicated dogs

**Shallaan, Shymaa Ahmed Mahmoud Mohammed.** Morpho-anatomical and surgical studies on the salivary glands in dog\ Supervised by Nabil Ahmed Misk, Ahmed Ibrahim Abd El-Hamid, Wafaa Gaber Mahmoud.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-123 p; 25 cm.(323)

The present study was conducted on 27 clinically healthy, adult mongrel dogs of both sexes

**Snosi, Soheir Zaki Edrees.** Antibacterial drug residues in slaughtered cattle in El-Dakhla city, New Valley Governorate\ Supervised by Hussein Youssef Ahmed,Doaa Mohammed Abdel Aziz,Samia Said

disease vaccinal programs in broiler chickens\ supervised by Ragab Sayed Ibrahim,Mostafa El-Bakry Saif-Edin,Ashgan Mohamed Sayed,Sary khaleel Abd- Elghaffar.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 171 p; 25 cm.(328)

This study was designed to evaluate the protection efficacy of some different vaccination IBD programs in commercial broilers, which had a high IBD MDAbs level to mimic the field conditions and to overcome the IBD challenge.

**El-Sayed, Asmaa Abdu.** Histological and Histochemical Studies on the Harderian Gland of Rabbits\ supervised by Ramadan Abd El-Hafeez Sayed,Shehata Mohamed Mohamed Soliman,Enas Ahmed Abd-El-hafez.- Assuit university : Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor.- 266 p; 25 cm.(329)

The Harderian gland was first appeared at the rabbit foeti of 18 days old of prenatal life.

university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Master.-95 p; 25 cm.(326)

A total number of 43 male and female donkeys constituted the material of this investigation. Their ages were varied from one to five years old.

### رسائل الدكتوراه

**Ahmed, Hanan Saad Eldeen Mohamed.** Effects of Basil and Bio-Gen Compound on Immunity and Resistance of Nile Tilapia, Oreochromis Niloticus\ supervised by Ahmad Abd Elhady Elkamel, Hatem Toughan, Aya Galal Saad Eldeen.- Assuit university: faculty of Veterinary, 2019.- Thesis Doctor.- 72 p; 25 cm.(327)

This study aimed to investigate the stimulatory effects of basil herb (*Ocimum basilicum*) and Bio-gen compound as probiotics on the immunity of Nile tilapia.

**Ahmed, Mohammed Ahmed Gamal El-Din Osman.** immunological and pathological evaluation of different infectious bursal

The current work was conducted to: Use molecular spectroscopy (FT/IR-ATR) as a novel technique to characterize protein molecular structure and its processing induced.

**Hasanien, Wafaa Hasanien Mohamed.** Evaluation of antimutagenic efficacy of olive oil in imidacloprid toxicity\ Supervised by Adel Shehata Mahmoud, Ahmed A. Sharkawy, Doha Yahia Ahmed.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 97 p; 25 cm.(332)

The current study was designed to evaluate the efficacy of olive oil as an antimutagenic agent in imidacloprid toxicity through determinat ionof DNA damage.

**Ibrahim, Rasha Mohammed Atiet Allah.** Investigation of Spreading of Pasteurella multocida in ducks in the New Valley and its Control\ supervised by Bakheet Mohamed Bakheet Salem, Islam Zakaria Mohammed Osman.-

**Elshall, Sahar Mahmoud Kamal.** Enterotoxins and Enterotoxigenic Staphylococci in Milk and Some Milk Products\ Supervised by Ahmed Abdel Hameid Ahmed, Nagah Mohamed Saad Maharik.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor ..- 198 p; 25 cm.(330)

In the present study, three hundred and fifty random samples were collected from Assuit city, Egypt including market milk, yoghurt, Domiati cheese, kareish cheese, Ras cheese, cooking butter and small scale ice cream, (50 samples each)

**Gomaa, Walaa Mohamed Sayed.** Effect of Garlic Extract on Skeletal Muscle After Hind Limb Ischemia Reperfusion in Adult Male Rats\Supervised by Mohamed Yousry Hamed, Nashwa Aly Abd El-Mottaleb, Ghada Saad Zaghloul Ahmed Mahmoud, Fatma Mohamed Abdel-Maksoud.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor ..- 166 p; 25 cm.(331)

Assiut Governorates\ Supervised by Asmaa Abdel-Nasser Hussein,Amal Sayed Mohamed sayed, Sotohy Ahmed Sotohy.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 134p; 25 cm.(335)

Brucellosis continues to be of great health significance and economic importance in many countries. Infections in animals caused by Brucella spp. frequently result in abortions and diminished levels of milk production.

**Mohamed, Abeer Gamal Hussein.** Existence of Brucellosis in Camels and Man in New Valley and Assiut Governorates\ Asmaa Abdel-Nasser Hussein,Amal Sayed Mohamed sayed, Sotohy Ahmed Sotohy.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 134p; 25 cm.(336)

Brucellosis continues to be of great health significance and economic importance in many countries. Infections in animals caused by Brucella spp. frequently result in

Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 128 p; 25 cm.(333)

An epidemiological investigation on duck cholera in the New Valley was carried on 300 tissue samples from diseased and freshly dead ducks

**Khalid, Shaima Abd El-Alem Abd El-Fatah.** Active Meat Packaging based on Biomimetics Smart Thin Film\ Supervised by Talaat Sayed Aly El-khateib,Ashraf Mohamed Abd El-Malek,Ibrahim El-Sherbiny,Mahmoud Ammar Mohamed.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 198p; 25 cm.(334)

This work provides details regarding physicochemical and antimicrobial properties of Carboxymethyl Cellulose (CMC)-based film containing nanosized

**Khaliefa , Mohamed Ezat Abdel-Gaid.** Existence of Brucellosis in Camels and Man in New Valley and

Ghada Saad Zaghloul Ahmed Mahmoud, Fatma Mohamed Abdel-Maksoud.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 123p; 25 cm.(338)

Limb ischemia may occur due to emboli, thrombosis, trauma to the vessels and application of tourniquet during surgery

**Tolba, Asmaa Osamaa Mohammed.**  
Detection of illegally added meat species in some meat products\ Supervised by Hussein Youssef Ahmed,Doaa Mohammed Abdel Aziz,Eman Ezz El-Dawla El-Sharkawy.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 141p; 25 cm.(339)

Adulteration of meat products has become a common problem in many countries.

abortions and diminished levels of milk production.

**Mohammed, Sara Abd-Elal.** Immune Profile in Human and Animal Schistosomiasis\ Supervised by Abd Allah Abd El-Samea Hassan, Rasha Abd Elmonem Hassan, Mohammed Essa Tolba.- Assuit university: Faculty of Veterinary,2019.- Thesis Doctor .- 134p; 25 cm.(337)

Schistosoma infections affect more than 240 million people worldwide with Schistosoma haematobium accounts for nearly half of that number.

**Negm, Eman Ahmed Abd El-Ghany.**  
Effect of Garlic Extract on Skeletal Muscle After Hind Limb Ischemia Reperfusion in Adult Male Rats\ Supervised by Mohamed Yousry Hamed, Nashwa Aly Abd El-Mottaleb,

# **كلية التجارة**

## أولاً: رسائل الماجستير:

تمحور الرسالة حول السياسة الخارجية الإيرانية تجاه العراق: والمؤسسات الإيرانية المسؤولة عن السياسة الخارجية، ودورها في التأثير على عملية صنع القرار الخارجي، والاحتلال الأمريكي للعراق وتأثيره على السياسة الخارجية الإيرانية، والموافق والسياسات الإيرانية تجاه الاحتلال، ودراسة تنامي النفوذ الإيراني في العراق بعد الاحتلال وتمدده داخل إقليم كردستان العراق، وتأثير ذلك الدور على مستقبل العلاقات العراقية - الإيرانية.

شيرين محمد عبد الظاهر. دور ممارسات ادارة المعرفة كمتغير وسيط في علاقة بين المناخ التنظيمي وأداء المنظمة : دراسة تطبيقية علي جامعة أسيوط/ إشراف نادية أمين محمد علي ، سناء مصطفى محمد. جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ١٩٩ ص؛ ٢٥ س.م.  
(341)

استهدفت هذه الدراسة التعرف على دور ممارسات إدارة المعرفة كمتغير وسيط في العلاقة بين المناخ التنظيمي وأداء المنظمة. وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وطبقت على عينة طبقية عشوائية بسيطة من العاملين داخل جامعة أسيوط، حيث بلغ حجم العينة (٣٦١) مفردة. واعتمدت الدراسة على قائمة الاستقصاء كأدلة للحصول على البيانات.

أحمد أبو الفتوح تميم بدوي. دراسة تحليلية لإمكانية تطبيق معايير المراجعة الحكومية الدولية في البيئة المصرية/ إشراف نصر الدين محمد علي ، بهاء الدين فوزي.- جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ١٦٣ ص؛ ٢٥ س.م. (339)

استهدفت الدراسة تحديد مدى إمكانية تطبيق معايير المراجعة الحكومية الدولية الصادرة عن الأنتوسي في الجهاز المركزي للمحاسبات، بالإضافة إلى تحديد المعوقات التي قد تواجه الجهاز عند تطبيق هذه المعايير، مما تطلب عرضاً وتحليلاً لمعايير المراجعة الحكومية الدولية، مع إجراء مقارنة وتحليل لقوانين وتشريعات الجهاز المركزي للمحاسبات في مصر ذات العلاقة بالمراجعة الحكومية؛ لتحديد ما قد يتوافق منها مع تلك المعايير، وإجراء دراسة ميدانية على عينة من الأعضاء الفنيين بالجهاز المركزي للمحاسبات.

ديننا كمال مراد أبراهيم. السياسة الخارجية الإيرانية تجاه العراق في الفترة (٢٠٠٣:٢٠١٦)/ إشراف اسماعيل صبري مقد، علاء عبد الحفيظ.- جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ٤٣ ص؛ ٢٥ س.م. (340)

هشام نجدي محمد. عمليات التأجير التمويلي في  
تشريعات الضريبة على الدخل من منظور محاسبي :  
دراسة نظرية تطبيقية/ إشراف أحمد محمد الشهير ،  
أيمان فتحي أحمد. جامعة أسيوط: كلية التجارة،  
٢٠١٩.- أطروحة ماجستير. ٢١٢ ص؛ ٢٥  
سم.(342)

## ثانياً: رسائل الدكتوراه

إبراهيم عبد الحي محمد. تطوير التقارير المالية في المنشآت الصغيرة و المتوسطة الحجم في بيئة الاعمال المصرية دراسة تطبيقية/ إشراف عبد النبي أسماعيل ميخائيل غطاس ، ناصر محمد أنور أبوالوفا- جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه- دكتوراه- ٢٠١٨ ص؛ ٢٥ س.م. (343)

عبير منصور عبد الحميد. أثر الاصدارات المصرفية على القدرة التنافسية و الكفاءة الإنتاجية للقطاع المصرفى المصرى في الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٥) دراسة تحليلية/ إشراف عبد النبي أسماعيل الطوخى، جمال إبراهيم حسن. جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه- ٢٢٠ ص؛ ٢٥ س.م. (345)

تطرقت الدراسة إلى قياس الكفاءة الإنتاجية وقياس القدرة التنافسية لبنوك القطاع المصرفى المصرى خلال فترة الدراسة من (٢٠٠٠-٢٠١٥م) ، حيث اشتملت عينة الدراسة على ٢٥ بنكاً متمثلةً في ثلاثة بنوك عامة وثلاثة بنوك إسلامية وتسعة عشر بنكاً خاصاً، واعتمدت الدراسة على أسلوب تحليل مغلف البيانات (DEA) كأسلوب غير بارامترى لقياس الكفاءة الإنتاجية للقطاع المصرفى المصرى.

محمد أحمد محمد محمد البريري. دور المناطق الصناعية في تحقيق التنمية الصناعية في الدول النامية دراسة تطبيقية بجمهورية مصر العربية/ إشراف عبد الهادي عبد القادر سويفي ، عبد النبي أسماعيل الطوخى-. جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه- ٢٥٢ ص؛ ٢٥ س.م. (346)

تناولت الدراسة تحديد دور المناطق الصناعية في تحقيق التنمية الصناعية في مصر من خلال قياس أثر هذه المناطق على بعض المؤشرات الاقتصادية خلال الفترة من (٢٠١١-٢٠١٧م)، بالإضافة إلى تحديد أهم المعوقات التي تواجه هذه المناطق وتعوق دورها في التنمية الصناعية والاقتصادية وإيجاد حلول لها لتفعيل هذا الدور، كما تناولت الدراسة شرح الإطار النظري للمناطق الصناعية لغرض تأصيلها نظرياً.

هدفت الدراسة إلى تطوير التقارير المالية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة، واقتراح دليل إرشادات للتقارير المالية في المنشآت الصغيرة في ضوء متطلبات المعيار المحاسبي المصري (٢٠١٥) الخاص بالمنشآت الصغيرة والمتوسطة.

عبد العزيز غالب عبدالله. دور عمليات ادارة المعرفة كمتغير وسيط في العلاقة بين ممارسات ادارة الموارد البشرية و الرشاقة التنظيمية دراسة ميدانية/ إشراف عبد الناصر محمد علي ، نادية أمين محمد علي-. جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه- ٣١٠ ص؛ ٢٥ س.م. (344)

تعمل منظمات الأعمال -اليوم- في بيئة متغيرة ومعقدة، وتتصف بعدم الثبات والاستقرار، ويتأثر أداؤها بالتغيرات الحاصلة في البيئة من حولها، لذلك تحاول هذه المنظمات أن تمتلك وتطور من قدراتها ومواردها التي تمكنها من مواجهة هذه التحديات والتكيّف مع بيئتها وبقائها ونموها.

يمثل الأداء الجامعي محصلة الجهد التي تبذلها الجامعة لرفع مستوى الأداء، فتحرص الجامعة على أن تكون خدماتها التعليمية والبحثية والإدارية متميزة، ولذلك تمثل أبعاد بطاقة الأداء المتوازن (البعد المالي، بعد العملاء، بعد العمليات الداخلية، بعد التعلم والنمو) من أفضل الأساليب التي من خلالها يتم قياس الأداء الجامعي، حيث تركز هذه الأبعاد على الجوانب المادية والإدارية والبشرية جمیعاً في آنٍ واحد.

مروة عمر أحمد. أساليب تفعيل دور المحاسبة الإدارية في ادارة التكلفة الاستراتيجية لسلسلة الإمداد في المنشآت الصناعية : دراسة حالة / إشراف نصر الدين محمد علي ، عبد الله فراج عبد الرحيم. جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه.- ٢٥٩ ص؛ ٢٥٩ س.م.(349)

تعد التطورات والتحديات التي تحيط بمنشآت الأعمال الدافع الأساسي نحو ظهور إستراتيجيات إدارية جديدة لاستيعاب ومواجهة هذه التحديات ، ومن ناحية أخرى فإن هناك تلازمًا وترابطًا بين تطوير الإستراتيجيات وتطوير العمل والفكر المحاسبي ، ذلك أن المحاسبة وجدت في المقام الأول لخدمة أغراض متذبذلى القرار ، والمتتبع لتطوير الفكر الإداري الإستراتيجي يمكنه رصد الاهتمام الكبير ببناء ودعم العلاقات الخارجية للمنشأة على مستوى سلسلة الإمداد ، وذلك لتميز العلاقة بين المشتري والبائع بوجود مستوى مرتفع نسبياً من الترابط والاعتمادية تمثله المنافع المتبادلة بين الطرفين والتي تسهم في اكتساب العديد من المزايا في تقوية المركز التناصفي للطرفين .

محمد عطيه علي عبد العال. اتجاهات تطوير نظام المحاسبة عن التكاليف في قطاع الاتصالات : بالتطبيق في الشركة المصرية للاتصالات/ إشراف برنس ميخائيل غطاس ، جمال أحمد حسن. - جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه.- ١٧٨ ص؛ ٢٥ س.م.(347)

يتمثل الهدف الرئيسي في دراسة طبيعة وأهداف نظام المحاسبة عن التكاليف في ظل التغيرات التكنولوجية والتنظيمية الحادثة لقطاع موضوع الدراسة، والوقوف على محاولات التطوير في نظام التكاليف لمقابلة هذه التغيرات وتحديد درجة ارتباط متغيرات بيئية قطاع الاتصالات - باحتياجات الإدارة من معلومات نظام التكاليف، بهدف تصميم مقومات مقترح لتطوير مضمون مقومات نظام التكاليف بالشركة موضوع التطبيق من خلال تحديد اتجاهات التطوير المطلوبة لمقومات التكاليف بحيث توفر معلومات تساعد في ترشيد القرارات الإدارية.

محمد قايد أحمد العودي. علاقة رأس المال الفكري بدارة الجودة الشاملة و أثر ذلك على الأداء الجامعي : بالتطبيق على جامعة صنعاء في الجمهورية اليمنية/ إشراف عبد السلام علي نوير، أحمد سيد محمد سباعي. - جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه.- ٢٢٠ ص؛ ٢٥ س.م.(348)

**مصطفى سيد خلف الله.** نحو نموذج مقترن لدراسة سلوك الصمت التنظيمي : دراسة ميدانية مطبقة على عينة من جامعة أسيوط و سوهاج/ إشراف عادل ريان محمد ريان، نادية أمين محمد علي.- جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه.- ٣٢٠ ص؛ ٢٥ س.م.(351)

باتت تورق المنظمات بصفة عامة، وتؤثر سلباً على الالتزام التنظيمي، وممارسة العاملين لسلوكيات المواطنة التنظيمية، وبالتالي يؤثر هذا السلوك السلبي على فاعلية وكفاءة أدائها وتحقيقها لأهدافها وأغراضها المنشودة، ويُقوض الصحة التنظيمية في هذه المنظمات.

**ولاء سيد محمد حسن.** استخدام أساليب تحليل سلسلة القيمة و التحسين المستمر في ترشيد قرارات التعهيد في المنشآت الصناعية : دراسة حالة / برنس ميخائيل غطاس ، شريف شفيق يبني.- جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه.- ١٨٩ ص؛ ٢٥ س.م.(352)

تمثل الهدف الرئيس للبحث في اقتراح هيكل تقارير محاسبية لتفعيل تطبيق أسلوب تحليل سلسلة القيمة والتحسين المستمر بهدف ترشيد قرارات التعهيد في المنشآت الصناعية . كما هدف البحث أيضا إلى دراسة إمكانية تطبيق النظام المقترن على إحدى الشركات الكبرى لصناعة الأسمنت في مصر .

تناولت الدراسة تقييم المعالجة الضريبية لعمليات التأجير التمويلي وفقاً لقانون التأجير التمويلي رقم ٩٥ لسنة ١٩٩٥ والقوانين والتعليمات ذات الصلة، من منظور ضريبي متمثلاً في مدى إتفاقها مع المبادئ الضريبية، ومن منظور محاسبي متمثلاً في مدى اتفاقها مع عناصر الاطار الفكري لنظرية المحاسبة ومعايير المحاسبة الدولية، وأخيراً مدى تأثير هذه المعالجة على الحصيلة الضريبية؛ ومن ثم اقتراح معالجة ضريبية بديلة لعمليات التأجير التمويلي تلائم جوهرها الاقتصادي.

**ياسر حلمي عبد الوهاب.** تحليل ادراكات العاملين لدور التعليم التنظيمي في تحسين جودة الخدمة الصحية دراسة ميدانية/ إشراف عبد الناصر محمد علي، عبد الناصر طه إبراهيم.- جامعة أسيوط: كلية التجارة، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ١٥٢ ص؛ ٢٥ س.م.(350)

حظي موضوع التعلم التنظيمي اهتماماً واسعاً من قبل الباحثين وظهرت في هذا المجال كتابات كثيرة تهتم بتحديد معالمه الأساسية، وعلى الرغم من تعدد الكتابات في هذا الموضوع فلا يزال عدد الدراسات الميدانية محدود، ولا يزال إجماع هناك على أن طبيعة الخصائص الأساسية التي يمكن استخدامها لتكوين المنظمة التعليمية محل جدل واسع، والسبب في ذلك أن المنظمات الإدارية بجميع أنواعها تواجه تحديات تتطلب التجديد والتحديث بإتباع أساليب إدارية يتعامل مع التغيرات البيئية بشكل ملائم حيث تميز البيئة الإدارية بالتغيير والتطور التكنولوجي المتتسارع الذي يحتم على المنظمات أن تتعلم من ذاتها خلال تجاربها السابقة.

# **كلية التربية**

## أولاً: رسائل الماجستير:

إسلام جمال الدين أحمد. استخدام استراتيجية الفصل المعকوس في تدريس الكيمياء لتنمية بعض عادات العقل والتحصيل المؤجل لدى طلاب المرحلة الثانوية/ إشراف السيد شحاته محمد، محمود سيد أبو ناجي-. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٥٣ ص؛ ٢٥ سم.(355)

ابتسام راضى محمد. استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ في تدريس علم النفس لتنمية مهارات التفكير المنظومي لدى طلاب المرحلة الثانوية ذوى السمات العقلية المختلفة/ إشراف علي سيد عبد الجليل، أسامة عربى محمد-. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٤٣٦ ص؛ ٢٥ سم.(353)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية استخدام استراتيجية الفصل المعكوس في تدريس الكيمياء في تنمية بعض عادات العقل والتحصيل المؤجل لدى طلاب المرحلة الثانوية، وذلك باستخدام المنهج التجريبى بالاستعانة بالتصميم ذي المجموعتين المتكافئتين.

تمثلت مشكلة الدراسة في انخفاض في مستوى مهارات التفكير المنظومي وضعف الاحتفاظ بالمعلومات واستيعابها لدى طلاب الصف الثاني الثانوي ذوى السعات العقلية المختلفة. حيث قامت الباحثة بتطبيق الدراسة على مجموعة من طلاب الصف الثاني الثانوي

أسماء أبو القاسم عبد المنعم. فاعلية برنامج ارشادى معرفى سلوكي لخفض اضطراب نقص الانتباه المصحوب بفرط الحركة والعدوان لدى أطفال المرحلة الابتدائية فى ضوء بحوث الفعل/ إشراف على أحمد سيد، صمويل تامر بشرى-. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٩٤ ص؛ ٢٥ سم.(356)

أحمد عبد الفتاح عبد الوهاب. استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تدريس النحو لتنمية المفاهيم النحوية ومهارات التفكير الاستدلالي لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية الازهرية/إشراف عبد الرزاق مختار محمود، أحمد محمد على رشوان-. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٣٣٩ ص؛ ٢٥ سم.(354)

هدفت الدراسة الحالية إلى معرفة مدى فاعلية البرنامج الإرشادي المعرفي السلوكي في خفض اضطراب نقص الانتباه المصحوب بفرط، والكشف عن الحركة والعدوان لدى أطفال المرحلة الابتدائية عن الفروق بين الذكور والإإناث في مدى انخفاض هذين الأضطرابين لديهم بعد تطبيق البرنامج.

هدفت الدراسة الحالية إلى تنمية المفاهيم النحوية ومهارات التفكير الاستدلالي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي الأزهري، وتعرف أثر استخدام إستراتيجية شكل البيت الدائري في تنمية هذه المفاهيم.

**أسماء جمال حسن.** استخدام استراتيجية بول سكيل مدعومة بالأنشطة الإثرائية لتنمية مستوى التنور اللغوي ومهارات التعلم الذاتي لدى التلاميذ الفائقين بالمرحلة الاعدادية/ إشراف عبد الرزاق مختار محمود، عبد الوهاب هاشم سيد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٨٢ ص؛ ٢٥ ص.(359)

مشكلة الدراسة ”ضعف مستوى التنور اللغوي ومهارات التعلم الذاتي لدى التلاميذ الفائقين بالمرحلة الإعدادية أهداف الدراس تنمية مستوى التنور اللغوي ومهارات التعلم الذاتي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية الفائقين.

**أسماء محمود ابراهيم.** أثر العلاج السلوكي القائم على الأنشطة الالكترونية فى تحسين مهارات التواصل اللفظى وغير اللفظى لدى أطفال اضطراب طيف التوحد/ إشراف عبد الرقيب ابراهيم البھيری، مصطفى عبد المحسن الحديبي.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ١٥٣ ص؛ ٢٥ ص.(360)

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على أثر العلاج السلوكي في تحسين وتنمية مشكلة التواصل اللفظي وغير اللفظي لدى الأطفال ذوي اضطراب طيف التوحد ذكور إنما باستخدام برنامج الكتروني إعداد الباحثة وتمثل مجتمع الدراسة في عينة استطلاعية من 32 طفلً

**أمانى سيد محمد.** متطلبات تطبيق الكراسي البحثية لتطوير البحث التربوى فى كليات التربية بمصر فى ضوء خبرات بعض الدول ”دراسة ميدانية/

**أسماء أحمد جلال.** أثر موقع تعليمي لتدريس الهندسة على تنمية التفكير البصري والاتجاه نحو دراسة المادة لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية/ إشراف جمال محمد فكري، زكريا جابر حناوى.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٣٤٦ ص؛ ٢٥ ص.(357)

تهدف البحث إلى التعرف على أثر موقع تعليمي لتدريس الهندسة على تنمية التفكير البصري والاتجاه نحو دراسة المادة لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. وكانت مجموعة الدراسة (40) طالب وطالبة في الصف الاول الاعدادي بمدرسة الحرية النموذجية المشتركة بإدارة القاهرة الجديدة التعليمية.

**أسماء أحمد عزت.** تفعيل دور الارشاد والتوجيه التربوى فى التعليم الثانوى فى ضوء خبرات بعض الدول (دراسة ميدانية ) / إشراف عبد التواب عبد اللاه عبد التواب، راندا رفعت محمد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٢٨ ص؛ ٢٥ ص.(358)

هدفت الدراسة إلى تعرف واقع الإرشاد والتوجيه التربوي في التعليم الثانوي في جمهورية مصر العربية وتحديد مشكلاته ومعوقاته ووضع تصوراً مقتراً لتفعيله تماشياً مع التوجهات الإرشادية التربوية ومواكبة التطورات.

مشكلة البحث تلاميذ الصف الثاني الإعدادي لديهم قصور في بعض مهارات البحث الجغرافي أهداف البحث هدف البحث إلى التعرف على فاعلية برنامج قائم على التعلم الإلكتروني في تنمية بعض مهارات البحث الجغرافي.

بدر رمزي عبد الله. أثر برنامج قائم على نظرية ريجلوث التوسعية في تدريس البلاغة لتنمية بعض مهارات التفكير التأملى والتذوق الأدبى لدى طلاب الصف الأول الثانوى/ إشراف أحمد سيد محمد ابراهيم، عبد الرحيم فتحى محمد. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير.- (364 ص؛ ٢٥ س.م)

أثر برنامج قائم على نظرية رايجلوث التوسعية في تدريس البلاغة لتنمية بعض مهارات التفكير التأملى والتذوق الأدبى لدى طلاب الصف الأول الثانوى.

تهامى سيد غريب. فاعلية برنامج قائم على تطبيقات الحوسبة السحابية فى تنمية بعض مهارات ادارة المحتوى الالكترونى لدى أخصائى تكنولوجيا التعليم بمحافظة اسيوط/ إشراف محمود سيد أبو ناجي، سعد خليفة عبد الكريم، حسنية محمد. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير.- (365 ص؛ ٢٥ س.م)

تمثلت مشكلة البحث في حاجة أخصائي تكنولوجيا التعليم بمحافظة اسيوط إلى تنمية مهارات إدارة المحتوى الإلكتروني، وحاول البحث الحالى

إشراف صلاح عبد الله محمد، محمد مصطفى محمد. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير.- (361 ص؛ ٢٥ س.م)

تهدف الدراسة إلى رصد واقع البحث التربوي في مصر ومحاولة تطويره في ضوء فلسفة الكراسي البحثية كبرنامج لتطوير الإنتاجية العلمية ، والتوصل إلى تصور مقترن لمتطلبات تطبيق الكراسي البحثية لتطوير البحث التربوي بكليات التربية في مصر..

انتصار فرغلى عبد العظيم. برنامج قائم على إستراتيجيات القراءة الفعالة لتنمية مهارات التحدث الإبداعي والذات القرائية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية/ إشراف عبد الرزاق مختار، احمد محمد على.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير.- (362 ص؛ ٢٥ س.م)

هدفت الدراسة الحالية إلى تنمية مهارات التحدث الإبداعي والذات القرائية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، وتعرف فاعلية برنامج قائم على إستراتيجيات القراءة الفعالة في تنمية هذه المهارات لدى التلاميذ.

آية مصطفى شحاته. فاعلية برنامج قائم على التعلم الإلكتروني في تدريس الجغرافيا لتنمية بعض مهارات البحث الجغرافي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي/ إشراف عادل رسمى حماد، هناء حسنى على.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير.- (363 ص؛ ٢٥ س.م)

**الدراسة المنهج التجربى، باستخدام التصميم شبه التجربى.**

**دعاة محمود أحمد.** فاعلية برنامج مقترح قائم على التعلم الدماغي لتنمية بعض مهارات التفكير وعمليات العلم فى العلوم لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً فى الصف الخامس الابتدائى بمحافظة أسيوط/ إشراف السيد شحاته محمد، محمد سعد طه.- جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٢٦٥ ص؛ ٢٥ س.م.(368)

هدفت الدراسة الى تعرف فاعلية برنامج مقترح قائم على التعلم الدماغي لتنمية بعض مهارات التفكير وعمليات العلم فى العلوم لدى التلاميذ المعاقين ذهنياً فى الصف الخامس الابتدائى.

**ذهب بدر عثمان غول.** استخدام مدخل عمليات الكتابة فى تنمية مهارات التعبير الكتابى الوظيفى وتحقيق الذات اللغوية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية/ إشراف عبد الوهاب هاشم سيد، حسن عمران حسن.- جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٢٧٦ ص؛ ٢٥ س.م.(369)

أهداف الدراسة هدفت الدراسة الحالية إلى تنمية مهارات التعبير الكتابي الوظيفي وتحقيق الذات اللغوية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجموعة الدراسة مجموعة من تلاميذ الصف السادس الابتدائي بلغ عددهم (٤٠ تلميذاً وتلميذة) بمدرسة المنشأة الكبرى الابتدائية المشتركة التابعة لإدارة القرصية التعليمية بمحافظة أسيوط.

التوصل إلى حل لهذه المشكلة من خلال برنامج تدريبي قائم على تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية تلك المهارات لدى أخصائي تكنولوجيا التعليم بمحافظة أسيوط.

**ثناء فؤاد سراج الدين.** فاعلية برنامج قائم على القصص القرآنى فى تدريس التربية الإسلامية لتنمية بعض مهارات التفكير التأملى لدى الطالب المعاقين بصرياً/ إشراف أحد محمد على، هناء أبوظيف مرز.- جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٣٣١ ص؛ ٢٥ س.م.(366)

عنوان الرسالة فاعلية برنامج قائم على القصص القرآنى في تدريس التربية الإسلامية لتنمية بعض مهارات التفكير التأملي لدى الطالب المعاقين بصرياً بالمرحلة الثانوية

**حسام الدين مصطفى البدرى.** برنامج قائم على التعلم المنظم ذاتياً فى تنمية مهارات التذوق الأدبى والمفاهيم البلاغية لدى طلاب الصف الأول الثانوى. عبد الرازق مختار محمود، أحمد محمد على رشوان.- جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩-. أطروحة ماجстير.- ٢٨٩ ص؛ ٢٥ س.م.(367)

مهارات التذوق الأدبى والمفاهيم البلاغية لدى طلاب الصف الأول الثانوى وتعرف صورة برنامج قائم على التعلم المنظم ذاتياً في تنمية هذه المهارات والمفاهيم البلاغية لدى الطالب. واتبع

ريهام مصطفى ربيع. برنامج ارشادي لتنمية الصلابة النفسية لدى المكتئبين في ضوء نظرية العلاج بالواقع لجلسر/ اشرف إيمان صلاح الدين الشريف، صمويل تامر بشرى. - جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير. ٦٤٦ ص؛ ٢٥٣م.(372)

هدفت الدراسة إلى تنمية الصلابة النفسية لدى المكتئبين في ضوء نظرية العلاج بالواقع لجلسر وذلك من خلال برنامج إرشادي لدى عينة من طلاب كلية التربية جامعة أسيوط وتكونت عينة الدراسة الأساسية من (٢٧) طالبة من مختلف الأقسام ممن يعانون من ضعف في الصلابة النفسية وارتفاع نسبة الاكتئاب.

زينب حسن يونس. "أثر برنامج قائم على استراتيجية "ليب" لتحسين المهارات اللغوية وخفض بعض أنماط التعلق الوجداني لدى أطفال اضطراب التوحد/ إشرف عماد أحمد حسن، رجب أحمد على.- جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير. ٣٢١ ص؛ ٢٥٣م.(373)

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على أثر برنامج قائم على استراتيجية "ليب" لتحسين المهارات اللغوية وخفض بعض أنماط التعلق الوجداني لدى أطفال اضطراب التوحد بمدينة أسيوط وقد استخدمت الباحثة مقياس المهارات اللغوية والتعلق الوجداني إعداد الباحثة.

رشا محمد عماد عبد الرحمن. استخدام استراتيجية جدار الكلمات لتنمية مهارات التعبير الكتابي الوظيفي والثروة اللغوية لدى تلاميذ مدارس التعليم المجتمعي/ إشرف عبد الرازق مختار محمود، أحمد محمد على رشوان. - جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير. ٢٩٨ ص؛ ٢٥٣م.(370)

استهدفت الدراسة الحالية تنمية مهارات التعبير الكتابي الوظيفي والثروة اللغوية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمدارس التعليم المجتمعي، وتعرف فاعلية استخدام استراتيجية جدار الكلمات في تنمية مهارات التعبير الكتابي الوظيفي والثروة اللغوية لدى التلاميذ

رؤى عاطف عطيه. فاعلية برنامج مقترن على الدمج بين قيود التفكير والدعم العقلاني الانفعالي في تدريس علم النفس لتنمية مهارات اتخاذ القرار وخفض القابلية للاستهواء الفكري لدى طلاب المرحلة الثانوية/ إشرف شعبان عبد العظيم أحمد، أسامة عربى محمد. - جامعة أسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير. ٢٦٥ ص؛ ٢٥٣م.(371)

تتلخص مشكلة الدراسة في ضعف طلاب الصف الثاني الثانوي في استخدام مهارات اتخاذ القرار وقابليتهم للاستهواه الفكري لذلك تأتي الحاجة إلى برنامج ينمى مهارات اتخاذ القرار ويخفف من قابليتهم للاستهواه الفكري من خلال الدمج بين قيود التفكير والدعم العقلاني الانفعالي.

المرحلة الثانوية/ إشراف شعبان عبد العظيم أحمد،  
أسماء عربى محمد.- جامعة اسيوط: كلية التربية،  
٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٣٤٧ ص؛  
٢٥ سم.(376)

مشكلة الدراسة: تمثلت مشكلة الدراسة في ضعف مستوى طلابات الصف الثاني الثانوي في التفكير التوليدى والكفاءة الذاتية.  
إجراءات الدراسة: للإجابة عن تساؤلات الدراسة قامت الباحثة بإعداد قائمة بمهارات التفكير التوليدى.  
إعداد اختبار مهارات التفكير التوليدى (الطلاقة - التنبو - التعرف على الأخطاء - وضع الفرضيات) وضبطه إحصائياً.

عبد التواب رونى عبد التواب. امكانية تطبيق الاشراف التربوى المتنوع فى مرحلة التعليم الأساسي فى ضوء خبرات بعض الدول (دراسة ميدانية)/ إشراف رباح رمزى عبد الجليل، باسم سليمان صالح.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ١٩١ ص؛  
٢٥ سم.(377)

تهدف الدراسة إلى عرض فلسفة الإشراف التربوي المتنوع وإمكانية تطبيقه في مرحلة التعليم الأساسي والاستفادة من خبرات بعض الدول في التطبيق والتعرف على دور المشرف التربوي في حال تطبيق نموذج الإشراف التربوي المتنوع .

سالى صلاح الدين محمد. فاعلية برنامج قائم على بعض فنون الإرشاد السلوكي باستخدام الكمبيوتر في خفض اضطراب قصور الانتباه مفرط الحركة لدى التلاميذ الموهوبين ذوي صعوبات التعلم في المرحلة الابتدائية/ إشراف عفاف محمد محمود، مدحية محمود الجنادى.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢١١ ص؛  
٢٥ سم.(374)

تعد الموهبة في جوهرها تميزاً في مجال واحد أو أكثر يظهر على هيئة فكر مميز وبدأ الاهتمام حالياً بالموهوبين من ذوي الاحتياجات الخاصة وبالمشكلات التي يواجهونها وتعبر مشكلة قصور الانتباه مفرط الحركة من المشكلات التي تظهر بوضوح لدى الموهوبين ذوي صعوبات التعلم

السيد أحمد السيد. التخطيط لإكساب ثقافة ريادة الأعمال في التعليم الثانوى في ضوء خبرات بعض الدول المتقدمة "دراسة ميدانية"/ إشراف رباح رمزى عبدالجليل، باسم سليمان صالح.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٧٢ ص؛ ٢٥ سم.(375)

هدفت الدراسة إلى التخطيط لإكساب ثقافة ريادة الأعمال لدى طلاب التعليم الثانوى العام في ضوء الإستفادة من خبرات بعض الدول المتقدمة ورصد واقع التعليم الثانوى العام ودوره في إكساب ثقافة ريادة الأعمال.

شرين محمد عبد الرحمن. استخدام استراتيجية التناول في تدريس علم النفس لتنمية مهارات التفكير التوليدى والكفاءة الذاتية لدى طلابات

كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.-  
(380 ص؛ ٢٥ س.م)

هدفت الدراسة الحالية إلى تنمية مهارات الفهم القرائي الإبداعي والتفكير التأملي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي باستخدام إستراتيجية التخيل الموجه في تدريس القراءة، وتعرف أثر استخدام إستراتيجية التخيل الموجه في تنمية هذه المهارات.

علياء محمود سيد. فاعلية العلاج بالواقع في تنمية الصلاة النفسية وأثره في الكفاية الاجتماعية لدى ذوى الاحتياجات الخاصة البصرية المدمجين بمدارس العاديين بمحافظة أسيوط/ إشراف عماد أحمد حسن، مصطفى عبد المحسن الحديبي.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٢٩ ص؛ ٢٥ س.م.(381)

هدفت الدراسة الحالية إلى معرفة فاعلية برنامج علاجي بالواقع في تنمية الصلاة النفسية وأثره في الكفاية الاجتماعية لدى ذوى الاحتياجات الخاصة البصرية المدمجين بمدارس العاديين بمحافظة أسيوط.

عماد عبد الحميد فرغلى. دور بعض المؤسسات التربوية فى تشكيل ثقافة المجتمع المصرى فى ضوء بعض التحديات المعاصرة "دراسة تحليلية"/ إشراف مصطفى محمد أحمد، / صلاح عبد الله محمد، محمد المصرى محمد.- .- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٣١٥ ص؛ ٢٥ س.م.(382)

عبد القاهر صلاح ابراهيم. فاعلية استخدام نموذج كريلاك ريدنك لتدريس الجغرافيا في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب الصف الأول الثانوى/ إشراف عادل رسمي حماد، جمال حسن السيد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٠٣ ص؛ ٢٥ س.م.(378)

مشكلة البحث: تمثل مشكلة البحث في عدم توافر مهارات اتخاذ القرار لدى طلابات الصف الأول الثانوى.

مجموعة البحث: تكونت مجموعة البحث من (٩٠ طالبة) من طلابات الصف الأول الثانوى.

عز الدين سعد على. أثر العلاج الانتقائى فى خفض اضطراب نقص الانتباه مفرط الحركة لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائى الموهوبين مزدوجى الخصوصية/ إشراف عبد الرحيم البشيرى، نور الهدى أحمد محمد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٢٥٨ ص؛ ٢٥ س.م.(379)

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على أثر العلاج النفسي الانتقائى فى خفض اضطراب نقص الانتباه مفرط الحركة لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائى الموهوبين مزدوجى الخصوصية وتكونت عينة الدراسة العلاجية من (٣٠) طفل من تلاميذ الصف الخامس الابتدائى الموهوبين.

على عمر هشام أحمد. استخدام إستراتيجية التخيل الموجه في تدريس القراءة لتنمية مهارات الفهم القرائي الإبداعي والتفكير التأملي لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية/ إشراف عبد الرازق مختار محمود، أحمد محمد على رشوان.- جامعة اسيوط:

عشرين تلميذاً وتلميدة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بطيئي التعلم بمدرسة أم المؤمنين الابتدائية أهداف البحث: هدف البحث الحالي إلى تحديد مهارات الأداء اللغوي.

هدفت الدراسة الحالية إلى تعرف دور بعض المؤسسات التربوية في تشكيل ثقافة المجتمع المصري في ضوء بعض التحديات المعاصرة وذلك من خلال التعرف على طبيعة تلك المؤسسات والدور الذي قامت به داخل المجتمع المصري

فوزية جمال عبد النعيم. برنامج فاعلية تدريسي قائم على حاجات المعلمين بمدارس الدمج في تأهيل أطفال التوحد دراسة في إطار البحث الإجرائي التعاوني/ إشراف أحمد عثمان صالح، شعبان سيد أبو زيد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ -٢٠٢٠ ص؛ ٢٥٠ سم.(385)

خادة زكريا محمد. استخدام استراتيجية التدريس التبادلي في تنمية بعض المهارات الحياتية والفهم القرائي لدى تلميذ المرحلة الابتدائية/ إشراف عبد الوهاب هاشم سيد، حسن عمران حسن-. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ -٢٠٢٠ ص؛ ٢٥٠ سم.(383)

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على فاعلية برنامج تدريسي قائم على حاجات المعلمين بمدارس الدمج في تأهيل أطفال التوحد في إطار البحث الإجرائي التعاوني . تكونت مجموعة البحث من ٣٦ معلم.

مشكلة البحث تدني مستوى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في المهارات الحياتية ومهارات الفهم القرائي مجموعة البحث تكونت مجموعة البحث من (٣٣) تلميذاً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمدرسة الشهيد جعفر بإدارة أبو تيج التعليمية.

محمد أحمد إبراهيم. بعض العوامل النفس - اجتماعية والمعرفية كمنبهات بمهارات القراءة وكتابة رموز برايل لدى الأطفال المعاقين بصرياً -دراسة اكلينيكية/ إشراف عبد الرقيب إبراهيم البشيري، مصطفى عبد المحسن الحديبي.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ -٢٠٢٠ ص؛ ٢٥٠ سم.(386)

فاطمة حسني حسين. استخدام استراتيجية الخطوات الخمس (SRQ2R) المدعومة بأنشطة القرائية في تنمية الأداء اللغوي لدى التلاميذ بطيئي التعلم بالمرحلة الابتدائية/ إشراف / أحمد محمد على رشوان، / صابر علام-. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ -٢٠٢٠ ص؛ ٢٥٠ سم.(384)

هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن الفروق في مهارات قراءة وكتابة برايل وأبعاده الفرعية تُعزى لمتغير النوع أولاد بنات ومستوى الذكاء أقل من المتوسط أعلى من المتوسط ودرجة

مشكلة البحث: تمثلت مشكلة البحث في ضعف مهارات الأداء اللغوي لدى التلاميذ بطيئي التعلم بالمرحلة الابتدائية .  
مجموعة البحث: تكونت مجموعة البحث من

**الصف** **الثاني** **الإعدادي.**  
 أهداف البحث : وتمثلت في : تضمين أبعاد الوحدة  
 الوطنية بمحاتوى منهج الدراسات الاجتماعية ”جزء  
 التاريخ“ لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي.

الإعاقة كلية جزئية وزمن الإعاقة قبل الخامس  
سنوات بعد الخامس سنوات ومنطقة السكن ريف  
حضر وتحديد القيمة التنبؤية للعوامل النفس  
اجتماعية والمعرفية.

محمد ممدوح حسين. استخدام استراتيجية السفالات التعليمية في تدريس التاريخ لتنمية بعض مهارات التفكير التاريخي ومفاهيم الوعي الانتخابي لدى تلاميذ الصف الثاني الاعدادي / إشراف فايزرة أحمد أحمد السيد، مها كمال حفني. - جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير. -  
ص؛ ٢٥٩ (389)

محمد أحمد حسن. وحدة تاريخية مقترنة في ضوء  
أبعاد الوحدة الوطنية لتنمية قيم التسامح وبعض  
مهارات التعايش مع الآخر لدى تلاميذ المرحلة  
الاعدادية/ إشراف على كمال على معبد، جمال  
حسن السيد. جامعة اسيوط: كلية التربية،  
٢٠١٩.- أطروحة ماجستير. - ٢٧٠ ص؛ ٢٥ سم.(387)

تمثلت مشكلة البحث في ضعف مهارات التفكير التاريخي ومفاهيم الوعي الانتخابي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي دادى مجموعات البحث تكونت مجموعة البحث من (٤٠ تلميذاً) من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمدرسة محب أيوب الإعدادية للبنين التابعة لإدارة منفلوط التعليمية.

مشكلة البحث تمثلت مشكلة البحث في ضعف مهارات التعايش وضعف قيم التسامح لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي أهداف البحث: وتمثلت في تضمين أبعاد الوحدة الوطنية بمحتوى منهج الدراسات الاجتماعية "جزء التاريخ" لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي.

**مرورة محسن عبد الوهاب.** فاعلية برنامج قائم على اللعب والأنشطة لخفض بعض السلوكيات النمطية التكرارية لدى الطفل التوحدى/ إشراف عبد الرقيب ابراهيم البحيرى، ليلى عبد الحميد عبد الحافظ. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.  
أطروحة ماجستير. - ٤٩ ص؛ ٢٥ س.م.(390)

محمد عبده محمد. وحدة تاريخية مقتربة في  
ضوء أبعاد الوحدة الوطنية لتنمية قيم التسامح  
وبعض مهارات التعايش مع الآخر لدى تلاميذ  
المرحلة الاعدادية/ إشراف على كمال على معبد،  
جمال حسن السيد.- - جامعة اسيوط: كلية التربية،  
٢٠١٩-أطروحة ماجستير.- ٢٧٠ ص؛  
٢٥ سم.(388)

**هدف الدراسة الحالية إلى معرفة فاعلية برنامج قائم على اللعب والأنشطة لخفض بعض السلوكيات النمطية التكرارية لدى الطفل التوحدى بمحافظة**

**مشكلة البحث** تمثلت مشكلة البحث في ضعف مهارات التعايش وضعف قيم التسامح لدى تلاميذ

الوادى الجديد – مدينة الخارجة، ثم استخدام المنهج  
شبه التجريبى، وتكونت عينة الدراسة من (٩)  
أطفال توحديين.

نازية ابراهيم عبد الفضيل. استخدام شبكة الويب التعليمية إدمودو "Edmodo" فى تتميمه بعض مهارات لغتى البرمجة HTML و JavaScript لدى معلمى الحاسوب الآلى فى المرحلة الإعدادية/ إشراف حسن محمد حويل، ماريان ميلاد منصور، حسنية محمد حسن المليجى.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير. - ٣٨٤ ص؛ ٢٥ سم.(391)

هدف الدراسة الحالية إلى تربية بعض مهارات لغتي البرمجة HTML و JavaScript لدى معلمي الحاسب الآلي في المرحلة الإعدادية من خلال استخدام منصة Edmodo وتحقيقاً لأهداف الدراسة استخدم الباحث المنهج التجريبي.

نوران محمود يوسف. برنامج قائم على الاستجابة للتدخل RTI لعلاج ذوى صعوبات الكتابة وتحسين مفهوم الذات لتلاميذ المرحلة الابتدائية/ إشراف عبد الرقيب ابراهيم البشيرى، نور الهدى أحمد محمد. جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩ - أطروحة ماجستير. - ١٥٩ ص؛ ٢٥ سم.(392)

هدفت الدراسة إلى التعرف على فاعلية برنامج قائم على نموذج الاستجابة للتدخل RTI لعلاج ذوي صعوبات الكتابة وتحسين مفهوم الذات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ، وتمثل في عينة استطلاعية قوامها (٣٥٩) تلميذاً من الصف الرابع الابتدائي ، تتراوح أعمارهم من ١٠ سنوات : ١٢ سنة.

هانى خلف ابراهيم. استخدام استراتيجية الكلمة الوتدية بمساعدة الكمبيوتر فى تحسين الذاكرة العاملة وأثرها فى بعض العمليات الحسابية لتلاميذ الصف الثاني الابتدائى المعرضين لخطر صعوبات تعلم الرياضيات/ إسراف نهلة عبد الرزاق عبد المجيد، محمد شعبان فرغلى.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.-  
٢٦٥ ص؛ ٢٥ سم.(393)

هدفت الدراسة الحالية إلى التتحقق من فعالية برنامج تدريبي قائم على استراتيجية الكلمة الوتدية بمساعدة الكمبيوتر في تحسين الذاكرة العاملة وأثرها في بعض العمليات الحسابية لتلاميذ الصف الثاني الابتدائي المعرضين لخطر صعوبات تعلم الرياضيات.

وسائل وجيء جرس. استخدام استراتيجية التعلم بالتعاقد في تدريس الدراسات الاجتماعية التنمية التحصيل المعرفي واكتساب بعض مهارات البحث الجغرافي لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية/ إشراف على كمال على معد، مجدى خير الدين كامل.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير. -٢٣٥ ص؛ ٢٥ س.م (394)

تمثلت مشكلة البحث في وجود ضعف بمستوى تلاميذ الصف الأول الإعدادي في التحصيل المعرفي، واكتساب بعض مهارات البحث الجغرافي.

أهداف البحث يهدف البحث الحالي إلى التعرف على فاعلية استخدام استراتيجية التعلم بالتعاقد في تدريس الدراسات الاجتماعية.

حسين عبد المعطى، محمد المصرى محمد.-  
جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة  
دكتوراه.- ٣٤٥ ص؛ ٢٥ س.م.(397)

هدفت الدراسة الحالية إلى تسليط الضوء على مفهوم التنافسية في التعليم الجامعي وكيف تسعى الجامعات المصرية إلى ترسيخ هذا المبدأ -كأحد المداخل لتحقيق الجودة والتميز فيها - من خلال المشروعات التنافسية.

أمل محمد فرغلى. برنامج قائم على التربية الفنية المعتمدة على المجالات المعرفية لتنمية الثقافة البصرية ومهارات الرسم بالظل لدى طلاب المرحلة الثانوية/ إشراف علي سيد عبد الجليل.  
زينب محمود أحمد، عبير سروه عبد الحميد.-  
جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة  
دكتوراه.- ٢٥٤ ص؛ ٢٥ س.م.(398)

على المجالات المعرفية في تنمية (الثقافة البصرية لدى طلاب الصف الأول الثانوي.  
(مهارات الرسم بالظل) (Silhouette) لدى طلاب الصف الأول الثانوي.

آيات فاروق حسين. استراتيجية مقتربة لتعزيز القدرات التنافسية في مؤسسات رياض الأطفال/ إشراف عبد التواب عبد الله، محمد مصطفى محمد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-  
أطروحة دكتوراه.- ٦٧ ص؛ ٢٥ س.م.(399)

هدفت الدراسة إلى تعرف أهم الاتجاهات المعاصرة للتعليم بمؤسسات رياض الأطفال من خلال الإطار الفكري والفلسفى للقدرات التنافسية بمؤسسات رياض الأطفال، ووضع تصور

ياسر عرفات عبد الهادى. أثر استخدام الأنشطة التفاعلية فى تدريس الرياضيات لللاميذ المعاقين سمعيا بمرحلة التعليم الأساسي على تنمية بعض مهارات التفكير البصرى والاتجاه نحو التعلم الالكتروني/ إشراف زينب محمود عطيفى، زكريا جابر حناوى.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ١٧٦ ص؛ ٢٥ س.م.(395)

مشكلة البحث: تحددت مشكلة البحث بالإجابة عن السؤال الرئيس التالي: ما أثر استخدام الأنشطة الإلكترونية التفاعلية في تدريس الهندسة لللاميذ المعاقين سمعياً على تنمية مهارات التفكير البصري والاتجاه نحو التعلم الالكتروني.

## ثانيا: رسائل الدكتوراه:

أسامة محمد محمود. استراتيجية مقتربة لتطوير برامج كليات التربية بجامعة الأزهر في ضوء التغيرات المعاصرة/ إشراف صلاح عبد الله محمد، أحمد محمد السمان.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة دكتوراه.- ٣٣٢ ص؛ ٢٥ س.م.(396)

استهدفت الدراسة وضع استراتيجية مقتربة لتطوير برامج كليات التربية بجامعة الأزهر بأسيوط وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفى لمناسبتها لطبيعة الدراسة وأهدافها.

أسماء عبد الحميد عيسى. تطوير المشروعات التنافسية بالتعليم الجامعى فى ضوء خبرات بعض الدول المتقدمة (دراسة استشرافية)/ إشراف أحمد

أسيوط، تكونت عينة الدراسة الحالية من (٤٤) من المراهقين ذوي الإعاقة العقلية القابلين.

استراتيجي مقترن لتعزيز القدرات التنافسية لمؤسسات رياض الأطفال. استخدمت الدراسة المنهج الوصفي.

شيماء سيد سليمان. مناطق الدماغ المرتبطة بالاسترجاع اللغظى وغير اللغظى من ذاكرة الأحداث الشخصية فى ضوء الانتباه الكامل والموزع لدى بعض طلاب كلية التربية بقنا/ إشراف أحمد عثمان صالح، حمدى نجيب التلاوى.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٣٦٠ ص؛ ٢٥ س.م.(402)

حسين عوض حسين التودرى. أثر استخدام التعلم المدمج فى ضوء نظرية معالجة المعلومات لتدريس علم النفس على تنمية بعض عادات العقل والتفكير الجانبي وبقاء أثر التعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية/ إشراف محمود سيد أ. بو ناجي، حسن عمران حسن.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ١٥٦ ص؛ ٢٥ س.م.(400)

هدف البحث إلى التعرف على أثر الانتباه الكامل والموزع اللغظى والعدى فى الاسترجاع اللغظى وغير اللغظى من ذاكرة الأحداث الشخصية كما يظهر فى نشاط بعض المناطق الدماغية باستخدام جهاز التصوير بالرنين المغناطيسى الوظيفى.

مجموعة الدراسة: تكونت مجموعة الدراسة من (٦٠) طالباً وطالبة بالصف الثاني الثانوى بمدرسة منقاد الثانوية .: ١محتوى تعليمي على هيئة مقرر إلكترونى مصمم بواسطة موقع وحدة العمليات المعرفية و منتشر على الإنترت إعداد الباحث.

شيماء مكي محمد. برنامج مقترن فى مقرر التاريخ قائم على أبعاد المواطنة العالمية الرقمية لتنمية قيم التنوع الثقافى لدى طلاب الصف الأول الثانوى/ إشراف عادل رسمى حماد، أحمد زارع -أحمد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٣٦٠ ص؛ ٢٥ س.م.(403)

داليا أحمد حامد. أثر برنامج ارشادى انقاوى فى تنمية مهارات تقرير المصير لدى عينة من المراهقين ذوى الإعاقة العقلية القابلين للتعلم/ إشراف عبد الرحيم ابراهيم البحيرى، مصطفى عبد المحسن الحديبى.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٢٨٥ ص؛ ٢٥ س.م.(401)

ويمكن تحديد مشكلة البحث أن هناك قصوراً في ضمنون مناهج التاريخ في تنمية قيم التنوع الثقافي لدى طلاب الصف الأول الثانوى، كما قامت الباحثة بإعداد برنامج مقترن ”معاً لمواطنة رقمية أفضل“ قائم على أبعاد المواطنة العالمية الرقمية

هدفت الدراسة إلى: التعرف على أثر برنامج إرشادى انقاوى فى تنمية مهارات تقرير المصير لدى عينة من المراهقين ذوى الإعاقة العقلية القابلين للتعلم بمدرسة التربية الفكرية بمحافظة

وحيد ناجي فهيم. أثر برنامج تدريسي في إعادة تنظيم وإثراء البنية المعرفية في تحسين التحصيل الدراسي والاحتفاظ لدى طلاب المرحلة الثانوية/ إشراف عماد أحمد حسن، شعبان سيد أبو زيد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة دكتوراه.- ٢٥ ص؛ ٤٠٦ سم.(406)

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر برنامج تدريسي في إعادة تنظيم وإثراء البنية المعرفية في تحسين التحصيل الدراسي والإحتفاظ لدى طلاب المرحلة الثانوية.

وفاء محمد محمد حسين. دور بعض المؤسسات التربوية في تشكيل ثقافة المجتمع المصري في ضوء بعض التحديات المعاصرة "دراسة تحليلية"/ إشراف مصطفى محمد أحمد، صلاح عبد الله محمد، محمد المصري محمد.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة دكتوراه.- ٣١٥ ص؛ ٢٥ سم.(407)

هدفت الدراسة الحالية إلى تعرف دور بعض المؤسسات التربوية في تشكيل ثقافة المجتمع المصري في ضوء بعض التحديات المعاصرة. وذلك من خلال التعرف على طبيعة تلك المؤسسات والدور الذي قامته به داخل المجتمع المصري.

يعنى صلاح عمر سليمان. أثر برنامج قائم على نظرية التكامل الحسى فى علاج تأخر الكلام وتحسين صورة الذات لدى الأطفال/ إشراف على أحمد سيد، نور الهدى أحمد محمد.- جامعة اسيوط:

واختبار موافق لقيم التنوع الثقافي قائم على أبعاد المواطنة العالمية الرقمية.

عادل سمير محمد. تأثير عدد فئات تدرج ليكرت على نتائج التحليل العاملى التوكيدى لمقاييس الاتجاهات وفقاً لنموذج سلم التقدير "لراش/ إشراف إمام مصطفى سيد، على أحمد سيد، عماد أحمد حسن.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة دكتوراه.- ١٥٤ ص؛ ٢٥ سم.(404)

هدفت الدراسة إلى: تعرف تأثير عدد فئات تدرج ليكرت على نتائج التحليل العاملى التوكيدى لمقاييس الاتجاهات وفقاً لنموذج سلم التقدير "لراش"، وتكونت عينة الدراسة من: (٢٦٨) طلاب وطالبات بالفرقتين الثالثة والرابعة بكلية التربية جامعة اسيوط.

عامر أحمد صالح. استخدام نظم إدارة التعليم الإلكتروني في تنمية بعض مهارات الحاسوب الآلي لدى طلاب جامعة أم القرى/ إشراف حسن محمد حويل، ماريان ميلاد منصور.- جامعة اسيوط: كلية التربية، ٢٠١٩.-أطروحة دكتوراه.- ١٧٩ ص؛ ٢٥ سم.(405)

الدراسة استخدام نظم إدارة التعليم الإلكتروني في تنمية بعض مهارات الحاسوب الآلي لدى طلاب جامعة أم القرى.

علاج تأخر الكلام لدى الأطفال. ٢- التحقق من أثر برنامج علاجي قائم على نظرية التكامل الحسي المقترن في تحسين صورة الذات لدى الأطفال. ٣- التعرف على مدى استمرارية.

كلية التربية، ٢٠١٩. أطروحة دكتوراه -  
١١٥ ص؛ ٢٥ سم.(408)

تهدف الدراسة الحالية إلى: ١- التعرف على أثر برنامج علاجي قائم على نظرية التكامل الحسي في

# **كلية الحقوق**

## اولاً: رسائل الدكتوراه:

شعبان احمد رمضان. - جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه. ٤٥ ص؛ ٢٥ سم. (410)

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على أثر إدخال الوسائل التكنولوجية الحديثة في دعم واتخاذ القرارات الإدارية دراسة تطبيقية عملية على الهيئة القومية للتأمين الاجتماعي.

وتطرقت في هذه الدراسة إلى نظم المعلومات الإدارية والتي تمثل في أية وحدة اقتصادية أو إدارية حلقة الوصل بين كل من مراكز القرارات ومركز التنفيذ فيها، وذلك من خلال تأمين العلاقة بين هذه المراكز وبالتالي بين النظام الكلي والنظام الأخرى المؤثرة في محیطه ضمن البيئة التي يعمل في نطاقها.

وهدف نظم المعلومات الإدارية هو أن يمكن المديرين من صنع واتخاذ قرارات أفضل بتوفير معلومات ملائمة. وبالأدق فهي تساعدهم على حل مشكلات العمل.

وتطرقت في هذه الدراسة إلى وسائل الاتصالات ودورها في تحسين الاتصال الداخلي والخارجي للمؤسسة الإدارية فوسائل الاتصال الحديثة تعمل على زيادة فعالية أداء أفراد المؤسسة فاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ساعدت على تحسين الاتصال الداخلي للمؤسسة وأيضاً زيادة التنسيق بين أقسام المؤسسة أو بين المؤسسة والهيئات الإدارية.

اسامة فتحى امين على. حرية التظاهر بين النظرية والتطبيق/ إشراف السيد، هشام عبد المنعم عاكاشة، ثروت عبدالعال احمد، السيد خليل هيكل.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه. ٣٣٩ ص؛ ٢٥ سم.

(411)

ابراهيم محمد منتصر عبدالسلام. الديمقراطية بين الضمانات الدولية والحماية الدستورية لحقوق الإنسان/إشراف السيد خليل هيكل، عصام محمد احمد زناتى، هشام محمد فريد، عمر رتيب محمد.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه ٥٩٦ ص؛ ٢٥ سم. (409)

حاول الباحث من خلال المقدمة الوصول إلى تعريف للديمقراطية من خلال استعراض التعريفات الفقهية السابقة وتحديد مدلول لعناصر الديمقراطية وفقاً لرؤيه الباحث حتى يمكن الوقوف على الضمانات الدولية لحماية الديمقراطية ومقارنتها بأطر الحماية الدستورية في النظام القانوني المصري.

حرية الرأي والتعبير تعد حرية الرأي والتعبير العنصر الأول من عناصر الديمقراطية وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالديمقراطية وحقوق الإنسان فهي وسيلة الإصلاح الفعالة للمجتمع للنهوض به واستغلال القوة الكامنة داخل أفراده وقد اهتمت المواثيق الدولية اهتماماً بالغاً بها حيث سعت نحو توفير الضمانات اللازمة لها وكفلت الأجهزة الدولية التي اختصت بالرقابة والتي تعرض عليها الشكاوى والقضايا المتعلقة والتي اصدرت العديد من الاحكام التي تعد انتصاراً لحرية الرأي وكما فطن واضعي الدساتير المصرية المتعاقبة إلى أنه لا مناص من إقرار حرية الأفراد في التعبير كما كفلت حرية الصحافة في العديد من المواد الدستورية حيث التزمت الدولة بضمان استقلال المؤسسات الصحفية ووسائل الإعلام

**ايمن عبدالنبي زكي دسوقي.** التنمية الاقتصادية الدولية في ظل العولمة/ إشراف عبدالواحد، محمد الفار، عصام محمد احمد زناتي.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٣٣٩ ص؛ ٢٥ س. (413)

التنمية الاقتصادية الدولية في ظل العولمة" حيث عرّفت ما هو القانون الدولي للتنمية بما فيه من مصادر القانون وتناولت خصائصه والأساس الذي يقوم عليه والتمييز بينه وبين العلاقات الاقتصادي لتنمية الاقتصادية الدولية في ظل العولمة حيث عرّفت ما هو القانون الدولي للتنمية بما فيه من مصادر القانون وتناولت خصائصه والأساس الذي يقوم عليه والتمييز بينه وبين العلاقات الاقتصادية الدولية ومفهوم التنمية الاقتصادية الدولية والقيم الجوهرية لتحديد التنمية وأهدافها والخصائص الأساسية التي تتمثل في اقتصاديات الدول النامية. وما هي العولمة الاقتصادية وأثرها في التنمية الاقتصادية حيث أوضحت الدراسة تطور مصطلح ظاهرة العولمة كما بينت ما هي أسباب ظاهرة العولمة وتعريفها وأثارها والأهداف الاستراتيجية للعولمة والتنمية والعولمة الاقتصادية.

**ايمن بشري احمد محمد.** حظر ازدراء الاديان في النظام الدستوري المصري/ إشراف محمد سامي الشوا، صلاح الدين فوزى، محمد شعبان احمد رمضان، السيد خليل هيكيل.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٥٧٦ ص؛ ٢٥ س. (414)

تناول هذه الدراسة في الفصل التمهيدي التعريف بمكانة حرية التظاهر وأهميتها بين الحقوق والحرريات العامة كما تتناول التعريف بمفهوم حرية التظاهر عند فقهاء القانون والتمييز بين مفهوم التظاهر وبعض التجمعات المشابهة الأخرى وتناولت الدراسة أيضًا الأساس الدستوري لحرية التظاهر في الدساتير والإعلانات الدستورية المصرية وبعض الدساتير المقارنة إذ تدرج حرية التظاهر في معظم هذه الأنظمة القانونية تحت الحق في التجمع السلمي وحرية التعبير عن الرأي أو تناول الدراسة في بابها الأول الضوابط والقيود الواردة على حرية التظاهر في هذه الأنظمة القانونية سواء أكانت هذه الضوابط والقيود إجرائية أم كانت موضوعية.

وتتمثل الضوابط والقيود الإجرائية في بعض الإجراءات التنظيمية التي تشترطها بعض الأنظمة القانونية لكي تحكم ممارسة حرية التظاهر ومنها ترخيص التظاهر أو الإخطار المسبق عنها ومنها حظر التظاهرات في أوقات محددة أو في أماكن معينة كبعض المواقع والمنشآت الحيوية أو دور العبادة أو المؤسسات التعليمية كما تتمثل الضوابط الإجرائية أيضًا في تحديد سلطات الضبط الإداري إزاء التظاهرات في الأنظمة القانونية المختلفة مقارنة بالنظام القانوني المصري. وتتعلق الضوابط والقيود الموضوعية بضرورة الحفاظ على النظام العام والآداب العامة؛ حتى لا تتحول التظاهرات إلى تجمعات تخريبية تضر بالمصلحة العامة للدولة والمواطنين.

**انور محمد عليان.** العدول من التعاقد في مجال العقود الادارية/ إشراف ثروت عبدالعال احمد، دويوب حسين صابر، منصور محمد احمد، نبيل محمد عبدالحليم عواجه.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٣٣٩ ص؛ ٢٥ س. (412)

أوضحت في الفصل التمهيدي ماهية عمليات نقل وزرع الأعضاء ، وأتبعت ذلك بإيضاح التطور التاريخي والتشريعي لعمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية، وبينت مدى مشروعية عمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية في الفقه الإسلامي سواء النقل من الأحياء إلى الأحياء أو من جثث الموتى إلى الأحياء وأوضحت رأي الفقه في هذا الشأن وتبينت الرأي القائل بجواز نقل وزرع الأعضاء البشرية من الأحياء إلى الأحياء ومن الموتى إلى الأحياء شريطة أن يكون الميت قد أوصى بالتلبرع بأعضائه وتناولت في الباب الأول الضوابط القانونية لعمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية وأثرها على انعقاد المسئولية المدنية وذلك في فصلين.

يُعد الدين أي دين منذ بدء الخليقة وحتى يومنا هذا من المناطق الفكرية التي يثار بشأنها الجدل وتحتم حولها النقاشات بين المؤمنين بها من جانب وخصومها من جانب آخر بل وبين أتباع الأديان ذاتهم وقد فشت في مجتمعاتنا العربية والإسلامية بعض صور الهجوم العجيبة وهي السخرية من الشرائع السماوية وازدرائها ومحاولة الانتقاد منها.

**باهر محمد عبدالرحمن.** ضمانات حرية تكوين الأحزاب السياسية/ إشراف شعبان احمد رمضان، صلاح الدين فوزي محمد، ثروت عبدالعال احمد، السيد خليل هيكل.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه- ٥٧٦ ص؛ ٢٥ سم. (415)

**حسام الدين السيد عزالعرب.** المسئولية المدنية عن عمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية في القانون المصري وفي قوانين الدول العربية/ إشراف محمد سعد خليفة، شحاته غريب شلقامي، الهيثم عمر سليم عبدالرحمن، سعيد السيد قطب محمد قنديل.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه- ٣٢٣ ص؛ ٢٥ سم. (417)

وتناولت في الباب الأول الضوابط القانونية لعمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية وأثرها على انعقاد المسئولية المدنية وذلك في فصلين تحدثت في الفصل الأول عن الإطار القانوني لعمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية في مصر وفي الدول العربية وأتبعت ذلك بالحديث عن ماهية التصرفات القانونية الواردة على الأعضاء البشرية سواء من حيث مدى إمكانية بيع الأعضاء البشرية والتبرع بها وتناولت في الفصل الثاني أثر الضوابط القانونية لعمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية على انعقاد المسئولية المدنية وبينت أنه حال انعدام العمل بهذه الضوابط أو إغفال العمل بها

هدف الضمانات القانونية إلى إقامة نظام حكم ديمقراطي ، تساند فيه كافة الحقوق والحريات والتي على رأسها حرية تكوين الأحزاب ، وليس ثمة ضمانة أكثر كفالة لاحترامه من وجود هيئة قضائية تتواجد فيها كافة ضمانات الاستقلال والنزاهة والحيادية ، وتعد الرقابة القضائية ضمانة جوهرية لحماية الحقوق والحريات وحصنا للدولة والأحزاب والأفراد من الاستبداد.

**حسام احمد كيلاني.** دور البصمة البيولوجية في الإثبات الجنائي/ إشراف هلالى عبدالله احمد، عبدالرحمن محمد محمد عبدالقادر، محمد عبد الشافى اسماعيل، ربى درير محمد على.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه- ٤٥٢ ص؛ ٢٥ سم. (416)

كارثة نووية تصيب الأشخاص والممتلكات بأضرار جسيمة أما الإشعاعات النووية فإنها تصيب الأشياء والأشخاص المعرضين لها بأضرار متباعدة ناهيك عن الأضرار التي تلحق بالبيئة وعلى الرغم من الاحتمالات القليلة جداً لوقوع حادثة نووية كبيرة فإن ذلك يدعو إلى ضرورة وجود نظام خاص يتعامل مع المسئولية المدنية بمجرد إقرار الدولة لأنشطة نووية وهذا النظام هو الذي يسهل عملية تعويض الضحايا . وتطور الصناعة النووية واستخداماتها في الأغراض السلمية أدى إلى وجوب إعادة النظر في النظام القانوني القائم من أجل استبانت قواعد قانونية تتلاءم مع طبيعة الأخطار المستحدثة الناجمة عن هذا الاستخدام وأيضاً لكي تتحقق الغاية من القانون في المجتمع.

خالد محمد حسن اسماعيل. لمسئولية الدولة عن الاضرار الناتجة عن تلوث البيئة بالنفط/ إشراف عمر رتيب محمد، عبد الواحد محمد الفار، عبد المعز عبد الغفار نجم، سعيد سالم . - جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٤٧٤ ص؛ ٢٥ س.م. (419)

لا شك فيه أن كبح جماح التلوث البحري بالنفط بكافة مصادره وأسبابه المختلفة من خلال مكافحته يأتي على رأس أولويات المجتمع الدولي بغية حماية البيئة البحرية لما تستحوذ عليه من اهتمامات لدى المجتمع الدولي لتعدد مجالات استخدامها. فقد مثلت ظاهرة التلوث البحري بالنفط والأضرار البيئية الناتجة عنه تحدياً كبيراً للمجتمع الدولي الأمر الذي أفضى به للتدخل في محاولة منه للحد من أثارها وأضرارها لذا كان ولا مناص من معرفة أسباب ومصادر التلوث البحري بالنفط المختلفة ونظر لশمولية أضرار التلوث البحري بالنفط الأمر

وتحقيقها إذا ما ثبت ذلك في حق أي من أطراف عملية نقل وزرع الأعضاء البشرية انعقدت في حقه المسئولية المدنية الموجبة لتعويض المضرور. وفي الباب الثاني تناولت انعقاد المسئولية المدنية عن عمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية وتناولت في الفصل الأول أركان المسئولية المدنية عن عمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية المتمثلة في ركن الخطأ وركنى الضرر وعلاقة السببية وأوضحت هل يلزم إثبات الخطأ لقيام المسئولية المدنية؟ وما هي معايير ذلك الخطأ وطرق إثباته وطبيعة الضرر وعلاقة السببية في عمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية.

حسام محمد موسى تونى. المسئولية المدنية للمشغل النووي عن الضرار النووية/ إشراف محمد سعد خليفة، جمال عبد الرحمن محمد، ايمان مصطفى البقلى، محمد حسين عبد العال.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٤٧٤ ص؛ ٢٥ س.م. (418)

بالرغم من الفوائد العظيمة التي تقدمها الطاقة النووية وما تقدمه لخدمة البشرية فإن هذه الطاقة تحمل في طياتها ويكتنف استخدامها أكبر تهديد عرفه الإنسان حيث تخلق الأنشطة النووية مخاطر من نوع خاص فعلى الرغم من مستويات الأمان العالية في هذا المجال فإن احتمالات وقوع حوادث نووية تظل قائمة وقد تحمل الحوادث النووية مخاطر تخطي حدود الدولة التي تحدث فيها، فالمخاطر النووية لا تعرف حدوداً جغرافية أو سياسية. وتتمثل المخاطر الناشئة عن استخدام الطاقة النووية في انفجار المفاعل النووي ودميره أو تدمير كلٍ أو جزئي للمنشأة النووية مما يهد

**سيد محمود سيد.** ضمانات الخصوم في مواجهة الغش الاجرائي / إشراف محمد محمود ابراهيم، عثمان محمد عبد القادر. - جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٤٢٨ ص؛ ٢٥ سم. (421)

موضوع الدراسة يتمثل في دراسة للغش الاجرائي بعنوان (ضمانات الخصوم في مواجهة الغش الاجرائي) ترتكن إلى بيان مصادر الغش ، لبيان الأشخاص القائمين على ارتكاب الغش ، فإذا كان الخصوم لهم دور في ارتكاب الغش فإن القاضي وأعوانه من المحضرین والكتبة وغيرهم قد يكون لهم دور في ذلك ، والغش يتصور وقوعه من لحظة رفع الدعوى أو في المرحلة السابقة على رفع الدعوى لحين صدور حكم ، حتى مع مرحلة التنفيذ ، تبدأ مرحلة أخرى من صور الغش.

**شريف محمد حافظ عبدالله.** المسئولية الجنائية عن جرائم الاتجار بالبشر في التشريع المصري والمقارن وآليات مكافحتها الدولية/ إشراف معمر رتيب محمد، محمد عبدالشافي اسماعيل، هشام فريد رستم، عبدالواحد محمد الفار.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٤٣٢ ص؛ ٢٥ سم. (422)

تناولت هذه الدراسة جريمة من أشد الجرائم خطورة ألا وهي ”جريمة الاتجار بالبشر. التي من أهم المشكلات الإجرامية العالمية. فقد صنفت الأمم المتحدة هذه التجارة كثالث أكبر تجارة غير

الذي أفضى إلى استحواذه على اهتمام الأنظمة القانونية الدولية كذلك ونظراً لأن هذه الأضرار ليس من شأنها التأثير على الفئات المكونة للنظام البيئي البحري فقط بل لها الكثير من التأثيرات الضارة على الجنس البشري أيضاً فقد تنوّعت الإجراءات والتدابير العملية التي تهدف لمكافحته كما تنوّعت جهود المجتمع الدولي الهادفة لمكافحة التلوث البحري.

**السيد احمد محمد عبدالله.** الاكراه وتأثيره على الارادة في القانون الجنائي والقانون المدني/ إشراف هلالى عبداللاه احمد، محمد عبدالشافى اسماعيل.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٦٢٥ ص؛ ٢٥ سم. (420)

بدأت السياسة الجنائية في معظم دول العالم تأخذ منحني الفكر التصالحي عبر إنهاء الخصومة الجنائية بأسلوب غير ذلك المتبع في الإجراءات الجنائية التقليدية فالوساطة الجنائية إجراء جديد وبديل عن ، فهو إجراء يجد مكانه خارج إطار السلطة فالسلطة القضائية هي التي تأذن به وتصدق على نهايته. فقد أصبحت الوساطة الجنائية في الوقت الحاضر أحد المصطلحات المألوفة واسعة الانتشار في القانون الجنائي وذلك باعتبارها وسيلة لضمان تعويض المجنى عليه وتفاعيل مشاركة الأفراد في نظام العدالة الجنائية. كما أنه يحافظ على العلاقات الاجتماعية ولذلك تقرر في بعض الجرائم التي تحقق هذا الهدف كجرائم الأسرة. ولذا يمكن القول أن السياسة الجنائية تتجه نحو التحول من عدالة عقابية إلى عدالة رضائية، تقوم على مراعاة البعد الاجتماعي في المنازعات الجنائية، من خلال مراعاة حقوق المجنى عليهم، وتأهيل الجناة ليصبحوا أفراداً صالحين في المجتمع،

مشروعه في العالم بعد تهريب السلاح والاتجار في المخدرات حيث تحقق أنشطة هذه التجارة أرباحاً طائلة تقدر بالمليارات وذلك على حساب أكثر فئات المجتمع عرضة للاستغلال وهي النساء والأطفال لذلك فقد تم بحث هذا الموضوع من خلال التعريف بجريمة الاتجار بالبشر وتحديد المفهوم اللغوي والتشريعي والفقهي والجذور التاريخية لها عبر بعض العصور السابقة وفي الديانة اليهودية والمسيحية والإسلامية وبيان خصائص هذه الجريمة التي تميزها عن باقي الجرائم

**طارق محمد عبدالرحمن طمیزة. النظرية العامة للتقبیش المعلوماتی فی النظام الفلسطینی والمقارن/ إشراف محمود احمد طه، هلالی عبدالله احمد، محمد عبد الشافی اسماعیل.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٣٤١ ص؛ ٢٥ سم. (424)**

هدف الدراسة إلى وضع نظرية عامة تحوي على إجراءات وقواعد منظمة للتقبیش المعلوماتی من خلال البحث في الإطارين العلمي والقانوني للتقبیش المعلوماتی وذلك بفتح وبيان مواضع القصور لدى المشرع الفلسطینی وتم ذلك من خلال التطرق لموضوع التقبیش المعلوماتی في النظام القانوني الفلسطینی والمقارن باعتبارها أحد أهم الإجراءات التحقيقیة وأخطرها على حقوق وحریات الأفراد والتي تم دراستها من خلال مقدمة عامة اشتملت على التعريف بالجرائم المعلوماتیة ذاتیته واجراءات التقبیش المعلوماتی وخصائصها كما تم التطرق للتطور التاريخي لنظریة التقبیش المعلوماتی وتنظيم التشريعات والمواثيق الدولية تناول الباب الأول دراسة النظام.

**عادل محمدًا سید احمد. الضوابط القانونية للدعاية الانتخابية بين النص والقانون/ إشراف السيد خليل هيكل، وهب عياد سلامة، شريف يوسف، ثروت عبدالعال احمد.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٤٠٢ ص؛ ٢٥ سم. (425)**

**الشيماء فؤاد جاد الكريم. دور المفاوضات في تسویة المنازعات الدولية/ إشراف عصام محمد احمد زناتی، احمد محمد رفعت، عمر رتیب محمد عبد الواحد محمد الفار .- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٤٢٨ ص؛ ٢٥ سم. (423)**

في الوقت الذي غابت فيه مقومات وشروط التفاوض الصحیحة ، والتي تمثل بقدر كاف من التوازن في القوة بين طرفی التفاوض. هذا وقد اشتملت الدراسة على فرضیة تقوم على اعتبار أن وجود القوة بكافة أشكالها لطرفی التفاوض تمثل قرینة شرطیة لنجاحه ، وبغيابها يكون التفاوض فاقداً لمقدماته الصحیحة ، الأمر الذي يفتح الباب واسعاً أمام تعثر واخفاق هذا المسار.

وتم الاعتماد في هذه الدراسة على المنهج الوصفي من أجل الوصول إلى التوصیف الصحیح ومفهوم التفاوض ، واستكشاف المضامین المتعلقة بالظاهرة التفاوضیة بوصفها نشاطاً اجتماعیاً يمارسه الإنسان في كل حين.

بالصناعات الدوائية من عدمه وكان من خلال مباحثين والمعلومات غير المفصح عنها مع التعرض لتعريف كل منها وعلاقتها بالصناعات الدوائية والثاني فيه تم التعرض إلى العلامات والبيانات التجارية والتصميمات والنماذج الصناعية ومدى تعلق كل منها بالأدوية

**عبدالرحمن عاطف عبدالرحمن احمد.** الوساطة الجنائية ودورها في إنهاء خصخصة الدعوى الجنائية/ إشراف هلالى عبدالله احمد، محمد عبد الشافى اسماعيل، عبد الرحمن محمد محمد عبد القادر، ربى دردير محمد-. جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.-

(427 ص؛ ٢٥ سم)

بدأت السياسة الجنائية في معظم دول العالم تأخذ منحني الفكر التصالحي عبر إنهاء الخصومة الجنائية بأسلوب غير ذلك المتبعة في الإجراءات الجنائية التقليدية، فالوساطة الجنائية إجراء جديد وبديل عن حل المنازعات الجنائية بالطرق التقليدية فهو فالسلطة القضائية هي التي تأذن به وتصدق على نهايته. فقد أصبحت الوساطة الجنائية في الوقت الحاضر أحد المصطلحات المألوفة واسعة الانتشار في القانون الجنائي باعتبارها وسيلة لضمان تعويض المجنى عليه وتعيل مشاركة الأفراد في نظام العدالة الجنائية. كما أنه يحافظ على العلاقات الاجتماعية ولذلك تقرر في بعض الجرائم التي تتحقق هذا الهدف كجرائم الأسرة.

ضوابط القانونية للدعوى الانتخابية بين النص والتطبيق دراسة تطبيقية على الانتخابات الرئاسية والبرلمانية. حيث يعد الانتخاب الوسيلة المثلثة والديمقراطية التي تمكن المواطنين من الاختيار الحر للحكام داخل الدولة، كاختيار أعضاء المجالس النيابية واختيار رئيس الجمهورية، ويجد ذلك أساسه في الارتباط الوثيق بين النظام الديمقراطي والانتخاب كوسيلة لإسناد السلطة وتداولها داخل هذا النظام. وإذا كان الانتخاب يعد خير تعبيراً عن الديمقراطية داخل المجتمع ، إلا إن نجاحه ووصوله إلى هدفه يحتاج إلى بعض الضمانات القانونية والواقعية، التي تكفل حرية الناخب في الاختيار، ومنع وسائل تشويه الانتخابات، كسرية التصويت، ومنع الضغط على الناخبين، وعدم تمزيق الدوائر الانتخابية وغيرها من الضمانات التي تكفل نزاهة العملية الانتخابية .

**عباس مصطفى عباس على.** منازعات الملكية الصناعية الخاصة بالدواء في القانون الدولي الخاص/ إشراف حماد مصطفى عزب، محمد السيد عرفه، شحاته غريب شلقمي، ناصر عثمان محمد-. جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٣١٣ ص؛ ٢٥ سم. (426)

اهتمت هذه الدراسة بهذه الصناعات وعلاقتها بحقوق الملكية الصناعية، لاعتماد هذه الصناعات بصورة كبيرة على تلك الحقوق من أجل الحفاظ عليها وتوفير الحماية الازمة عن القانون واجب التطبيق على تلك المنازعات تحديد الجهة المختصة بالفصل في المنازعات التي تثار بشأنها. من هذا المنطلق قام الباحث بتقسيم البحث إلى فصل تمهدى وبابين حيث أفرد الفصل التمهيدى من هذا البحث لتناول الأول الملكية الأدبية والفنية والثانى الملكية الصناعية وعلاقة كل فرع من هذه الفروع

النزاع ويبحث الأطراف عن وسيلة لحله وقد يفضلون بدلاً من اللجوء إلى القضاء إلى التحكيم التجارى لما له من مميزات ليس أقلها المحافظة على السرية بين البنك وعملائه والسرعة في حسم المنازعات تلك السرعة التي تستلزم العمليات التجارية بصفة عامة.

**محمد محمود امين الشريف.** النظرية العامة للتوارث الدولى/ إشراف عبدالمعز عبدالغفار نجم، عصام محمد احمد زناتى، رتيب محمد نبيل احمد حلمى. - جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩-. اطروحة دكتوراه. - ٣٣ ص؛ ٢٥ س. (430)

التوارث الدولي هو ما يطرأ على الدولة تسمى الدولة المورثة من تغير زيادة أو نقصان لأى سبب من الأسباب الشرعية فينشأ عن ذلك دولة جديدة (تسمى الدولة الوارثة) وتزول سيادة الدولة الأولى (المورثة) فينتتج عن هذا التغيير آثار وانتقال الحقوق والالتزامات من الدولة المورثة إلى الدولة الوارثة ويحدث التوارث الدولي عن اتحاد دول لتكوين دولة واحدة قوية أو استقلال دولة أو انفصال إقليم عن دولة وتكوينه لدولة مستقلة ويتبع هذه التغيرات الإقليمية زيادة أو نقصان في إقليم الدولة أو زوالها بالكامل أيضا وكل هذه التغيرات إلى حدوث التوارث الدولي ينتج عن التوارث الدولي تأثيرات عديدة عقب حدوثه حول ما يختص بالمعاهدات الدولية التي سبق أن أبرمتها الدولة المورثة وأيضا على أموال الدولة وكذا ديونها والمحفوظات الخاصة بها وأيضا العضوية في المنظمات الدولية ولقد تناولنا اتفاقيتي فيينا ١٩٧٨ ، ١٩٨٣ التوارث الدولي من جوانب عديدة ووضعت قواعد لتلك الجوانب وأغفلت أيضا اتفاقيتين بعض الاشياء لم تتناولها.

**عزيزة عدنان جاسم محمد النجار.** النظام القانونى لمقاول الشحن والتغريغ فى النقل البحرى للبضائع/ إشراف رضا محمد ابراهيم عبيد، حماد مصطفى عزب، جمال محمود عبد. - جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩-. اطروحة دكتوراه. - ٢٥ ص؛ ٤٧٣ س. (428)

نعرض فى باب أول لبناء عقد الشحن والتغريغ، فنتعرف إلى ما هى العقد من حيث التعريف والخصائص ونعرض للأطراف التى تبرم عقد الشحن والتغريغ ونعرض لأهم الالتزامات التى تقع على عاتق مقاول الشحن والتغريغ وما ينتج له من حقوق، كما نعرض فى هذا الباب للمركز القانونى لمقاول الشحن والتغريغ وأهم النظريات التى قامت بتفصيل وضعة القانونى. ونعرض فى باب ثان للمسئولية القانونية لمقاول الشحن والتغريغ سواء عن أسباب مسئولة مقاول الشحن والتغريغ سواء عن الأعمال المادية التى يتولها أو عن الأعمال القانونية التى قد تسند إليه، كما نتعرف إلى حالات المسئولية. ونعرض بعد ذلك لحالات إعفاء المقاول من المسئولية سواء الأسباب القانونية أو الإنقاذه وذلك من خلال عرض موقف الإنقاذه الدولية والقوانين الوطنية وأنأخذ القانون المصرى والكويتى والأمرىكي نموذجاً.

**محمد عبدال Amir مكي طه التميمي.** التحكيم كوسيلة لتسوية منازعات عقود الائتمان المصرى/ إشراف حماد مصطفى عزب، رضا محمد ابراهيم عبيد، جمال محمود عبد العزيز. - جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩-. اطروحة دكتوراه. - ٥٩٣ ص؛ ٢٥ س. (429)

من الطبيعي أن يتعرض منح الائتمان من قبل البنك للمخاطر هذه المخاطر بعضها يتعلق بالعميل وبعضها يتعلق بظروف السوق إذ تضع إدارة البنك تلك المخاطر في حساباتها فإن عليها مواجهتها بأخذ الضمانات الكافية قبل منح الائتمان غير أن هذه الضمانات قد لا تؤدي إلى الوقاية من ال فيثور

احمد،شعبان احمد رمضان، محمد احمد عبد النعيم،  
شريف يوسف خاطر. - جامعة أسيوط: كلية  
الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٤٦٤ ص؛  
٢٥ سم. (432)

تبدو أهمية الدراسة في أن معظم الدول أقدمت على تطوير وسائل النشاط الإداري، وفي مقدمة هذه الوسائل العقود الإدارية، وذلك حتى يتتسنى للحكومات والمرافق العامة أن تبرم عقودها الإدارية عبر الوسائل الإلكترونية، استفادة من وسائل الاتصال الحديثة، والاستغناء شيئاً فشيئاً عن الطرق التقليدية في إبرام العقود الإدارية لما تتمتع به العقود الإدارية عبر الوسائل الإلكترونية من مزايا كثيرة؛ لعل أهمها التيسير على المتعاقدين من أفراد وشركات ومؤسسات وجهات عامة في إبرام العقود، الحد من الفساد الإداري وسواء في ذلك جريمة الرشوة أو غيرها من أوجه الفساد الإداري، لعدم وجود علاقة مباشرة بين موظفي جهة الإدارة والمتعاقدين معها في هذه العقود، القضاء على الروتين من خلالها الاحتجاج بالعقود الإدارية الإلكترونية، ومن ثم استخلاص الضوابط الازمة للكترونية، وقد رافقه بعض المخاوف؛ لعل أهمها أن هذه العقود باعتبارها بيانات إلكترونية تكون عرضه لاحتمالات العبث أو التعديل أو التحريف أو التلاعب في مضمونها.

محمود صلاح محمد. الحماية الدولية للأثار المصرية/ إشراف عبدالمعز عبدالغفار نجم، عصام محمد احمد زناتى، معملر رتيب محمد، سعيد لسام جوينى.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٣٧٦ ص؛ ٢٥ سم. (433)

اهتمام المجتمع الدولي والوعي الدولي لحماية الآثار والترااث الثقافي والطبيعي قام بعقد الاتفاقيات

محمد مطرف معروف. سلطات الادارة في توقيع الجزاءات على الافراد/ إشراف ثروت عبدالعال احمد، عبدالمحسن سيد ريان، منصور محمد احمد ابراهيم، منصور محمد احمد. - جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٣٤٨ ص؛ ٢٥ سم. (431)

جاء اختياري لموضوع الدراسة عن الجزاءات الإدارية العامة ومدى سلطة الإدارة في توقيعها وضمانات توقيعها نظراً لخطورة آثار امتيازات السلطة العامة المقررة ، كما قد ينطوي على مخالفة مبدأ المشروعية والذي يقضي بأن تقتيد سلطات الدولة بالجزاءات الواردة في القانون ع ؛ وعلى هذا تقضي المادة ( ٣٢ ) من الدستور الكويتي بأنه لا جريمة ولا عقوبة إلا بناء على قانون ولا عقاب إلا على الأفعال اللاحقة للعمل بالقانون الذي ينص عليها والمادة ٣٣ منه على أن العقوب شخصية. حيث اتجهت أغلب التشريعات الحديثة إلى التوسع في الأخذ بفكرة الحد من العقاب وإقرار الجزاءات الإدارية في مواجهة الجرائم ضئيلة الجسام ، حيث أصدر المشرع الألماني نظاماً متكاملاً للجرائم الإدارية بموجب قانون ٢ مايو ١٩٧٥ أغسطس ١٩٧٥ ثم تبعه المشرع الإيطالي فأصدر في عام ١٩٨١ قانوناً جديداً للحد من العقاب تضمن نظاماً عاماً للجرائم الإدارية تتوسعاً لقوانين سابقة وموسعاً في مجال الجزاءات الإدارية كما صدر القانون الإداري الجنائي في بولندا في ٢٠ مايو ١٩٧١ وفي سويسرا في مارس ١٩٧٤ وفي النمسا كان أول تقيين للقانون الإداري الجنائي.

محمود صابر توفيق. ضوابط الاحتجاج بالعقد الإداري الإلكتروني/ إشراف ثروت عبد العال

## مصطفى محمود الجمل. رقابة المحكمة الدستورية

العليا على اسباب المشروعية/ إشراف ثروت عبد العال احمد، شعبان احمد رمضان، هشام عبد المنعم، عكاشة ابراهيم احمد عبد الرحمن.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٣٧٦ ص؛ ٢٥ س.م. (435)

تناولنا في هذه الدراسة أولاً الدراسة الفقهية لحالة الضرورة حيث حاولنا في البداية تحديد مفهوم حالة الضرورة بصفة عامة ثم في نطاق القانون الدستوري بصفة خاصة ثم بعد ذلك عرضنا لموقف الفقه والقضاء المصري والفرنسي من حالة الضرورة ثم بعد الانتهاء من الدراسة الفقهية انتقلنا إلى الدراسة الدستورية لحالة الضرورة في الدستور المصري بداية من المادة ٧٤ من دستور ١٩٧١ الملغى إلى الدستور الحالى وان كانت المادة ٧٤ من دستور ١٩٧١ بعد تطبيقات حالة الضرورة من حيث مداها وقد أثبتت فى الدستور الحالى إلا أنها ليست التطبيق الوحيد لحالة الضرورة فى الدستور المصرى ثم ابرازنادور الرقابي للمحكمة الدستورية العليا على مبدأ المشروعية مع دراسة عملية لبعض أحكامها بعدها اتقننا للدراسة الدستورية لحالة الضرورة فى فرنسا بدراسة المادة ١٦ من دستور ١٩٥٨ وتطبيقاتها العملية.

مصطفى محمود عبدالغنى سيد. الحياة الخاصة للموظف العام فى القانون الدولى والإدارى/ إشراف عبدالعزيز عبدالغفار نجم، ابراهيم احمد عبدالرحمن، محمد عادل عسکر.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٣٥٤ ص؛ ٢٥ س.م. (436)

وعليه فإنه لا يمكن أن تنسب فكرة حقوق الإنسان ولا سيما حق الفرد وبصفة خاصة الموظف العام

والمؤتمرات الدولية ومن أهم هذه الاتفاقيات اتفاقية لاهاي لعام ١٩٥٤ حيث جاءت بمزايا عديدة أدت إلى تقليل الاعتداءات على الممتلكات الثقافية أثناء النزاعات المسلحة وتبعها البروتوكولان الخاصين بها ومن الاتفاقيات الهامة أيضاً اتفاقية اليونيسكو لعام ١٩٧٢ حيث اهتمت بوضع نظام كامل لحماية الآثار والترااث العالمي والثقافي والطبيعي حيث قامت بإنشاء أجهزة لتجهيزه استغلال المساعدات الدولية للأعضاء الموقعين على الاتفاقية وكذلك اتفاقية اليونسكو لعام ١٩٧٠. وعلى الناحية الوطنية يعتبر القانون الصادر في عصر الخديو إسماعيل رقم ١٤ هو القانون الذي كان سبباً في خروج آثار مصر بشكل رسمي حتى تم إلغاؤه بالقانون رقم ١١٧ لعام ١٩٨٣. كانت وزارة الثقافة المصرية تحضن مصلحة الآثار المصرية حتى إنشاء وزارة آثار مستقلة.

مصطفى محمد احمد. الحصانة البرلمانية فى ضوء النصوص الدستورية/ إشراف السيد خليل هيكل، خالد موسى تونى، هشام عبد المنعم عكاشة.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٣٧٢ ص؛ ٢٥ س.م. (434)

تناول هذه الدراسة موضوع الحصانة البرلمانية من الناحيتين النظرية والعملية ومقسمة لثلاث أبواب الباب الأول تناول ماهية الحصانة البرلمانية وموقف الشريعة الإسلامية منها، من خلال فصلين الأول تناول تعريف الحصانة البرلمانية في اللغة والإصطلاح وكذلك تعريفها في الفقه في صورها الثلاث الموضوعية والإجرائية والتأدية وأيضاً الهدف منها والتطور التاريخي لها في العصور القديمة وفي العصر الحديث والفصل الثاني تناول التكييف القانوني لل Hutchinson في شقيها الموضوعي والإجرائي وموقف الشريعة الإسلامية منها من حيث القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة وموقف الخلفاء الراشدين منها.

الضريبة والمسؤول عن توريدتها، ومراعاة المقدرة التكاليفية أو الطاقة الضريبية للممول، وتلافي الازدواج الضريبي، وتحديد سعر الضريبة وميقات أدائها على نحو عادل شفاف، ومراعاة عوارض أداء الضريبة من قوة قاهرة وحوادث جبرية، وتوظيف الجزاء الضريبي والجزء الإداري ليكونا كعاملين حفز وردع يضمنان التزام الممول بأداء الضريبة على النحو المقرر في الدستور والقانون، وتشمين دور منظومتي التحكيم ولجان الطعن الضريبي بشأن إنهاء المنازعات الضريبية في مدها من خلال تقريب وجهات النظر بين طرفي العلاقة الضريبية، ولقد حازت المحكمة الدستورية العليا قصب السبق قضائياً وتفسيرياً وتعليقًا نحو وضع أطر عامة لكل من تلك المبادئ، وهو ما يشكل حجر الأساس لأبواب تلك الدراسة الأربع وعلى النحو الوارد تفصيلاً بعدها.

**هناه احمد محمد احمد.** الأسس القانونية للتوريق/  
إشراف نادية محمد معرض، محمد حسين عبد العال، سمحة مصطفى القليوبى.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٢٠١٩ ص ٥٩٢ (438)

يعد التوريث من الآليات المستحدثة في الأنظمة القانونية حيث ظهر التوريق في وقت كانت البيئة التجارية في أمس الحاجة إلى وسيلة تسهم في حل العديد من المشكلات من أهمها نقص السيولة النقدية التي تعاني منها أكثر دول العالم ومن بينها مصر، وتهدف هذه الدراسة إلى دراسة عقد التوريق وتناول دور الأطراف في تنظيم أحكام التوريق، حيث وشركة التوريث والمستثمرون في عقد التوريث دوراً بارزاً في تنظيم أحكامه فمن ناحية يرتبط المنشئ مع شركة التوريث بعقد من العقود الملزمة للجانبين يطلق عليه "عقد جوالة" محفظة التوريق يلتزم المنشئ بمقتضاه بنقل ملكية محفظة التوريق بكل قيمتها وخصائصها وتواجدها

الوطني والدولي في حرمة بحيث إنه منذ فجر التاريخ وقد شغلت هذه الفكرة عقول الفلاسفة والمفكرين، كما اعترفت أغلب الحضارات والشعوب الوضعية القديمة والحديثة بفكرة حرمة الفرد وبصفة خاصة الموظف العام الوطني والدولي في خصوصياته. فضلاً عن -الأديان السماوية التي تأثرت بهذا الحق، و تعد الشريعة الإسلامية هي الأسبق في حمايته. وتناولنا في الباب الثاني من البحث مدى العلاقة بين الحي العام الوطني والدولي أما الباب الثالث فقد تناولنا فيه موقف القوانين الوضعية بشأن الحق في حرمة الحياة الخاصة.

**نبيل محمد عبد الحليم.** مبدأ عدالة الضريبة في قضاء الدستورية/ إشراف ثروت عبد العال احمد، شعبان احمد رمضان، غزال منتسل العوسى، غزال منتسل العوسى.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٤٢٨ ص؛ ٢٥ سم. (437)

تعد الضرائب روح الخزانة العامة للدولة وإحدى مواردها الرئيسية، كما أنه تؤثر تأثيراً بالغاً على مصادر الدخل سواء أكان ذلك بشكل مباشر أم غير مباشر، ويؤدي تطبيق مبدأ عدالة الضريبة إلى الحفاظ على حقوق طرف في العلاقة الضريبية الدولة والممول على حد سواء وفي هذا السياق فقد أرسى المحكمة الدستورية العليا جملةً من المحددات والضوابط لتكريس ذلك المبدأ لعل أهمها: الحفاظ على الملكية الخاصة حق دستوري تليد نصت عليه مختلف الدساتير، والمساواة أمام الضريبة بين كافة الممولين من أرباب المراكز القانونية المتماثلة، والتقدير الحقيقي الواقعي لمكونات الواقع الضريبي، وعدم الخلط بين الملتزم بأداء

الشركات ودورها البارز في النظام الاقتصادي الدولي وما يمكن أن تتحقق في التنمية الاقتصادية والاجتماعية الشاملة والقوانين الواجب توافرها لقيامتها وتنظيمها والقوانين المرتبطة بينها كشركات وبين الدول المتواجدة على أراضيها.

وليد محمد سعد خليفة. النظام القانوني لعقد بيع العقار على الخارطة/ إشراف شحاته غريب سلقامي، محمد محمد أمين ابراهيم.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه ٥٩٢ ص؛ ٢٥ س.م. (440)

تهدف من الدراسة هو جمع الموضوعات المتعلقة بالبيع على الخارطة مثل القواعد العامة في القانون المدني والقواعد الخاصة المنظمة للعقود في فرنسا والخليج العربي حيث ان العمل بعقد بيع العقار على الخارطة يتطلب ايجاد اليات قانونية تسمح بتنظيم عمل المطورين العقاريين كما يتطلب حماية مصلحة المشترين للحد من المضاربة العقارية غير الآمنة مع وضع حلول في حالة الفشل في اكمال المشروعات او تعثرها لضمان حصول المشترين على حقوقهم.

وضماناتها إلى شركة التوريق، وفي مقابل التزام المنشئ تلتزم شركة التوريق بالوفاء.

ولاء عبادة احمد. دور الشركات متعدده الجنسيات في النظام العالمي الجديد/ إشراف احمد محمد رفعت، عبد المعز عبد الغفار نجم، عبد الواحد محمد الفار، معمر رتيب عبد الحافظ.- جامعة أسيوط: كلية الحقوق، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٣٥٤ ص؛ ٢٥ س.م. (439)

تسعى جميع دول العالم لتحقيق هدف منشود (التنمية الاقتصادية والاجتماعية الشاملة) وخير معين لتحقيق هذا الهدف وهو توفير مصادر تمويلية كافية ، وهذا ما يتحقق عن طريق جذب الاستثمارات الاجنبية وهو ما يعرف بظاهره (الشركات متعدده الجنسيات ) الامر الذي ادى الى انتشار هذه الظاهرة عالمياً ونتج عن اهتمام العلماء بها من كافه جوانبها اقتصاديه وسياسيه وقانونيه ، وذلك لما لهذه الشركات من أهميه اقتصاديه وحاجتها لقوانين تعظم وجودها وعملها ، فهذه الشركات تقوم على لعب دور بارز فى اقتصاد الدول بل تغلقت لتشمل على كافه الانشطه الاقتصادية سواء زراعيه او صناعيه او تجاريه او خدميه ، لذا قام البحث الذى بين ايدينا بالتعرض لاتهم المواطن الايجابيه والسلبية لإبعاد تلك

# **كلية التربية الرياضية**

يعتبر الوسط المائي وسط فعال لما له من خواص تختلف عن خواص الهواء من حيث طبيعة الماء وتكونيه وكثافته ومقاومته التي يفقد فيها الفرد الاحساس بالجاذبية الأرضية نتيجة الطفو على الماء حيث يقل الوزن الفعلي بحوالى ٥٪ مما يساعد على حمل الجسم وتسمح للفرد بالتدريب لفترة اطول وبصورة متكررة إلى جانب اكتسابه المزيد من الفوائد دون اي احتمالات لتفاقم الإصابة في الأوتار أو العضلات تدريبات الوسط المائي تعد من أحدث طرق التدريب.

أحمد محمد محمود عبد العاطي. بعض السمات الشخصية وعلاقتها بدافعية الإنجاز الرياضي لدى لاعبي رياضات المنازلات الفردية بالمؤسسة العسكرية بأسيوط/ اشرف احمد محمد عبد المعز السنترисي ، عماد سمير محمود، مصطفى هاشم احمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير. - ٢٥ ص؛ ١٣٠ سم.

أصبح علم النفس ضرورة لابد منها في كافة مجالات الحياة، والمجال الرياضى هو أحد تلك المجالات والذي تناوله علماء النفس بإهتمام واسع ولقد صاحب تطور البحث في علم النفس الرياضى ارتفاع ملحوظ في مستوى الإنجاز الرياضى مما يدل على أهمية هذا العلم ومدى تأثيره على مستوى الإنجاز الرياضى وكحصيلة لهذه البحث أتضح حفائق علمية عديدة تخص المجال الرياضى منها أن لكل لعبة خصائص نفسية تميزها عن غيرها، وأن إهمال هذه الحقيقة يؤدي إلى سوء اختيار المؤهلين مما يؤدي إلى هبوط مستوى الرياضى.

## **اولاً: رسائل الماجستير:**

أحمد ابو الحمد رشاد محمد. نموذج مقتراح لتطبيق  
تقنية الاعادة بالفيديو في تحكيم مباريات كرة القدم  
بجمهورية مصر العربية/ اشرف ابراهيم حسين  
ابراهيم بلال سيد  
هاشم، هيسم صالح عبد الجواب. جامعة أسيوط:  
كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة  
ماجستير.- ٤٤ ص؛ ٢٥ سم. (441)

فى إطار ما يشهده العالم من تطور غير مسبوق تلعب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً حيوياً فى حياتنا اليومية ويشمل هذا الدور كافة المجالات، ولما كانت الرياضة من أهم المجالات فى العصر الحديث و تتأثر بالذاتية فقد وجب استخدام الوسائل التكنولوجية. ويرى ”عمرو احمد الجمال“ (١٩٩٣م) أنه أصبح من الصعب أن يتحقق للجميع التقدم فى المجالات الرياضية إلا من خلال استخدام الأساليب والوسائل العلمية، ويشهد كل يوم تطويراً سريعاً فى المجال الرياضي، وعلى هذا كان لابد أن يواكب هذا التطور كيفية الاستعداد للمنافسة حتى يمكن الوصول بالحكام إلى أعلى المستويات

أحمد محمد احمد صالح. تأثير برنامج تمرينات تأهيلية مقترن باستخدام الوسط المائي على وتر الرضفة المصاب بالالتهاب لدى الرياضيين/ اشرف محمد قدرى عبد الله بكرى، محمد محمد عبد الحميد مرسى.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير.- ٦٨ ص؛ ٢٥ سم. (442)

لمفهوم التقييم وهو الوسيلة الأساسية للتحقق من الجودة الشاملة في كل منظومة العملية التعليمية.

اسلام سالم حلمى محمد. دليل إرشادى للمعلمين لدمج أطفال التوحد فى درس التربية الرياضية/ اشرف محمود عبد الحليم عبد الكريم، مصطفى عبد المحسن الحديبي.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٣١٩٣ ص؛ ٢٥ س. (446)

تعد الإعاقة مشكلة من المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والصحية والنفسية المهمة التي تواجه كافة المجتمعات على السواء حيث أنها تمثل ما يقرب من ١٥-١٠% من أفراد المجتمع ويتربّ عليها العديد من المشكلات التي تتعلق بتكيف ورفاهية المعايير وأسرته ومجتمعه من جهة وبإنتجاهية الفرد المعايير.

إسماعيل أحمد إسماعيل الجيلاني. دراسة تحليلية لكتافة العظام والكفاءة البدنية لدى لاعبي كرة اليد/ اشرف سمير محمد محي الدين أبو شادي، بلال سيد هاشم حسين.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٣٩٣ ص؛ ٢٥ س. (447)

جسم الإنسان يحتوى على العديد من الأجهزة الضرورية التي تستلزم الاهتمام بها والبحث فيها، حيث تشكل أساس فى قضاء احتياجات الفرد لممارسة أنشطته اليومية أو رياضته المفضلة أو الرياضة التي يحترفها ومن أهم الأجهزة بالجسم البشري هو الجهاز العظمي حيث يؤكّد العلماء أن

احمد عبد العال عبد النعيم ادم. بناء بطارية اختبار لقياس مستوى الاداء المهارى للبراعم من (٩-١٢) سنة في الكرة الطائرة/ اشرف ايمان عبد محمد محمد، ايمان سيد احمد.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ١٠٥ ص؛ ٢٥ س. (444)

تعتبر الكرة الطائرة إحدى الأنشطة الرياضية التي تساهم إلى حد كبير في تحقيق الممارسة والمنافسة والترويح لذا ينجب إليها الكثير من الأفراد على اختلاف نوعياتهم وأعمارهم كما تعتبر من الأنشطة الرياضية المقررة داخل منهج التربية الرياضية والتي تمارس داخل وخارج المؤسسات التربوية والتي تحتاج إلى تطبيق الأساليب العلمية الحديثة لمواكبة التغيرات من أجل تحسين عملية التعليم والتعلم.

ازهار عاطف محمود جاد الكريم. تقييم الأداء الفني لبعض مهارات الجمباز لطلابات تخصص تدريس بكلية التربية الرياضية جامعة سوهاج/ اشرف محروس محمود محروس معبدى، مصطفى احمد عبد الوهاب السباعي، هبه محمد راتب ابو جازيه.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ١٠٥ ص؛ ٢٥ س. (445)

يعد الاهتمام بالعملية التعليمية والعمل على تحسينها من الأمور التي تهتم بها كافة المجتمعات حيث أنها تلعب دوراً اوربياً ومهماً في حياة الشعوب جميعها المتقدمة منها والنامية على حد سواء، ويمر المجتمع المصري بتغيرات سريعة تدفعه إلى مراجعة واقعه والسعى إلى تطويرها في جميع مجالاته بشكل عام.(١٣) : التقييم الأصيلي عدد جزء الاتجذأ من العملية التعليمية ولا يمكن عزل التقييم عن المسارى السياق التعليمي الشامل، وفي ضوء الأهداف المتطرفة للعملية التعليمية فلابد من تطوير جزءي

يعتبر علم النفس الرياضي والممارسة البدنية من العلوم التي احتلت في الفترة الأخيرة مكانة لائقة بين مختلف علوم النفس الأخرى، لقد أزداد اهتمام علماء النفس الرياضي بدراسة التوافق النفسي والسلوك العدواني عند الرياضيين لما لها من أهمية على صحة الرياضي، منطلاقاً هذا الاهتمام من كوننا في عصر الضغوط والأزمات النفسية، فالتوافق النفسي أصبح سمة من سمات الحياة المعاصرة تساير تغيرات المجتمعات الإنسانية وتحولاتها بأبعادها المختلفة.

**آيه علي عمر عبد الحافظ.** بناء مقياس لبعض المظاهر النفسية لحالة ما قبل المنافسة لدى لاعبات كرة القدم / اشرف عماد سمير محمود، مصطفى هاشم احمد، عصام محمود علي.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- (450 ص، ٢٥ سم)

وقد بدا نجم رياضة القدم النسائية يسطع في السماء الساحة الرياضية وبمدى واسع حينما انطلقت نهائيات او بطولة كأس عالم لها عام (١٩٩١م) في الصين، وذلك الوقت شهد العالم من خلال شاشات التليفزيون اداء اللجنة الاولمبية الدولية بضم كرة القدم النسائية النال مسابقات الاولمبية بدءاً بدورة اتلانتا (١٩٩٦م) ازدادت نسبة الممارسات لهذه الرياضة. (149 : 33 ) لقد بدأت معظم الاندية في السنوات الاخيرة في الاهتمام بتوسيع قاعدة كرة القدم ونظراً لأن الوصول النال مستويات العالمية لا يتحقق إلا من خلال التدريب المنظم والبرامج الفنية والنفسية ومداومة تقييمها.

العظم هي المحور الأساسي لقوام الإنسان والنواة الأساسية التي تكسوها العضلات وتتصل ببعضها البعض عن طريق الأربطة وأن أي تغير يحدث في المكونات الأساسية لجسم الإنسان نتيجة لممارسة الأنشطة الرياضية يمكن أن يعطى إمكانية للحكم على بعض العمليات الأخرى التي تتم في الجسم البشري.

اشرف عيد رفاعي يحيى. اتخاذ القرار وعلاقته بالصلابة العقلية لدى حكام رياضة الملاكمة في جمهورية مصر العربية/ اشرف عبد الحليم رزق عبد الحليم، حازم كمال الدين عبد العظيم، السيد علي عبدالله شبيب.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- (448 ص، ٢٥ سم)

أصبحت فكرة اتخاذ القرارات الأساس للعمل الإداري وجوهر عملية الإدارة وعلى ذلك فإننا في المجال الرياضي نقول إن جوهر العمل وسر نجاحه يكمن في حسن استخدامه لعلمه وفي القدرة على اتخاذ القرار، وخاصة في مواقف المنافسة المتغيرة التي تتطلب سرعة الاختيار بين بعض البدائل، و اختيار بديل محدد بصورة رشيدة وعقلانية وليس بصورة عاطفية أو انفعالية. ( وأشار ”روت ” إلى أهمية القدرة على اتخاذ القرار في مجال الألعاب الرياضية في كونها عنصر رئيسي للرياضة.

**الهام السيد احمد علي.** تأثير التوافق النفسي على السلوك العدواني لدى لاعبات الكاراتيه بمحافظات صعيد مصر/ اشرف عبد الحليم رزق عبد الحليم، مصطفى هاشم احمد صالح عبد القادر عتريس.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- (449 ص، ٢٥ سم)

المؤلف أن نلاحظ علاقه ايجابية واضحة بين الدول التي حققت قدر كبير من التقدم العلمي، وتفوقها الرياضي في البطولات العالمية والألعاب الأولمبية.

جهاد عيد احمد علام. تأثير برنامج تمرينات تأهيلية مشابهة لللاداء للعضلات العاملة على مفصل الكتف المصابة بالتمزق الجزئي للاعبى الكرة الطائرة/ إشراف رجب كامل محمد، طارق فاروق عبد الصمد، مروة رمضان محمود عثمان.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ١١٨ ص؛ ٢٥ س. (451)

حنان عبد النعيم سيد أحمد. تصميم برمجية تعليمية باستخدام خرائط المفاهيم لمنهج العاب القوي لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي/ اشراف كمال سليمان حسن علي، محمد صلاح احمد فالح، ممدوح فاروق محمد فرغلي.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٣٦٢ ص؛ ٢٥ س. (453)

يتميز العصر الذى نعيشه الان بالتقدم العلمي الذى يشمل جميع مجالات الحياة ، وبعد التقدم فى تطبيق التجارب العلمية فى الأبحاث الرياضية دليل على ماتنتمع به الأمم من تقدم علمي ، كما أن التربية الرياضية فى عصرنا الحديث لم تعد مجرد وسيلة للترويح وقضاء وقت الفراغ بل أصبحت من الحاجات الأساسية لحياة الفرد ، ولم يقتصر الأمر على ذلك بل أصبحت مادة دراسية أساسية ضمن المواد التى تشكل مناهج التعليم بصفة عامة بجميع مراحل التعليم المختلفة. والعملية التعليمية فى العصر الحالى تواجه عدة ضغوط وتحديات ، فالتطور الكمى والكيفي الهائل فى المعرفة الإنسانية والذى يتصرف بالتغييرات السريعة والتعقيدات .

تعد رياضة الكرة الطائرة من الرياضات الجماعية السريعة التى شهدت تطور ملموسا فى جميع النواحي البدنية والمهارية والخططية ، واحتمال حدوث الاصابات فى ميدان المنافسات لامر شائع وخاصة التى تتميز بالاحتكاك مع المنافس او الاداة، فحياة الانسان تكاد تكون سلسلة متصلة من احتمالات النفع والضرر فالإصابة تشكل حاجزا جسمانيا ونفسيا يصبح عقبة للوصول الى المستويات العالية ولذلك الاهتمام بها لمعرفة اسبابها والوقاية منها فى الكرة الطائرة له اثره فى المحافظة على مستوى تقدم الممارس واستمرار مزاولته للنشاط الرياضى.

حسن حمدى صدقه. تأثير برنامج تعليمي باستخدام إستراتيجية(أعرف- أريد- تعلم) على التحصيل المعرفي ومستوى أداء بعض المهارات المنهجية في كرة السلة لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة أسيوط/ اشراف عادل حسنى السيد، خالد أبو السعود عبد الله، وليد محمد حسين.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ١٩٢ ص؛ ٢٥ س. (452)

يشهد مجتمعنا اليوم نهضه واسعة النطاق في مختلف المجالات والميادين وتقوم هذه النهضه على أساس البحث العلمي والدراسة الموضوعية الهدفه حيث يمثل البحث العلمي أهميه كبرى في تحقيق التقدم الحضاري والرقي البشري لمجالات الحياة المختلفة في العصر الحديث ، ولقد أصبح من

خالد على محمد محمود العصلوجي. تأثير برنامج تعليمي قائم على بعض الذكاءات المتعددة على تعلم مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ المرحلة الإبتدائية/ اشراف كامل عبد المجيد قصوه، عماد سمير محمود، محمد صلاح احمد فالح.- جامعة أسيوط: كلية

أكاديمي يهتم بدراسة حركة الجسم البشري، وهي فرع من العديد من أفرع علوم الحركة، فالميكانيكا الحيوية تحت نطاق علوم الحركة.

رحا ب على عبد الوهاب على. التوجه التنافسي وعلاقته بالسلوك الجازم والسلوك العدوانى لدى لاعبات رياضة الكاراتيه/ اشرف عماد سمير محمود، مصطفى هاشم احمد، صالح عبد القادر عتريس.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير.- (456) ٢٥ ص؛ ١١٤ ص.

إن عملية إعداد اللاعبين إعداداً متكاملاً يجب أن تتضمن جميع النواحي ومنها الناحية النفسية ، حيث إنها الحجر المفقود في تحقيق الإنجاز الرياضي ، ولأن الإنسان وحده متكاملة ومتراقبة ، فلا يمكن تحقيق هذا الإنجاز إلا بتوافر هذا الجزء الرئيسي والذي به تكتمل عملية إعداد اللاعب وينظر إلى علم النفس الرياضي على أنه يعني بدراسة الأسس النفسية للنشاط البدني وتأثير الرياضة وفق العوامل الشخصية والبيئية على السلوك الإنساني، ورغم المحاولات الأولى منذ عام ١٨٩٨ م إلا أنه تم إدراجها كعلم مستقل في عام ١٩٨٦ .

رمزي يوسف محمد حميدات. تأثير برنامج تمرينات تأهيلية مشابهة للأداء لإستعادة الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة بعد الإصلاح الجراحي للغضروف للاعب الظهير في كرة القدم/ اشرف محمد ابراهيم محمود سلطان، رجب كامل محمد، محمد فاروق ابراهيم.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير.- (457) ٢٥ ص؛ ١٤٩ ص.

يتميز نشاط كرة القدم بالحمل البدني ولفترات طويلة ويتشكل من حجم كبير من الجري، القفز،

التربية الرياضية، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير.- (454) ٢٥ ص؛ ١٥٦

تشهد المؤسسات التربوية التي أقامها المجتمع في عصرنا الحالي الذي يتسم بالثورة العلمية والتكنولوجية تطويراً كبيراً في شتى المجالات لتعمل على تنشئة الجيل المساعد على المبادئ والقيم والعادات والتقاليد وإعداده بالدرجة التي تمكنه من إدارة المجتمع وإفادته والعمل على تقدمة وتطوره لمواكبة التطورات الراهنة، حيث أصبح من الضرورة مواكبة هذه التغيرات من أجل التنمية وتطوير شخصية الفرد ككل وتحقيق النمو الشامل والمترن والمناهج الدراسية بصفة عامة تلعب دوراً هاماً في إعداد الفرد إعداداً يتناسب مع التغير السريع والتطور المتلاحق الذي يشهده هذا العصر في مختلف مناحي الحياة ولا يتم ذلك بتزويد المتعلمين بالمعلومات والمعارف فحسب بل بتوظيف إمكاناتهم وقدراتهم حتى يستطيعوا أن يكشفوا ويتعلموا بطريقة تؤهلهم لمواجهة المشكلات. ونظريات الذكاء المترعة ساهمت في تفسير كيفية عمل العقل البشري فهي أكدت على أهمية دراسة القدرة المعرفية للفرد في إطار تعددتها واستقلالها النسبي.

دعاء مصطفى مري عبد الرحيم. الخصائص البيوميكانية لمهارة الهجمة المستقيمة بالرمي كدالة لوضع بعض التمرينات النوعية للاعب سلاح الشيش/ اشرف سمر مصطفى حسين، رشا ربيع فهمي، الحسين صالح محمد.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير.- (455) ٢٥ ص؛ ٩٣ ص.

لقد حظى التدريب الرياضي بتقدم كبير في السنوات الأخيرة، حيث أرتبط بعلوم كثيرة كالعلوم الطبيعية والتربوية والأجتماعية، هذا بالإضافة إلى علوم الحركة بفروعها المختلفة مما كان له الأثر الأيجابي في ظهوره بمظهر علمي ذات فاعليه كبيره علي المستوى الرياضي في جميع مجالاته بصفه عامه وتعتبر الميكانيكا الحيوية علم منهجي

عبد المقصود، عبد الرحمن حسين ابراهيم.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير.- ٤٦١ ص؛ ٢٥ س.م. (٤٦٠)

يشهد العالم في الوقت الحالى تطور ملحوظ في مختلف مجالات الحياة حيث خضعت جميع الظواهر العلمية للبحث العلمي باعتبارها الطريق الأمثل لمعالجه كثير من المشكلات واصبح الزاما على التربية الرياضيه باعتبارها احدى هزة المجالات ان توакب هز التطور السريع بتحديث أساليب المستخدمه فى التدريب الرياضى من اجل الوصول الى المستويات العالية فى مختلف الانشطة الرياضيه بصفه عامه وتنس الطاوله بصفه خاصه وترى الباحثة انه من الاهمية للاعب تنفس الطاولة ان يكون قادرا على أداء المهارات الاساسية للعبه بانواعها المختلف باتقان تحت اي ظروف من ظروف المباراة.

سليمان مصطفى سليمان حسين. دور الأنشطة الطلابية في البناء التربوي لدى الطلاب الممارسين وغير الممارسين للنشاط الرياضي بجامعة أسيوط/ اشراف عبد التواب عبد الله عبد التواب، عبد الله فرغلى احمد، شيماء على محمد لوى.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير.- ٤٦٢ ص؛ ٢٥ س.م. (٤٦١)

يعد الشباب عماد الأمم وأمل المجتمعات في قيادة تقدمها، فهو العنصر الاقتصادي المنتج الذي يعتمد عليه أي مجتمع في تحقيق مشروعاته، ويعتبر طلاب الجامعة من أهم الموارد الرئيسية للأمة، بل وذخيرتها البشرية وعدتها للمستقبل، يعتبر طلاب الجامعة من صفوة الشباب في أي مجتمع من المجتمعات فهو عماد هذا المجتمع وأمله في تحقيق أهدافه وتقدمه بعد إعدادهم إعداداً سليماً متكاملاً عن طريق الجامعة، فهو يمتلكون عقوله المفكرة وطاقاته المبدعة وأدواته الفعالة في تحقيق هذا والازدهار.

مجهود تكنيكى (فني) نوعي، تحمل القوة المميزة بالسرعة، كذلك حركات ومهارات التوافق الحركي ذو المستوى العالى ، الإنداع الحركي المفاجئ (في شكل الجري السريع لمسافات قصيرة أو الجري السريع مع القفز أو الوثب)، التوقف، المجهود العضلي الشديد أثناء أداء عناصر (مهارات) النزال الفردى مع المنافس للاستحواذ على الكره أثناء الجري أو القفز في الهواء وأثناء ركل الكره والتوصيب على المرمى ويشكل هذا الحجم حملأ كبيراً على جهاز الارتكاز الحركي .

رنده مصطفى محمد محمود. تأثير الانقباض العضلي المركزي واللامركزي على بعض الاستجابات الفسيولوجية والبيوكيميائية لدى الرياضيين/ اشرف عماد الدين شعبان على حسن، سحر عبد الله الجمال.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير.- ٤٦٢ ص؛ ٢٥ س.م. (٤٥٩)

إن البحث العلمي في المجال الرياضي ما زالت تقدم القواعد الأساسية لتحقيق الإنجازات العالمية وقياسيه مستنده على الحقائق العلمية التي أصبحت غير قابلة للجدل وتدلنا الأبحاث العلمية أن الهدف من النشاط الرياضي هو زياده القدرة الوظيفيه للفرد مما يجعله قادرا على بذل المجهود البدني للارتفاع بالمستوى الرياضي إلى المستويات العليا و إكتشاف اللياقه الوظيفيه للقدرة على الأداء أثناء الأعمال اليوميه حيث أثبتت الدراسات العلميه أن التدريب البدنى يؤدى إلى تغيرات فيسيولوجيه وكيميائيه داخل الخلية العضليه لإطلاق الطاقة اللازمه للأداء الرياضى .

ساره حسن على. برنامج تدريسي مقترن وأثره على أداء بعض المهارات الأساسية لناشئ تنفس الطاوله/ اشرف فؤاد رزق عبد الحكيم، منى عبد المنعم

التقدم والرقي، وبصفة خاصة في مرحلة الطفولة وتعتبر الالعاب أحد المفردات الرئيسية في عالم الطفل كما انها أحد الوسائل الفعالة في تربية وتنمية الطفل من زوايا متعددة .

طارق محمود عبدالعال جاد. تقويم الممارسات المهنية لمعلم التربية الرياضية بالمعاهد الإبتدائية الأزهرية في ضوء معايير الجودة/ اشرف بهاء سيد محمود، إيمان سيد احمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ١٣٠ ص؛ ٢٥ س. (464)

تحتل التربية الرياضية مكاناً بارزاً في البرامج المدرسية فهي حركية في مظهرها ووتجانية واجتماعية ونفسية وخلقية في أهدافها. لذا أصبح واجباً على العاملين في مجال التربية الرياضية إطلاق يد التطوير والابتكار للوصول إلى إنجازات نوافذ بها سرعة حركة الآلات والأجهزة الإلكترونية في المجتمع وما واكتبها من خمول في حركة التلاميذ، فالمهم لم تعد مقصورة على الدور التقليدي المعروف للجميع بل أصبح واجباً عليهم الابتكار والتجديد لترغيب التلاميذ في ممارسة النشاط الرياضي على أسس علمية تضمن لنا الاستمرارية ومواصلة التعلم والممارسة للرياضة.

عبد الرحمن حسن احمد صاوي. تأثير برنامج تكميلي على أداء مسابقات الميدان والمضمار المنهجية لذوي الاحتياجات الخاصة القابلين للتعلم/ اشرف كمال سليمان حسن على، عماد سمير محمود على، محمد صلاح احمد فالح.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٠١ ص؛ ٢٥ س. (465)

سمر محسن محمد بدوي. تأثير مركز الضبط (الداخلي-الخارجي) على مستوى الذكاء الانفعالي لدى طلاب كلية التربية الرياضية جامعة سوهاج/ اشرف محمود عصمت أحمد العطيفي، عبد الله فرغلي أحمد خميس.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ١١٥ ص؛ ٢٥ س. (462)

يطلق على الذكاء الانفعالي ايضاً الذكاء الوجداني ، والذكاء العاطفي ، حيث نجد ان هناك وجهات وآراء مختلفة نسبياً فالبعض يرى انه مجموعة من المهارات ، بينما يرى البعض الآخر انه مجموعة من الكفاءات العقلية المرتبطة بتجهيز ومعالجة المعلومات الانفعالية وتختص بصفة عامة بأدراك الانفعالات واستخدام الانفعالات في تيسير عملية التفكير ، في حين ان هناك البعض الآخر يرى انه عملية تعتمد على تنظيم وإدارة.

شيماء سليمان أبوالوفا سليمان. تأثير برنامج نفسي رياضي باستخدام الألعاب الحركية لتنمية بعض متغيرات الإدراك لدى أطفال مرحلة ما قبل المدرسة/ اشرف عبد الحكيم رزق عبد الحكيم، مصطفى هاشم أحمد، خالد أبو السعود عبدالله.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ١٥٥ ص؛ ٢٥ س. (463)

تعد مرحلة الطفولة من المراحل المهمة في حياة الفرد، وفيها توضع اللبنات الأولى، وترسيي القواعد الأساسية التي بني عليها المراحل التالية، لذلك توليها الدول عناية فائقة، فقومة الأمم لم تعد تقاس بما لديها من امكانات مادية فقط، بل أيضاً بقدر ما تتفقه على اعداد أفرادها الاعداد الجيد مما يحقق لها

الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير.-  
٤٦٤ ص؛ ٢٥ سم. (466)

تعد مطالب مرحلة الطفولة المتوسطة من (٩-٦) سنوات هي : - تعلم المهارات الحركية لمزاولة الألعاب المختلفة . تكوين الإتجاهات العامة حول نفسه ككائن حي ينمو كما تعتبر القصة الحركية من أحدث طرق إعطاء التمارين الحركية للأطفال الصغار وأنجحها لمناسبتها لطبيعتهم وميلهم ورغباتهم، فضلاً عن أنها تحقق لهم قدرًا كبيراً من البهجة والفرح والسرور، وتشجيع فيهم التخيل والإدراك والمحاكاة وحب التقليد وإكتساب الجديد من الثقافة والمعلومات الرياضية بالإضافة إلى أن المهارات الحركية الأساسية ذو أهمية لبناء الألعاب التخصصية والآيقاعات وأنشطة التمارينات والجمباز.

محمد احمد انور على. تأثير برنامج تمارينات تاهيلية وظيفية للعضلات العاملة علي مفصل الكتف المصابة بالتمزق لدى لاعب الظهير في كرة اليد/ اشرف رجب كامل محمد، طارق فاروق عبد الصمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير.- ١٥٨ ص؛ ٢٥ سم.  
(467)

تؤدي ممارسة الأنشطة الرياضية إلى حدوث الكثير من الإصابات في معظم أجهزة الجسم ومن أهم هذه الأجهزة الجهاز السائد أو المتحرك، وتعد كرة اليد من الألعاب الرياضية التي تتميز بتنوع أماكن إصابات جهاز الارتكاز الحركي لللاعبين حيث يرتفع معدل حدوث هذه الإصابات في مناطق مختلفة بالجسم كما في الطرف العلوي بمنطقه الكتف بعد كرة اليد أحد الألعاب الجماعية التي تأثرت إيجابياً بشكل واضح بتطور العلوم المختلفة.

البحث العلمي له دور كبير في وضع حلول لأي مشكلة تعوق تقدم الإنسان الذي يسعى إليه والتربيبة الرياضية بجميع مجالاتها تسعى جاهدة لتحقيق التقدم والازدهار للإنسان وللمجتمع أيضاً. ويشير كلاً من "جمال محمد علي، بادي حسين الدوسري، عبدالله عيد الغصاب، عماد سمير محمود" أن التربية الرياضية تعد نظام تربوي له أهدافه المشتقة من الأهداف التربوية للمجتمع والتي تهدف إلى تحسين الأداء الإنساني العام من خلال أنشطتها المختلفة والمتنوعة التي تناسب كل فرد بذاته طبقاً لاستعداداته وقدراته وإمكانياته.

عبد الكريم درويش محمد أحمد. استراتيجية مقترنها للتنمية المستدامة للاتحاد المصري للغوص والإنقاذ/ اشرف عمرو محمد إبراهيم أحمد، مؤمن طه عبد النعيم عبد الحافظ، شيماء صلاح سيد حسانين.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير.- ٩٨ ص؛ ٢٥ سم.  
(465)

تتميز الإدارة الحديثة بملامح أساسية تتمثل في توجيه جهود الإدارة وأنشطتها على تحقيق رضا العملاء واستثمار الطاقات الخلاقة والقوى البشرية وذلك لأن البشر هم الداعمة الأساسية للنجاح، لذلك فهي تؤمن بالعمل الجماعي لتساعد العاملين على الإبتكار والإبداع والمشاركة الجادة في تحقيق مستوى أكبر من التميز والتفوق من خلال نظم محددة.

على ماهر عبد المالك محمد. برنامج تعليمي بإستخدام القصص الحركية لتنمية المهارات الحركية الأساسية وتأثيره علي مهارات كرة السلة للبراعم/ اشرف عادل حسني السيد شواف، وليد محمد حسين مرسي.- جامعة أسيوط: كلية التربية

**محمد سيد أحمد بغدادي.** الإغتراب الوظيفي وعلاقته بدافعية الإنجاز لدى معلمي التربية الرياضية بالمرحلة الابتدائية بمحافظة سوهاج/ اشراف شعبان حلمي حافظ، شيماء صلاح سيد، مصطفى هاشم أحمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير.-

(470) ٢٥ ص. (٤٦٦)

شهد العالم في السنوات الأخيرة تغيرات سريعة نتيجة لثورة المعلومات والاتصالات حتى غدت أطراها المتباudeة كأنها قرية صغيرة، الأمر الذي نتج عن هذا التطور المذهل في جميع المجالات، ولم تكن التغيرات التي صاحبت هذا التطور إيجابية كلها بل كانت لها أيضاً العديد من السلبيات على الإنسان، وخاصة في دول العالم الثالث الذي أصابته عدوى التغيير بشكل مفاجئ فاق كل التوقعات، ونجمت لينا العديد من المشكلات.

**محمد سيد محمد أبو زيد.** تقويم أنشطة التربية الرياضية بالمرحلة الابتدائية في ضوء إدارة الإنطباعات/ اشرف كامل عبد المجيد قصو، أحمد محمد محمد أبوالزيـد، محمد عبد المحسن أحمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير.-

(471) ٢٥ ص. (٤٦٩)

أصبحت الإدارة في هذا العصر من ركائز التقدم مما من إكتشاف أو تطوير أو نشاط أو تغيير أو انجاز إلا وبالتحليل لأسبابه نجد أن الإدارة تدفعه وتقف خلف وجوده ، حيث أن أي محاولة لإحداث التنمية والتطوير تحتاج إلى إدارة متقدمة تستخدم الأساليب العلمية في التطوير والتخطيط والتوجيه والرقابة بما يحقق الاستخدام الأمثل للموارد والامكانيات ، لذا فإن الإدارة هي الطريق الأمثل

**محمد حسين سيد حسين.** تصور مقترن للتدريبات المشابهة للأداء في ضوء الإصابات الشائعة لدى لاعبي الكرة الطائرة جلوس بجمهورية مصر العربية/ اشرف هشام عبد الرحيم القاضي، أحمد خضرى محمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير.-

(468) ٢٥ ص. (٤٦٢)

لا يتوقف التدريب الرياضي على مستوى دون الآخر وليس قاصراً على إعداد المستويات العليا فقط، فكل مستوى طريقة وأساليب، وعلى ذلك فالتدريب الرياضي عملية تحسين وتقديم وتطور مستمر لمستوى اللاعبين في المجالات الرياضية المختلفة. وتعد البرامج المختلفة للتدريب الرياضي الوسيلة الرئيسية لتحقيق أهداف لتدريب لذوى الاحتياجات الخاصة، سواء كانت هذه البرامج تعليمية أو تعلمية تدريبية وأيضاً ترويحية تنافسية، وهذا ما أكد "حلمي إبراهيم، ليلى السيد فرات.

**محمد سعد أحمد.** دليل إرشادى مقترن فى التربية الصحية لمرحلة البراعم/ اشرف عبد الرحمن عبد الباسط مدنى، أيمن عبده محمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير.-

(469) ٢٥ ص. (٤٦٢)

يعتبر القائد هو القاعدة التي يقوم عليها البناء الكشفي، لذا من أهداف القائد في هذه المرحلة تحقيق وإكساب الفريق النمو المتكامل في جميع النواحي الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية، حيث أن هدف التعليم الأساسي هو توفير الحد الأدنى من المعلومات والاتجاهات والمفاهيم والمهارات الالزمة لبناء مواطنين إيجابيين نحو مجتمعهم. ولما كانت التربية الرياضية تهدف إلى تحقيق الأهداف التربوية فهي تعمل أيضاً على تحقيق الصحة بمفهومها الشامل، وذلك من خلال الأنشطة الرياضية.

يسعى النشاط الرياضي بمختلف أنواعه ونقطة وقواعده إلى مساعدة الفرد على التوافق السليم مع ذاته ومجتمعه الذي يعيش فيه وذلك عن طريق تزويده بالإمكانات اللازمة لتحقيق هذا التوافق وبقدر ما تتفق العادات والقيم والاتجاهات المكتسبة من ممارسة هذه الأنشطة مع ما يلتقاء الفرد في الأسرة والمجتمع الخارجي تكون ناجحة في تحقيق قدر مناسب من التوافق إذ إنه يعتبر محصلة العوامل النفسية التي تدل على مدى مرونة الفرد في تغيير أنماط سلوكه حتى يوائم بين ما يحدث في نفسه من تغيرات مختلفة وبين ظروف البيئة المحيطة به.

محمد نصر محمد محمود. بناء مقياس للانتماء الرياضي والرضا الوظيفي لمعلمي التربية الرياضية بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي في ضوء معايير الجودة/ اشرف كامل عبد المجيد قصوصة، عبدالله فرغلي أحمد خميس، شيماء على محمد لولى-. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير.- ١٧٣ ص؛ ٢٥ س. (474)

استهل القرن الحادي والعشرون بإطلالته بمتغيرات جذرية طرحت العديد من التحديات على الصعيد الإنساني، ولم تكن هذه التحديات وليدة تلك الإطلالة، بل انتاج، متألف لعوامل بدت ملامحها بالظهور في النصف الثاني من القرن الماضي، فقد تركت جملة من المتغيرات العالمية المستجدة بصمات مؤثرة، وتحولات في كافة مناحي الحياة الإنسانية.

محمود سيد أحمد. تأثير برنامج تدريبي باستخدام تدريبات التوازن الديناميكي على الكفاءة الوظيفية للجهاز الدهليزي وبعض المتغيرات البدنية لدى ملакمي الدرجة الأولى/ اشرف إيناس سيد محمد، خالد عبد الموجود عبد العظيم، السيد على شبيب.-

لتحقيق الأهداف المنشودة تحظى عملية التقويم في السنوات الأخيرة اهتماماً خاصاً من علماء الإدارة وذلك لأن نتائج التقويم من الأدوات الهامة التي تعتمد عليها الإدارة لمعرفة مدى نجاح السياسة الإدارية الموضوعة.

محمد شاكر احمد صقر. معايير مقترحة لنقييم أداء طلاب المرحلة التمهيدية في كرة اليد بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط في ضوء المعايير القومية لضمان الجودة والاعتماد/ اشرف كمال سليمان حسن على، حنان محمد احمد جعيصة-. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير.- ١٥١ ص؛ ٢٥ س. (472)

التربية الرياضية في العصر الحديث من المجالات التي توسيعها بشكل كبير على المستوى الاجتماعي بعد أن زاد الوعي بقيمها الصحية والتربوية والتربوية، ولقد أصبحت من الأنشطة الإنسانية المتدخّلة في وجدان الناس على مختلف أعمارهم وثقافتهم وطبقاتهم، فال التربية الرياضية نظام له أهدافه التربوية التي يسعى إلى تحقيقها من خلال ممارسة الأنشطة البدنية المختارة التي تتميز بخصائص تعليمية وتربيوية هامة، وتعمل التربية الرياضية على إكساب المهارات الحركية وإنقاذهما والعنابة باللياقة البدنية من أجل صحة أفضل وحياة أكثر نشاطاً.

محمد مصطفى عمر أحمد. التوافق النفسي وعلاقته بدافعية الإنجاز الرياضي لدى المعاقين حركياً الممارسين للنشاط الرياضي/ اشرف عبدالحكيم رزق عبد الحكيم، عبد الله فرغلي أحمد خميس، عمرو أحمد فؤاد محمد-. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير.- ١٢٢ ص؛ ٢٥ س. (473)

النشاط الفكري والإجتماعى والبدنى وتعزيز المفهوم الأمثل للرياضة وصقل المواهب وتهذيب النفوس.

محمود عبد العزيز محمود هدية. رأس المال الفكرى وعلاقته بمستوى الإنجاز بالاتحاد المصرى لكرة السلة/ اشرف حازم كمال الدين عبد العظيم، عصمت محمد سيد، هانى عبد الغنى طلبه السيد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير. - ٢٥ ص؛ ٤٣ س. (477)

يعتمد انتشار رياضة كرة السلة على أمور عدة أهمها توفير الإمكانيات المادية والبشرية المناسبة وكذلك الدعم المقدم من الدولة ومن الاتحاد المسئول بتوفير المنشآت الرياضية والأجهزة والأدوات الضرورية لممارسة اللعبة واللاعبين والإداريين والمدربين ووسائل الإعلام حيث أن الإخلاص في أي ناحية من هذه النواحي يمكن أن ينعكس على اللعبة في صورة تدهور لمستواها أو قصور في انتشارها. لذا تظهر أهمية دور الاتحاد في نشر اللعبة المنوط بها وتحقيق البطولات فيها من خلال التخطيط الواعي وتنسيق أدائه للعمل على حل المشكلات.

محمود على عبد القادر على. تأثير برنامج تأهيلي على تبييض مفصل المرفق بعد الكسور في الأطفال/ اشرف طارق عبد الله مرسي الجمال، محمود فاروق صبره عبد الله. - جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير. - ١٠٧ ص؛ ٢٥ س. (478)

وتكون مشكلة البحث في أن إصابة تبييض مفصل المرفق إذا وجهت لها العناية الضرورية ولم تُتمل فإن علاجها التام لا يستغرق أكثر من بضعة أسابيع

جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير. - ١٥١ ص؛ ٢٥ س. (475)

لقد اتخذت البرامج التدريبية في الآونة الأخيرة شكلاً وهيكلاً وتنظيمياً يتفق مع تطورات الأجهزة والوسائل المستخدمة أثناء العملية التدريبية والتي أصبح استخدامها ضرورة من ضروريات التأهيل البدني والمهاري والنفسى لللاعبين فقد ثبت بالتجربة أن استخدامها هو أحد مسببات النجاح لتحقيق البرامج التدريبية لأهدافها مما يؤدي إلى إرتفاع المستويات الرياضية. ويشير "خالد الصادق" نقاً عن "جينسين" ، حين إلى أن التوازن الديناميكي هام وضروري وخاصة لأنشطة التي تتطلب الحركة في حيز ضيق مع تغير مفاجئ في الحركات التي يفقد فيها اللاعب توازنه.

محمود عبد العزيز محمود عبد العاطي. الأنشطة الرياضية وعلاقتها بالضبط الاجتماعي لدى طلاب المرحلة الثانوية/ اشرف عبد رزق عبد الحكيم، عبد الله فرغلي احمد خميس، شيماء علي محمد لوى. - جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩. - اطروحة ماجستير. - ١٢٧ ص؛ ٢٥ س. (476)

بعد النشاط الرياضي المدرسي أحد مجالات النشاط المدرسي وممارسته أمر محب لدى الطلاب في جميع المراحل الدراسية، وله دوره وتأثيره على الفرد في جميع جوانب الجسمية والنفسية والعقلية ، فالإنسان وحده متكاملة لا يمكن التفرقة فيما بين عقل أو جسم أو روح ، والتبادل بين هذا التأثير والتأثير موجود بين هذه العناصر جميعاً بحيث يؤثر أي جزء منها في الإنسان كله كائن حتى متكامل غير مجزأ فالنشاط الرياضي يلعب دور هام في أن يصبح الفرد متزناًًاً أفعالياً ويستطيع أن يتكيف مع الآخرين في شتى مجالات الحياة المختلفة كما أن النشاط الرياضي يعمل على تحقيق التوازن بين

التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة ماجستير.-  
٤٠ ص؛ ٢٥ س. (480)

بالممارسة الرياضية والنشاط البدني ليس بهدف البطولة والمنافسة ولكن من أجل تحسين الصحة النفسية والبدنية وتطوير كفاءة الأداء وزيادة الانتاج والاستمتاع بالحياة، وتعديل أسلوب حياة الإنسان نحو الأفضل، هذا وتعتبر ممارسة الرياضة لجميع أفراد المجتمع ضرورة لمواجهة التأثيرات السلبية والاضرار الصحية الناتجة عن التقدم التكنولوجي، وما صاحب ذلك من قلة الحركة والأمراض. ونظراً للارتباط الوثيق بين تطور المجتمع وتقدمه بصفة عامة، وبين تطور الرياضة بصفة خاصة.

**مصطفى محمد عبد الحفيظ.** برنامج تعليمي مدعم بكرات توب بلاي -توب سبورت لتنمية المهارات الحركية الأساسية المرتبطة بالكرة الطائرة وأثره على الأداء المهاري للمعاقين ذهنياً القابلين للتعلم/ اشراف عماد سمير محمود علي، ايمن عبده محمد محمد، إيمان سيد أحمد محمد. - جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة ماجستير.-  
٤٣ ص؛ ٢٥ س. (481)

يعيش العالم تقدماً تكنولوجياً مذهلاً وثورة معلوماتية فائقة، لذا كان من الأهمية أن تتفاعل العملية التعليمية مع التقدم التكنولوجي المستمر لها من تأثير مباشر على الحياة الاجتماعية والتغيرات الثقافية بالمجتمع، وهذا التحدي التكنولوجي في المجتمع يستلزم تغييراً في شكل المجتمع والنهوض به ومواجهة مشكلاته والحد منها، وذلك من خلال الترابط بين نظريات العلم وتطبيقاته وتوظيف ذلك لخدمة المجتمع مع جعل المنهج هو أساس توظيف الأدوات التكنولوجية لمواجهة التطورات الحديثة في المعرفة.

قليلة يعود الطفل بعدها سليماً ولكن إهمال العلاج المبكر لهذه الإصابة في أحياناً أخرى قد تُحِير المصاب والأخصائي المعالج، وتمتد فترات علاجها إلى ما يقرب من عام قبل تمام شفائها. ومن خلال عمل الباحث كأخصائي إصابات وتأهيل بمستشفى جامعي أسيوط لاحظ الباحث أن إصابة التيبس بمفصل المرفق شائعة الحدوث بين الأطفال من سن ٦ إلى ١٢ سنة.

**محمود محمد علي عبد الله شبيب.** تأثير استخدام تدريبات المقاومة الكلية للجسم على بعض الصفات البدنية الخاصة ومستوى أداء مهارة الرد لدى لاعبي سلاح الشيش/ اشراف سمر مصطفى حسين، رشا ربيع فهمي، الحسين صلاح محمد.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ -  
اطروحة ماجستير.- ٣٧ ص؛ ٢٥ س. (479)

أصبح التقدم العلمي السمة المميزة للعصر الحالي لما يساهم به في إيجاد الكثير من الحلول العلمية للعديد من المشكلات في جميع مجالات الحياة بصفة عامة، ومجال التربية البدنية والرياضية بصفة خاصة، ويظهر ذلك جلياً من خلال متابعتنا للمسابقات العالمية في البطولات والدورات الأولمبية نستطيع أن نتعرف على مدى التقدم الهائل والارتفاع السريع في مستوى أداء اللاعبين في الأنشطة المختلفة. وتعتبر تدريبات المقاومة الكلية للجسم باستخدام جهاز التعليق (TRX) من المستحدثات في مجال التدريب الرياضي، وتعمل على تنمية القوة بتنوعها.

**مروة مصطفى محمد توفيق.** تأثير برنامج تمارينات تاهيلية وظيفية للعضلات العاملة على مفصل الكتف المصابة بالتمزق لدى سباحي المسافات القصيرة/ اشراف رجب كامل محمد، طارق فاروق عبدالصمد، عزة كمال بدر.- جامعة أسيوط: كلية

يجري داخل عقلة مثل معرفته السابقة، سعنه العقلية، نمط معالجته للمعلومات، دافعيته للتعلم، انماط تفكيره، واسلوب تعلمه واسلوبه المعرفي.

#### ثانياً: رسائل الدكتوراه:

احمد ثابت عبد العواض هنداوي. تأثير برنامج تمرينات على تحسين نوعية الحياة ووظائف القلب والتنفس لمرضى الربو الشعبي المزمن / اشرف عبدالرحمن عبدالباسط مدنى، محمد مصطفى عبد الهادي -. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه .- ٢٥ ص؛ ٢٥ س. (484)

التمرين الرياضي أصبح في السنوات الأخيرة جزءاً أساسياً في تأهيل المرضى ، ولقد حدث تطور هائل في المفاهيم حول أهمية الرياضة بوجه عام في العصر الحديث وذلك من أجل تحسين الصحة ، بل بادرت الولايات المتحدة الأمريكية بتكوين جمعيات متخصصة ومرافق صحية متخصصة تعمل في مجال تأهيل مرضى القلب والرئتين وأمراض السمنة وداء البول السكري وأمراض الكلى وأمراض التهابات المفاصل وغيرها. و الربو مرض مزمن يصيب القصبات الهوائية وهى المسالك التنفسية المؤدية إلى الرئتين ، وتشير تقديرات منظمة الصحة العالمية أن هناك نحو ٣٠٠ مليون شخص يعانون حالياً من الربو، وتحدث معظم الوفيات الناجمة عنه في البلدان المنخفضة الدخل .

احمد فوزى ياسين عبد المالك. تأثير استخدام جهاز مساعد مبتكر على مستوى الأداء البدني والمهارى لمهاراتي الإرتكاز الزاوي والوقوف على اليدين للاعبى الجمباز على جهاز الحلق/ اشرف احمد صلاح الدين محمد قراعة، حاتم ابو حمده هليل، محسن عبد النعيم حسن-. جامعة أسيوط:

منار جلال محمد الصغير. استراتيجية مقترحة لتفعيل مصادر التمويل بحمامات السباحة في جمهورية مصر العربية/ اشرف عمرو محمد ابراهيم، مؤمن طه عبدالنعيم عبدالحافظ. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير .- ٢٥ ص؛ ٢٥ س. (482)

اصبحت الادارة المعاصرة تعرف كحركة فكرية سريعة على خلاف العصور السابقة، ولازال التطور وتنتجه الى زيادة الاهتمام بالموارد البشرية لتغيير دوره داخل التنظيم ومن جانب اخر زيادة دورة المعرفة والمعلومات في اداء الانشطة وزيادة استخدام وسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصال في اتمام العمل الاداري وخصائص الادارة الحديثة تغيرت بما كانت في السابق من الناحية العملية تغيراً جذرياً والتمويل في المجال الرياضي هو عباره عن عملية البحث عن موارد مادية للانفاق على الانشطة الرياضية .

هبة محمد محمد نعمان. تأثير وحدة تعليمية في كرة اليد باستخدام نموذج مارزانو لابعاد التعلم على مستوى التحصيل المعرفي والاداء المهارى لدى طلابات كلية التربية الرياضية جامعة اسيوط/ اشرف مصطفى احمد عبد الوهاب السباعي، حنان محمد احمد جعيسه -. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير .- ٢٤٩ ص؛ ٢٥ س. (483)

ذكر كلا من حسن حسين زيتون، كمال عبدالحميد زيتون ٢٠٠٣ ان العلوم التربوية شهدت خلال العقدين الماضيين تحولاً رئيسياً في رؤيتها لعملية التعليم والتعلم ، فحوى ذلك التحول من التركيز على العوامل الخارجية التي تؤثر في صياغة تعلم المتعلم مثل: متغيرات المعلم، شخصية المعلم، حماسة، تعزيزه، بيئة التعلم والمنهج ومخرجات التعلم وغير ذلك من العوامل الى التركيز على العوامل الداخلية التي تؤثر في المتعلم وخاصة ما

امل نادى محمد مسعود. المحدد البيوميكانيكى البعض مهارات الركل باستخدام نموذج كندسن كдалة لوضع برنامج تدريبي للاعبى الكاراتيه/ اشرف امل فاروق على سالم، طارق فاروق عبد الصمد محمود، سمر مصطفى حسين احمد.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ١٨٢ ص؛ ٢٥ س. (487)

أصبح الاهتمام بدراسة الأداء الحركى الانسانى في الأنشطة الرياضية المختلفة ، الأمر الذى يشغل العاملين في مجال تدريس وتدريب المهارات الحركية المرتبطة بالأنشطة الرياضية المختلفة لدراسة العوامل المؤثرة فيها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في الأداء الحركى للفرد، سواء كانت عوامل فسيولوجية أو بيولوجية أو تشريحية أو تدريرية أو عوامل ميكانيكية. ويدرك " طلحة حسام الدين وأخرون أن التحليل الكمى يهتم بقياس المتغيرات البيوميكانيكية وعادة ما يعتمد الحاسب الآلى فيتناول المتنوع لهذه المتغيرات ومعالجتها في ضوء قوانين الفيزياء، ومن خلال جدولتها ومقارنتها بالمعايير والمحكمات المنفذة سلفاً عن طريق برامج متعددة .

بسام السيد محمد عبد الله فرغلي. منهاج مقترن للألعاب القوى للمرحلة الإبتدائية فى ضوء مشروع الاتحاد الدولى للألعاب القوى/ اشرف فؤاد رزق عبد الحكيم، كمال سليمان حسن، محمد صلاح احمد فالح.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ٢٤٩ ص؛ ٢٥ س. (488)

تعتبر المناهج الدراسية الوسيلة الأساسية التي يمكن بواسطتها تحقيق ما يرجوه النظام التعليمي في أي مرحلة من مراحله من أهداف تعليمية وتربيوية،

يعتبر التدريب الرياضى عملية تربوية منظمة يخضع للأسلوب العلمى ويعتمد على القوانين العلمية وبهدف الى إعداد الرياضى إعداداً متكاملاً من جميع النواحي ودفعه للوصول للمستويات العالية من خلال الإستعانة بالأعمال البدنية (٥ : ١٥٨) وتعتبر رياضة الجمباز من الرياضات التي وصلت إلى مستوى عالي من الدقة والإتقان معتمدة في ذلك على الأساليب العلمية الحديثة ، والذي أدى إلى ظهور مهارات مبتكرة وجديدة مع زيادة الصعوبة على الأجهزة المختلفة (٢ : ٣٢).

احمد محمود عثمان عبد الجيد. تأثير تناول الجلوکوز والفرکتوز على الإستجابة الحادة للجهاز المناعي والألم العضلي المتأخر والكافاء الوظيفية لدى ممارسي النشاط البدني/ اشرف عبد الرحمن عبدالباسط مدني، عماد الدين شعبان علي.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ١٧٣ ص؛ ٢٥ س. (486)

أن العديد من اللاعبين يعانون من عدم القدرة في الاستمرار في الأداء والشعور بالتعب والارهاق نتيجة أداء التمارين والمنافسات الرياضية لفترة طويلة من الوقت وينال التعب من الالياف المكونة للعضلات وذلك بعد تعرضها لسلسلة من التفاعلات الكيميائية اللاهوائية وينتج عنها حامض اللاكتيك الذي يؤدي تراكمه إلى الإحساس بالتعب. ويعانى الكثير من الآلام والالتهابات العضلية نتيجة إرتفاع شده حمل التدريب والذي قد يكون غير مقنن من قبل بعض المدربين ويستمر هذا الألم والالتهاب العضلى إلى أكثر من ٢٤ ساعة ، وتصل هذه الآلام والالتهابات العضلية إلى ٤ أيام بعد الإنتهاء من الأحمال التدريبية مرتفعة الشدة أو بعد المنافسات .

ابراهيم، أحمد محمد أحمد أبوالبيزد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ١٩٥ ص؛ ٢٥ سم. (490)

يساهم الترويج في الحياة الإنسانية ويرتقي بالفرد وبقيمه كأنسان، وكذلك يقدم دورا هاما في تأسيس العلاقات الطيبة بين الناس كما انه يعده وسيلة من وسائل الطبيعة للاستجمام النفسي والاسترخاء العقلي والبدني. ويساعد بصورة فعالة في تغيير سلوكيات الأفراد بصورة إيجابية.

خالد عوض عبد السميم عبد الله. تأثير برنامج تمرينات تأهيلية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية مع بعض وسائل العلاج الطبيعي على استعادة كفاءة العضلات المتأثرة بالالتهاب الاجهادى لعظم العانة/ إشراف هشام عبد الرحيم القاضي، رجب كامل محمد، محمود فاروق صبره.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ١٣٥ ص؛ ٢٥ سم. (491)

يعتبر البحث العلمي ضرورة هامة في الدول المتقدمة في جميع المجالات ويدع المجال الرياضي من المجالات التي يجب الاهتمام والرعاية بها حيث أن التفوق في المستوى الرياضي يعد من مظاهر التقدم العلمي والحضاري للدول كما يحظى أيضا بمزيد من الجهود البشرية والمادية لاعتباره الوسيلة الهامة في بناء الفرد الذي يشكل المجتمع سواء كان هذا البناء بدني أو عقلي أو نفسي أو اجتماعي حيث تتكامل هذه المكونات .

خالد محمد الأمير محمد. تأثير وسائل الإستشفاء الحراري في الوسط المائي على الكفاءة الوظيفية وبعض المتغيرات البيوكيميائية لدى

ومن الضروري أن تكون تلك المناهج مرنة تقبل التعديل والتطوير لمواجهه التغيرات التي تحدث في أي مجتمع، وأيضاً لضمان استمرارية فعالية المادة التعليمية، ولذلك تسعى معظم الدول المتقدمة إلى تطوير مناهج التعليم لمسايرة تطورات العصر بما يتماشى مع أهدافها وأساليب تحقيقها.

جمال احمد غالب عبد الله. دراسة تحليلية للمتغيرات البيوميكانيكية كأساس لتصميم جهاز تدريبي لتنمية مستوى الأداء المهارى وبعض القدرات البدنية الخاصة بمهارة دوليو تشاجى فى رياضة التايكوندو/ اشراف إبراهيم محمد حسب الله، طارق فاروق عبد الصمد محمود، احمد سعيد زهران.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه.- ٣٥٩ ص؛ ٢٥ سم. (489)

تعد التنمية الإدارية احدى الركائز الأساسية في التنمية البشرية، نظراً لكونها من أهم المجالات الإدارية الحديثة بصفة عامة والإدارة الرياضية بصفة خاصة، حيث تهدف إلى إيجاد التغيير وتحسين الفكر وتصحيح الإتجاه وتنمية المهارات والقدرات والمعلومات ذات المفاهيم العميقه لكافة الوظائف، بمختلف أنواعها ومستوياتها في جميع القطاعات الأهلية والحكومية، وفي ضوء الحديث عن أهمية التنمية الشاملة وتحقيق أهداف المؤسسات المجتمعية وإنعكاس ذلك على الرفاهيه في المجتمع، تبرز اهمية تنمية الموارد البشرية ورفع كفاءتهم للقيام بالأدوار الموكلة إليهم وتزويدهم بالقدرة على اتخاذ القرارات كل في مكان عمله، وذلك عن طريق التعليم .

خالد عبد الجابر عبد الحافظ مهران. تأثير برنامج ترويحي رياضي مقترن على بعض المهارات الاجتماعية والنفسية لدى المضارعين نفسيا/ اشراف عبد الحكيم رزق عبد الحكيم، إبراهيم حسين

النشاط لمدة زمنية محددة وفقاً لخطيط وتنظيم هادف محدد ويعود على المتعلم بالتحسين .

سعاد إسماعيل علون. العدالة التنظيمية وعلاقتها بالأداء الوظيفي لدى العاملين مديريات الشباب والرياضة بولايات الوسط الجزائري/ إشراف جمال محمد علي يوسف، حازم كمال الدين عبد العظيم، شيماء صلاح سيد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ٤٨ ص؛ ٢٥ س.م. (495)

تواجه مديريات الشباب والرياضة بولايات الوسط الجزائري على اختلاف أحجامها تحدياً مشتركاً يتمثل في حاجتها لتحسين مستوى أدائها الوظيفي حتى يتسعى لها التأقلم مع متطلبات التغير السريع ، ومن هنا تبرز أهمية توظيف الاساليب والمفاهيم الحديثة للإدارة الرياضية لإنجاح المشاريع والبرامج الرياضية ، والاستثمار في المورد البشري واستغلال طاقاته الى اقصى حد ممكن وتوجيهها في المسار الصحيح نحو الإبداع وتنمية الأداء وتطويره.

عبد الله احمد ابراهيم العيدروس. تأثير برنامج تأهيلي مع العلاج الدوائي والأشعة فوق البنفسجية على المصابين بهشاشة العظام/ إشراف سمير محمد محي ابوشادي، هشام عبد الرحيم حسين القاضي، محمود فاروق صبره عبدالله. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ٢٣ ص؛ ٢٥ س.م. (496)

إن التقدم التكنولوجي له آثار سلبية ناتجة عن قلة الحركة وعدم بذل مجهود في الأداء وقد أصبحت الآلات الحديثة تقوم بمعظم الأعمال وبذلك قد تحولت العضلات والعظام القوية إلى ضعيفة والمفاصل يشوبها المعوقات والخشونة وكذلك

الممارسين للنشاط الرياضي/ إشراف عماد الدين شعبان على، خالد محمد عبد الكريم، محمد إسماعيل صديق محمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ٦٨ ص؛ ٢٥ س.م. (492)

الإستشفاء من ممارسة النشاط يمكن أن يكون عاماً هاماً في الأداء خلال مرات متكررة من التمارين الرياضية، وتعزيز الإستشفاء وتوفير بيئة تنافسية، من أفضل الطرق لتعزيز ما بعد السباق أو ما بعد التدريب عن طريق الإستشفاء الحراري في الوسط المائي ويقصد به الغمر في الماء في درجات حرارة مختلفة، وهناك الكثير من الدراسات السابقة التي توضح قدرة الغمر بالماء كوسيلة لتحسين الإستشفاء الرياضي وربطها بالأداء والتغيرات البدنية والفيسيولوجية داخل الجسم باستخدام إحدى انواع الإستشفاء من ممارسة الرياضة بالغمر في درجات حرارة مختلفة.

رانيا صديق عبد النطيف. تأثير برنامج تمرينات على اوجه الوظائف الحركية المختلفة لدى الاطفال المصابون بالشلل الدماغي بالمؤسسات التعليمية/ إشراف محمد مرسل حمد ارباب، جمال علي عبدالعال عسکر، ايمان عبده محمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ٢٧٠ ص؛ ٢٥ س.م. (493)

يشير عبد الحميد شرف أن البرامج التعليمية تعد جانباً هاماً من جوانب تطور التربية الرياضية عامة والمهارات الحركية خاصة ويوضح البرنامج سير العمل الواجب القيام به لتحقيق الأهداف المقصودة، كما يوفر الأسس الملموسة لإنجاز الأعمال ويحدد نواحي النشاط الواجب القيام بها خلال مدة معينة ، والبرنامج عبارة عن مجموعة من الأنشطة والممارسات العملية بقاعة أو حجرة

جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ -  
اطروحة دكتوراه - ١٨٢ ص؛ ٢٥ س. (498)

تعيش المنظمات في النصف الثاني من القرن العشرين إلى يومنا هذا في بيئة معقدة وغير مستقرة وأصبحت الحركة الديناميكية من أهم سمات بيئه اليوم، لذلك تواجه المنظمات تحديات ومشكلات معقدة مما حتم عليها ابتكار أفكار وحلول إبداعية لمواجهة هذه التحديات والمشكلات، غير أن هذه الحلول الإبداعية لا تأتي بالصدفة وإنما يتطلب ذلك تغييراً ملحوظاً في بيئه العمل عامة وسلوك العاملين خاصة لكونه ركيزة أساسية للتطوير التنظيمي وتحسين الإنتاجية وزيادة الكفاءة والفاعلية ومع سرعة التغيرات التي تشهدها بيئه الأعمال من اشتداد حدة المنافسة والتطورات التكنولوجية المتتسارعة والتغير المستمر في تفضيلات الزبائن والذي أصبح أكثر تعقيداً.

على عبد الرحمن زيد القاضى. بناء مخطط منهجي مقترن للأعب المضرب لطلاب كلية التربية البدنية والرياضية بجامعة الحديدة وفقاً لمعايير الإعتماد الأكاديمى وضمان جودة التعليم العالى / إشراف كامل عبد المجيد قنصوه، مروه صبرى إبراهيم ذكرورى. - جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ٢٥٥ ص؛ ٢٥ س. (499)

نظراً لما يشهده العصر الحالى من انفجار معرفي هائل في جميع المجالات نتج عنه زيادة حجم المعرفة الإنسانية بدرجة كبيرة، ولذلك يلزم مواجهة هذا الانفجار المعرفي والعمل على أن تتساير العملية التعليمية للتطورات التي تحدث بحيث تواكب العصر، ولهذا شهدت الفترة الحالية محاولات جادة لتطوير التعليم وتنظيم وتوجيه الموقف التعليمي من أجل تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة

الأوضاع الخاطئة خلال اوقات الحياة اليومية وقد يرجع هذا وهن العظام إلى نقص في اللياقة البدنية، وبالتالي يكون الفرد عرضة لكثير من الأمراض منها هشاشة العظام ويشير كلا من "محمد قدرى بكرى، سهام السيد الغمراوى" (٢٠٠٥) إلى أن هشاشة العظام هو خلل شائع لدى الكبار، خاصة من السيدات.

عبد اللاه ابراهيم عبد اللاه احمد. برنامج رياضي مدعم بالرسوم المتحركة وتأثيره على الثقافة الصحية وبعض المتغيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لدى تلاميذ مدارس التربية الفكرية / إشراف عماد سمير محمود، عماد الدين شعبان على -. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ - اطروحة دكتوراه - ٢٢٣ ص؛ ٢٥ س. (497)

اللعب هو ميدان النمو الاجتماعي والعقلي الذى يتيح للجميع أن يأخذوا دورهم في أن يصبحوا قيادات للأفراد من خلال اللعب كلاً حسب سنه، واللعب خبرة حياتية أساسية تتمثل في النشاط الذى توظف فيه شخصية الطفل بكل طاقاتها وتحقيقاً لمهاراته ومظاهر ذكائه سواء من ناحية الملاحظة أو تحديد المكان أو الزمان أو الانتباه والتحليل والتذكر. ويرى الباحث أن تتمتع الفرد من ذوى الاحتياجات الخاصة ذهنياً بقدر من اللياقة البدنية والثقافة الصحية يحتاج إلى برامج رياضية مقتنة لهذه الفئة ومعرفة التغيرات الوظيفية والبيوكيميائية التي تطرأ على هذه الفئة من أفراد المجتمع.

علاء الدين محمد سيد. استراتيجية لإدارة الصراع التنظيمي بالاتحاد المصري لرفع الأثقال في ضوء البصمة الوراثية التنظيمية / إشراف عمرو محمد إبراهيم، خالد عبد الرووف عبادة، شيماء صلاح سيد.

أنواع الإعاقة التي تقلل من قدرتهم على القيام بأدوارهم في المجتمع على الوجه المقبول مقارنة بالأشخاص العاديين ، كما صاحب وجودها تبايناً في وجهات نظر المجتمعات حيث لاقت هذه الفئة من ذوى الاحتياجات الخاصة الكثير من المعاملات التي اختلفت باختلاف فلسفة كل مجتمع من المجتمعات.

محمد سعد محمد عبد القادر. استراتيجية مقترحة لترويج الخدمات التأمينية الكترونيا لنشر الوعي التأميني ضد مخاطر رياضة الجمباز بجمهورية مصر العربية/ اشرف صفية احمد ابو بكر، جمال محمد علي يوسف، عمرو محمد ابراهيم، حاتم ابو حمده هليل.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٢٨٦ ص؛ ٢٥ س.م.  
(502)

في ضوء ما ينص عليه الدستور المصري المادة (٨٤) لعام ٢٠١٤ على أن ”ممارسة الرياضة حق للجميع، وعلى مؤسسات الدولة والمجتمع اكتشاف الموهوبين رياضيا ورعايتهم، واتخاذ ما يلزم من تدابير لتشجيع ممارسة الرياضة، وينظم القانون شؤون الرياضة والهيئات الرياضية الأهلية وفقاً للمعايير الدولية، وكيفية الفصل في المنازعات الرياضية“، والمادة (١٧) لعام ٢٠١٤ نصت بأن ”تكفل الدولة توفير خدمات التأمين الاجتماعي لكل مواطن لا يتمتع بنظام التأمين الاجتماعي الحق في الضمان الاجتماعي، بما يضمن له حياة كريمة، إذا لم يكن قادر على إعالة نفسه وأسرته.“

محمد محمود صلاح الدين محمد قراءة. تأثير تدريبات القوة الوظيفية على نشاط الخلايا الجذعية(CD34+) وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقفي لدى سباحي ٥٠ م زحف على الظهر/ اشرف صالح محمد صالح، مها عطوة محمد ابراهيم، خالد محمد عبد الكريم.- جامعة

بأقل وقت وجهد بعرض التنمية البشرية وتحقيق معايير الجودة الشاملة والاعتماد.

ليلي عبد الله حامد احمد. تأثير برنامج تعليمي باستخدام الالعب التنافسية على مستوى التفكير الخططي لطلابات تخصص كرة السلة بكلية التربية الرياضية جامعة اسيوط/ اشرف عادل حسني السيد شواف، وليد محمد حسين.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ٩٠ ص؛ ٢٥ س.م. (500)

مع بداية الألفية ومع تقدم شتى العلوم كان لزاما علينا مواكبة تطور العلوم المختلفة وامتد ذلك التطور إلى مجال التربية البدنية والرياضية وأصبح تحقيق المستويات العليا من مظاهر التقدم العلمي للدول الذي تعتبر المنافسات الرياضية العالمي والولمبية دليلاً على رقيها وان التقدم هو ثمار التجارب والبحوث المختلفة وعلى الرغم من الدور البارز الذي تلعبه كافه عمليات الاعداد في الانجاز الرياضي الا انها تعتمد في مجملها على اسس ارادية خلقية عقلية عليها.

محمد السيد شاكر عباس. تأثير برنامج نفسي رياضي على تحسين مستوى الإنتماء المشترك وخفض بعض السلوكيات النمطية التكرارية لدى أطفال طيف التوحد/ اشرف عبدالحكيم رزق عبدالحكيم، عبدالله فرغلي احمد، مصطفى عبدالمحسن الحديبي.- جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه.- ١٥٠ ص؛ ٢٥ س.م. (501)

تعد رعاية المعاقين من ذوى الاحتياجات الخاصة من القضايا المهمة في أي مجتمع من المجتمعات إذ لا يخلو مجتمع من المجتمعات من وجود نسبة لا يستهان بها من أفراد قد أصيروا بنوع أو أكثر من

مستوى المعايير المعترف بها عالمياً، والقدرة على المنافسة المحلية والإقليمية والعالمية، وللارتقاء بجودة البرامج الأكademية كان من الضروري القيام بإعداد مجموعة من المعايير الأكademية، تتمشى مع المعايير الدولية وبالشكل الذي يناسب خصوصية الهيئة المصرية والعربية، لتحقيق الحد الأدنى من مستوى المتطلبات والمعرفات والمهارات التي يجب على كل مؤسسة تعليمية تعمل تحت مظلة القطاع إنجازها.

وليد احمد هاشم عطية. إستراتيجيات مواجهة الضغوط النفسية لدى لاعبات كرة القدم/ اشرف محمد ابراهيم محمود سلطان، محمود عصمت احمد. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه. ٢٥ ص؛ ٢٥ س.م.  
(505)

يرتبط مفهوم الضغوط بالمطالب المتعددة والتي تحدث تهديداً لدافع الفرد في بعض النواحي فالضغط النفسي يحدث لدى الشخص عندما تكون هناك مطالب تفوق أو تتجاوز قدرة الشخص على تحملها ومواجهتها. والضغط النفسي بشقيها الانفعالي والعقلي من أهم أسباب عدم وصول اللاعب إلى الأداء لمستوى يقترب من الحد الأقصى لقدراته، كما تعتبر الضغوط النفسية من أهم الموضوعات الحديثة التي تناقش في مجالات كثيرة ليس فقط بسبب التأثيرات العقلية والجسمية التي يمكن أن تسببها للفرد.

أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه. ١٥٥ ص؛ ٢٥ س.م. (503)

إن التقدم العلمي والتكنولوجي لهما دور كبير في تقدم الرياضه في جميع دول العالم ولا سيما رياضه السباحه التي حققت اعلى تقدم خلال السنوات الأخيرة الماضيه لما شهدته الرياضه من تقدم في اساليب التدريب المختلفه لتحقيق اعلى مستوى رياضي ورقمي وخاصة في سباحه الفراشه حيث مرت بالكثير من التطورات من خلال تطور التدريب الرياضي واساليبه المختلفه. ولذلك فان التدريب هو العمليه الشامله للتحسين الهدف لللاداء الرياضي والذي يتحقق من خلال برنامج مخطط للإعداد والمنافسات.

هشام خلف عبد الحفيظ محمد. دليل مقترح لمراجعة وإعتماد برنامج إعداد معلم التربية الرياضية بكليات التربية الرياضية في ضوء معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد/ اشرف محمود عبدالحليم عبدالعزيز، كامل عبدالعزيز قصو، حنان محمد احمد جعيصة. جامعة أسيوط: كلية التربية الرياضية، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه. ٤٤٢ ص؛ ٢٥ س.م.  
(504)

لقد أصبحت قضية ضمان وتوكيد الجودة في بؤرة إهتمام القيادة السياسية والتنفيذية على جميع المستويات، من أجل الوصول بالخريجين إلى

# **كلية الخدمة الاجتماعية**

## اولاً: رسائل الماجستير:

احمد ربيع مغربى. تعهيد خدمات تكنولوجيا المعلومات كمدخل للتمكين الاقتصادي لشباب الخريجين/ إشراف سعودى محمد حسن، صابرین عربى سعد. جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ - اطروحة ماجستير- (506 ص؛ ٢٥ س.م)

مشكلة الدراسة واجه المهنيين العديد من المشكلات والقضايا التي تنعكس على حياتهم المهنية مثل مشكلة الفصل، المشكلات مع ارباب العمل والتمثيل غير الكافي من قبل نقاباتهم المهنية ومن هنا لابد من تطوير النقابات كمنظمة للتغيير الاجتماعي والدعم الاجتماعي وتشجيع أعضائها على اتخاذ الاجراءات بأنفسهم لتحسين حياتهم. وتستخدم كلمة الحقوق بشكل متكرر في أنشطة المدافعة وتعتبر نقطة ارتكاز في أنشطة المدافعة حيث ان المدافعة هي المعنية بتأمين حقوق الأشخاص بما يؤدى إلى تحقيق الديمقراطية والمساواة فتعمل المدافعة على حصول الأفراد على حقوقهم السياسية.

اسماء حسن عبدالحافظ. برنامج مقترن من منظور طريقة خدمة الجماعة لتنمية المهارات المهنية للاخصائين الاجتماعيين العاملين مع جماعات النشاط المدرسى/ إشراف زغلول عباس حسنين، علاء صلاح فوزى كيلانى-. جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ - اطروحة ماجستير- (508 ص؛ ٢٥ س.م)

إن المدرسة مؤسسة تعليمية وتربيوية تهدف إلى مساعدة طلابها على النمو السوى جسميا وعقليا وإجتماعيا وعاطفيا حتى يصبحوا مواطنين صالحين مسئولين عن أنفسهم ووطنهم ، وحتى يفهموا بيئتهم الطبيعية والإجتماعية والثقافية بكافة مستوياتها . وتحقيق ذلك كله يتطلب إحداث تغيرات جذرية في سلوك الطلاب من خلال التعليم المرتبط بالعمل ، وهذا لا يتأتى إلا بإتاحة الفرص المتنوعة أمام الطلاب لممارسة أنشطة متنوعة من خلال إشتراكهم فى جماعات النشاط المدرسى حيث أن جماعات النشاط وسيلة لإكساب السلوك القويم ، ولتعديل السلوكات غير المرغوبة للطلاب وغرس القيم الإيجابية وتنميتها والأخصائى الاجتماعى فى عمله مع جماعات النشاط المدرسى بصفة خاصة والمجال المدرسى

تحديد مشكلة الدراسة تعد الخدمة الاجتماعية إحدى المهن التي تهتم بالشباب ومساعدتهم على حل مشكلاتهم من بطالة وفقر وتهميش، فيستلزم تمكين الشباب في المجال الاقتصادي بعض الإجراءات مثل، إيجاد فرص عمل جديدة للشباب وتزويدهم بالمهارات الالزمة للفرص الناشئة، وأصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبحت عاملاً هاماً في التنمية، ولها تأثير عميق على القطاعات السياسية والاقتصادية والاجتماعية في العديد من البلدان، والاستخدامات المتعددة للحاسب الآلى ومع وجود شبكة الإنترت فكان لزاماً على الأفراد التوجه إلى هذه التكنولوجيا وخاصة شباب الخريجين الذين يسعون إلى إيجاد فرص للعمل ولكن بأسلوب مختلف يجعل هؤلاء الشباب يتوجهون إلى شركات وعلماء خارج البلاد دون أن يغادروا بلدانهم وذلك عن طريق تعهيد خدمات تكنولوجيا.

أحمد محمد صالح. دور نقابة المهن الإجتماعية فى الدفاع عن الحقوق المهنية لأعضائها من الأخصائين الاجتماعيين/ إشراف أحمد محمد حسن البريرى، إيمان عبدالعال أحمد-. جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ - اطروحة ماجستير- (507 ص؛ ٢٥ س.م)

مشكلة الدراسة تمثل قضية التنمية في الوقت الحاضر وبالنسبة للمجتمعات النامية والآخذة في النمو قضية أساسية بإعتبارها قضية الحاضر والمستقبل بالنسبة لهذه المجتمعات بل وباعتبارها كذلك قضية إستراتيجية سياسياً واقتصادية واجتماعية لذا نهتم التنمية البشرية بصحة أفراد المجتمع من الناحية البدنية والعقلية والنفسية والمعنوية أساس الثروة الصناعية، حيث يدفع المرض الفرد إلى اللجوء للآخرين بحثاً عن التخلص من حالته التي تعتبره من أثر المرض في أساليب علاجية متخصصة يتلقاها من متخصصين كالأطباء النفسيين والأخصائيين الاجتماعيين والتربويين من خلال مؤسسات متخصصة سواء حكومية أو خاصة وبعد مرض الاكتئاب هو من أكثر الأمراض شيوعاً في الوقت الحاضر حيث أنه ينال من نفسية المصريين بسوء الأوضاع الحالية والمواقف الصعبة التي تواجه الإنسان وتهدد الإستقرار النفسي والأسرى له وقد يهدد هذا المرض حياة الفرد ذاته ويؤدي إلى الانتحار.

امل على سليمان. تقييم مستوى ممارسة الأخصائيين الاجتماعيين لمرحلة التخطيط للتدخل المهني مع حالات النزاعات الأسرية/ إشراف أحمد محمد نصر محمد، أحمد ثابت هلال إبراهيم.- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية، ٢٠١٩.- اطروحة ماجستير. - (512 ص؛ ٢٥ س.م)

تواجه الأسرة العديد من المشكلات التي تؤدي إلى حدوث النزاعات الأسرية سواء ما كانت قائماً بين الزوجين أو بسبب تدخل الحمام ، أو الأقارب في حياة الزوجين والخلافات مع أهل الزوجة أو عدم قدره الزوج على تحمل المسؤوليات التي يجب أن يتحملها وما يصاحب ذلك من عدم الاستقرار ومشاعر الأسى والغيرة والخصومة والمكيدة ، واضطراب العلاقة الزوجية ، وعدم تقدير مشاعر كل منها وما يصاحب ذلك من شفاق ، ويزداد الأمر سوءاً إذا ما ضغط أهل الزوجين للتفكير في الطلاق ، أو البحث عن زوجة أخرى فتعرض

اسماء سعد عبد الراضي. التخفيف من الرهاب الاجتماعي لدى طلاب الثانوية العامة من منظور النموذج الانتقائي في خدمة الفرد/ إشراف رافت عبد الرحمن محمد، احمد ثابت هلال إبراهيم.- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير. - (509 ص؛ ٢٥ س.م)

The study summary English First: problem of the study: That the secondary stage corresponds to a distinct stage of growth, which is adolescence, where the characteristics of the students and trends are evident and show their feelings and emotions and those who did not attend secondary school a double burden to meet the needs of students.

اسماء محمد امام. مستوى وعي أمهات أطفال ما قبل المدرسة بالمهارات الحياتية ودور مقترن لخدمة الفرد لتنميته / إشراف سلامة منصور محمد عبد العال، احمد ثابت هلال إبراهيم.- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير. - (510 ص؛ ٢٥ س.م)

إسماعيل عبد الفتاح فرغلى. دور الممارس العام في تقديم خدمات الرعاية الاجتماعية لمرضى الاكتئاب بالمستشفى الجامعي بأسيوط/ إشراف زين العابدين محمد على رجب، امل عبد الكريم عباس. - جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير. - (511 ص؛ ٢٥ س.م)

الاجتماعية للأطفال المصابين بالحروق و الوصول لمقترح برنامج تدخل مهني باستخدام نموذج التدخل في الأزمة وفقاً لمنظمة الصحة العالمية فان معدلات الإصابة الحروق حيث يصل عدد ضحايا الحروق لنحو ٨٠ ألف مصاب سنوياً اي بما يعادل ٣٠٠ مريض يومياً.

**حسين محمد صلاح.** تقييم أدوار الممارس العام في تنمية المهارات الحياتية للشباب ”دراسة مطبقة على مراكز الشباب/ إشراف على ابراهيم حرم، رجاء عبد الكريم أحمد، جابر فوزى محمد حسن..- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٠٣ ص؛ ٢٥ س. (515)

proposal from the perspective of the general practice of social work in the development of life skills for youth to assess the roles of the general practitioner. This suggested proposal includes the following elements: The basis for the suggested proposal. The philosophy of the suggested proposal.

**خالد عواد صابر.** متطلبات الأداء المهني للممارس العام في الخدمة الاجتماعية لتحقيق التكامل الحسي للأطفال التوحيديين/ إشراف ابو الحسن عبد الموجود ابراهيم رجاء عبد الكريم احمد. - جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٢٧ ص؛ ٢٥ س. (516)

يتمثل الشباب عنصراً هاماً من عناصر التنمية في المجتمعات التي تتطلع للتقدم، والذي يعد أهم الفئات في المجتمع من حيث تقبل جهود التنمية، فهو عماد

الأسرة للعديد من النزاعات الأسرية التي تؤدي إلى اضطراب الأسرة وظهور الخل في بعض وظائفها حيث أن الأسرة متغيرة الوظائف ، والإمكانيات ومتعددة الحاجات فتتعرض كياناتها وأفرادها لأحداث الحياة وضغوطها ومتطلباتها فهي مهيبة للتعرض للكثير من النزاعات الأسرية بالإضافة للنزاعات الأخرى

**بشندى شلبى بشندى.** دور مقترن برلمان الشباب لإعداد وتأهيل القيادات الشبابية ”دراسة من منظور الممارسة العامة في الخدمة الاجتماعية إشراف شريف سنوسى عبداللطيف، جابر فوزى محمد حسن..- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٠١ ص؛ ٢٥ س. (513)

The study reached to a suggested proposal for the social worker as a general practitioner in preparing and rehabilitation youth leaders in the Youth Parliament. The social worker as general practitioner, who works in the field of youth parliament, can use it and this proposal consists of the following:  
The basis for the suggested proposal.  
The philosophy of the suggested proposal.

**جهاد إيهاب عبد العظيم.** العلاقة بين معاملة الأقران والشعور بالعزلة الاجتماعية لدى الأطفال المصابين بالحروق/إشراف حمدى احمد سيد ابو مساعد احمد ثابت هلال ابراهيم. - جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٤٩ ص؛ ٢٥ س. (514)

مشكلة الدراسة تسعى لتحديد أهم العوامل المرتبطة بالعلاقة بين معاملة الأقران و مشكلة العزلة

ونوعاً من معرفة عامة للمهنة وأخرى ذات نوعية خاصة بالتركيز فيها على ما يرتبط بمجال الممارسة من ضرورة متابعة الجديد من النماذج والأساليب الحديثة.

سارة ماهر راشد. العائد الاجتماعي لمشروع التنمية المهنية المستدامة للمعلمين بالأكاديميات / إشراف وفاء يسرى إبراهيم عبد الرحمن على عبد الرحمن-. جامعة أسيوط كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٠٧ ص؛ ٢٥ س. (518)

التنمية هي عملية مخططة لمجموعة من البرامج والمشروعات الاجتماعية والاقتصادية لتحقيق التغير المستهدف فتحقيق التغيير المستهدف من حالة غير مرغوب فيها إلى حالة مرغوب الوصول إليها ويتم ذلك من خلال وضع الخطط الاجتماعية والاقتصادية التي تحقق معدلات نمو عالية تمكّنها من تحقيق مستوى معيشي أفضل لذا يحتاج المجتمع إلى تخطيط واضح المعالم للمؤسسات التعليمية بحيث تتحقق إعداد القيادات المطلوبة لهذا المجتمع في مختلف جوانب الحياة إذا كانت خطة الدولة قد حددت النظم التعليمية ومراحل التعليم المختلفة إلا أنه لابد وأن يؤخذ في الإعتبار طبيعة هذه المجتمعات وإحتياجاتها التعليمية . وبذلك ظهرت التنمية في الخدمة الاجتماعية تلعب دوراً أساسياً في حدوث التنمية.

سمر أسعد محمد. فاعلية خدمات الرعاية الاجتماعية المقدمة للطلاب بمركز رعاية المكفوفين بجامعة أسيوط/ إشراف مصطفى محمود مصطفى أحمد، صلاح عبد الحكيم أحمد.- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٠١٧ ص؛ ٢٥ س. (519)

فاعلية خدمات الرعاية الاجتماعية المقدمة للطلاب بمركز رعاية المكفوفين بجامعة متابعة مشكلة الدراسة يكاد لا يخلو مجتمع من المجتمعات من وجود الإعاقات المختلفة بين مواطنيه ولكن من خلال دراستي بالجامعة لاحظت أن هناك مركز لرعاية

الأمة وهو الأقدر على قيادتها في المستقبل، لذلك فإن المجتمعات التي تتقهم هذه الأهمية تسعى إلى الاهتمام به من خلال تنفيذه، ونقل خبراته، ورعايته، لبناء مواطن صالح قادر على أداء أدواره الاجتماعية بمسؤولية، والشباب هم المصادر الأساسية لتحقيق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع ، ويعتبر الشباب من أهم الفئات التي يجب تطميتها اجتماعياً بجانب تطميتها علمياً وثقافياً وذلك حتى يكون الشاب مواطناً صالحاً ، ويستطيع المشاركة الإيجابية في البرامج الإنمائية التي يمكن من خلالها تحقيق رغباته وأحتياجاته

وعلى ما قدم فقد تحددت مشكلة الدراسة في دراسة ”متطلبات تسويق بحوث الخدمة الاجتماعية في مجال رعاية الشباب ، إن الإطار الفلسفى للخدمة الاجتماعية ب المجال رعاية الشباب يتضمن مجموعة المعايير والقيم المستوحاة من مهنة الخدمة الاجتماعية لتناسب طبيعة الممارسة التي تميز أنشطتها كتدخل مهني مع انساق العملاء في مجال رعاية الشباب (الشاب كنسق فردى

ريم رائف طلعت. اتجاهات الأخصائيين الاجتماعيين نحو تطبيق الممارسة المبنية على الأدلة مع الحالات الفردية في المجال المدرسي/ إشراف سامية عبد الرحمن همام، حمدى احمد سيد ابو مساعد-. جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٠١٩ ص؛ ٢٥ س. (517)

عندما تتجه المحاولات في الخدمة الاجتماعية نحو إحداث التكامل بين البحث والممارسة من خلال نشر نتائج البحث والتقييم الخارجي فإن ذلك يؤدي إلى توажд صراعات بين الأكاديميين والممارسين فهناك أسباب مقنعة لمهنة الخدمة الاجتماعية لسد الفجوة بين البحث والممارسة حيث أن الممارسة الأخلاقية تستند على قاعدة استخدام أفضل المعلومات المتاحة التي تظهر بواسطة المعرفة العلمية كما إن فاعلية الممارسة تقوم على سيطرة الممارس وتمكنه من استيعاب قاعدة معقولة حجماً

معها الاصناف الاجتماعية، وتسعى خدمة الجماعة على المساهمة في تشكيل شخصية الطالب من خلال انضمامه ومعليشته في حياة الجماعة المدرسية، والتعليم الحديث يحتاج إلى رؤية استراتيجية جديدة تهدف إلى تنمية الطلاب اجتماعياً. وطريقة العمل مع الجماعات تقوم على أساس مساعدة الأعضاء للحصول على الخبرات والمهارات ويعلم الاصناف الاجتماعية مع الجماعات وجهاً لوجه بقصد مساعدتها على توجيه جهودها نحو تحقيق أهدافها من جهة والأهداف الاجتماعية من جهة أخرى، وتركز الخدمة الاجتماعية.

عصام حسين محمد. نسق تكنولوجيا المعلومات كمتغير في تحفيظ خدمات الرعاية الاجتماعية للمعاقين وبصرياً إشراف عصام محمد طلعت عبد الجليل، رمضان احمد عبد المطلب. - جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٢٤٨ ص؛ ٢٥ س. (522)

تعد مشكلة الإعاقة من المشاكل الاجتماعية والاقتصادية والصحية والنفسية الهامة التي تواجه كافة المجتمعات على السواء ، حيث أنها تمثل ما يقرب من ١٥ - ١٠ % من أفراد المجتمع ويتربّ عليها العديد من المشاكل التي تتعلق بتكيف ورفاهية المعاق وأسرته ومجتمعه وبأنجاته وتحقيق استقلاله الاجتماعي ومساهمته في تنمية ورفاهية المجتمع الذي يعيش فيه .

على عبد القادر. تحديد أولويات خدمات الرعاية الاجتماعية للعاملين بالقطاع السياحي/إشراف احمد ابراهيم بيومى مرعي، نورا عطية كامل رشوان. - جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٢٢٨ ص؛ ٢٥ س. (523)

The issue of development in general and tourism development in particular is one of the most important issues that scientists, academics and politicians have been thinking of recently. It aims

المكفوفين داخلها فالطلاب المكفوفين شريحة واسعة في المجتمع المصري يجب دراستها.

سمية رجب حماد. محددات استخدام المدافعة الالكترونية لدى الاصناف الاجتماعية بالمؤسسات الاجتماعية للدفاع عن حقوق العملاء في خدمات الرعاية الاجتماعية / إشراف توأم دار مصطفى أحمد، أحمد محمد حسن البريز. - جامعة أسيوط كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير. - (520) ٢١١ ص؛ ٢٥ س.

مشكلة الدراسة كان لتطور التكنولوجيا الحديثة وإنشارها و العولمة العديدة من التغيرات والتحولات التي كان لها إنعكاستها على الأنظمة السياسية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية في دول العالم، صاحب ذلك الكثير من الأزمات في مجال السكن والاقتصاد كما كان لها نتائجها السلبية على البطالة وتسريح العاملين ونظام الضمان الاجتماعي والأسرى وأعتبر البعض أن العولمة ولدت صراعات داخلية وبين الدول على القواعد والعادات المحلية الوطنية والمؤسسات الاجتماعية التي تمثلها، والتضحية بالعدالة الاجتماعية والنمو المضطرب للبطالة ، وإتساع دائرة المحروميين وتذمر اتحاد العمال والمتقاعدين والمدافعين عن البيئة، ونتيجة لهذه التغيرات والتحولات المرتبطة بالعولمة والشخصنة.

عبد الرحمن محمد عبد الظاهر. برنامج مقترن من ظهور طريقة العمل مع الجماعات لتنمية مهارات العمل الجماعي لدى الطالب الموهوبين بالمرحلة الثانوية/ إشراف سماح سالم عوض، محمد محمد سليمان. - جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير. - (521) ٢٥٣ ص؛ ٢٥ س.

إن ازدهار الام يعتمد بشكل ديناميكي حاسم على نوعية وكمية المعرفة والابتكارات والمهارات الإبداعية سواء المورثة أو المكتسبة من أصولهم البشرية، وتعمل مهنة الخدمة الاجتماعية في مجالات متعددة بطرقها المتكاملة وأساليبها الفنية بهدف إحداث تغييرات في الأسواق التي يتعامل

كوسبي تقاوسي في حل النزاعات الطلابية إشراف علي سيد علي مسلم ، أحمد محمد محمد حسن البربرى .- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٢١٨ ص؛ ٢٥ س.م. (525)

يعتبر الدور أحد متغيرات الممارسة المهنية لطريقة تنظيم المجتمع بوصف السلوك او التصرف المهني الذي يجب ان يتلزم به المنظم الاجتماعي عند ممارسته وتدخله مع المجتمع الذي يواجه موقف اشكالي يتطلب التدخل المهني لطريقة تنظيم المجتمع لمواجهة هذا الموقف او التخفيف من حدته ويرتبط دور الاخصائى بالاهداف التي يريد تحقيقها وتناسب مع الموقف الذي يواجهه ويعتبر هذا الدور أحد متغيرات الممارسة المهنية لطريقة تنظيم المجتمع لمواجهة هذا الموقف او التخفيف من حدته ويرتبط دور الاخصائى الاجتماعي بالاهداف التي يريد تحقيقها وتناسب مع الموقف الذي يواجهه ويغير هذا الدور بتغير الظروف ويتوقف اختيار هذا الدور المناسب على الموجه النظري.

محمد أبوبكر محمد . قيم رأس المال الاجتماعي كمتغير في التخطيط للحد من الإستبعاد الاجتماعي لأسر السجناء /إشراف منى عطيه خرام خليل ، صابرين عربى سعد صبره .- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير .- ١٧٨ ص؛ ٢٥ س.م. (526)

تعد قضية الاستبعاد الاجتماعي لأسر السجناء واحدة من أبرز القضايا التي تواجه المجتمع المصري، خاصة وأن لها آثار سلبية واسعة النطاق، كما تتعدد العوامل المؤدية إليها والأطراف الفاعلة فيها، وتتشابك تأثيراتها وأبعادها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والسياسية والثقافية وتمس مصالح واهتمامات فئات مختلفة داخل المجتمع، ومن هنا يأتي دور رأس المال الاجتماعي بمختلف مؤسساته ومصادره ليحقق التنمية المستدامة، وذلك لتعدد الآثار الإيجابية المترتبة على تمكين رأس المال الاجتماعي من المشاركة الفعالة في المجتمع.

at satisfying the basic needs of society members. It is considered one of the most important issues on the scientific arena, as its approaches 'methods and how it takes place are varied. It is a central issue that reflects the determination and will of the people and their aspirations for a better future of progress, development, prosperity and a better standard of living. Because of tourism expenditure and its impact on other sectors related to economic growth in society, tourism has become one of the most important factors of development in many countries.

فاطمة رجب جابر. أدوار الاخصائى الاجتماعى فى إشباع الاحتياجات الإجتماعية لطلابات المدنية الجامعية بجامعة أسيوط دراسة من منظور الممارسة العامة للخدمة الاجتماعية / إشراف جمال شحاته حبيب، صلاح عبدالحكيم .- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير .- ١٩٨ ص؛ ٢٥ س.م. (524)

It turns out that students from university cities have many needs, some of them social and psychological and economical... These needs, if not saturated, are becoming problematic, and it has also been shown that the social worker is doing a number of roles to satisfy these needs, so this study seeks to determine the level of roles of the social worker in fulfilling his roles in satisfying the needs and constraints that hinder him in the performance of this .

فاطمة عبد الحميد محمد شندي. العوامل المرتبطة بممارسة المنظم الاجتماعي لدوره

من اندماجه في المجتمع وتأثير سلبياً على توافقه الاجتماعي.

**مصطفى محمد السيد.** متطات بناء قدرات العاملين بقطاع الأعمال العام كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة/ إشراف حسن مصطفى حسن، عبد الرحمن على عبد الرحمن.- جامعة أسيوط كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٢٥٢ ص؛ ٢٥ س. (529)

مدخل لمشكلة الدراسة يقاس تقدم الدول بما تحقق نظرياً وخططياً من عوائد التنمية لأف اردا في المجتمع ؛ لذا يتم كافة الدول ، وخاصة الدول النامية بعممية التخطيط الجيد لب ا رمح التنمية في مجتمعاتنا وفي هذا الإطار يتم الدول بالطبقية العالمية باعتبارها المحرك الرئيسي العلمية التنمية ، وهي التي يقع عملي عاتقينا تنفيذ ب ا رميا . من هنا لا يصبح الاهتمام بالعامل ترف يمكن الاستغناء عنه ، وإنما يصبح ضرورة حتمية كي لا تقع بهذه الفئة النامية فريسة لمشكلات التي تعيق مسيرتنا في تحقيق وتنفيذ ب ا رمح التنمية التي تعود عملي أفر رد المجتمع كل بالتقدم ؛ لذا أصبح الاهتمام ببناء قدرات العاملين بشركات قطاع الأعمال أم ار ميم ا من أجل تحقيق التنمية المستدامة ويأتي هنا دور التخطيط الاجتماعي في التخطيط لبناء قدرات العاملين بقطاع الأعمال.

**مصطفى محمود ابراهيم.** العدالة الاجتماعية كمدخل لمناهضة الإستبعاد الاجتماعي للمعاقين حركياً / إشراف سعودي محمد حسن، صابرین عربی سعد .-. جامعة أسيوط كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٢٨٧ ص؛ ٢٥ س. (530)

تعتبر العدالة من أهم المبادئ التي أرساها الإسلام والتي يقوم عليها المجتمع الإسلامي حيث تؤسس عليها العلاقات بين أفراد المجتمع المسلم والعدل هو المعيار الذي يدرك من خلاله مدى ثبات المجتمع واستقرار لذلك عن الإسلام بالعدل وجعله

محمد حسين محمد. تكامل جهود منظمات المجتمع المدني والمنظمات الدينية في التخفيف من حدة الأفكار المتطرفة لدى الشباب الجامعي / إشراف رشاد احمد عبداللطيف، احمد محمد محمد حسن البريري .- جامعة أسيوط كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٢٥ ص؛ ٢٥ س. (527)

الأفكار المتطرفة خطاً يهدى كيان الدول ويعصف بمستقبل الأجيال القادمة وهو ما يستدعي اليوم ضرورة تبني سياسات وبرامج وايديولوجيات تربوية وثقافية وإجتماعية وأمنية غير نمطية لمواجهة هذا الخطر، حيث باتت المواجهة المنفردة لهذه الظاهرة غير ذات جدوى لتعدد روافد الإرهاب ومظاهره ومن ثم تتصدى هذه الدراسة للتحقق من إمكانية تكامل جهود منظمات المجتمع المدني مع المنظمات الدينية من خلال نمط الدراسات الوصفية

محمود بسيوني أحمد علي. دور تكتنكات طريقة العمل مع الجماعات في تنمية أنماط السلوك الإيجابي لدى جماعات الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم / إشراف محمد بهاء الدين بدر الدين، هنداوى عبداللاهى حسن .-. جامعة أسيوط كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير ٣١١ ص؛ ٢٥ س. (528)

مدخل مشكلة الدراسة تعتبر التنمية من أهم القضايا التي تحظى باهتمام دول العالم كافة سواء المتقدمة أو النامية ولم يعد ينظر إلى التنمية باعتبارها النمو الاقتصادي وحده بل الأخذ الاهتمام يتجه إلى محاولة التنمية البشرية حيث أن الإنسان هو الأداة الأساسية لكل تقدم في المجتمع لذا كان من الضروري أن يزداد الاهتمام بالعنصر البشري والارتقاء به صحياً وتعليمياً وثقافياً واقتصادياً . وتعتبر الإعاقة إحدى المشكلات الهامة التي تواجه المجتمعات المتقدمة والنامية حيث يترتب عليها العديد من مشكلات النمو الاجتماعي للفرد المعاق لأنها تحد من مشاركته وتفاعلاته مع الآخرين وتحد

ليس ذلك فحسب، بل أنها تمتد لترتبط أيضاً بعدم قدرة الأسرة على التعامل مع هذا النمط من الأطفال.

و يمكن صياغة مشكلة الدراسة في العنوان التالي ”تقييم أدوار الأخصائي الاجتماعي كمارس عام في التخفيف من المشكلات الاجتماعية لأسر أطفال اضطراب أسبرجر.“

نورا صابر فرج. الحاجات التدريبية لأمهات أطفال متلازمة أسبر جر كمؤشرات لوضع برنامج تربوي من منظور خدمة الفرد/ إشراف أحمد محمد نصر محمد، أحمد ثابت هلال إبراهيم. -. جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير. -١٨٤ ص؛ ٢٥ سم. (532)

تعتبر مرحلة الطفولة من أهم المراحل التي يمر بها الإنسان لأنها المرحلة التي تتشكل فيها شخصيته والتي تتعكس على تصرفاته وسلوكه في حياته في المستقبل ولهذا نرى علماء علم النفس يهتمون في هذه المرحلة ويفرون لها الكتب والفصول من أجل الوصول إلى فهم أفضل للمشكلات التي يعاني منها بعض الأطفال أثناء عملية النمو من منطلق أنهم بناء المستقبل الذي ننشد وهو عدة الغد المشرق لهذه الأمة وفهم المرحلة يوفر على الأسرة كثيراً من الجهد والوقت في دراسة سلوك أطفالهم في مراحل نموهم المختلفة بطريقة علمية وموضوعية

بهه أنور علي مجلـي. الضغوط الحياتية لأسر الأطفال المصابين بالإلتهاب الكبدي الوبائي وأدوار الأخصائي الاجتماعي كمارس عام في التخفيف منها / إشراف نظيمة أحمد سرحان، نجلاء حسن إبراهيم.- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير. -٢٠٦ ص؛ ٢٥ سم. (533)

حقاً للجميع مع الطبقات والفئات والأشخاص ، ومن هذا المنطلق اهتمت الدولة المصرية بتحقيق العدالة الاجتماعية بين مواطنيها حيث نص الدستور المصري على أنه يقوم المجتمع على التضامن الاجتماعي، وتلتزم الدولة بتحقيق العدالة الاجتماعية وتوفير سبل التكافل الاجتماعي، بما يضمن الحياة الكريمة لجميع الفئات في المجتمع دون تمييز، وهناك فئات تحتاج لمزيداً من الإهتمام والرعاية ، كالمعاقين لذا فقد أفردت الدولة جانباً من الرعاية للمعاقين ، وقد تمثل ذلك إقرار العديد من المواد الدستورية التي تحافظ على حقوق المعاقين، وتبذل الدولة جهوداً متعددة ل التربية و التعليم وتأهيل المعاقين، وتحويلهم إلى قوة منتجة بدلاً من كونهم طاقة معطلة مستهلكة، وعلى الرغم من هذا الإهتمام تعاني فئات المعاقين من العديد من المشكلات في مجتمعها كمشكلة الإستبعاد.

نها سيد سلام. تقييم أدوار الأخصائي الاجتماعي كمارس عام في التخفيف من المشكلات الاجتماعية لأسر أطفال اضطراب أسبرجر/ إشراف زكينة عبد القادر خليل، صلاح عبد الحكيم احمد. جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ٢٠١٩-. اطروحة ماجستير. -١٩٩ ص؛ ٢٥ سم. (531)

أن أطفال اضطراب أسبرجر يتصرفون بمجموعة من السمات ومنها القصور في الاتصال والتفاعل الاجتماعي وفي تكوين العلاقات الاجتماعية، ويتصفون بتمسكهم بالروتين وسلوكيات نمطية مقيدة لهذا فإن الطفل يحتاج إلى رعاية وأساليب معينة للتعامل، ولهذا فإن الأسرة تتأثر بوجود طفل يعاني من اضطراب أسبرجر، حيث يتسبب لها بالعديد من المشكلات الاجتماعية التي تتطلب تحديدها بدقة، وأن هذه المشكلات الاجتماعية مرتبطة بوجود طفل يعاني من اضطراب أسبرجر

ياسمين سمير كمال. التخطيط لتطوير خدمات الرعاية الاجتماعية بالمجتمعات العمرانية الجديدة دراسة مطبقة على مدينة أسيوط الجديدة / إشراف حمدى احمد سيد ابو مساعد، عصام محمد طلعت عبد الجليل. - جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢٢٥ ص؛ ٢٥ س. (535)

التنمية هي عملية مخططه لمجموعة من البرامج والمشروعات الاجتماعية والاقتصادية لتحقيق التغير المستهدف والتي تحقق معدلات نمو عالية تمكناها من تحقيق مستوى معيشي أفضل كما كانت التنمية البشرية أهم عناصر التنمية في الوقت الحالي فالبالتالي تعتبر الزيادة السكانية عائقاً يحول السير في اتجاه التنمية بكلفة جوانبها لتمثلها عبئاً كبيراً على عاتق الدولة والحكومة وسبباً رئيسياً وراء معظم المشكلات الاجتماعية والاقتصادية التي يعاني منها المجتمع المصري ولذلك كان من الضروري أن تتبني مصر سياسة تخطيطية اقتصادية واجتماعية واعية لمواجهة المسألة السكانية بجوانبها المختلفة وذلك من خلال بناء مجتمعات عمرانية جديدة تستوعب تلك الزيادة الهائلة لعدد السكان كما اهتم المخططون الاجتماعيون في الفترة الأخيرة.

#### أولاً: رسائل الدكتوراه:

سهام عز الدين كامل. التدخل المهني لتنمية مهارات الأخصائيين الاجتماعيين للتخفيف من مشكلة التحرش الجنسي بين الشباب الجامعي من منظور الممارسة العامة في الخدمة الاجتماعية /إشراف أحمد محمد حسن البر يرى رجاء عبد الكريم احمد جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة دكتوراه ٢٧٠ ص؛ ٢٥ س. (536)

The phenomenon of sexual harassment is one of the issues that has recently gained the concern of

يُعدُّ مرض الإلتهاب الكبدي الوبائي من أكثر الأمراض المزمنة خطورة على حياة الإنسان بسبب إستمراره لفترة كبيرة في جسم الإنسان وأيضاً صعوبة إكتشافه ويعتبر أكثر خطورة عند اصابته للأطفال ويسبب تأثيرات سيئة للطفل نفسه في ممارسة حياته الطبيعية ويمتد أثره إلى أسرته ويسبب لهم ضغوطاً حياتيةً تمنعهم من ممارسة حياتهم بصورة طبيعية سواءً كانت ضغوط إجتماعية أو نفسية أو اقتصادية أو دراسية أو صحية وهذه الضغوط تؤثر على الطفل بصورة سلبية وتعوقه عن العلاج . ثانياً: أهمية الدراسة:- تمثل الطفولة الشريحة الغريرة والمهمة لأنها مستقبل كل أمة ورجاء كل شعب في المجتمع

ياسمين أحمد السيد. برنامج مقترن من منظور خدمة الجماعة لتنمية مهارات الأخصائيين الاجتماعيين للتعامل مع المشكلات الاجتماعية للأيتام /إشراف زغلول عباس حسنين، فاطمة أحمد عبد الصبور.- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩ .- اطروحة ماجستير.- ٢١١ ص؛ ٢٥ س. (534)

The attention to childhood is an interest in the present and future of the nation and the preparation of children and their education is the necessary confrontation for the challenges of the future, because the child is the raw material that can be formed as you want to make a good citizen and the customs and traditions of the Arab community. The progress of the society and its development because the interest in childhood is in fact an interest in the future of the whole nation because today's children are the men of tomorrow who carry the banner of the progress of society The problem.

المشكلات البيئية إشراف شريف سنوسى عبد للطيف السعداوي صلاح عبد الحكيم احمد ادم..- جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه ٢٧٠ ص؛ ٢٥ س.م. (538)

تهدف هذه الدراسة الى لقد نشأت المشكلات البيئية غالباً من وجود نقص ملموس في تفهم العلاقة بين النمو السكاني والصراع الاجتماعي فجد أن الصراع يكون أشد ما يكون عندما يتناقض السكان الذين يتكاثرون بسرعة مذهلة في الدول النامية على قاعدة مصادر ثابتة أو أخذة في النقصان ومتعرضة للتدحرج البيئي . ويزداد الأمر سوءاً بتدني الوعي البيئي العام وانقسام العالم إلى شمال غني وجنوب فقير.

هشام نبيل عبد الرءوف. متطلبات تسويق بحوث الخدمة الاجتماعية في مجال رعاية الشباب/ إشراف جمال شحاته حبيب رجاء عبد الكريم احمد جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية، ٢٠١٩.- اطروحة دكتوراه ٢١٩٠ ص؛ ٢٥ س.م. (539)

مشكلة الدراسة يمثل الشباب عنصراً هاماً من عناصر التنمية في المجتمعات التي تتطلع للتقدم والذي يعد أهم الفئات في المجتمع من حيث تقبل جهود التنمية فهو عماد الأمة وهو الأقدر على قيادتها في المستقبل لذلك فإن المجتمعات التي تتفهم هذه الأهمية تسعى إلى ورعايتها لبناء مواطن صالح قادر على أداء أدواره الاجتماعية بمسؤولية والشباب هم المصادر الأساسية لتحقيق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع ، ويعتبر الشباب من أهم الفئات التي يجب تتميذها اجتماعياً بجانب تتميذها علمياً وثقافياً وذلك حتى يكون الشاب مواطناً صالحًا ويستطيع المشاركة الإيجابية في البرامج الإنمائية التي يمكن من خلالها تحقيق رغباته واحتياجاته.

many academic and societal circles at all levels when this phenomenon has been growing in Moreover, this phenomenon has increased in various educational institutions among countries being made manifest in universities due to different behavioral standards

شيماء كمال حسن. استخدام البرنامج في خدمة الجماعة وتنمية اتجاهات الشباب الجامعي نحو المشاركة في المشروعات القومية المعاصرة إشراف زغلول عباس حسين محمد سليمان محمود جامعة أسيوط: كلية الخدمة الاجتماعية ، ٢٠١٩- اطروحة دكتوراه ٢٧٠ ص؛ ٢٥ س.م. (537)

ثروة أي مجتمع لا تقتصر فقط على موارده الطبيعية بل تشمل أيضاً موارده البشرية وتمر المجتمع المصري في الوقت الراهن بمرحلة تنموية هامة تتطلب منه الاهتمام بثرواته وموارده الطبيعية والبشرية وتنميتها على النحو الذي يضمن مسايرة المجتمعات المتقدمة، ولما كان العنصر البشري من العناصر الأساسية الالزامية للتنمية فهو أداتها وهدفها في نفس الوقت ترى الباحثة أنه يجب الاهتمام بالشباب خلال هذه المرحلة لأنها فتره مهمة تتميز بمجموعة من الخصائص تجعلها أهم فترات الحياة وأخصبها وأكثرها صلاحية لل التجاوب مع المتغيرات السريعة المتلاحقة التي يمر بها المجتمع الإنساني المعاصر، لذلك وجهت معظم دول العالم عنايتها بشؤون الشباب ورعايتهم بالرغم من اختلاف نظمها السياسية.

هشام عبد الحكيم محمد. التدخل المهني من منظور الممارسة العامة في الخدمة الاجتماعية لتنمية وعي أعضاء النادي الثقافية بمخاطر

# كلية الآداب

تهدف الدراسة الى التعرف على مدى تحقق التفاعلية في الواقع الخاصة بقنوات الأطفال على شبكة الانترنت.

أسماء إبراهيم أحمد إبراهيم. تصنيف فخار عصر الدولة الوسطى دراسة أثرية تحليلية من خلال استخدامات تقنية الكمبيوتر / إشراف أسامة إبراهيم، علاء الدين عبد المحسن شاهين.- جامعة اسيوط : كلية الاداب، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير. ٢٤٢ ص؛ ٢٥ س.م.(543)

يتناول هذا البحث بالدراسة والتحليل الأنماط الفخارية خلال عصر الدولة الوسطى وتوثيقها من خلال برنامج الكتروني .

امنة محمد ثابت حجاب. السنوريات والالهة السنورية في مصر القديمة/ إشراف مرزوق السيد امان، حنان عباس احمد.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير. ٣٥٩ ص؛ ٢٥ س.م.(544)

تحتل السنوريات والالهة السنورية مكانة متميزة عند المصرى القديم وذلك بداية من الاسد الذى اعتبر الاقوى بين الحيوانات

أميمة عبد العزيز سليمان. أثر وسائل التكنولوجيا الحديثة على القائم بالأتصال في الإذاعات الأقليمية/ إشراف هالة كمال نوبل، إلهام حسب النبي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير. ٥٥٢ ص؛ ٢٥ س.م.(545)

تناولت الباحثة أثر تكنولوجيا الأتصال على القائم بالأتصال في الإذاعات الأقليمية تمثلت أهداف

ابو بكر علي أحمد أحمد. المفتي في الفقة الاسلامي/ إشراف معتمد علي أحمد سليمان، بشير محمد محمود.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير. ٢١٢ ص؛ ٢٥ س.م.(540)

تبين أن منصب الأفقاء من المناصب الشرعية جليلة لبقدر وهو عبى نفس القدر من الخطورة حيث أن صاحبه يقوم بالأخبار عن حكم الله عز وجل .

اسراء سالم أبو ضيف حسن. البناء الدرامي في مسرحيات محمد عناني وعبدالعزيز حمودة/ إشراف محمد عبدالحكم عبد الباقي، عثمان عبدالرحمن القاضي، محمود علي عبد المعطى.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير. ٢٠٢ ص؛ ٢٥ س.م.(541)

تناولت الدراسة البناء الدرامي في مسرحيات الكاتب عبدالعزيز حمودة ومحمد عنان على منهج وصفي لتحليل العناصر.

الأساسية والكشف عن مفهومها وعلاقتها بموضوعات واقعية .

اسراء قطب عامر فرغلي. التفاعلية في موقع قنوات الأطفال الفضائية على شبكة الانترنت/ إشراف صابر سليمان عسaran، إلهام حسب النبي -أحمد. جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .-أطروحة ماجستير. ٤٠ ص؛ ٢٥ س.م.(542)

الدراسة في معرفة واقع تكنولوجيا الاتصال الحديثة  
في الإذاعات الأقليمية .

باستناد عادل عبده عاشور. مدينة أبو حمص دراسة في جغرافية العمران باستخدام نظم المعلومات الجغرافية/ إشراف محمد الفتحي بكير محمد، عبد العظيم أحمد عبد العظيم.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٢٤٠ ص؛ ٤٢ س.م.(549)

تناولت الدراسة الخصائص الطبيعية والبشرية لمدينة أبو حمص ومراحل نموها البنائي .

بدرية عبد المالك محمد عبد الهادي. علاقة بعض سمات الشخصية بحل المشكلات واتخاذ القرارات لدى طلاب الجامعة/ طه أحمد المستكاوي، سناء محمد محمد خليل، غادة عبد الكريم حسين عطيفي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ١٥٥ ص؛ ٢٥ س.م.(550)

يهدف هذا البحث إلى التعرف إلى طبيعة العلاقة الإرتباطية بين بعض سمات الشخصية : ( الحكمة والتسامح وتقدير الذات ) وبين كل من أبعاد حل المشكلات .

تقى محمد اسامه محمد ابوالعيون. العنصرية فى العهد القديم واثرها فى فتاوى الحاخامات فى الواقع المعاصر/ إشراف مصطفى عبد المعبد سيد منصور، صفاء محمد حسن ابو شادى.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ١٥٠ ص؛ ٢٥ س.م.(551)

تلعب فتاوى الحاخامات فى اسرائيل دوراً مهمـاً وحاـسماً فى تصـمـيم لـهـذاـ الكـيـانـ وتـوجـيهـهاـ وـخـصـصـ

أميمة محمد عبد الغنى. الحدائق والمنتزهات فى الأندلس منذ عصر الأمارة حتى سقوط غرناطة/ إشراف عبد الناصر ابراهيم عبدالحكم، أحمد عز العرب أحمد سليمان ، عبادة كحيلة.- جامعة اسيوط : كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ١٧٧ ص؛ ٢٥ س.م.(546)

تعتبر الحدائق الاندلسية شاهد على عظمة العمارة الإسلامية وابداع العرب بشكل خاص وال المسلمين بشكل عام

ايمان اسماعيل على محمد. الحمامات العامة فى مدينة استانبول خلال العصر العثماني فى ضوء نماذج منتقاة من حمامات السلاطين والصدور العظام/ إشراف محمد السيد محمد ابو رحاب، فهيم فتحى ابراهيم حجازى.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.-أطروحة ماجستير.- ٦١٠ ص؛ ٢٥ س.م.(547)

تتضمن الدراسة نبذة عن تاريخ العثمانيين ودراسة لتاريخ وجغرافية عن مدينة استانبول والنشاط المعماري الذى شهدته المدينة خلال العصر العثماني وتشييد الحمامات العامة بها.

إيمان رمضان فرغلي مصطفى. العامة في خراسان منذ الفتح الإسلامي حتى قيام الدولة السلجوقية/ إشراف أسامة محمد فتحي، محمد أحمد محمد الكردوسي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٢٨٣ ص؛ ٢٥ س.م.(548)

تهدف الدراسة إلى إعطاء صورة واضحة عن العامة في خراسان منذ الفتح الإسلامي

هذا البحث من اجل توضيح مدى تأثير الخامات  
فى الشان الاسرائيلي الداخلى.

رشا ليون نصر شحاته. دراسة وصفية وتحليلية  
للتماثيل الخشبية فى اقليم اسيوط(العاشر ، الحادى  
عشر، الثاني عشر، الثالث عشر، الرابع عشر)  
على مر العصور المصرية القديمة/ إشراف زكريا  
رجب عبد المجيد، حنان عباس احمد. جامعة  
اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة  
ماجستير.- ٢٣٧ ص؛ ٢٥ س.م.(555)

تناولت الرسالة الخامات والادوات المستخدمة فى  
صناعة التماثيل الخشبية حيث نجد انواع الاخشاب  
المستخدمة واساليب نحت التمثال الخشبي وتحديد  
وضع التمثال وسلامة كتلة التمثال والمحافظة على  
ملامح سن الشباب.

روفيدة عادل علي محمد. رسوم الخيول وأدواتها  
في ضوء مدارس التصوير الإيرانية منذ العصر  
المغولي حتى نهاية العصر القاجاري/ إشراف أبو  
الحمد محمود فرغلي، سامح فكري البنا.- جامعة  
اسيوط : كلية الاداب، ٢٠١٩.-أطروحة  
ماجستير.- ٢١٥ ص؛ ٢٥ س.م.(556)

وضحت من خلال الدراسة أن ظهرت وضع  
الإصبع في الفم من الظواهر الفنية الهامة التي  
تواجدت في التصوير الإسلامي في مدارسه  
المبكرة والمتقدمة.

ريم محمد عبد التواب. دور العلاقات العامة  
بالمنشآت الرياضية في إدارة اتصالات الأزمة/  
إشراف محمد محفوظ الزهري، يسرا حسني عبد  
الخالق.- جامعة اسيوط : كلية الاداب، ٢٠١٩.-  
أطروحة ماجستير.- ٢٩٧ ص؛ ٢٥ س.م.(557)

جهاد عبد العزيز توفيق. دور شبكات التواصل  
الأجتماعي في امداد جمهور الصعيد بالمعلومات  
حول قضايا المجتمع المحلي/ إشراف أميمة محمد  
عمران، ماجدة محمد عبد القادر.- جامعة اسيوط:  
كلية الاداب، ٢٠١٩.- ماجستير.- ٢٣٢ ص؛  
٢٥ س.م.(552)

تهدف الرسالة الى التعرف على دور شبكات  
التواصل الاجتماعي "فيس بوك" في امداد جمهور  
الصعيد بالمعلومات حول قضايا مجتمعه المحلي .

حمادة عبد الظاهر عبد العزيز أحمد. جماليات  
التحليل الثقافي في شعر محمد مهدي الجواهري/  
إشراف محمد عبد الحكم عبد الباقي، حامد محمد  
مرسي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.-  
أطروحة ماجستير.- ٢١٥ ص؛ ٢٥ س.م.(553)

تسعى هذه الدراسة إلى الإفادة من النقد الثقافي  
والتحليل الثقافي الذي يعد واحد من أبرز  
الاتجاهات النقدية التي ظهرت في مرحلة ما بعد  
البنيوية .

خالد محمد شوقي عبد القادر. تل بيت مرسيم حتى  
نهاية القرن الرابع قبل الميلاد/ إشراف عادل السيد  
عبد العزيز، حنان عباس احمد.- جامعة اسيوط:  
كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.-  
٣٠٩ ص؛ ٢٥ س.م.(554)

تل بيت مرسيم يعرف باسم قرية سفر التي وردت  
في العهد القديم بمعنى مدينة الكتب .

**التعرف على دور العلاقات العامة بالمنشآت  
الرياضية في إدارة اتصالات الأزمة.**

**شهاب محمد عبد الجود عبد الحافظ.** قضايا التركيب في شعر بدر شاكر السياب/ إشراف يوسف أحمد جاد الرب محمد، حسين محمد محمد حسن.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٢٧٥ ص؛ ٢٥ س.م.(561)

تناول البحث تعريفات النحاة لمفهوم التركيب جاءت متعددة حيث لا يوجد له صدى لدى النحويين الأوائل.

**الشيماء أحمد عبد العال.** البلاطات الخزفية والتحف الخشبية الإيرانية من خلال تصاویر المخطوطات في العصر الصفوي/ إشراف مرفت محمود عيسى، سامح فكري البنا.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩-. ماجستير.- ٤٥٠ ص؛ ٢٥ س.م.(562)

أظهرت الدراسة أن الفنان أهتم كثيراً بالبلاطات الخزفية وبتخطيط مساحات واسعة من العوامل التي ظهرت بتصاویر المخطوطات.

**شيماء حسن على حسن.** الحراج في مصر والشام من قيام الدولة الفاطمية حتى سقوط الدولة المملوكية/ إشراف عبد الناصر ابراهيم عبد الحكم، احمد عز العرب احمد سليمان.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٣٥٠ ص؛ ٢٥ س.م.(563)

**زينب حسن على منازع.** الانشاء الطلبى فى مسرحيات عزيز اباطة الشعرية دراسة بلاغية فى السياق والدلالة/ إشراف ناصف شاكر سيد، عبد الناصر محمود عيسى، محمد محمد موسى ابو جبل.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٤٥٠ ص؛ ٢٥ س.م.(558)

تناولت الرسالة بلاغة الاساليب الانشائية وقيمتها فى البلاغة العربية فى تشكيل المسرحية الشعرية عند عزيز اباطة والوقوف على مدى توفيق عزيز اباطة فى ادواته واساليبه

**سارة هشام حامد.** أثر القرينة الشرعية في توجيه الحكم النحوي عند ابي حيان الأندلسي في البحر المحيط/ إشراف جمال محمد محمد نصر، محمد أحمد الطيب.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٣٨٨ ص؛ ٢٥ س.م.(559)

تناول البحث أثر القرينة الشرعية في توجيه الحكم النحوي عند ابي حيان الأندلسي .

**سحر قرشى ابو الحسن.** السياسة السكانية وعلاقتها بجودة الحياة فى المجتمعات الجديدة/ إشراف /صابر عبد ربه، رقية عبد الله حردان.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩-. أطروحة ماجستير.- ٣٠٩ ص؛ ٢٥ س.م.(560)

تناولت الرسالة ان هناك الكثير من الدراسات التى تناولت السياسات السكانية وجودة الحياة ولكنها تتفق جميعاً على ربط جودة الحياة النفسية .

لعبت الحراج دوراً مهماً اثناء الوجود الصليبي في بلاد الشام فكانت توفر المواد الخام اللازمة لتجهيز الجيش واتخاذ المحاربين لها كساتر للتخفي والحماية.

صفاء محمد سيد نوفل. التوزيع المكانى لمدارس التعليم الأساسى فى مدينة أسيوط/ سيد أحمد سالم قاسم، عماد سامي يوسف أحمد. جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩. -أطروحة ماجستير.-  
٢٧٧ ص؛ ٢٥ س.م.(566)

قد أدت زيادة معدلات النمو السكاني ونتيجة للتتوسع العمراني والزيادة السكانية إلى الضغط على مدارس التعليم الأساسي بمدينة أسيوط.

عبد الرزاق فتحي عبد الباسط. منهج الإمام البخاري في مختلف الحديث ودفع توهם التعارض بين الحديثين الصحيحين في كتابه الجامع الصحيح/ إشراف إسماعيل فهمي عبد الله، معتمد علي أحمد سليمان. - جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.-  
ماجستير.- ٦٢٤ ص؛ ٢٥ س.م.(567)

تناول البحث العديد من النقاط المحورية التي كانت أساساً في الدفاع عن السنه المشرفة ودفع التعارض المتوجه بين النصوص الشرعية.

فاطمة سالم إبراهيم أحمد. اضطرابات الأكل وعلاقتها بأساليب مواجهة الأحداث الضاغطة وبعض المتغيرات النفسية لدى طلاب الجامعة/ إشراف طه أحمد المستكاوى، سارة حمدي التلاوي. - جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.-  
أطروحة ماجستير.- ٦٢٤ ص؛ ٢٥ س.م.(568)

صفاء عبد المنعم علي عبدالواحد. الصلابة النفسية وعلاقتها بالشعور بالأمن والسعادة والكفاءة الاجتماعية لدى المراهقات ضعيفات السمع وفقدان البصر/ إشراف أحمد محمد درويش، محمد شوقي حسين عبد التواب.-

جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩. - أطروحة ماجستير.- ١٣٣ ص؛ ٢٥ س.م.(564)

العلاقة بين الصلابة النفسية وعلاقتها بكل من والكفاءة الاجتماعية والأمن النفسي والسعادة لدى فتنتين هامتين في المجتمع فئة المراهقات ضعيفات السمع وفقدان البصر

صفاء عبد النبي حمدي. التشويهات المعرفية والعدوان الاستجابي كمنبات بالعدوان الاستباقي لدى المراهقين الجانحين وغير الجانحين/ إشراف محمد نجيب أحمد الصبوة، أحمد محمد درويش، دعاء فاروق هاشم بخيت. - جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ١٩٢ ص؛  
٢٥ س.م.(565)

تهدف الدراسة الراهنة إلى فحص العلاقة بين التشويهات المعرفية وبين كل من العدوان الاستجابي والعدوان الاستباقي لدى الأحداث الجانحين وغير الجانحين .

الكشف عن دور الأتصال المباشر في معالجة المشكلة السكانية في إطار مدخل التسويق الاجتماعي من خلال التطبيق على جمهور محلي بمدينة أسيوط.

منال عبد المعتمد صديق. دور محكمة الأسرة في مواجهة بعض المشكلات الأسرية/ إشراف أحمد السيد أمام عسكر، إيمان عباس عبد النعيم.- جامعة أسيوط: كلية الآداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٢٨٣ ص؛ ٥٧١ س.م.

التعرف على دور محكمة الأسرة في مواجهة بعض المشكلات الأسرية وتحقيق هذا الهدف تم استخدام المسع الشامل والمسح الاجتماعي بالعينة .

منى عبدالحميد محمد عبدالقادر. ظاهرة وضع الإلصبع في الفم في مدارس التصوير الإيرانية/ إشراف سامح فكري البنا، أسماء حسين عبد الرحيم.- جامعة أسيوط: كلية الآداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٤٥٨٤ ص؛ ٥٧٢ س.م.

وضحت من خلال الدراسة أن ظهرت وضع الإلصبع في الفم من الظواهر الفنية الهامة التي تواجدت في التصوير الإسلامي في مدارسه المبكرة والمتقدمة.

مها أحمد عبد الرحيم. مفاسد الخروج على الحكم في الفقه الإسلامي/ إشراف معتمد علي أحمد سليمان، عبدالله محمد حلمي.- جامعة أسيوط: كلية

تهدف الدراسة إلى الكشف عن العلاقة بين اضطرابات الأكل وأساليب مواجهة الأحداث الضاغطة وبعض المتغيرات النفسية.

محمد احمد يوسف. خصائص التراكيب في شعر حافظ ابراهيم/ إشراف محمد عبد الحكم عبد الباقي، محمود حسن مخلوف، محمد محمد موسى ابو جبل.- جامعة اسيوط: كلية الآداب، ٢٠١٩.- ماجستير.- ٤٦ ص؛ ٥٦٩ س.م.

تناول البحث خصائص التراكيب يعتمد أكثر ما يعتمد على علم المعانى وعلم المعانى هو الاساس الاول فى علوم اللغة لانه العلم الذى يراد به بناء الجملة على نحو يؤدى الى وفاء المعنى وتمامه.

محمد حسين محمد محمد. الفكر النحوي الحديث عند أبو المكارم/ إشراف يوسف أحمد جاد الرب محمد، محمد إبراهيم مخلوف.- جامعة أسيوط: كلية الآداب، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٢٣٧ ص؛ ٥٢٥ س.م.

تناول مفاهيم الفكر النحوي ونشأته والفرق بين النحو وبين علم أصول النحو.

منار حمدي حلمي محمد. دور الأتصال المباشر في معالجة المشكلة السكانية في إطار مدخل التسويق الاجتماعي/ إشراف صابر حارص محمددين، ماجدة محمد عبد الباقي.- جامعة أسيوط: كلية الآداب، ٢٠١٩.- ماجستير.- ١٨٣ ص؛ ٥٢٥ س.م.

الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة ماجستير. - ٢٣٠ ص؛  
٥٢٥ س.م. (573)

تهدف الدراسة إلى بيان مفاسد الخروج على الحاكم وأخذ العبرة والعظة من تاريخ الخريجين والتحذير من الخروج .

نهال عبد العزيز ابو الفضل. الثقافة الريفية وعلاقتها ببعض قضایا التنمية دراسة ميدانية/  
إشراف احمد محمد السيد احمد إمام عسکر، احمد كمال عبد الموجود. جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة ماجستير. - ٣١٨ ص؛  
٥٢٥ س.م. (576)

استهدفت الدراسة التعرف على الثقافة الريفية وعلاقتها ببعض قضایا التنمية وتأثير الثقافة الريفية على السكان والصحة في القرية.

نهال محمد عبد التواب حماد. المسوکات الإسلامية في البنغال منذ الفتح الإسلامي حتى نهاية حكم أسرة الإلیاس شاهين الأولى (الجلد الأول)/  
إشراف على حسن عبد الله، أسامة أحمد مختار.-  
جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة  
ماجستير. - ٣٩٠ ص؛ ٥٢٥ س.م. (577)

إقليم البنغال من الأقاليم الجديدة لذلك هدفت هذه الرسالة لإلى دراسة علمية للمسوکات الإسلامية المضربة في البنغال منذ الفتح الإسلامي حتى نهاية حكم أسرة الإلیاس.

هدى محمود السيد شحات. الأصلاحات التقنية في الولايات المتحدة الامريكية/ إشراف رافت غنيمي الشیخ، محمد عبد الحميد الحناوي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة ماجستير.-  
٢٣٠ ص؛ ٥٢٥ س.م. (578)

تعد فترة الحقبة التقنية ثغرة في بوابة التغيير التي انطلقت منها الولايات المتحدة في الفترة التالية على الحقبة التقنية.

مودة عادل محمد عبدالحافظ. شخصية عنترة في الشعر العربي الحديث/ إشراف محمد عبد الحكم عبدالباقي، ناصف شاكر سيد محمود، محمود علي عبد المعطي.- جامعة اسيوط : كلية الاداب، ٢٠١٩ - ماجستير. - ٢٦٢ ص؛ ٥٢٥ س.م. (574)

تناولت الدراسة شخصية عنترة في الشعر العربي الحديث والتي جاءت محققة للخطة التي رسمتها لها بالمقدمة حيث تناولتها من الجانب الموضوعي والفنى.

نجلاء عبد الرحمن محمد. خلاف فقه عمارة المنشآت التجارية دراسة تطبيقية على المنشآت التجارية بمدينة القاهرة في العصر المملوكي والعثماني/ إشراف محمد عبدالستار عثمان، محمد السيد محمد ابورحاب.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة ماجستير. - ٨٣٦ ص؛  
٥٢٥ س.م. (575)

وضحت الدراسة مدى تأثير الأزدهار الاقتصادي الذي حدث في القاهرة في العصر المملوكي والعصر العثماني

الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه. ١٧٩- ص؛  
(581) ٢٥ س.م.

تهدف الدراسة إلى التعرف على الفروق في السيطرة الدماغية بخلاف أبعاده (أيسر ، أيمن ، متكامل ).

أحمد علي أحمد علي. خدمات الأسعاف في محافظة أسيوط/ إشراف المتولى السعيد أحمد، محمد نور الدين السبعاوي.- جامعة أسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه. ٤٥- ص؛  
(582) ٢٥ س.م.

توصلت لعدد من النتائج والتوصيات التي تساعد في التغلب على القصور في بعض جوانب خدمات الأسعاف في أسيوط

اسماء حسن سليم. تصنيف فخار عصر الدولة الوسطى دراسة اثرية تحليلية من خلال استخدامات تقنية الكمبيوتر/إشراف اسماء ابراهيم سلام، علاء الدين عبد المحسن شاهين.- جامعة أسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه. ٤٢- ص؛  
(583) ٢٥ س.م.

يتناول هذا البحث بالدراسة والتحليل الأنماط الفخارية خلال عصر الدولة الوسطى وتوثيقها من خلال برنامج الكتروني .

أنجي عبدالله حسين ابراهيم. الأشارة بين النظرية الوصفية والنظرية العلية/ إشراف محمد محمد محمد مدين، محمود ابراهيم محمد.- جامعة أسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.  
١٨٠ ص؛ ٢٥ س.م.(584)

هدير محمود يوسف عبد المعطي. الاتصالات الترويجية لأنشطة المسئولة الاجتماعية بالجامعات وأنعكاساتها على صورتها الذهنية لدى الجمهور/إشراف أميمة محمد محمد عمران، / يسرا حسني عبد الخالق.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩.- ماجستير.- ٣٢ ص؛  
(579) ٢٥ س.م.

التعرف على الدور الذي تقوم به الاتصالات الترويجية لأنشطة المسئولة الاجتماعية بالجامعات في تعزيز وتدعم صورتها الذهنية

ياسمين يوسف صديق. الصفة النفسية لإضطرابات المزاج دراسة تحليلية باستخدام مقاييس وكسلر بلفيو للراشدين (الصورة الرابعة) / إشراف عبد الرقيب أحمد البشيري، طه أحمد المستكاوي.- جامعة أسيوط : كلية الاداب، ٢٠١٩.- ماجستير.- ٤٢ ص؛ ٤٢ س.م.(580)

تهدف البحث إلى فحص الصفحة النفسية لإضطرابات المزاج باستخدام مقاييس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين .

## ثانياً: رسائل الدكتوراه

أحلام السيد إسماعيل حسين. سيطرة نصفي الدماغ في علاقتها بالذاكرة العامة لدى عينة من تلاميذ المرحلة الأساسية لمدينة ذمار من يعانون من اضطراب ضعف الانتباه وفرط الحركة/ إشراف طه أحمد حسانين المستكاوي، محمود شوقي حسين عبد التواب.- جامعة اسيوط: كلية

**أيه حسن فرغلي عزقل.** مصادر قصص سفر التكوين/ أشرف محمد الهاوري، صفاء محمود ابو شادي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٢٤٨ ص؛ ٢٥ س.م.(587)

يهدف البحث إلى تحليل قصص سفر التكوين وبيان المصادر التي تكون منها وفصل كل مصدر عن الآخر.

**حنان أحمد محمد علي.** فاعلية برنامج أرشادي معرفي تحليلي لتحسين الصمود النفسي لدى المراهقين المعاقين بصربيا/ أشرف أحمد كمال عبد الوهاب البهنساوي، مصطفى عبد المحسن عبد التواب الحديبي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٢٢٩ ص؛ ٢٥ س.م.(588)

عدم وجود فروق دالة أحصائياً بين متوسطي رتب دراجات أفراد المجموعة الضابطة والتجريبية على مقاييس الصمود النفسي للمرأة المعاقين بصربيا.

**دعاء صلاح رياض عثمان.** مظاهر الفساد والأصلاح في مجموعة شركات القطاع العام/ أشرف محمد عبد الحميد الحناوي، حامد عبد الحميد مشهور.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٢٨٨ ص؛ ٢٥ س.م.(589)

يمكنتناول نظريتين الاولى هي النظرية الوصفية التي ترجع اسم العلم الى الوصف والثانية النظرية العلية التي ترجع اسم العلم الى العلة.

**ايات عودة عليوى الجاسماوى.** اختلاف الروايات فى متون السنة عند النسائى فى الكبرى واثره فى الأحكام الفقهية/ أشرف معتمد على احمد سليمان، رفعت فوزى عبد المطلب.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٥٢٢ ص؛ ٢٥ س.م.(585)

تناولت هذه الدراسة ان العلاقة بين كتاب السنن الصغرى والسنة الكبرى وان السنن الصغرى روایة مختصرة من الكبرى وان علم اختلاف الروايات من اهم علوم الحديث الضرورية لفهم السنة النبوية فهما صحيحا.

**أيمين عبدالعظيم أحمد.** حجاجية التصاویر في شعر ابن مقرب العيوني بين البنية والفاعلية/ أشرف / ناصف شاكر سيد، / محمود حسن مخلوف.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه . ٧٤٢ ص؛ ٢٥ س.م.(586)

تعريف الحجاج وتاريخ نشأته وتطوره ومصادر التصاویر الشعرية الاستعارية مصادر التصاویر الشعرية الكنائية .

أحمد. جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ -  
أطروحة دكتوراه. ٣٠٣ ص؛ ٢٥ س.م.(593)

اهتمت الدراسة بالتركيب الاقتصادي بالسكان بمكانة مهمة بين الدراسات السكانية حيث تفيد في إبراز ملامح البناء الاقتصادي لأي مجتمع ومدى أهمية هذا البناء.

علاء محي محمد عبد المالك المالك. شعر أبي تمام في ضوء نظرية الاتصال الأدبي/ أشرف عثمان عبدالرحمن القاض، يوسف أحمد جاد الرب -. جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه. ٣٥٣ ص؛ ٢٥ س.م.(594)

تناولت الرسالة أهمية العلاقة بين الدرس النقدي والعلوم الإنسانية والتطبيقات الأخرى بالإضافة إلى الكشف عن أهمية النظريات النقدية في نقدنا المعاصر لاسيما نظرية الاتصال الأدبي التي عالجت نصوص أبي تمام الشعرية معالجة شاملة بداية من المؤلف ونهاية بالإرتداد العكس.

فراج أحمد محمد فراج. محركات البحث المتخصصة في علوم الدين الإسلامي : دراسة تجريبية تقييمية مقارنة/ أشرف سهير عبد الباسط عيد، منصور سعيد محمد. جامعة اسيوط كلية الآداب، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه. ١٤٦ ص؛ ٢٥ س.م.(595)

تعد الدراسة رداً أكاديمياً على ما أدعه الكثير من الاقتصاديين المعاصرين لعهد الرئيس مبارك والسدات عن فشل الدولة في ادارة شركات القطاع العام .

الشيماء إبراهيم محمد حسب الله اضطرابات النوم وعلاقتها بالإضطرابات الحسية والسلوك النمطي التكراري لدى عينة من أطفال التوحد/ إشراف أحمد كمال البهنساوي، دعاء فاروق هاشم. جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه. ١٨٧ ص؛ ٢٥ س.م.(591)

تهدف الرسالة إلى معرفة العلاقة الإرتباطية بين اضطرابات النوم وكل من الإضطرابات الحسية والسلوك النمطي التكراري.

صادق محمد أحمد وجيه الدين. منهج التجديد في الفكر الإسلامي المعاصر طه جابر العلواني أنموذجاً/ أشرف عبد الحي محمد قabil، معتمد علي أحمد سليمان. جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ - أطروحة دكتوراه. ٢٢٩ ص؛ ٢٥ س.م.(592)

تناول الرسالة موضوع التجديد في الفكر الإسلامي المعاصر وهو معروف بكونه واحداً من أدق وأعمق الموضوعات التي تبدو الحاجة فيها ماسة إلى إثرائها بالعديد من الدراسات والمراجعات الكثيرة والمستمرة.

عبد الله علي عوض الجوهري. التركيب الاقتصادي للسكان في محافظة حضرموت (اليمن) / أشرف / سيد أحمد سالم قاسم، / المتولى السعيد أحمد

البريطانية/ إشراف / السيد كمال السيد ريشة، أحمد كمال البهنساوي.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٦١٤ ص؛ ٥٢٥ سم.(598)

تهدف الدراسة إلى التعرف على مدى نسبة إنتشار الاكتئاب النفسي ومستوياته لدى عينة الدراسة من أبناء الجالية اليمنية المقيمين في المملكة المتحدة البريطانية.

محمد عبد الله عبد الله اليدومي. أخلاقيات ممارسات العلاقات العامة على شبكة الإنترن트 إشراف أميمة محمد محمد عمران، حنان موسى عبد العال.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٩٣ ص؛ ٥٢٥ سم.(599)

تهدف الدراسة إلى التعرف على أخلاقيات ممارسة العلاقات العامة على شبكة الإنترن트 في القطاع المصري اليمني ومدى التزامهم بها.

محمود على حسن الضبيبي. اللهجات العربية في تهامة/ إشراف محمد عبد الحكم عبد الباقي، عبد الناصر محمود عيسى.- جامعة أسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٤٨٣ ص؛ ٥٢٥ سم.(600)

اثبت البحث ان الاصوات الانفجارية فى اللهجات العربية المدرستة هي ذات الاصوات عند علماء اللغة والتى تعرف بالأصوات الشديدة عدا صوت

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الوضع الراهن لمحركات البحث العربية والأجنبية المتخصصة في علوم الدين الإسلامي .

الفيتوري محمد محمد حسن. اختيارات ابن عبد الحكم الفقهية في العبادات/ إشراف معتمد على احمد سليمان، وجيه محمود احمد على.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٣٦٨ ص؛ ٥٢٥ سم.(596)

تبين من خلال الرسالة انه شخصية فقهية مجتهد فهو لم يقلد الامام مالك ولا تلاميذه وانما كانت له اجتهادات.

لمياء أبو الفضل أحمد. آراء الحوفي النحوية و موقف الثمين الحببي منها في كتابة الدار المصنون/ إشراف جمال محمد محمد نصر، / عبد الناصر محمود عيسى.- جامعة اسيوط: كلية الاداب، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. ٤١٠ ص؛ ٥٢٥ سم.(597)

تناول البحث أهم القضايا النحوية بين الحوفي والسميين الحببي والتى ظهر من خلالها آراء العالمين .

محمد عبدالله حمود منصور. مدى فاعلية برنامج علاجي ( معرفي – سلوكي ) للإكتئاب النفسي في ضوء بعض المتغيرات الديموغرافية لدى أبناء الجالية اليمنية المقيمين في المملكة المتحدة

التفاؤل وتقدير الذات كمنبئات بالتوافق النفسي لدى عينة من المتأخرات زواجياً.

هدى عنتر عبد الله قنديل. أبعاد السلوك الحكيم ومحددات ارتقائه لدى المراهقين/ إشراف طريف شوقي محمد فرج، طه أحمد حسانين المستكاوي.- جامعة أسيوط: كلية الآداب، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٣٤٧ ص؛ ٢٥ س.م.(604)

يعد مفهوم الحكمة من اقدم المفاهيم التي عرفتها البشرية إذ يعود اصوله التاريخية الى خمسة آلاف سنة

وائل هريدي زهران مهران. لجزيرة الحرارية وبعض آثارها البيئية في مدينة أسيوط/ إشراف عبد العزيز عبداللطيف يوسف، المتولى السعيد أحمد أحمد.- جامعة أسيوط كلية الآداب ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٢٧٦ ص؛ ٢٥ س.م.(605)

التعريف بمنطقة الدراسة ، وأسباب اختيارها ومصادرها والأساليب التي استخدمت في الدراسة.

ولاء محمد احمد نجيب. إمكانات التنمية السياحية على ساحل البحر الاحمر جنوب مدينة القصير باستخدام نظم المعلومات الجغرافية/ إشراف حمدي أحمد الدبيب، حسام الدين جاد الرب احمد.- جامعة أسيوط، كلية الآداب ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٣٨٢ ص؛ ٢٥ س.م.(606)

تناول الدراسة السياحة في جنوب البحر الاحمر والى التعرف على العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في العرض والطلب السياحي .

الحيم الذى يعد فى اللهجات صوتاً مركباً وليس انفجارياً.

مروة كمال علي حسن. التراث الشعبي وأثره على أنماط التفكير لدى سكان الريف/ إشراف أحمد محمد السيد إمام عسکر، أحمد كمال عبد الموجود.- جامعة أسيوط كلية الآداب ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٣٤٥ ص؛ ٢٥ س.م.(601)

تناولت هذه الدراسة محاولة تقديم وصف تفصيلي عن التراث الشعبي وعلاقته بأنماط التفكير.

منصور حسن أحمد. فقد الموارزنات وأثره في العقود المالية المركبة والاستثمارات النقدية/ إشراف محمد نبيل غانم، معتمد علي أحمد سليمان.- جامعة أسيوط، كلية الآداب ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٥٢٧ ص؛ ٢٥ س.م.(602)

توصلت هذه الرسالة إلى بيان الحكم الشرعي في المسائل المتعلقة بفقه الموارزنات وأثره في العقود المالية المركبة والاستثمارات النقدية.

نسمة سلطان حسن. التفاؤل وتقدير الذات كمنبئات بالتوافق النفسي لدى عينة من المتأخرات زواجياً/ إشراف السيد كمال ريشة، محمود شوقي حسين عبد التواب.- جامعة أسيوط: كلية الآداب، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٥٢٧ ص؛ ٢٥ س.م.(603)

## Framework Of Contrastive Linguistics.

**Ali, Taha Mahmoud Rated.** The Syntax And Semantics Of Adverbals In English And Arabic: A Contrastive Study/ Supervised By Manal Mohamed Abdel Nasser, Nadia Amin Hasan.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Master.- 209 p; 25cm. (609)

This Study Aims To Highlight The Similarities And Differences In Syntax And Semantics Of Adverbals In English And Arabic.

**El-Salami, Dina Ismail Hassan Ahmed.** L'art Autobiographique à Travers La trilogie familiale de Marguerite;"Un Barrage Contre Le Pacifique","l'amant","L'amant De La Chine Du Nord"/ Supervised by Khalaf Abdelaziz Abdelazim, Noha Abdelaziz Rizk.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Master.- 153 p; 25cm. (610)

L'Autobiographie est une pratique largement antérieure antérieure à

### ثانياً: رسائل الماجستير باللغة الإنجليزية:

**Abdel Aal Ahmed, Chaymaa Mohamed.** L'image De La Femme Et De L'amour Dans La Poesie De Paul Eluard/ Supervised by Oussama Mohamed Nabil Ali, Noha Ebdel El-rizk Mabrouk.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Master.- 141p; 25cm. (607)

Paul eluard is one of the most distinguished poets in the twentieth century. He is the poet of love ,and the poet of the French resistance against the nazi's occupation.

**Abdel wakeel, Mohammad Ahmad.** Syntactic And Semantic Features Of Adjectivals In English And Arabic: A Contrastive Study/ Supervised by Hassan Abdelshafeeq Hassan Gad-Allah, Nadia Amin Hasan.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Master.- 172 p; 25cm. (608)

This Study Investigates The Syntactic And Semantic Features Of Adjectivals In English And Arabic Within The

This Study Aims At Investigating The Linguistic Varieties Used For Self-Presentation In Computer-Mediated Communication Among Egyptian University Students: A Linguistic Study.

**Ahmad, Mohammad Shawqy**  
**Mohammad.** The Linguistic features Of Sincere And Ostensible Invitations In Upper-Egypt Arabic/ Supervised by Abdel-Gawad Tewfik Mahmoud, Manal Mohamed Abdel Nasser.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Doctor.- 258p; 25cm. (613)

The Present Study Takles The Use Of Upper-Egyptian To Realize Uttrrance In Assiut; An Upper Egyptian Arabic Speech Community.

**Ahmed, Soha Salah.** The Syntax And Semantics Of (The Locative Alterations) And (Search Alterntions) in English And Arabic/ Supervised by Abdel – Gawad Tawfik, Nadia Amin Gadallah.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Doctor.- 198p; 25cm. (614)

l'engolement qu'elle rencontre aujourd'hui. Avec l'appartition de l'Autobiogphie. L'image des texet et celle de l'ecrivain se trouvent modifiees sur la scene litteraire.

**Sleem, Nadia Ahmed.** The Poriait Of The Sociopath In Selected Novels Patricia Highsmith/ Supervised by Ahmed Elmokhtor, Mahmoud, Sherin Abdel Ghaffar.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Master.- 107 p; 25cm. (611)

This thesis is mainly adout the sociopath character and how it is portrayed in the selected novels by the American novelist patricia high mith.

#### رسائل الدكتوراه باللغة الانجليزية:

**Abdel-wahab, Fatma Elzahraa Mostafa.** Language Use For Self-Presentation In Computer-Mediated Communication Among Egyptian University Students: A Linguistic Stud/ Supervised by Abdel-Gawad Tawfiq Mahmoud, Manal Mohamed Abdel Nasser.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Doctor.- 189p; 25cm. (612)

This study examines the issue of metaphorical blindness in three selected novels

**Shoreit, Byan Mohammed Nabeil.**  
The intentionalist debate in modern critical theory/ Supervised by FERDOUS ABDEL HAMID AL BAHNASAWI, - AHMED SABER MAHMOUD.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Doctor.- 125p; 25cm. (617)

This dissertation focuses on the internationalist debate in modern critical theory.

### **Yanney, Mariana Nagaty.**

Contrastive Images Of America & The Arab East In Travel Literature (1965-2010)/ Supervised By Prof.Dr. Ferdous Abdel Hamid, Ahmed Sader Mahmoud.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Doctor.- 215p; 25cm. (618)

purpose of this research is to identify the contrastive images of America and the Arab east in travel literature and how the Americans and Arabs are represented in it.

The main objective of this study is to characterize and contrast the syntactic and semantic features of "the locative and search alternations" in English and Arabic.

**Al-Sarouri, Suhair Abdul-wakeel Ismaeel.** The Use Of Adverbial Lexical Phrases By The English Department Students In Yemen And Its Implications For Language Production./ Supervised By Abdel-Gawad Tawfiq Mahmoud, Walaa Abdellah Abdel-Hafez.- Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Doctor.- 169p; 25cm. (615)

This Study Underlines The Importance Of Adverbial Lexical Phrases In Overall Language Proficiency.

**Niazy, Omniya Mostafa.**  
Metaphorical blindness in selected novels by jose saramango, ralph ellison and harper lee/ Supervised by AHMED EL-MOKHTAR MAHMOUD- EMAN AMIN ABDALLAH, Assiut University: Faculty of Arts. Department of English Language, 2019.- Thesis Doctor.- 181p; 25cm. (616)

# **كلية التربية النوعية**

## قسم التربية الفنية

### اولاً: رسائل الماجستير

تشكيل الخزف الجدارى وتقنيات معالجة السطح الخزفي تم تقييد مجموعة أعمال خزفية جداريه تتنمى لفنون ما بعد الحادثة كفكرة وأسلوب فنى وقد تم استلهام تصميماتها من الكائنات الحية الدقيقة.

ايه فتحى محمد فرغلى. القيم التشكيلية لمختارات من الفن الهندى كمدخل للوحات تصويرية معاصره/ إشراف محمد ثابت بدارى، سحر بطرس نجيب.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ٢٠٠ ص؛ ٢٥ س.م.(621)

يتناول البحث القيم التشكيلية للفن الهندى بما يحويه من معتقدات وأساطير وملامح وأنواع الرقص المختلفة، وأثرها على فن التصوير ، كما يتناول مدارس التصوير القديمة في الهند التي إتخذها الفنان المعاصر أساساً ترتكز عليه الفنون الحديثة لإنتاج لوحات تصويرية معاصرة .

حسناء على محمد عسكر. رؤى تشكيلية معاصرة للوجه الانساني في مجال التصوير في ضوء الفن السوريالي/ إشراف محمد جلال على، محمد ثابت محمد حسن.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ٢٤٧ ص؛ ٢٥ س.م.(622)

أسماء حسين عثمان حسين. الابراج الفلكية كمفيدة تشكيلية والافاده منها فى استحداث معلقات طباعية/ إشراف رانيا عبده محمود أمام، ايمان عبدالله محمد عثمان.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ٢٢٥ ص؛ ٢٥ س.م.(619)

تناول البحث موضوع القيم التشكيلية في الأبراج الفلكية في استحداث معلقات طباعية، ويهدف البحث إلى عمل معلقات طباعية مستحدثة قائمة على جماليات وتشكيلات الأبراج الفلكية والتوليف بين الخامات وتنوع التقنيات الطباعية (البصمة الحريرية مع الاستنسال او الشاشة الحريرية) في أنتاج لوحة طباعية مستحدثة .

انفال عبادة حسان محمد. البناء الشكلي للكائنات الدقيقة كمدخل لاستحداث جداريات خزفية في ضوء فنون ما بعد الحادثة/ إشراف محمد جلال على محمد، أمل يوسف عبد المجيد.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ٣٩٩ ص؛ ٢٥ س.م.(620)

قامت الباحثة بدراسة البناء الشكلي للكائنات الدقيقة للوقوف على العناصر التشكيلية المكونة لهذا البناء والقيم الجمالية التي تنتج من خلال العلاقات التشكيلية بين أجزائه وذلك من خلال القيام بتحليل مختارات من هذه الكائنات . ومن خلال تقنيات

محمد، هد عاطف جلال.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- (624 ص؛ ٢٥ س.م) ١٢٦

البحث يتكون من خمسة فصول الفصل الاول/عنوان خليفة البحث.الفصل الثاني/عنوان مختارات من القيم الفنية والتعبيرية لوجه الانسان في الحضارات.الفصل الثالث/عنوان القيم الجمالية والتعبيرية لوجه الانسان في الفن الحديث. الفصل الرابع/عنوان الامكانيات التشكيلية لاسغال المعادن من خلال مختارات أعمال الفنانين.الفصل الخامس/عنوان التجربة الذاتية للباحث.

سلمى طلعت محروس فرغلى. مظاهر التعبير عن السعادة في مختارات من الفن الحديث والمعاصر والإفادة منها في مجال التصوير/ إشراف محمد ثابت محمد حسن بدارى، ايمان عبدالله محمد.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- (625 ص؛ ٢٧٨ س.م) ٢٢٨

أن مفهوم السعادة لم يستطع أحد من الفلسفه وعلماء النفس أو التربويين أن يقدموا له تعريفاً جاماً مانعاً فعبروا عنها احياناً بأنها ضد الشقاء. لكن الفلسفه والعلماء أجمعوا على أن السعادة هي غاية الإنسان، وتحدثوا عن الأمور والأشياء التي بحصولها تتحقق السعادة الدنيا في الحياة الأولى والسعادة القصوى في الحياة الآخرة. وتظل فنون الأدب وخصوصاً الشعر هي المرأة الحقيقة والانعكاس الطبيعي لشعور الأفراد والجماعات.

الفصل الاول/يشمل خطة البحث .الفصل الثاني/الوجه الانساني عبر بعض فنون الحضارات القديمة. الفصل الثالث/الجانب التعبيري لوجه الانساني لدى فنانى عصر النهضة والفن الحديث. الفصل الرابع/المعالجة التشكيلية لوجه الانساني في ضوء الفن السوريالي. الفصل الخامس/التجربة العلمية للباحثة.

حنان كمال عبد الغنى. معلقات طباعية معاصرة فى ضوء المدرسة المستقبلية مستوحة من زخارف السكان الاصليين للأمريكتين/ إشراف محمد جلال على، ايمان عبدالله محمد عثمان.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- (623 ص؛ ٢٥ س.م) ٢٢٨

يتناول البحث الحالى زخارف السكان الأصليين للأمريكتين وكيفية عمل معلقات طباعية معاصرة بأسلوب وفلسفة المدرسة المستقبلية من حيث طريقتهم في التعبير عن الحركة والإيحاء بالزمن (البعد الرابع) فهي الصدى الفني للنظرية النسبية لainشتاين ومحاولة المزج ما بين تقنيتي الطباعة بالاستنساخ والنقل الحراري، والوقوف على أعمال تتسم بالابتكار والحداثة والثراء الفني وذلك لإعلاء القيم الجمالية في المعلقات الطباعية.

روماني عاطف ابراهيم حيره. القيم الفنية والتعبيرية لوجه الانسان في الفن الحديث كمدخل لا بتكار مشغولة معدنية/ إشراف محمد جلال على

ياسين خلف محمود سليمان. الامكانات الجمالية للطين الملون والإفادة منها فى استحداث جداريات خزفية مستوحاة من عنصر الحركة/ إشراف محمد جلال على، امل يوسف عبد المجيد. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٤٣٠ ص؛ ٢٥ سم.(628)

حست تناول خلفيّة البحث من خلال عدّة فقرات تضمّن عناصر رئيسيّة للموضوع من حيث الخامّة وهي الطين وأهميّة للإنسان منذ اقدّم العصور واللون ومدى أهميّة في مجال الفنون والطين واللون والجداريات الخزفية وجذورها التاخيّة والحركة ومدى أهميّتها في إثراه العمل الفنّي .

### ثانياً: رسائل الدكتوراه

حسن محمد سيد سويفى. فلسفة العمارة في الجامع الأزهر للافادة منها في استحداث تكوينات خزفية/ إشراف السيد محمد السيد، امل يوسف عبد المجيد. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة دكتوراه.- ٣٢٧ ص؛ ٢٥ سم.(629)

ان العمارة هي نتاج الفكر والثقافة الإنسانية والتطوير الطبيعي لحياة الإنسان وتكيفه مع المجتمع، فالبحث بعنوانه فلسفة العمارة في الجامع الأزهر والإفادة منها في استحداث تكوينات خزفية يدرس فكر تطبيق فلسفة العمارة في الجامع الأزهر عن طريق تحليل العناصر المعمارية والوحدات الزخرفية الهندسية والنباتية والخطية من خلال إيداد الفكر المعماري المستمد من فلسفة العمارة بالجامع الأزهر ومن منهجية الفن المتمثلة بالعناصر المعمارية والوحدات الزخرفية الهندسية والنباتية والخطية الإسلامية .

شيماء حسن محمود حسين. العلاقة بين الشكل ومدلول اللون وأثر المتغيرات الثقافية على تصميم الشعار المعاصر/ إشراف امينه رشاد عبد الحميد، هند سعد محمد عبيد.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٢٨٩ ص؛ ٢٥ سم.(626)

الفصل الاول/يتضمن مشكلة البحث.الفصل الثاني/يتضمن المحتوى النظري للشكل ومفهومه وخصائصه وأنواعه، وسمات وأساليب ووظيفة الشكل في تصميم الشعار والقيم الفنية له .الفصل الثالث/تناول المتغيرات الثقافية والثقافة وأثرها في إرتقاء تصميم فن الشعار . الفصل الرابع/تناول تعريف اللون والمعنى الفنى له والمدلول النفسى لللون فى الفن والجانب الدلائى والوظيفى للون وقواعد وأسس استخدام اللون في تصميم الشعار .الفصل الخامس/الذى احتوى على التجربة العلمية مقترنة بالتنظير الفنى والجمالى لهذا الجانب التطبيقي والناتج واختتمت الفصل بالتوصيات والملخص والمستخلص والمراجع.

نجوى سيد محمدين سيد. المؤثرات الثقافية والفنية في القصور الأثرية بمحافظة أسيوط باستحداث وحدات أضاءه معدنية/ إشراف خالد ابو المجد أحمد أدم ، هبه عاطف جلال.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٢٤٤ ص؛ ٢٥ سم.(627)

وتهدف إلى الوصول إلى صياغات تشكيلية مستحدثة لوحدة إضاءة معدنية قائمة على الاستفادة من المؤثرات الثقافية والفنية للمفردات الزخرفية والجمالية لبعض القصور الأثرية في مدينة أسيوط .

والفكرية في استحداث تصميمات تصلح كمعلمات طباعيه تناسب روح العصر الحديث من خلال الاستفادة مما يقدمه برنامج الفتوشوب من حلول لا حصر لها للتصميم الطباعي، وتنفيذها عن طريق الجمع بين الاسطح الطباعة المتعددة وتجهيزها وطباعتها بطريقة النقل الحراري.

### قسم الاقتصاد المنزلي

#### أولاً: رسائل الماجستير

اسماء مرزوق عبد العزيز ضاحى. تأثير موقع التواصل الاجتماعي على ادارة الزوجة للأزمات الاسرية/ إشراف رشا عبد العاطى راغب، اسماء عبده حسن. - جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير. ٤١ ص؛ ٥٢٥ س.م.(632)

يهدف البحث إلى دراسة تأثير موقع التواصل الاجتماعي على إدارة الزوجة للأزمات الأسرة وقد طبقت الدراسة على عينة قوامها (٣٠٠) زوجة عاملة وغير عاملة ويستخدم موقع التواصل الاجتماعي، وللوصول إلى نتائج البحث تم استخدام الأدوات التالية استماره البيانات العامة للأسرة كاستماره استخدام موقع التواصل الاجتماعي. واستبيان مدى الاستفادة من شبكات موقع التواصل الاجتماعي. واستبيان أنواع الأزمات التي تواجهه الأسرة.

جيحان احمد حامد عبد العليم. دراسة العلاقة بين اساليب اتخاذ القرارات الاسرية وإدارة الازمات/ إشراف حنان محمد السيد، اسماء عبده حسن.-

محمود فوزى انور الزهرى. التحويلات الفلسفية والفنية فى التعبير عن الطبيعة فى القرن الحادى والعشرين كمدخل لتدريس التصوير/ إشراف جمال رفعت لمعى، علاء الدين محمد حسن. - جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. - ١٩١ ص؛ ٢٥ س.م.(630)

يهدف هذا البحث إلى : إلقاء الضوء على ، تحولات مفهوم الطبيعة في الرسم والتصوير من الحديث إلى المعاصر الكشف عن الإتجاهات والمداخل المعاصرة للتعبير عن الطبيعة، في القرن الحادى والعشرين. وتتلخص أهمية هذا البحث فيما يلي: تنمية الوعي الثقافي والتربوي والبيئي و السلوكى للطلاب، لدعم الإتصال بالطبيعة ، و العودة إلى الأرض، و الروح الكونية للطبيعة ومعالجة الأساليب التقليدية في التعبير عن الطبيعة ، و تقديم إتجاهات مداخل إبتكارية معاصرة ، يتتناسب ومهارات القرن الـ ٢١ وإبراز أنماط جديدة للفن ، ترمي نحو رعاية الطبيعة والإهتمام بها .

وسام مصطفى ابو غدير. معالجات تشكيلية للسطح الطباعية كمدخل لاستحداث معلمات طباعية بالنقل الحرارى فى ضوء البوب أرت/ إشراف بلال أحمد مقلد، دعاء محمد المراغى.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة دكتوراه. - ١٩١ ص؛ ٢٥ س.م.(631)

تناول الباحثة دراسة وصفية تاريخية لفن البوب ارت ART و الاستفادة من أبعادها التشكيلية pop

الابرة البسيطة الذى يعتمد في شغله الأساسي على شريط اللاسيه (حبل اللاسيه) وكذلك مجموعة من الغرز البسيطة والسهله وذلك من أجل خلق تصميمات مختلفة وأما التصميمات الخاصة بهذا النوع من اللاسيه تكون فى شكل رسومات فنية بحيث يمكن تكوين أشكال شبيكة متعددة عن طريق توزيع الغرز حسب الشكل المطلوب ويسعى هذا البحث إلى الاستفادة من زخارف الفن الفارسى ومحاولة توظيف وحداته بعمل تصميمات زخرفية مستمدة منه وتنفيذ هذه التصميمات باستخدام أسلوب اللاسيه الرومانى.

وسام حسين فرغلى حسن. اتخاذ القرارات الاسرية لامهات الاطفال ذوى الاحتياجات الخاصة وعلاقتها بالمسانده الاجتماعيه/ إشراف حنان محمد ابو صيرى، اسماء عبده حسن-. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٤٣٠ ص؛ ٢٥ س.م.(635)

يهدف البحث الحالى إلى الكشف عن العلاقة بين اتخاذ القرارات الاسرية لأمهات الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة (التوحد) والمساندة الاجتماعيه المقدمة لهن في ضوء بعض المتغيرات الديمografية (نوع الطفل، عمر الطفل، التعليم الذي يتلقاه الطفل، عمر الأم، المستوى التعليمي للأم، عمل الأم، الدخل الشهري للأسرة)، وتكونت عينة الدراسة من عينة البحث الأساسية (٦٦) أم من مستويات اجتماعية واقتصادية مختلفة، وقد تم اختيارهن بطريقة قصدية، ولديهن أطفال من ذوى الاحتياجات الخاصة (التوحد)، وطبقت عليهن أدوات الدراسة من: (استماره البيانات العامة لأسر الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة، مقاييس اتخاذ القرارات الاسرية، مقاييس المساندة الاجتماعيه لأمهات الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة) من

جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.-  
أطروحة ماجستير.- ٤٢١ ص؛ ٢٥ س.م.(633)

تهدف الدراسة الحالية إلى دراسة العلاقة بين أساليب اتخاذ القرارات الأسرية وإدارة الأزمات ، وقد اشتملت عينة البحث على (٢٠٠) ربة أسرة عاملة بمحافظة أسيوط ، اشتملت أدوات الدراسة على إستماره البيانات العامة ، استبيان أنواع الأزمات الأسرية،استبيان أساليب اتخاذ القرارات الأسرية، استبيان إدارة الأزمات الأسرية، وهذه الاستبيانات من إعداد الباحثة ، وبيّنت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أساليب اتخاذ القرارات الأسرية وفقا لاختلاف بعض المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية ، وجود فروق ذات دلالة إحصائية في إدارة الأزمات الأسرية وفقا لاختلاف بعض المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية ، وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية بين أساليب اتخاذ القرارات الأسرية وإدارة الأزمات الأسرية .

سارة حسين محمد حسين. استخدام زخارف مستوحاة من الفن الفارسى وتنفيذها باستخدام الاسية الرومانى فى مجال الملابس والنسيج/ إشراف تغريد حسنى احمد الضاوى، اسماء على احمد محمد-. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٤٣٠ ص؛ ٢٥ س.م.(634)

تزخر مفردات الفن الفارسي بغير ان بمجموعات هائلة من الرموز ذات الدلالات والعلامات والرسوم والأشكال والنصوص والكتابات، التي تحوى العديد من القيم التشكيلية والتعبيرية والتي يمكن الاستفادة منها في صياغات تشكيلية مختلفة. واللاسيه الرومانى هو أحد أنواع اللاسيه

والأمان في الاستخدام، حيث يجب صناعة الملابس بطريقة تمكن الشخص من تحريك جسده وأعضائه داخل الزي، وكذلك تمكنه من الجلوس والمشي، دون أن تتمزق، أو تغير شكلها، ومن هنا جاءت علاقة الإرgonomicية بتصميم الأزياء، فالإرگونوميكية هي "دراسة العلاقة بين الإنسان وبيئة عمله بالاستناد إلى العوامل التشريحية والفيسيولوجية والعوامل البشرية". والإرگونوميكية في تصميم الأزياء تقوم على تحديد مواصفات الأداء والعمل على توفيرها في الزي المصمم، مما يساعد على تحقيق رضاء المستهلك عن المنتج من ناحية الأداء الوظيفي، مع الاستجابة لتحقيق الجانب الجمالى، لذا هدف البحث إلى دراسة العلاقة بين الإرگونوميكية وتصميم الملابس، وابتکار تصميمات لملابس خارجية نسائية مع إثرايها بزخارف مستوحاة من الزخارف الإسلامية النباتية للعصر العثماني المنفذة بأسلوب الكروشيه الأيرلندي.

إعداد الباحثة، وقد تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وأسفرت نتائج البحث عن وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين اتخاذ القرارات الأسرية والمساندة الاجتماعية لأمهات الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة (التوحد)، وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اتخاذ القرارات الأسرية، وذلك باختلاف بعض المتغيرات الديموغرافية (الاجتماعية والاقتصادية) للأم وطفلها التوحدى (جنس الطفل - عمر الطفل - تعليم الطفل)، (عمر الأم- المستوى التعليمي للأم - عمل الأم - مستوى الدخل الشهري للأسرة)، وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المساندة الاجتماعية المقدمة لأمهات الأطفال ذوي اضطراب التوحد، وذلك باختلاف بعض المتغيرات الديموغرافية (الاجتماعية والاقتصادية) للأم وطفلها التوحدى (جنس الطفل - عمر الطفل - تعليم الطفل)، (عمر الأم- المستوى التعليمي للأم - عمل الأم - مستوى الدخل الشهري للأسرة).

**Magalg, Heba saad mohammed.**  
Comparative between some baby weaning foods from local market and domestic prepared\ supervised by Bolbol Ramadan Ramadan, Nareman Said Eshak, Moshera Mohamed El-Manfaloty.- Assiut University: Faculty of Specific Education, 2019.- Thesis Doctor.- 203p; 25cm.(637)

This study was divided into two parts, the first part was to produce the domestic prepared vegetables and fruits formulas as complementary foods for infants (weaning foods) and compared with the commercial baby

## **ثانياً: رسائل الدكتوراه**

هاجر احمد حامد عبد الله سالم، إرگونوميكية ملابس نسائية مستوحاة من زخارف إسلامية نباتية/ إشراف سميحة على ابراهيم باشا، تغريد حسني احمد الضاوي.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة دكتور.- ٣٠٤ ص؛ ٢٥ سم.(636)

تعد ملابس النساء الخارجيه من العناصر سريعة التغير في دورة حياة الموضة ، والتى تحتاج إلى تطوير مستمر واستحداث أشكال متعددة، لكي تحقق التميز الذى ترغب فيه النساء، وكذلك الراحة، وبذلك يظل الهدف الأسماى لتصميم الملابس موجوداً مهما اختلفت أنواعها ووظائفها، هو أن يتحقق من خلالها أعلى درجات الراحة تكفل له أداءه لعمله بأقل جهد، مع أكبر قدر من الراحة

المادة التي تشتمل على بنود مختلفة يتمكن الدارس من إتقان مفردات اللغة الموسيقية قراءة وكتابة وأداء وإحساساً وتحليلاً وتعتبر أهم أهداف مادة الصولفيج وتدريب السمع هو تنمية القدرة السمعية لدى الدارس وذلك عن طريق تنمية قدرته على التمييز بين الأصوات المختلفة وإدراكها سواء كانت إيقاعية أو لحنية، وأيضاً التعرف على لون الأداء إذا كان خافتًا أو شديداً، وإنقان أداء الألحان والإيقاعات أداءً مضبوطاً. كانت "فايزة أحمد" تعيش الغناء وذلك من خلال صوت الراحلة أم كلثوم وأيضاً غناء غيرها في الأربعينيات مثل أسمهان وعبدالوهاب وليلي مراد وفريد الأطرش ونجاة علي ونور الهدي وغيرهم وقدمت الحان وكثير من الملحنين الكبار منهم محمد الموجي ومحمد سلطان وكمال الطويل ومحمود الشريف وبليغ حمدي وعرف أهل المغني قدر هذا الصوت الذي يتميز بالاتساع والجمال وسعة التردد والتميز.

**اميرة حمدى عبد الباقى عبد المجيد.** فاعلية برنامج مبني على الانشطة الموسيقية لتقويم بعض سلوكيات طفل المرحلة الاولى من التعليم الاساسى/ إشراف اميرة سيد فرج، سماح محمد صالح.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٤٩ ص؛ ٢٥ سم.(639)

الموسيقي هي اللغة الوحيدة التي يفهمها العالم كله على اختلاف أجناسه ، ألوانه ، لغاته ، لهجاته ، معتقداته ، أعرافه وعاداته والتي وجدت في كل الحضارات والثقافات ، فالموسيقى لها دوراً أساسياً في تنمية المهارات ، الإبداع ، التركيز ، والفاعلية الذاتية، حل المشكلات، التنسيق، الاهتمام، والانضباط الذاتي ، فهي تعمل على تنمية الفرد وتنمية المجتمع، وهي تمثل قنوات إتصال وتواصل بين دول العالم وبين الأجيال.

foods found in the local markets (Gerber hero baby). The second part was to produce the domestic prepared biscuits as complementary foods for infants from wheat flour (72% extraction) and wheat flour replaced by 25% different flours of cereal and legumes and compared with commercial biscuits from local markets (Bisco misr mini marie, Biscato misr jolly biscuit, biscuit oats Rich & Rich) as control samples. All studied samples were evaluated for their chemical composition, physical properties (pH and titratable acidity, T.T.A), minerals, amino acids, sensory attributes, amino acid chemical score, protein efficiency ratio (PER) and biological value (BV).

### قسم التربية الموسيقية

#### رسائل الماجستير

اسماء زين العابدين عبد الله عمر. الاستفادة من بعض اغانى فايزة احمد فى تدريس مادة الصولفيج العربى/ إشراف عاطف عبد الحميد احمد، ايهاب عاطف بولس.- جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ٦٠ ص؛ ٢٥ سم.(638)

الصولفيج هو لغة الموسيقي وهي كأي لغة أخرى لها نفس الصفات من حيث الحروف تكتب وتقرأ وبها قواعد تضبط كلماتها وتمثل وظيفتها في تنظيم الفكر والاستخدام الصحيح لمفردات اللغة وتراسيكها، والصولفيج مادة تعتبر أساس لكل العلوم الموسيقية لذلك يجب أن تتمي عند الطالب منذ بداية دراسته الموسيقية وذلك لأن من خلال دراسته هذه

محمد نشات محمد راشد. برنامج مقترن مبني على استخدام بعض اعمال محمد فوزى فى تعليم آلة الناي للمبتدئين/ إشراف عاطف امام فهمي، اطيف محمد يوسف-. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ١٤٩ ص؛ ٢٥ س.م.(641)

حاول الباحث من خلال هذا البحث التوصل إلى تحسين مستوى الطلاب أثناء العزف على آلة الناي من خلال تمارين مبتكرة مستوحاه من بعض اعمال محمد فوزي وذلك للتوصل إلى الأداء الجيد في العزف على آلة الناي. لذلك يرى الباحث انه يمكن الاستفادة من بعض أعمال محمد فوزي لما تتميز به أعماله الفنية بالزخارف اللحنية والتنوع الإيقاعي وتدريب الطلاب عليها لتحسين الأداء أثناء العزف مع استبطاط تدريبات لتذليل الصعوبات التي تواجه الطلاب.

مصطفى محمود عبد الحافظ سيد. برنامج مقترن باستخدام أغاني شرقية مبتكرة لمساعدة تلاميذ المرحلة الابتدائية في استيعاب مادة العلوم/ إشراف اطيف محمد يوسف، منتصر القلالي احمد-. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ١٧٢ ص؛ ٢٥ س.م.(642)

حاول الباحث من خلال هذا البحث التوصل إلى مدي تأثير الأغنية على استيعاب المعلومات والمفاهيم الخاصة بمادة العلوم التي يدرسها التلاميذ في الصف الخامس على تحسين مستوى التلاميذ في هذه المادة، إلى جانب مساعدة التلاميذ في تعلم

فالتربيـة الموسيقـية ليست مادـة تنمي الإحساس بالجمال فحسب، وإنما تلعب دوراً هاماً في التربية الأخـلـيقـية ، وفي تقويم السلوك ، فالأنشطة الموسيقـية بمعناها الواسـع هي سلوكيـات تلقـائية تقبل التحلـيل الموسيـقي بحيث يمكن بيان احتواها على كل أو بعض عناصر الموسيـقي من إيقـاع ولـحن و زـمن وتوافق وقوالـب موسيـقـية وهي تتضـمن ( الصـولـفـيج - الأـنـاشـيد - الأـلـعـابـ الموسيـقـية - عـزـفـ آلاتـ الفـرـقةـ الإـيقـاعـية - التـذـوقـ ) فـهي أدـاةـ تـربـويـةـ تـسـهـمـ فيـ عمـلـيـةـ النـمـوـ الشـامـلـ لـشـخـصـيـةـ الطـفـلـ فيـ جـمـيـعـ الـجـوـانـبـ فـعـنـ طـرـيقـ العـزـفـ وـالـغـنـاءـ الجـمـاعـيـ يمكنـ تـنـمـيـةـ التـعـاـونـ وـالـاتـصـالـ بـيـنـ الـأـطـفـالـ وـعـنـ طـرـيقـ العـزـفـ الفـرـديـ يـمـكـنـ تـنـمـيـةـ الثـقـةـ بـالـنـفـسـ وـالـإـسـتـقـلـالـيـةـ عـنـ الـطـفـلـ وـمـنـ خـلـالـ الغـنـاءـ الفـرـديـ يـمـكـنـ عـرـضـ مـوـضـوـعـاتـ جـدـيـدةـ وـكـلـمـاتـ جـدـيـدةـ وـمـفـاهـيمـ موـسـيـقـيـةـ يـمـكـنـ خـلـالـهاـ تـنـمـيـةـ الـقـدـرـاتـ الـعـقـلـيـةـ بـمـسـتـوـيـاتـ مـخـلـفـةـ بدـئـاـ منـ التـذـكـرـ حـتـىـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـعـلـيـاـ كـالـتـفـكـيرـ وـالـإـبـكـارـ وـالـإـبـداعـ .

شيماء شحاته عبد الراضي شحاته. دراسة تحليلية لأسلوب صلاح الشرنوبي في التلحين والاستفادة منها في مجال الموسيقى العربية/ إشراف خيري محمد عامر، امل محمد توفيق-. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.- أطروحة ماجستير.- ١٨٨ ص؛ ٢٥ س.م.(640)

إن تحليل مؤلفات الموسيقى العربية سواء آلية أم غنائياً تحليلاً نظرياً قبل أدائها يعطى الطالب فرصة التعرف على ادق تفاصيل المؤلفة بالإضافة إلى المهارات المراد اكتسابها مما جعل الباحثة تقوم بجمع مؤلفات الملحن صلاح الشرنوبي وتصنيفها ثم تحليل عينة مختارة منها للوقوف على اسلوبه في التلحين والاستفادة منه في مجال الموسيقى العربية .

الموسيقى فن متكامل كأي فن أو علم يرتكز على عدة عناصر أساسية لإظهار شكله، وقد مر بعدة أطوار منذ نشأته حتى اكتماله ، ويعود الارتجال عنصرا من العناصر الأساسية للموسيقى فهو اللبننة الأولى في عملية التأليف الموسيقي ، والارتجال أيضا كمادة له الأثر الكبير في إعداد مدرس التربية الموسيقية فهو يساعد على أداء عمله بنجاح ، والارتجال التعليمي هو ذلك التأليف الفوري من خلال الغناء أو العزف على آلة موسيقية أو كلاهما معاً وهو يقوم على مبدأ الابتكار ويكون فيه المبدع هو ذاته المؤدى. وقد نجد فروقاً بين الدارسين في قدراتهم على الارتجال، في بينما يصل بعضهم إلى الإبداع في الارتجال ، يتدرج الباقى تصاعديا في هذه القدرة الارتجالية ، ولا يجب تقليل هذه القدرة فلها قيمتها في المجال التعليمي.

رأى الباحثة مدى احتياج الطلاب للإبداع وتحسين الارتجال وكيفية تفيذه وإخراجه في جمل لحنية تتبدأ من أناشيد صغيرة تعليمية وتتدرج إلى مختلف التأليف الموسيقى والغنائي، فرأى أن تنمو وتحسن قدرة الطالب على الارتجال من خلال الحان معروفة لدى الطلاب فاختارت الحان الرحبانية.

نورا نبيل احمد مس. طريقة مقترحة لتدريس مقرر الغناء الجماعي للطلاب ذوى الاعاقة البصرية/ إشراف محمود حامد محمود، ابرار مصطفى ابراهيم. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ١١٣ ص؛ ٢٥ س.م.(645)

الغناء بصفة عامة له أهميته الكبرى في حياة الإنسان منذ بداية تكوين التجمعات البشرية وحتى الآن، والغناء الجماعي وخاصة في مجال التعليم يسهم

بعض عناصر الموسيقى العربية وتنوّقها من خلال الأغنية، وتفعيل الدور التكاملـي بين التربية الموسيقية والمواد الدراسية وبخاصة مادة العلوم.

مها احمد قاسم عمر. التقنيات العزفية في متتابعة رقصات البولونيز مصنف<sup>٩</sup> عند اجناش يان بادرفسكي/ إشراف ابرار مصطفى ابراهيم على، دعاء عبد المحسن-. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ١٧٢ ص؛ ٢٥ س.م.(643)

تعد المتتابعة أو المتالية Suite من أقدم الصيغ الموسيقية التي ظهرت في مؤلفات الموسيقى الآلية خلال القرن السادس عشر وهي عبارة عن مجموعة من المقطوعات الموسيقية القصيرة أو الرقصات الشعبية المتعددة الإيقاعات والسرعة والطبع تعزف الواحدة تلو الأخرى لا تخضع في بنائها ل قالب أو نموذج معين وهي تكون من أربع رقصات أساسية بالترتيب التالي:  
الألماند، الكورانت، السارابند والجيج

ناهد مصطفى حسانين صغير. فاعلية برنامج مقترح لتحسين اداء الطالب فى مادة الارتجال التعليمى من خلال نماذج لحنية مستوحاة من الحان الرحبانية/ إشراف فاطمة محمود الجرشة، سماح محمد صالح-. جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩ .- أطروحة ماجستير.- ٢٠٣ ص؛ ٢٥ س.م.(644)

يوستينا فكتور اميل سعيد. الدراما الموسيقية في  
متتابعة البالية الجمال النائم لتشايكوفسكي / إشراف  
ابرار مصطفى ابراهيم على، رويدا صابر احمد.-  
جامعة أسيوط: كلية التربية النوعية، ٢٠١٩.-  
أطروحة ماجистير.- ١٧٢ ص؛ ٢٥ سم.(646)

المتتابعة أو المتاليات Suite هي مؤلفة موسيقية تتكون من مجموعة رقصات متعددة في الميزان، السرعة والأسلوب، بعضها يتميز بالطابع الهارموني والبعض الآخر يكتب بالأسلوب الكونترابنطي، وفي القرن السابع عشر انتقلت أجزاء من المتتابعات إلى السيمفونية، الكونشترو والصوناتا وفي نهاية القرن أصبحت المتتابعة تتكون من أربع رقصات رئيسية هي الألماند Allemande، الكورانت Courante، السارايند Saraband والجيج Giga، ومع نهاية القرن الثامن عشر أصبحت المتتابعة متحركة من أسلوبها التقليدي حيث تحولت إلى مجموعة مؤلفات موسيقية صغيرة وصفية.

بدور كبير في تحقيق التوافق والتكيف للمتعلم مع كل ما يحيط به كذلك يسهم في تحقيق الأهداف التربوية المتعددة ويساهم في تكوين شخصية الفرد السوي القادر على التفاعل مع نفسه ومع المجتمع على حد سواء، مما جعله أحد المقررات الهامة التي تدرس في كليات التربية الموسيقية المتخصصة من المسلم به أنه لا يوجد مجتمع من المجتمعات الإنسانية يخلو من وجود ذوي الإعاقات والإحتياجات الخاصة، لذلك تعمل الدوله جاهدة وخاصة جميع أجهزتها المختصة على الإهتمام بهذه الفئة في جميع المجالات وجميع المراحل العمرية، وتعتبر الإعاقة البصرية من الإعاقات الحسية التي تفقد ذويها المعلومات التي يكتسبها الإنسان عن طريق البصر ويكون الإهتمام بتربية ذوي الإعاقة البصرية وتعليمه ترجمة عملية لمبدأ تكافؤ الفرص للجميع فلا فرق بين مبصر وكيف، وازداد الاهتمام مؤخرًا في جميع دول العالم بالتوجه نحو تعليم الطلاب ذوي الإعاقات مع غيرهم من الطلاب الأصحاء في البيئة التربوية العادلة إلى الحد الأقصى الممكن والذي يسمى بمبدأ الدمج.

# **كلية التمريض**

internet use are the growing concern among health care providers and educators. Adolescence is a critical stage in the human life due to numerous physiological, psychological and occupational changes. These changes affect the nutritional demands and eating behavior.

**Abdelsalam, Sabah Shabaan.** Nurses errors during preparation and administration of intervention fluids and medication in burn and plastic surgery department\ Supervised by shalbiaa sayed abozied, Yousef saleh Hassan, Ghadaa Hassan Ahmed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 95 p; 25 cm.(649)

The aim of this study was to assess nurse's errors during preparation and administration of intravenous fluids and medications in burn and plastic surgery department. To accomplish this aim; data were collected from all nurses (30 nurse, 18 nurses in burn department and 12 nurses in plastic surgery department) working in burn and plastic surgery department.

**Abdelghany, Loura Kilany.** Nurses knowledge about preventive and therapeutic measure of postpartum hemorrhage\ Supervised by Kamal Mohamed Zaheran, Nadia Hussien Ahmed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 69 p; 25 cm.(647)

Nurses who work in home care or nurse-managed postpartum clinics must be aware that women who have had postpartum hemorrhage are subject to a variety of complications. In general, they are exhausted, and it may take weeks for them to feel well again.

**Abdellah,Fatma Alzahraa.** Consequences of internet addiction on life style and dietary behavior of adolescents in assiut city\ Supervised by eman sayed ahmed, attyat mohammed Hassan.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 92 p; 25 cm.(648)

The internet has become the most rapidly grown medium of today's modern life. But negative effects of

of wellness, self-actualisation and fulfillment of the individual.

**Ahmed, Om Eelhanaa Ewais Mohamed.** Effect of nursing application of neuromuscular electric stimulation on mechanical ventilated patient outcome\ Supervised by abdelrady shehataa, moggedaa mohammed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 110 p; 25 cm.(652)

Critically ill and mechanically ventilated patients are often given strict bed rest and they are sometimes completely immobilized because of the severity of their illness and administration of drugs such as sedatives and neuromuscular blocking.

**Ali, Asmaa Abdelrahim.** Effect of teaching program on nurses performance regarding bone marrow transplantation\ Supervised by Doaa Mohamed Sayed, Mogedaa Mohamed Mehany.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 100 p; 25 cm.(653)

**Abozied, Amany Hashem.** Designing nursing recommendations for patients wity chronic bronchitis at albadary central hospital\ Supervised by Magedaa Ahmed Mohamed, asmaa sayed abdelhamid.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 65 p; 25 cm.(650)

The majority of studied patient's age ranged between 50 – 65 years. Regarding sex the majorities of studied patients were male and married. As regard educational level the majority of studied patients were illiterate, worked in a dusty job and were living in rural area.

**Ahmed, Amera Sameh.** Effect of life styles promotion on outcomes of patients with insulum dependent diabetes mellitus\ Supervised by Zienab Abdelatif Mohamed, Muhammed Hossam Magheraby.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 87 p; 25 cm.(651)

Health promotion lifestyle: defined as multidimensional pattern of self-initiated actions and perceptions that serve to maintain or enhance the level

faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 65 p; 25 cm.(655)

The majority of studied patient's age ranged between 50 – 65 years. Regarding sex the majorities of studied patients were male and married. As regard educational level the majority of studied patients were illiterate, worked in a dusty job and were living in rural area.

**Amer, Azza Farhan.** Prevalence and risk factors leading to acute respiratory failure among critically ill patients\ Supervised by Amany Omer Maohmed, Mervat Anwer Abdelaziz.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 90 p; 25 cm.(656)

Respiratory failure is one of the most common reasons for admission to the intensive care unit (ICU) and a common co-morbidity in patients admitted for acute care. What's more,

LingboPeng 2015 stated that although perioperative nursing of urology is complicated, as long as the nursing staff develops the habit of carefulness and rigorousness, have the attitude of evidence-based medicine.

**Ali, Saher Ahmed.** Effect of daily interruption of sedation on outcome of mechanically ventilated patients\ Supervised by mervat anwer abdelaziz, khaled mohammed morsy .- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 130 p; 25 cm.(654)

Six important roles of the kidneys are regulation of plasma ionic composition, regulation of plasma osmolarity, regulation of plasma volume, regulation of plasma hydrogen ion concentration (PH), removal of metabolic waste products and foreign substances from the plasma and secretion of hormones.

**Amany hashem abozied.** Designing nursing recommendations for patients with chronic bronchitis at albadary central hospital\ Supervised by magedaa ahmed Mohamed, asmaa sayed abdelhamid.- Assuit university:

social ,physical , and emotional challenges ( World Health Organization (WHO) , 2012).

it's the leading cause of death from pneumonia and chronic obstructive pulmonary disease (COPD) in the United States. (**Pfister et al., 2016**).

### **Kamel, Marwa Mohammed.**

Knowledge and attitude of adolescent students toward premarital examination in secondary schools at assiut city\ Supervised by / Hoda Diab Fahmy, Shimaa Elwardany Ali.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 80 p; 25 cm.(659)

Maternal folate insufficiency increases the risk of having a baby with a neural tube defect while excessive vitamin A intake may affect the normal development of an embryo or fetus Congenital anomalies (CA) can be a cause of infant mortality.

**Kotb, Neama hasanin.** Prevalence and risk factors leading to orthopedic wound infection\ Supervised by Hesham Abdelrahim Elkady.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 75 p; 25 cm.(660)

**Elsayed, Samehaa Abdelnaser.** Effect of story telling on reducing the intensity of nausea and vomiting among preschool age children undergoing chemotherapy\ Supervised by Hekmat Ebrahim Abdelkarim, Manal Mohamed ahmed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 90 p; 25 cm.(657)

### **Fouaad, Maream Nabel.**

Knowledge and practices of workers in tile factories toward occupational health hazards at assiut government\ Supervised by soad abdelhamid sharkawy, fayza mohammed mohammed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 85 p; 25 cm.(658)

Health is complete wellbeing is no longer fit for purpose given the rise of chronic disease. Propose changing the emphasis towards the ability to adapt and self-manage in the face of

of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 95 p; 25 cm.(662)

Sleep hygiene teaching has a favorable effect on the sleep quality of hemodialysis patients. Sleep hygiene improves various components of sleep quality. This method could be taught as a useful method to improve the sleep quality of patients in the hemodialysis wards.

**Mohamed, Hanaa Ahmed.** Effect of teaching program about nursing care of acute meningitis on nurses performance at emergency unit\ Supervised by Mona Aly Mohammed, Naglaa Ahmed Ahmed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 90 p; 25 cm.(663)

Critically ill patients with acute meningitis (AM) have a longer length of hospital stay and more complications. Meningitis is inflammation of the thin tissue that surrounds the brain and spinal cord, called the meninges. There are several types of meningitis. The most common is viral meningitis. You get it when a virus enters the body

Orthopedic wound infection is a clinical syndrome caused by invasion and multiplication of invading microorganism, disease- producing microorganism in body. The aims of the present study were to assess prevalence and risk factors leading to orthopedic wound infection.

**Maghawrey, Hanan Faried.** The impact of psycho- education on depression anitexy and pain among patient s undergoing hip and knee replacement\ Supervised by Alaa Eldeen Darwesh, Yasser Ehab Mohamed, Hosnia Shehata Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 85 p; 25 cm.(661)

This scale was originally developed by Mottola (1993). Visual Analogue Scale (VAS) is a measurement instrument that tries to measure a characteristic or attitude that is believed to range across a range of values and cannot easily be directly measured.

**Mahmoud, Marwa Moustafa.** Effect of sleep hygiene teaching on quality of sleep among hemodialysis patients\ Supervised by Walaaa Hosny Mohammed, shalabia elsayed abozead.- Assuit university: faculty

A statistically significance differences were detected as regards CVC Insertion and medication administration in the auditing and Re-auditing. While the nurses' unsatisfactory practice concerning heparanization and dressing change declined during the re-auditing.

**Mohammed, Asma Hamdy.** Effect of nursing preparation on minimizing complication and improving satisfaction for patients undergoing cystolithotripsy\ Supervised by Zienab abdelatife, Medhat abdelaah, Rashaah ahmed abdelmolaa.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 100 p; 25 cm.(666)

Cystolithotripsy is the most common way to manage cystolithiasis. The procedure used to break up bladder stones into smaller pieces and remove them (Isaac et al., 2017). The aims of this study were three folds: to design and implement nursing preparations for patients undergoing cystolithotripsy, the second was to evaluate the effect of nursing preparations on minimizing cystolithotripsy.

through the nose or mouth and travels to the brain.

**Mohamed, Mahmoud Ahmed.** Identifying factores contributing to long term mechanical ventilation among critically ill patients\ Supervised by Mona Ali Mohamed, Mona Abdelazim Mohamed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 87 p; 25 cm.(664)

Emphasize the importance of the role of the nursing staff that is very crucial in this aspect to assess patient readiness for weaning. •Close observation to some predictors of weaning success as FOUR score,

**Mohamed, Wafaa Mahmoud.** Aditing of nursing care for children undergoing central venous line inseration in pediatric intensive care unit\ Supervised by Azza Ahmed Eltayb, Nahed Thabet Mohamed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 90 p; 25 cm.(665)

carcinoma. Other types include squamous cell carcinoma and adenocarcinomas (**Sadeghi and Edris, 2017**).

**Mohammed, Shimaa Shawki.** Colorectal cancer : consequences of chemotherapy induced nausea and vomiting on patients functional daily living\ Supervised by mimi mohammed mekawy, amnaa abdelaha desoky, mohammed wahman.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 105 p; 25 cm.(669)

In 2016 about 120 cases were diagnosed with colorectal cancer in qena health hospital statistical hospital record most of those patients were suffering from chemotherapy induced nausea and vomiting and loss of patients were suffering from chemotherapy.

**Mousa, Hanan Mohren.** Effect of nursing guideline on patients outcomes regarding closed suction at intensive care unit\ supervised by Mogedaa Mohammed Mehany, Naglaa Ahmed Ahmed.- Assuit university: faculty of

**Mohammed, Eslah Abdelmonam.** Effect of nursing intervention protocol on nurses performance and patient outcome\ Supervised by / Zienab Abdelatif, Ahmed Serage Safwat, Sahar Ali Abdelmohesn.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 100 p; 25 cm.(667)

Laparoscopy is a type of surgery that uses smaller cuts than you might expect. Usually each one is no more than a half-inch long. That's why it's sometimes called keyhole surgery. They insert a tube through each opening, and the camera and surgical instruments go through those. Then the surgeon does the operation.

**Mohammed, Manar omr.** Effect of implementing nursing instruction on patients outcomes undergoing transurethral resection of bladder tumor\ Supervised by Mimi Mohamed mekawy, Ghedaa Hassan Ahmed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 95 p; 25 cm.(668)

Bladder cancer is a common urologic cancer that has the highest recurrence rate of any malignancy. In Egypt the most common type is transitional cell

knowledge and guidelines of lifestyle pattern for vitiligo patient.

**Sayed, Hend Ali.** Developing implementing nursing care protocol regarding management of postpartum hemorrhage\Supervised by Ali Mostafa Elsman, Hamida Alam Eldeen Abdelhavez.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 87 p; 25 cm.(672) Research proposal will be approved from Ethical Committee in The Faculty of nursing.2-The study will follow common Ethical principles in clinical research .

**Sayed, Marwa Abdelhamid.** Effect of nursing management on reducing pin site infection among patients with external fixators\ Supervised by Magedaa ahmed Mohamed, khaled mohammed moustafa.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 99p; 25 cm.(673)

Tract infection (PTI) is the most common complication of fractures

Nursing, 2019.- Thesis Master.- 90 p; 25 cm.(670)

This study was undertaken to assess the guideline of recommendation of close suction system to patient conducted mechanical ventilation. The specific objectives of this study to identify the knowledge of close suction among new nurses in ICU and identify the guideline recommendation.

RSBI, Hb, RR and serum electrolytes especially potassium and albumin.

**Salah, Asmaa Abdelsabour.** Developing and implementing nursing guidelines to improve lifestyle pattern for vitiligo patients\ Supervised by Hala Ghanem, Ayman Mohamed Mahran, Hanan Abdelrazik.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Master.- 100 p; 25 cm.(671)

Nursing teaching guidelines development is necessary to promote good lifestyle pattern and improve patient outcomes .These guidelines are the first step in a long-term process of nursing teaching

**Abdelfatah, Manal Ebrahim.** Effect of cold application verus contrst hydrotherapy on patient knee osteoarthritis outcomes/ Supervised by saher Mohamed wahedaa, memei Mohamed mekawy.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 95 p; 25 cm.(675)

Data were tested for normality using the Anderson-Darling test and for homogeneity variances prior to further statistical analysis. Categorical variables were described by number and percent (N, %), where continuous variables described by mean and standard deviation (Mean, SD).

**Abdelhavez, Maha Nafady.**  
Thoracoscopic surgery : effect of designed and implementing educational nursing protocol on patients quality of life/ Supervised by mageda ahmed, Hessen el-kayat.- Assuit university: faculty of Nursing,

treated by external fixation. It varies from minor inflammation remedied by local wound care, to superficial infection requiring antibiotics, local wound care, and occasional pin removal, to osteomyelitis requiring sequestrectomy (**Kortor et al., 2011**).

-There is no risks for study subject during application of the research .4- DThe nurses were assumed that all information obtained would be confidential and would be used only.

#### ثانياً رسائل الدكتوراه

**Abdelaziz, Soher Ahmed awadd.**  
Health program about health risk behaviors among elderly at geriatric clubs in assiut city/ Supervised by hoda dyab fahmy, rabaa hamed hassanen, saedaa abdelhamed.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 125 p; 25 cm.(674)

A significant relationship was found between assessment of stoma and other late complications and early complications with (p- value = <0.001, p = 0.001) respectively. After implementing of nursing teaching protocol.

not receive the nursing instructions. Patients who will receive the nursing instructions will have a better life style.

**Ahmed, Mona Haredy.** Comparative study between duration of injury and muscle response to rehabilitation of patients undergoing anterior cruciate ligament surgery/ Supervised by Zienab AbdEl-lateef Mohamad, Hatem Galal Eldine Z, Sahar Ali Abd Elmohsen.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 100 p; 25 cm.(678)

The present study aimed to compare between duration of anterior cruciate ligament injury and quadriceps muscle response to rehabilitation regarding size and strength for patients undergoing anterior cruciate ligament surgery.

**Ahmed, Safaa Mahmoud.** Effect of an educational program on nurses

2019.- Thesis Doctor.- 120 p; 25 cm.(676)

I would like to express my immense gratitude and appreciation to Dr. Magda Ahmed Mohammed, Prof. of Medical- Surgical Nursing, Faculty of Nursing, Assiut University, for her valuable instructions, supervision and encouragement for fulfillment of this work. I wish to express my sincere thanks, deep gratitude to Dr. Sahra Zaki Azer.

**Abdelrahman, Salwa Abdelgayed.** Effect of nursing instructions on life style of patients receiving iodine therapy for thyroid disorders/ Supervised by zienab abdelatif, Saher ali mohesan, Hemat abdelsameaa Mahmoud.- Assuit university: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 110 p; 25 cm.(677)

1-patients who will receive the nursing instructions will be better regarding physical, social and emotional condition than those patients who will

of patients and their caregivers. It is a spectrum of reversible neuropsychiatric abnormalities, seen in patients with liver dysfunction.

**Badee, Treza Saber.** Effect of cell phone assisted post partum conseling on the use of long acting contrceptive a randomized controlled trial/ Supervised by Manal farouk moustafa, Omr mamdouh shaaban.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 95 p; 25 cm.(681)

First and foremost, I feel always indebted to and I do thank to Allah the most kind and merciful for all countless gifts have been offered. I wish to express my sincere gratitude and appreciation to Dr. Manal Farouk Moustafa,, Professor of Maternity.

**Elgabry, Mohamed Mosead.** Trauma emergency nurses compliance with care of chest trauma patients : suggested booklet/

knowledge practice and patients outcomes about defibrillation and cardioversion/ Supervised by zienab abdelatif Mohamed, Hosam hassan ali, Mona ali Mohamed.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 115 p; 25 cm.(679)

The use of demonstration and planned teaching information material for staff nurses to supplement verbal information increase knowledge and practice and satisfaction among the stuff nurses. Repeat this research on larg sample size and in different.

**Atyaa, Manal Saied.** Effect of patients compliance with nursing instruction on hepatic encephalopathy/ Supervised by Memi Mohamed mekawy, Asma sayed abdelmged.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 95 p; 25 cm.(680)

Hepatic encephalopathy is one of the most debilitating complications of cirrhosis and severely affects the lives

outpatient clinics at South Egypt Cancer Institute, in the period of one year (March, 2017 to February, 2018).

Supervised by Mona ali Mohamed, Mogedaa Mehany.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 116 p; 25 cm.(682)

**Hussen, Shiamaa Abd-Elhamed.**  
Radical surgeries : Effect of implementing a designed nursing teaching protocol on nurses performance and patient outcomes/  
Supervised by ahmed awad sayed, / Hala Mohamed ghanem, Hana Abdelrazk Abdelal.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 100 p; 25 cm.(684)

The aim of the present study were in 3 folds; assess nurses knowledge and practice for nurses working with the patients cystectomy surgeries, design a teaching protocol for nurses working with patients cystectomy surgeries.

Observational checklists which were developed by researcher after revised extensive literature to assess the practice of studied participants through direct observation. They included the following procedures: hand washing (15).

**Hassan, Asma Baker.** Effect of coping program on family caregivers burdens and it relation to quality of life for elderly patients at assiut city hospital/ Supervised by Hoda dyab fahmy, Hana Abdlaah Abozied.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 85 p; 25 cm.(683)

**Kamal, Safaa Omeran.** Educational program for myocardial infarction

The study was conducted at the surgical oncology departments and

In general, when people are stressed by something, their aim is to alter either the circumstances or their interpretation in order to feel more comfortable; this is called coping, which defined as the person's constantly changing.

**Morsy, Shima Mohamed.**  
Educational program for nursery school supervisors related to prevention of upper respiratory tract infections in assiut city/ Supervised by fatma abdelfatah ali, fatheyaa zaky Mohamed.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 150 p; 25 cm.(687)

Respiratory infections are common in children under five years old. There are several risk factors of respiratory infection in small children, such as mother's educational background, lack of breastfeeding, overcrowding.

patients after primary coronary intervention at outpatient clinic heart hospital assiut university/ Supervised by/ Hoda dyab fahmy, Safaa Rashad Mahmoud, Soad sharkawy.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 111 p; 25 cm.(685)

Health education before myocardial infarction patients when discharge becomes a bridge between settings. It has proved to be one of the key strategies adopted by nurses and other health professionals in the maintenance of continuity of patient care.

**Mohamed, Aml Abdelal.** Suggest guidelines : burden and coping strategies among family caregivers of psychotic patients/ Supervised by Alaa Eldeen darwesh, Ikrami Mohamed.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 125 p; 25 cm.(686)

Children with developmental disabilities are a vulnerable population whose chances of being exposed to violence are greater than the chances of normally developing children. With this information it is clear that the problem needs to be addressed.

**Sayed, Sanaa Moustafa.** Effect of an educational program on nurses knowledge practice and patients outcomes about acute pancreatitis/ Supervised by Mona ali Mohamed, Mogedaa Mehany.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 120p; 25 cm.(690)

While acute pancreatitis usually very serious and even life threatening, it should be better understood. Adult health nurses must be aware of the practice guidelines that direct the diagnosis and treatment of the disease. Patients with acute pancreatitis often have complex needs and require significant.

**Mousa, Kaldon ayed.** Auditing of nursing care for hemodialysis patients at maan governmental hospital Jordan / Supervised by zienb abdelatif Mohamed, hany abas elnawafla.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 150 p; 25 cm.(688)

This study was carried out in dialysis unit at Ma,an governmental hospitals- Jordan (Ma,an governmental hospitals and Ministry Queen Rania Al Abdullah Hospital). The sample in this study was composed of all available nurses (40 nurses) who were providing direct care to patients in hemodialysis units at

**Omr, Nesma Shaban.** Educational program for violence against some disabled children at Assiut city/ Supervised by Hoda dyab fahmy, Soad Sharkawy, Naglaa abdelatiy.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 100p; 25 cm.(689)

In general, when people are stressed by something, their aim is to alter either the circumstances or their interpretation in order to feel more comfortable; this is called coping, which defined as the person's constantly changing.

**Shaker, Hoda Hefny.** Quality of life for elderly patients with urinary in selected hospitala at Assiut city/ Supervised by safa ahmed Mohamed, Sayed Abdelhamied Abdelaziz.- Assuit University: faculty of Nursing, 2019.- Thesis Doctor.- 100 p; 25 cm.(691)

# **كلية الحاسوبات والمعلومات**

## أولاً: رسائل الماجستير

**Mohamed, Yasser Ahmed Dawood.** Designing Efficient Algorithms for Detecting Non-Verbal Gestures\ Supervised By Abel Abo El-Maged Sewisy, Ahmed Ibrahim Taloba.- Assiut University: Faculty Of Computing And Information, Department of Computer Science, 2019.- thesis master.- 95p.; 24cm. (693)

In these days, faces recognizing is an important things . Viola Jones is one of the most important algorithms to face recognition subject at the moment. But there are parameters that play a role in identify the face better and affect that. one of the most important parameters affecting facial recognition using Viola Jones in the scale factor parameter

## ثانياً: رسائل الدكتوراه

**Nawaz, Majid Haji Ali.** Improved Breast cancer Diagnosis Based on big Database Using Hybrid Machine Learning Algorithms\ Supervised By Abel Abo El-MagedSewisy,Taysir Hassan Abdel Hamid, Mustafa Ahmed Mamdouh El-Sharqawi.- Assiut University: Faculty Of Computing And

**Abd El Hameed, Randa Mohamed.** Developing an intelligent decision support system based on analytic hierarchy process\ Supervised By Abel Abo El-MagedSewisy, Taysir Hassan Abdel Hamid.- Assiut University: Faculty Of Computing And Information, Department of Information Systems, 2019.- thesis master.- 62p.; 24cm. (692)

Data mining techniques and multi criteria decision making techniques Have been used widely in many areas, such us customer management , Medicine, engineering, education, geographic information systems and recommendation systems. Our study aims to help people and organizations to solve complex decision problems. In this research work we would like to improve the performance of solving decision making problems so we design a hybrid approach based on Deep Neural Network (DNNs) and multi criteria decision making.

in reducing the biopsy rate with increasing false negatives. The choice of this type of cancer is justified by the fact that statistics from WHO and various global public health agencies have shown that breast cancer represents a considerable threat to women around the world.

Information, Department Computer Science, 2019.- thesis doctor.- 92p.; 24cm. (694)

Thesis works generally concerned with the study of computer- Aided diagnosis systems (CAD) of the detection and discrimination of mammary masses to assist radiologists

# **كلية تكنولوجيا صناعة السكر**

**Dahroug, Mohamed Farouk**

**Ibrahim.** Influence of bulk and nanoparticles zinc oxide foliar application on sugar beet yield and quality under different levels of nitrogen fertilization\ supervised by El Mahdy Abd El-Mottaleb Team, Aly Abd-Elhameed Othman Darweesh, Moustafa Abd El-Gawad Farag, Tawfik Nasr El-Kammash.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 109P; 30cm.(696)

A field experiment was conducted at entitled influence of bulk and nanoparticles zinc oxide foliar application on sugar beet yield and quality under different levels of nitrogen fertilization was carried out at during the two successive winter seasons of (2016- 2017 and 2017-2018) at Abou El Ghar village, Kafr El Zayyat district, Gharbiya Governorate, Egypt to study the response of sugar beet plants (monogram cultivar (Lammia KWS) to three nitrogen fertilizer levels (60, 80 and 100 kg N/fed.) and three concentration (100, 200 and 300 ppm) of zinc oxide nanoparticles as well as one concentration (300 ppm) of bulk zinc oxide and untreated control (without any ZnO).

**Ahmed, Hany Sayed Rateb.** Isolation and identification of Thermo-osmo tolreante high ethanolic yeast strains\ supervised by Fathy. M. Saleh, Fadel. M. Soliman, Mohamed. A. Abdel-Rahman, Chemist. Mohamed. H. ALI.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 109P; 30cm.(695)

Ethyl alcohol or ethanol is a well known substance that has a wide range of applications. It can be used in the chemical industry, and uses include the manufacture of industrial products like Detergents, paint, Varnish and Cosmetic products. Ethanol is also used in food industry to produce vinegar and spirits and has for long been playing an important role in the medical sector as an antiseptic and drug formulae component.The fermentative yeast *Saccharomyces cerevisiae* is largely used in ethanol production using such renewable biomass as sugar cane or sugar beet molasses as the main carbon source. There are several yeast species capable of producing ethanol on a large scale; however, over 97% of processes involve the use of the species .

technology research institute, 2019.-  
Thesis Master.- 107P; 30cm.(698)

The first part of this investigation concerned with isolation and identification of bacteria and yeast from sugarcane molasses and sugarcane baggase. The second part focused on screening for the ability of the bacterial and yeast isolates to produce electricity using a microbial fuel cell from sugarcane molasses and baggase as substrates.

**Khashaba, Rami Abd Elfattah.** Beet-sugar wastewater treatment by production of polyhydroxyalkanoates(biodegradable Polymers)\ supervised by Adel M. Kamal Eldien, Abdel Naser A. Zohri, Mohamed I. Abou Dobra, ???Chemist: Mahmoud M. N. Bakr.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 115P; 30cm.(699)

Development of Polyhydroxyalkanoates (PHAs) as a potential substitute material to some conventional plastics has drawn much attention due to their biodegradable and compatible properties. The potential applications of PHA in various industries and medical fields

**EL-Naggar, Ahmed mahmoud.** Maximizing the benefits of using hydrogen peroxide in sugar industry and probability for its catalytic photogeneration\ supervised by Abd El-Aziz A. Said, Rabee M. Gabr Bahaa A. Ali, Saad El-Dieen A. Komsan.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 108P; 30cm.(697)

Summery by Hydrogen peroxide ( $H_2O_2$ ) is a versatile and environmentally friendly oxidizing agent that has many practical applications. It is also one of the most efficient oxidizing agents by virtue of its high active oxygen content (about 47%), only next to molecular oxygen. It is an established bleaching agent in the pulp, paper, textile and other industries. The use of hydrogen peroxide as a decolorizing agent in the refinery as a phosflotation process.

**Kassim, Rehab Mahmoud Farghaly.** Electricity Generation from Sugar Industry by Products Using Microbial Fuel Cell Technologies\ supervised by Abd El-Naser A. Zohri, Sedky H. A. Hassan.- Assiut University: Sugar

estimate the average number of each species per year from 2008 to 2016.

**Omer, Nadia Mohamed Ahmed.**

Catalytic Performance of Natural Silica for Synthesis of Some Esters in Liquid Phase\ supervised by Abd El-Aziz A. Said, MohammedM. Abd El-Wahab, Mohamed Nady Abd El-Hameed.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 116P; 30cm.(702)

The main goal of this study was devoted to find an active, eco-friendly and lowcost catalyst able to efficiently esterify acetic acid with n-butyl, iso-amyl, benzyl and cinnamyl alcohols at low temperatures with100% selectivities.

**Orban, Mohammed Ahmed**

**Ibrahim.** PRODUCTION OF  $\beta$ -D-GLUCAN FROM DIFFERENT YEAST STRAINS\ supervised by Abdel-Naser A. Zohri, Hani Moubasher, Chemist. Hanfy M. Abdel-Hay.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 113P; 30cm.(703)

Yeasts are truly fascinating microorganisms. Due to their diverse

are encouraging. Nevertheless, the production cost of PHA has been a major drawback.

**Metwally, Ahmed Hassan**

**Mohammed.** Isolation Of Invertase From Yeast And Its Applications/ supervised by Abdel-Naser A. Zohri Abdel-Aal M. Gaber Osama M. Ahmed.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 114P; 30cm.(700)

**Morsi, Ali Mohamed Ibrahim.**

Environmental Study for Protection and Development of Wadi El Assiuti protected area - Assiut, Egypt\ supervised by Atif Abo El-Wafa Ahmed, Ragab El Sayed Rabeiy, Mohamed Mahmoud Ahmed.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 111P; 30cm.(701)

Wadi El-Assiuti Protected Area (WAPA) is one of the protected area of Egypt, it have high biodiversity. The biodiversity is estimated and the decreasing or increasing of their number will be explained. The different types of fauna and flora on the WAPA are monitored daily to

above sea level), El-Minia Governorate, Egypt to evaluate the yield behavior of three sugar beet varieties Kawimera (V1), Top (V2) and Hercule (V3) ) under three rates of nitrogen fertilizations 60 kg N.fed-1 (N1), 80 kg N.fed-1 (N2) and 100 kg N.fed-1 (N3) with four concentrations of TiO<sub>2</sub>NPs control (T0), 100 ppm (T1), 200 ppm (T2) and 300 ppm (T3) as a foliar application.

#### ثانياً: رسائل الدكتوراه

**Abd El Samea, Amr Mohamed.** Comparing Of Water Requirements For Sugar Beet Crop Under Sprinkler&Drip Irrigationsystems with Fertilization\ supervised by Mohsen Abd El MonamGameh, Mahmud AtefSayd, Mohamed ZakariaKamel.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis doctor.- 113P; 30cm.(705)

Sugar industry depends on sugar cane and sugar beet crops to produce sugar, where the latter contributes to more than 30% of world sugar production and 52% locally in Egypt with a total production of 1.3 million ton of sugar. Sugar beet is considered a strategic crop, especially in the new lands because of its ability to withstand drought and salinity.

and dynamic activities, they have been used for the production of many interesting products such as beer, wine, bread, biofuels, and biopharmaceuticals substances. Cell wall of *S. cerevisiae* and the products of its fractionation are Generally Recognized as Safe (GRAS) by the US Food and Drug Administration, and they can be used as food components. The European Food Safety Authority (EFSA) issued an opinion that yeast  $\beta$ -glucans are a “safe food ingredient” that can be used as a “food supplement”.

**Yousef, Ahmed Medhat Mohamed.** Impact of foliar application by Nanoparticles Titanium dioxide on yield and quality of sugar beet cultivars\ supervised by El-mahdy abd el-mottalib teama, Ragab ahmed dawood, Ali abd-elhameed othman, Ahmed zaki abo-kenez.- Assiut University: Sugar technology research institute, 2019.- Thesis Master.- 112P; 30cm.(704)

Two field experiments were conducted during 2016-2017 and 2017-2018 seasons at Mallawi Research Station (altitude of 27.720 N, longitude of 30.830 E and elevation of 54.38 m

# **معهد جنوب مصر للأورام**

Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 82 p; 25 cm.(707)

In our study, we found that the possible risk factors for poor outcomes among all cases are high level of LDH pathology of the tumor, initial unresponsiveness and the degree of degradation of cancer cells after preoperative chemotherapy and are the same as potential risk factors for death among all cases.

**Ali, Amira Maher Mohamed.** Clinical aboratory characters and outcome of pediatric acute lymphoblasric leukemnia at sogag cancer center/ Supervised By Amira Maher Mohamed Ali, Amany Mohamed Ali, Douaa Mohamed Sayed , Amira Mahmoud Mohamed.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 96 p; 25 cm.(708)

The treatment of leukemia among children has witnessed remarkable success in recent years. Now more than 80 per cent of infected children are still alive and do not suffer from disease or complications until now, but this high rate of recovery has not yet been achieved in developing countries.

**أولاً : رسائل الماجستير:**

**Abdel-Hady, Radwa Mustafa Hussein.** pattern and outcome of neurological complications during treatment bof pediatric hematological maligncies at south Egypt cancer institute/ Supervised By Radwa mustafa hussein Abdel-hady, Heba Abdel-razik Sayed, Haitham Ahmed Samy, Azza shibl Sayed.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 113 p; 25 cm.(706)

This study included all pediatric patients with malignant tumors who had neurological complications that appeared during their treatment and it aims to study the pattern and results of these neurological complications This study was conducted at the Department of Pediatric Oncology at the South Egypt Cancer Institute at Assiut University.

**Abdel-Hamed, Ahmed Tawfek.** Pattern And Outcome Of Pediatric Malignant Bone Tumors At Sohag Cancer Center/ Supervised By Ahmed Tawfek Abdel-Hamed, Heba Abdel-Razik Sayed, Khalid Fathy Raid.- Assiut University: Faculty of South

**Kopesy, Ahmad Hassan Abdel-basit.** feasibigity and surgical outcome of breast on coplastic surgery/ Supervised By Ahmad Hassan Abdel-basit kopesy Supervised by Hussein fakhry, Mahmoud Hussein.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 110p; 25 cm.(711)

Breast cancer is the most common type of cancer and is the leading cause of cancer mortality among females worldwide, with an estimated death toll of 1.7 million 521,900 deaths in 2012.

**Mohammed, Mohammed Salah Hassan.** Pattern And Outcome Of Pediatric Brain Tumors At Sohage Cancer Retrospective Study/ Supervised By Ali , Mustafa Abd Elwanes , Khaled Fathy Riad Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 131p; 25 cm.(712)

**Mohammed, Manal Mamdouh.** Between Cases Of Cancer Bladder Which Underwent Bladder Conservervation Treatment Chemoradiation Vs Cases Underwent Radical Cystectomy Receved

**El-Shazly, Hadeer Mohamed Saad.** clinical outcomes of cancer pancreas in South Egypt cancer institute from 2008-2016/ Supervised By Hadeer Mohamed Saad El-shazly, Ashraf Zedan Abdallah, Maged Abdel-fattah Amine.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 120p; 25 cm.(709)

Pancreatic cancer, although it is not an uncommon disease, is fatal because of delayed diagnosis or tumor regurgitation after excision. Surgical removal is the primary treatment in treating eradicating pancreatic cancer.

**Gamal, Mostafa Mohammed.** Subgical Management Of Gist Experience Of South Egypt Cancer Instttue/ Supervised By Mostafa Mohammed Gamal, Anwar Tawfiek Amin, Murad Aly Jaber.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 104p; 25 cm.(710)

Small tumors may not cause any signs or symptoms. However, some people may experience pain or swelling in the abdomen nausea and vomiting, loss of appetite or weight loss at times, and may cause bleeding.

lymphocytes have a relationship with the response and functions of the immune system, as well as there is an association between these mentioned ratios and an increase in the time to stay on Restricted life in many types of cancer.

**Roshdy, Yasmine Ali.** retrospective study of libosomal doxorubicin in treatment of advanced breast cancer/ Supervised By yasmine ali roshdy, Abeer El-Sayed ali, Salah Mabrouk.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 78p; 25 cm.(715)

In this study, we evaluated the effect of the use of modified liposomal doxorubicin in treating 60 patients with advanced breast tumors and their mean age was 45 years and their ages ranged from 28 to 65 years.

**ثانياً : رسائل الدكتوراه:**

**Ahmed, Doaa Fathy Hagag.** Effect of daxx and atrx with alternative telomere lengthening in cancer breast patients/ Supervised By Doaa fathy Hagag Ahmed, Habaan Radwan Helal, Eman Mosaad zaki, Abeer Mostafa Darwish.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute,

Adjuvant Chemotherapy Single Institute Experience From 2010 To 2016/ Supervised By Manal MAMDouh Mohammed, Amen Hamdy Zaki, Adel Gomaa Gabr, Mohamed Abou Elmagd.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 160p; 25 cm.(713)

Retrospective study A comparison between radical and conservative treatment for primary bladder tumor cases at the South Egypt Cancer Institute.

**Rayan, Nehal Adel.** the prognostic value of lymphocyte to monocyte ratio and neutrophil to lymphocyte ratio in breast cancer patients/ Supervised By Nehal adel Rayan, Ashraf zedan Abdallah, Amen Hamdy zaky, Asmaa Mohamed zahran, Hanan Ahmed Eltayeb.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis master.- 182p; 25 cm.(714)

And some recent studies have shown that some percentages that are calculated from the results of the complete blood picture, such as the ratio between lymphocytes and single-core cells, and the ratio between white cells of equal pigment and

to compare mortality, moderation, and functional outcomes of different ways of making connections after gastrectomy.

**Elzembely, Mahmoud Motaz.**  
Assessment Of Acute Complications And Mortality Risk In High Risk Neuroblastoma Patients Received High Dose Chemotherapy Followed By Autologous Stem Cell Transplantation/ Supervised By Mahmoud Motaz Elzemely, Alaa Al-Haddad, Heba Abdel-Razik Sayed, Khaled Fathy Raid, Kevin Scott Baker.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis Doctor.- 150p; 25 cm.(718)

The use of chemotherapy doses consisting of biosulfan and melvalan in preparing the bone marrow self stem cells is appropriate in a developing country with limited resources such as Egypt because it is associated with a smaller number of infections after the self-cultivation of stem cells.

2019.- Thesis Doctor.- 133p; 25 cm.(716)

Telomeres are the protective ends of linear chromosomes and their length decreases throughout an individual's life. Maintaining telomeres is an essential step in developing cancer. This can be obtained through the activity of the telomerase enzyme and the pathway of elongating the alternative telomeres.

**Ba-Amer, Mohamed Abdullah Saleh.**  
Outcome of different reconstructive methods after gastrectomy for gastric cancer/ Supervised By mohammed abdullah saleh ba-amer, gamal amira mohamed, mohamed abou elmagd salem, mahmoud Hussein Abdel azeem.- Assiut University: Faculty of South Egypt Cancer Institute, 2019.- Thesis Doctor.- 176p; 25 cm.(717)

This study aims to compare the different ways of making connections after gastrectomy, and this study aims

# **كشاف المؤلف**

(أ)

ابتسام راضى محمد.(٣٥٣)

إبراهيم رمضان أمين محمد.(٨٤)

إبراهيم عبد الحي محمد.(٣٤٣)

ابراهيم محمد منتصر عبدالسلام.(٤٠٩)

ابو بكر علي احمد احمد. (٥٤٠)

أحلام السيد إسماعيل حسين.(٥٨١)

احمد ابو الحمد رشاد محمد.(٤٤١)

أحمد أبو الفتوح تميم بدوي.(٣٣٩)

احمد ثابت عبد العواض هنداوي.(٤٨٤)

احمد حسنى حسين.(٤١٠)

احمد ربیع مغربي.(٥٠٦)

احمد عبد العال عبد النعيم ادم.(٤٤٤)

احمد عبد الفتاح عبد الوهاب.(٣٥٤)

احمد علي احمد علي.(٥٨٢)

احمد فوزى ياسين عبد المالك.(٤٨٥)

احمد محمد احمد صالح.(٤٤٢)

احمد محمد صالح.(٥٠٧)

احمد محمد محمود عبد العاطي.(٤٤٣)

احمد محمود عثمان عبد الجيد.(٤٨٦)

ازهار عاطف محمود جاد الكريم.(٤٤٥)

اسامة فتحى امين على.(٤١١)

اسامة محمد محمود.(٣٩٦)

اسراء سالم أبو ضيف حسن.(١٤٥)

اسراء قطب عامر فرغلي.(٢٤٥)

إسلام جمال الدين أحمد.(٥٥٣)

إسلام سالم حلمى محمد.(٦٤٤)

أسماء إبراهيم أحمد إبراهيم.(٣٤٥)

أسماء أبو القاسم عبد المنعم.(٦٥٣)

أسماء أحمد جلال.(٧٥٣)

أسماء أحمد عزت.(٨٥٣)

أسماء جمال حسن.(٩٥٣)

أسماء حسن سليم.(٣٨٥)

أسماء حسن عبدالحافظ.(٨٠٥)

أسماء حسين عثمان حسين.(٩١٦)

أسماء زين العابدين عبد الله عمر.(٨٣٦)

أسماء سعد عبد الراضى.(٩٠٥)

أسماء عبد الحميد عيسى.(٧٩٣)

أسماء محمد امام.(٥١٠)

أسماء محمود ابراهيم.(٠٦٣)

أسماء مرتضى عبد العزيز صاحب.(٢٣٦)

إسماعيل أحمد إسماعيل الجيلانى.(٧٤٤)

إسماعيل عبد الفتاح فرغلى.(١١٥)

اشraf عيد رفاعي يحيى.(٨٤٤)

أمانى سيد محمد.(١٦٣)

أمل على سليمان.(٢١٥)

أمل محمد فرغلى.(٨٩٣)

امل نادى محمد مسعود.(٤٨٧)

امنة محمد ثابت حجاب.(٤٥٤)

اميرة حمدى عبد الباقي عبد المجيد.(٦٣٩)

أميمة عبد العزيز سليمان.(٥٤٥)

أميمة محمد عبد الغنى.(٥٤٦)

انتصار فرغلى عبد العظيم.(٣٦٢)

أنجي عبدالله حسين ابراهيم.(٥٨٤)

انفال عبادة حسان محمد.(٦٢٠)

انور محمد عليان.(٤١٢)

آيات فاروق حسين.(٣٩٩)

ايات عودة عليوى الجاسماوى.(٥٨٥)

آية مصطفى شحاته.(٣٦٣)

ايمان اسماعيل على محمد.(٥٤٧)

ايمان رمضان فرغلي مصطفى.(٥٤٨)

ايمان عبدالنبي زكي دسوقى.(٤١٣)

ايمن بشرى احمد محمد. حظر.(٤١٤)

أيمن صفت محمد فهمي.(٩٣)

أيمن عبدالعظيم أحمد.(٥٨٦)

أيه حسن فرغلي عزقل.(٥٨٧)

آيه على عمر عبد الحافظ.(٤٥٠)

آيه فتحى محمد فرغلى.(٦٢١)

( ب )

باسنت عادل عبده عاشور.(٥٤٩)

باهر محمد عبدالرحمن.(٤١٥)

بدر رمزی عبد الله.(٣٦٤)

بدرية عبد المالک محمد عبد الہادی.(٥٥٠)

بسام السيد محمد عبد الله فرغلي.(٤٨٨)

بسیمة قاسم عبده درهم دماج.(٤١)

بشندی شلبی بشندی.(٥١٣)

(ت)

تقی محمد اسامہ محمد ابوالعینون.(٥٥١)

تهامی سید غریب.(٣٦٥)

(ث)

ثناء فؤاد سراج الدين.(٣٦٦)

(ج)

جمال احمد غالب عبد الله.(٤٨٩)

جهاد إیهاب عبد العظیم.(٥١٤)

جهاد عبد العزیز توفیق.(٥٥٢)

جهاد عید احمد علام.(٤٥١)

جيھان احمد حامد عبد العليم.(٦٣٣)

(ح)

حسام احمد کیلانی.(٤١٦)

حسام الدين السيد عزالعرب.(٤١٧)

حسام الدين مصطفی البدری.(٣٦٧)

حسام محمد موسى تونی.(٤١٨)

حسن حمدی صدقۃ.(٤٥٢)

حسن محمد سید سویفی.(٦٢٩)

حسناء على محمد عسکر.(٦٢٢)

حسين عوض حسين التورى.(٤٠٠)

حسين محمد صلاح.(٥١٥)

حمادة عبد الظاهر عبد العزيز أحمد.(٥٥٣)

حنان أحمد محمد علي.(٥٨٨)

حنان عبد النعيم سيد أحمد.(٤٥٣)

حنان كمال عبد الغنى.(٦٢٣)

(خ)

خالد عبد الجابر عبد الحافظ مهران.(٤٩٠)

خالد على محمد محمود العصلوجى.(٤٥٤)

خالد عواد صابر.(٥١٦)

خالد عوض عبد السميم عبد اللاه.(٤٩١)

خالد محمد الأمير محمد.(٤٩٢)

خالد محمد حسن اسماعيل.(٤١٩)

خالد محمد شوقي عبد القادر.(٥٥٤)

(د)

داليا أحمد حامد.(٤٠١)

دعاء صلاح رياض عثمان.(٥٨٩)

دعاء محمود أحمد.(٣٦٨)

دعاء مصطفى مري عبد الرحيم.(٤٥٥)

ذهب بدر عثمان غول.(٣٦٩)

دينما أحمد بكر.(٨٥)

دينما على أحمد حسن.(٨٦)

دينما كمال مراد أبراهيم.(٣٤٠)

(ر)

رانيا صديق عبد اللطيف.(٤٩٣)

رحاب على عبد الوهاب على.(٤٥٦)

رشا ليون نصر شحاته.(٥٥٥)

رشا محمد عماد عبد الرحمن.(٣٧٠)

رمزي يوسف محمد حميدات.(٤٥٧)

رنده مصطفى محمد محمود.(٤٥٩)

روفيدة عادل علي محمد.(٥٥٦)

روماني عاطف ابراهيم حيره.(٦٢٤)

رؤى عاطف عطية.(٣٧١)

ريم رائف طلعت.(٥١٧)

ريم محمد عبد التواب.(٥٥٧)

ريمون رافت لويس جبره.(٨٧)

ريهام مصطفى ربيع.(٣٧٢)

(ز)

زينب حسن على منازع.(٥٥٨)

زينب حسن يونس.(٣٧٣)

(س)

سارة حسين محمد حسين.(٦٣٤)

سارة ماهر راشد.(٥١٨)

سارة هشام حامد.أ.(٥٥٩)

ساره حسن على.(٤٦٠)

سالي صلاح الدين محمد.(٣٧٤)

سحر عبد الله عيسى احمد.(٤٢)

سحر قرشي ابو الحسن.(٥٦٠)

سعاد إسماعيل علون.(٤٩٥)

سلمى ظلت محروس فرغلى.(٦٢٥)

سليمان مصطفى سليمان حسين.(٤٦١)

سمر أسعد محمد.(٥١٩)

سمر محسن محمد بدوي.(٤٦٢)

سمية رجب حماد.(٥٢٠)

سهام عز الدين كامل.(٥٣٦)

السيد أحمد السيد.(٣٧٥)

السيد احمد محمد عبدالله.(٤٢٠)

سيد محمود سيد.(٤٢١)

## (ش)

شريف محمد حافظ عبدالله.(٤٢٢)

شرين محمد عبد الرحمن.(٣٧٦)

شهاب محمد عبد الجواد عبد الحافظ.(٥٦١)

شيرين محمد عبد الظاهر.(٣٤١)

الشيماء إبراهيم محمد حسب الله(٥٩١)

الشيماء أحمد عبد العال.(٥٦٢)

شيماء حسن على حسن.(٥٦٣)

شيماء حسن محمود حسين.(٦٢٦)

شيماء سليمان أبوالوفا.(٤٦٣)

شيماء سيد سليمان.(٤٠٢)

شيماء شحاته عبد الراضى شحاته.(٦٤٠)

الشيماء فؤاد جاد الكريم.(٤٢٣)

شيماء كمال حسن.(٥٣٧)

شيماء مكي محمد.(٤٠٣)

(ص)

صادق محمد أحمد وجيه الدين.(٥٩٢)

صفاء عبد المنعم علي عبدالواحد.(٥٦٤)

صفاء عبد النبي حمدي(٥٦٥)

صفاء محمد سيد نوفل.(٥٦٦)

(ط)

طارق محمد عبدالرحمن طمizza.(٤٢٤)

طارق محمود عبدالعال جاد.(٤٦٤)

(ع)

عادل سمير محمد.(٤٠٤)

عادل محمد على سيد.(٩٤)

عادل محمد لسيد احمد.(٤٢٥)

عامر أحمد صالح.(٤٠٥)

عباس مصطفى عباس على.(٤٢٦)

عبد التواب رونى عبد التواب.(٣٧٧)

عبد الرزاق فتحي عبد الباسط.(٥٦٧)

عبد الرحمن حسن احمد صاوى.(٤٦٥)

عبد الرحمن محمد عبد الظاهر.(٥٢١)

عبد العزيز غالب عبدالله.(٣٤٤)

عبد القاهر صلاح ابراهيم.(٣٧٨)

عبد اللاه ابراهيم عبد اللاه احمد.(٤٩٧)

عبد الله احمد ابراهيم العيدروس.(٤٩٦)

عبد الله علي عوض الجوهري.(٥٦٣)

عبدالرحمن عاطف عبد الرحمن احمد.(٤٢٧)

عبير منصور عبد الحميد.(٣٤٥)

عز الدين سعد على.(٣٧٩)

عزيزه عدنان جاسم محمد النجار(٤٢٨)

عصام حسين محمد.(٥٢٢)

علاء الدين محمد سيد.(٤٩٨)

علاء محمد كامل عويمر.(٨٨)

علاء محي محمد عبد المالك المالك.(٥٩٤)

على عبد الرحمن زيد القاضى.(٤٩٩)

على عبد القادر.(٥٢٣)

على عمر هشام أحمد.(٣٨٠)

على ماهر عبد المالك محمد.(٤٦٦)

علياء محمود سيد.(٣٨١)

عماد عبد الحميد فرغلى.(٣٨٢)

(غ)

غادة زكريا محمد.(٣٨٣)

(ف)

فاطمة حسني حسين.(٣٨٤)

فاطمة رجب جابر.(٥٢٤)

فاطمة سالم إبراهيم أحمد.(٥٦٨)

فاطمة عبد الحميد محمد شندي. (٥٢٥)

فراج أحمد محمد فراج.(٥٩٥)

فوزية جمال عبد النعيم.(٣٨٥)

الفيتوري محمد محمد حسن.(٥٩٦)

( ل )

لطفى سعيد كليب صالح.(٤٣)

لمياء أبو الفضل أحمد.(٥٩٧)

ليلى عبد الله حامد احمد.(٥٠٠)

( م )

محمد أبوبكر محمد. (٥٢٦)

محمد أحمد إبراهيم.(٣٨٦)

محمد احمد انور على.(٤٦٧)

محمد احمد حسن.(٣٨٧)

محمد احمد محمد محمد البريري.(٣٤٦)

محمد احمد يوسف.(٥٦٩)

محمد السيد شاكر عباس.(٥٠١)

محمد حسين سيد حسين.(٤٦٨)

محمد حسين محمد. (٥٢٧)

محمد سعد احمد.(٤٦٩)

محمد سيد احمد بغدادي.(٤٧٠)

محمد سعد محمد عبد القادر.(٥٠٢)

محمد سيد محمد أبوزيyd.(٤٧١)

محمد شاكر احمد صقر.(٤٧٢)

محمد عبد الله عبد الله اليدومي. (٥٩٩)

محمد عبدالامير مكي طه التميمي.(٤٢٩)

محمد عبدالله حمود منصور.(٥٩٨)

محمد عبده محمد. (٣٨٨)

محمد عطية علي عبد العال.(٣٤٧)

محمد عماد عبد العظيم.(٤٤)

محمد قايد أحمد العودي.(٣٤٨)

محمد محمود احمد سالم.(٨٩)

محمد محمود امين الشريف.(٤٣٠)

محمد محمود صلاح الدين محمد قراعة.(٥٠٣)

محمد مصطفى عمر احمد.(٤٧٣)

محمد مطرف معروف.(٤٣١)

محمد ممدوح حسين.(٣٨٩)

محمد نشات محمد راشد.(٦٤١)

محمد نصر محمد محمود.(٤٧٤)

محمود السيد محمود حسن.(٩٠)

محمود بسيوني أحمد علي.(٥٢٨)

محمود سيد أحمد.(٤٧٥)

محمود صابر توفيق.(٤٣٢)

محمود صلاح محمد محمد.(٤٣٣)

محمود عبد العزيز محمود عبد العاطي.(٤٧٦)

محمود عبد العزيز محمود هدية.(٤٧٧)

محمود على حسن الضبيبي.(٦٠٠)

محمود علي عبد القادر علي.(٤٧٨)

محمود فوزي أنور الزهرى.(٦٣٠)

محمود محمد علي عبد الله شبيب.(٤٧٩)

مروة عمر احمد.(٣٤٩)

مروة كمال علي حسن.(٦٠١)

مروة محسن عبد الوهاب.(٣٩٠)

مروة مصطفى محمد توفيق.(٤٨٠)

مصطفى عبد الحميد محمد محمد.(٤٥)

مصطفى محمد احمد.(٤٣٤)

مصطفى محمد السيد.(٢٢٩)

مصطفى محمد عبد الحفيظ.(٤٨١)

مصطفى محمود ابراهيم. (٥٣٠)

مصطفى محمود الجمل.(٤٣٥)

مصطفى محمود عبد الحافظ سيد.(٦٤٢)

مصطفى محمود عبدالقى سيد.(٤٣٦)

مصطفى سيد خلف الله.(٣٥١)

منار جلال محمد الصغير.(٤٨٢)

منار حمدي حلمي محمد.(٥٧٠)

منال عبد المعتمد صديق.(٥٧١)

منصور حسن احمد.(٦٠٢)

منى عبدالحميد محمد عبدالقادر.(٥٧٢)

مها أحمد عبد الرحيم.(٥٧٣)

مها احمد قاسم عمر.(٦٤٣)

مودة عادل محمد عبد الحافظ.(٥٧٤)

(ن)

ناجح إسماعيل عبد الحكيم أحمد.(٩٥)

نازيه ابراهيم عبد الفضيل.(٣٩١)

ناهد مصطفى حسانين صغير. (٦٤٤)

نبيل محمد عبد الحليم.(٤٣٧)

نجلاء عبد الرحمن محمد.(٥٧٥)

نجوى سيد محمددين سيد.(٦٢٧)

نسمة سلطان حسن.(٦٠٣)

نها سيد سلام.(٥٣١)

نهال عبد العزيز ابو الفضل.(٥٧٦)

نهال محمد عبد التواب حماد.(٥٧٧)

نورا صابر فرج.(٥٣٢)

نورا علام شاكر حسن.(٩١)

نورا نبيل احمد مسک.(٦٤٥)

نوران محمود يوسف.(٣٩٢)

نورهان يحيى علي حسين.(٩٦)

## ( ه )

هاجر احمد حامد عبد الله سالم.(٦٣٦)

الهام السيد احمد علي.(٤٤٩)

هاتي خلف ابراهيم.(٣٩٣)

هبه انور علي مجلبي.(٥٣٣)

هبه محمد محمد نعمان.(٤٨٣)

هدى عنتر عبد الله قديل.(٦٠٤)

هدى محمود السيد شحات.(٥٧٨)

هدير محمود يوسف عبد المعطي.(٥٧٩)

هشام خلف عبد الحفيظ محمد.(٥٠٤)

هشام عبد الحكيم محمد.(٥٣٨)

هشام نبيل عبد الرءوف.(٥٣٩)

هشام نجدي محمد.(٣٤٢)

هناه احمد محمد احمد.(٤٣٨)

هند عبدالصبور اسماعيل.(٩٢)

( و )

وائل هريدي زهران مهران.(٦٠٥)

وائل وجيه جرجس.(٣٩٤)

وحيد ناجي فهيم.(٤٠٦)

وسام حسين فرغلى حسن.(٦٣٥)

وسام مصطفى ابو غدير.(٦٣١)

وفاء محمد محمد حسين.(٤٠٧)

ولاء سيد محمد حسن.(٣٥٢)

ولاء عبادة احمد.(٤٣٩)

ولاء محمد احمد نجيب.(٦٠٦)

وليد احمد هاشم عطية.(٥٠٥)

وليد محمد سعد خليفة.(٤٤٠)

( ي )

ياسر حلمي عبد الوهاب.(٣٥٠)

ياسر عرفات عبد الهاوى.(٣٩٥)

ياسمين احمد السيد. (٥٣٤)

ياسمين سمير كمال.(٥٣٥)

ياسمين يوسف صديق.(٥٨٠)

ياسين خلف محمود سليمان.(٦٢٨)

يعيى صلاح عمر سليمان.(٤٠٨)

يوستينا فكتور اميل سعيد.(٦٤٦)

# Author Index

(A)

**Abd AL-Hafeez, Ali Hamdy Ali.(198)**

**Abd El Aziz, Mahmoud Hefzy Mohamed.(97)**

**Abd El Hameed Gobara, Salah Abd El Hafeez.(141)**

**Abd El Hameed, Randa Mohamed.(692)**

**Abd El Monem, Ayman Asem.(246)**

**Abd El Samea, Amr Mohamed.(705)**

**Abd El sayed, Jackleen Shenouda. (275)**

**Abd El wahab, Fadwa Ali Mohammed.(247)**

**Abd Elaal, Abd Allah Abd Elfadeel.(142)**

**Abd EL-Aleem, Mohaseb Ahmed.(46)**

**Abd El-All, Mahmoud Mohamed Farouk.(199)**

**Abd El-Gafaar, Amany Ali Abo El-Hassan Mahamoud.(68)**

**Abd El-Hady, Khaled Gamal.(47)**

**Abd Elhafeez, Omar Ahmed.(276)**

**Abd Ellah, Reham Abd El-Rahim Abo El-Fadl.(2 77)**

**Abd El-Rahman, Yasser Gamal.(200)**

**Abd Elrhman, Somia Radi Ragb.(278)**

**Abd Elsadek, Shimaa Mohamdi.(279)**

**Abd El-Salam, Mohamed Abd El–Radi.(218)**

**Abd El-Salam, Mohamed Abd El–Radi.(201)**

**Abd El-Sattar, Salwa Mahmoud.(1)**

**Abd Elwadood, Asmaa Ali.(143)**

**Abd-Allah, Samia Attia Omran.(280)**

**Abdallah,Muhammed,muhammed Samir.(76)**

**Abdel Aal Ahmed, Chaymaa Mohamed.(607)**

**Abd-El Fatah, Randa Shehata.(144)**

**Abdel Fattah, Nahla Mostafa Mahmoud.(202)**

**Abdel Hakam, Omar Mohammed. (145)**

**Abdel Rahman, Nagwa Ahmed.(203)**

**Abdel wakeel, Mohammad Ahmad.(608)**

**Abdelaziz, Soher Ahmed awadd.(674)**

**Abdelbakim, Mahmoud Abdelhakim Ahmed.(98)**

**Abd-Elbaqi, Mamdouh Sayed.(48)**

**Abdelelmam, Mahmoud Mohammed.(49)**

**Abdelfatah, Manal Ebrahim.(675)**

**Abdelgawaad, Moamen Shalkamy.(204)**

**Abdelghany, Loura Kilany.(647)**

**Abdel-Hady, Radwa Mustafa Hussein.(706)**

**Abd-elhafeez, Abd-Elrahman Mohamed.(146)**

**Abd-ElHafeez, Shaimaa Ahmed Abd-ElRahman. (147)**

**Abd-Elhafiaz, Lubna Mahamed.(69)**

**Abdelhaleem, Ahmed Alaa Kamel. (148)**

**Abdel-Hamed, Ahmed Tawfek.(707)**

**Abdelhameed, Mamdouh Abdelhameed.(50)**

**Abd-Elhamid, Ghada Farghaly.(149)**

**Abdel-Hamid, Salma Rashad.(150)**

**Abdel-Hamied, Nour El-Huda Mohammed Rasmey.(9)**

**Abdelhavez, Maha Nafady.(676)**

**Abdelkader, Rasha Ezz-Eldeen.(281)**

**Abd-Ellah, Asia Abou-Taleb.(14)**

**Abdellah,Fatma Alzahraa.(648)**

**Abd-Ellatif, Mohamed Ramadan.(51)**

**Abdel-Moaez, Fatma Magdy.(152)**

**Abdel-mohsen, Eman Ramadan Mohamed.(282)**

**Abd-Elnaser, Mahmoud Sabry.(52)**

**Abdelraheem, Ahmed Mahmoud Hamdy.(124)**

**Abd-Elraheem, Moamen Adel Elhamedy.(53)**

**Abdelrahim, Anber Fangari.(267)**

**Abdelrahman, Salwa Abdelgayed.(677)**

**Abdelraouf, Heba Mostafa.(205)**

**abdelsalam, Mohamed nabil.(32)**

**Abdelsalam, Sabah Shabaan.(649)**

**Abdel-wahab, Fatma Elzahraa Mostafa.(612)**

**abdul-mone, Muhammad.(28)**

**Aboalia, Sahar Anwer Ahmed.(153)**

**Abozied, Amany Hashem.(650)**

**Abuali, Aalaa Mohamed Hussein.(4)**

**Abuzaid, Mohamed Abdelhady Bakhet.(99)**

**Ahmad, Mohammad Shawqy Mohammad.(613)**

**Ahmed, Eman AbdoSayed.(5)**

**Ahmed, Hebat Allah Abdellatif.(206)**

**Ahmed, Nahla Mohamed Ali.(283)**

**Ahmed, Abdallah Ali Mahmoud.(284)**

**Ahmed, Abu-Bakr Mohammad.(100)**

**Ahmed, Ahmed Fathi Saber.(15)**

**Ahmed, Ahmed Maher Ali.(154)**

**Ahmed, Ahmed Mohamed Refaat.(155)**

**Ahmed, Ahmed Nader.(54)**

**Ahmed, Amaal Ezzat Hussein.(285)**

**Ahmed, Amera Sameh.(651)**

**Ahmed, Aya Ahmed Mohamed.(55)**

**Ahmed, Doaa Fathy Hagag.(716)**

**Ahmed, Eman Sayed.(286)**

**Ahmed, Hanan Saad Eldeen Mohamed.(327)**

**Ahmed, Hany Sayed Rateb.(695)**

**Ahmed, Hussein Marouf Abo-Sapra.(101)**

**Ahmed, Mohamed Bahaa El-Dine Mohamed.(156)**

**Ahmed, Mohammed Ahmed Gamal El-Din Osman.(328)**

**Ahmed, Mona Haredy.(678)**

**Ahmed, Mostafa Abdou Merazy.(70)**

**Ahmed, Nancy Karamallah Ramadan.(6)**

**Ahmed, Noha Mostafa Hosny.(268)**

**Ahmed, Om Eelhanaa Ewais Mohamed.(652)**

**Ahmed, Omyma Ismail.(157)**

**Ahmed, Safaa Mahmoud.(679)**

**Ahmed, Soha Salah.(614)**

**Ahmed, Tamer Arby Mohammed.(158)**

**Al Zohary, Heba Edwar Mohamed.(159)**

**Alawaty, Safaa Mahmoud Abd-Alhameed Mousa.(287)**

**Alazazi, Saber Mohammed Abdullah.(22)**

**al-bokhity, Bakil ahmed dear.(38)**

**Ali, Khaled Abo Bakr Khalaf.(207)**

**Ali, Mervat Moustafa khalifa.(208)**

**Ali, Rasha Hamed Shehata.(209)**

**Ali, Seham Fawzy Hassan.(288)**

**Ali, Shimaa Mohamed Anwar.(289)**

**Ali, Ahmed AbdelSamee Mohammed.(160)**

**Ali, Alaeddin Mohamed.(161)**

**Ali, Amira Maher Mohamed.(708)**

**Ali, Asmaa Abdelrahim.(653)**

**Ali, Asmaa Ramadan Abd El-Malek.(10)**

**Ali, Hassan Essam.(71)**

**Ali, Heba Galaa Mohamed.(290)**

**Ali, Hoda Refaat Hassan.(102)**

**Ali, Ibrahim Hassan.(162)**

**Ali, Mahmoud Abd Ella Ahmed.(125)**

**Ali, Mahmoud Farouk.(210)**

**Ali, Mona Mahmoud Abdel-Raheem.(7)**

**Ali, Nourhan Nashat Abdel Hafiz. (291)**

**Ali, Saher Ahmed.(654)**

**Ali, Samar Ahmed Khallaf.(23)**

**Ali, Taha Mahmoud Rated.(609)**

**Ali, Zeinab Hamza Ahmed.(11)**

**Almaz, Doaa Mohamed Gomaa.(211)**

**Al-Sarouri, Suhair Abdul-wakeel Ismaeel.(615)**

**Aly, Momen Ahmad Mohammad.(212)**

**Aly, Marwa El – Sayed.(292)**

**Amany hashem abozied.(655)**

**Amer, Azza Farhan.(656)**

**Amin, Mariam Ashraf.(269)**

**Amin, Michael Waheed.(163)**

**Ammar, Mahmoud Mustafa Hassan.(164)**

**Anwar, Mohamed Emad El-Deen.(165)**

**Asham, Mina Youssef.(166)**

**Askar, Hebat-Allah Ahmed Abd-ElRaoof.(213)**

**Attia, Catherine Saddik. (167)**

**Attiya, Doaa Ahmed Hashem.(103)**

**Atyaa, Manal Saied.(680)**

( B )

**BaAli, Khaled Ali Ahmed.(75)**

**Ba-Amer, Mohamed Abdulah Saleh.(717)**

**Badee, Treza Saber.(681)**

**Badran, Sherif Mohammed Abdel Mageed.(214)**

**Bahr, Mariana Shehata Boles.(293)**

**Ba-Naimoon, Mohamed Salem Mubarak.(66)**

**Barsoum, Martiena Abadeer.(8)**

**Basheer, Antonious Azer. (168)**

**Bayoumy, Reham Ramadan Mohamed Kamal.(72)**

**Biomy, Yousra Ezzat.(248)**

**Boshra, Andrew Nabil.(249)**

**( D )**

**Dahroug, Mohamed Farouk Ibrahim.(696)**

**Damarany, Ahmed Aboulmarf Mohamed.(126)**

**dlAbdelazez, Eman Abdelazez Abulfa.(127)**

**( E )**

**Ehsan, Hisham Mohammed yahia Mohammed.(294)**

**Eid, Mohamed Mokhtar.(215)**

**Eid, Gehad Mohamed Abd El-samea. (169)**

**Eid, Mahmoud Ibrahim.(170)**

**Elamee, Ahmed Naser.(171)**

**Elesseily, Hassan Salah Eldin Hassan. (172)**

**Elgabry, Mohamed Mosead.(682)**

**El-Khayat, Mariam Roshdy.(216)**  
**ELMenzelawy, Mahmoud Al Sayed Abd ELhameed. (173)**  
**EL-Naggar, Ahmed mahmoud.(697)**  
**El-Salami, Dina Ismail Hassan Ahmed.(610)**  
**Elsayed, Reem Ezzat Mahdy.(217)**  
**Elsayed, Samehaa Abdelnaser.(657)**  
**El-Sayed, Asmaa Abdu.(329)**  
**Elshall, Sahar Mahmoud Kamal.(330)**  
**El-Shazly, Hadeer Mohamed Saad.(709)**  
**El-Tayeb, Omnia Mohammed.(295)**  
**Elzembely, Mahmoud Motaz.(718)**  
**Esmael, Noha Esmael Ebrahem.(219)**  
**Essam El-Din, Nehal Mohamed.(56)**

( F )

**Fahmy, Galal Bassam Fikry Mohamed.(128)**  
**Fares, Mariam Essa.(174)**  
**Farge, Mostafa Ibrahim Saleh.(73)**  
**Farghaly, Rania Sabry Abd Elhamid.(250)**  
**Farrag, Abdelrahman Sayed Shehata.(77)**  
**Fathi, Heba Ahmed.(251)**  
**fawzy, sofia safwat.(29)**  
**Fouaad, Maream Nabel.(658)**  
**Fouad, Ahmed Ragab.(175)**

**Fuad, Salwa Ahmad.(12)**

( G )

**Gaber, Mohamed Ibrahim Gad Allah.(252)**

**Gabra, Fify Alfy.(25)**

**Gad ElRab, ZeinabAbd El Hameid Salam.(104)**

**Gad, Ayat Baker Hassan.(129)**

**Gad, Treza Makram.(176)**

**Gadalla, Moustafa Ahmed Abdelrahman Abdelhafez.(220)**

**Galal, Esraa Ahmed Talaat.(221)**

**Galal, Wesam Sameeh Sayed.(296)**

**Gamal, Mostafa Mohammed.(710)**

**Ghabesha, Ayad Ali Abdullah.(253)**

**Ghetany, Rasha Fawzy Eid.(297)**

**Gomaa, Mohamed Ezzat Abouelela.(270)**

**Gomaa, Walaa Mohamed Sayed.(331)**

( H )

**Hamad, Marwa Mohamed Ahmed.(298)**

**Hamed, Hayam Yahia.(177)**

**Hamed, Ola Mohamed.(299)**

**Hana, Amin AttiaZaka.(105)**

**Hanna, Mena Malak Gomaa.(300)**

**Haridy, Salwa Mohammed Saleh.(301)**

**Hasan, Safaa Ismail Ahmad.(106)**

**Hasan, Alsaeed Muhammad Abualsayed.(78)**

**Hasanien, Wafaa Hasanien Mohamed.(332)**

**Hassan, Mohamed Farouk Ramadan.(222)**

**Hassan, Zeinab Mohamed Mohamed.(108)**

**Hassan, Ahmed Bahaa ELdeen Mousa.(254)**

**Hassan, Alshimaa Galal Ahmed.(109)**

**Hassan, Asma Baker.(683)**

**Hassan, HebaAtef Hofny.(255)**

**Hassan, Hend Ahmed.(178)**

**Hassan, Laila Atef Ali.(256)**

**Hassan, Mohamed Aly Ahmed.(2)**

**Hassan, Moustafa Kamel Ahmad.(179)**

**Hassan, Taher Mohamed.(57)**

**Hassan, WAlead Mohamed Ahmed.(107)**

**Hassanein, Sara Mahmoud Ahmed.(223)**

**Hassanein, Mahmoud Sayed Galal.(130)**

**Hassanin, Hala Mohammed.(224)**

**Hassanin, Ahmed Ibrahim.(302)**

**Hegazy, Alaa Hussein Aziz Mohammed.(180)**

**Heikal, Zeinab Mostafa Ahmed.(110)**

**Hemdan, Ahmed Gamal.(257)**

**Hemdan, Ahmed Mohamed Gamal.(181)**

**Hodhod, Abdelrazek Ahmed.(3)**

**Husein, Mohamed Atef Fadel.(258)**  
**Hussain, Mohamed Fathy Hamed.(111)**  
**Hussein, Ahmed Mohammed Rashad.(303)**  
**Hussein, Mugahed Ali Musaid.(225)**  
**Hussein, Hend Mamdoh Youssef.(259)**  
**Hussein, Hussein Emad. (182)**  
**Hussein, Marwa Hussein Ghareib.(304)**  
**Hussein, Shereen Ibrahim Zakaria.(305)**  
**Hussen, Shiamaa Abd-Elhamed.(684)**  
**Hussien, Yasser Hamdy.(226)**

( I )

**Ibrahim, Marwa Ahmed Sayed.(271)**  
**Ibrahim, Mohamed Awad Abd El-Hafez.(306)**  
**Ibrahim, Rasha Mohammed Atiet Allah.(333)**  
**Ismail, Mohamed Shaaban. (183)**

( K )

**Kaied, Alshimaa Abd-Elazim Metwaly.(184)**  
**Kamal, Ghada Mohamed.(185)**  
**Kamal, Safaa Omeran.(685)**  
**Kamaly, Rania Maher.(307)**  
**Kamel, Marwa Mohammed.(659)**  
**Kamel, Walaa Hassen.(308)**

**Kamel, Youssef Safwat.(186)**

**Kassim, Rehab Mahmoud Farghaly.(698)**

**Khalid, Shaima Abd El-Alem Abd El-Fatah.(334)**

**Khaliefa , Mohamed Ezat Abdel-Gaid.(335)**

**Khalifa, Ali Mahmoud Ali.(112)**

**Khalifa, Marwa Mohamed.(260)**

**Khalil, Manal Sayed Mohamed.(131)**

**KhalilBagy, Nihal Magdy Mohamed.(132)**

**Khashaba, Rami Abd Elfattah.(699)**

**Kopesy, Ahmad Hassan Abdel-basit.(711)**

**Kotb, Neama hasanin.(660)**

( L )

**Lawendy, Mariem Ibrahiem.(309)**

( M )

**Magalg, Heba saad mohammed.(637)**

**Maghawrey, Hanan Faried.(661)**

**Maghraby, Mohammed Tag El deen.(261)**

**Mahdi, Mohamed Saif Noaman.(16)**

**Mahdy, Doaa Ahmed Sayed.(187)**

**Mahmood, issa ahmed omar.(33)**

**Mahmoud, Alaa Ali Mahmoud.(113)**

**Mahmoud, Ahmed Ashry Ahmed.(188)**

**Mahmoud, Ahmed Mahmoud Mohammed.(189)**

**Mahmoud, Ahmed Mohammed Ali.(58)**

**Mahmoud, Asmaa Hamdy Ahmed.(114)**

**Mahmoud, Maha Mohamed Samy.(17)**

**Mahmoud, Marwa Moustafa.(662)**

**Mahmoud, Mohamed Gaber Mohamed.(115)**

**Mahmoud, Mona Fathi Bekheet.(310)**

**Mahmoud, Salah Badran Sallam.(311)**

**Mahmoud, Taha Abd Elrazek.(190)**

**Marzouk, Mahmoud Shehata. (191)**

**Masoud , Marwa Ali Ahmed.(133)**

**Maximous, Micheal Raoof Aziz.(312)**

**Megali, Hamada Khalaf Hassan.(116)**

**Mehanny, Ahmed Ali Mohammed.(192)**

**Metry, Arsany Botros Saleh.(193)**

**Metwally, Ahmed Hassan Mohammed.(700)**

**Moftah, Rofida Farag Mohammed.(134)**

**Mohamadien, Nsreen Ragab Ali.(227)**

**Mohamed, Abeer Dahi Ahmed.(313)**

**Mohamed, Ahmed Mohamed Nabil Sayed.(228)**

**Mohamed, Azza Samy Hussein.(135)**

**Mohamed, Mahmoud Abdelaal. (229)**

**Mohamed, Mohamed Medhat.(230)**

**Mohamed, Radwan Abdelsabour.( 231)**

**Mohamed, Yasser Ahmed Dawood.(693)**

**Mohamed, Abd-Elkareem Mohamed.(117)**

**Mohamed, Abeer Gamal Hussein.(336)**

**Mohamed, Amal Abd-Elazim.(35)**

**Mohamed, Aml Abdelal.(686)**

**Mohamed, Aya Moneer Mostafa.(262)**

**Mohamed, Ebtehal Atif.(59)**

**Mohamed, Esraa gamal sayed.(39)**

**Mohamed, essam Mohamed.(34)**

**Mohamed, Hanaa Ahmed.(663)**

**Mohamed, Mahmoud Ahmed.(664)**

**Mohamed, Moustafa Kamal Ahmed.(194)**

**Mohamed, Mustafa Gamal.(195)**

**Mohamed, Nourhan Elsoudy.(30)**

**Mohamed, Shereen Mostafa Hamdy.(24)**

**Mohamed, Wafaa Mahmoud. (665)**

**Mohamed, Waleed ZeinEl-Abdean Aly.(136)**

**Mohamme, Montaser Abd El Azeem.(232)**

**Mohammed , Walaa Mahmoud Abu-Elela. (314)**

**Mohammed, Fatma Mohammed Helbawi.(233)**

**Mohammed, Manal Mamdouh. (713)**

**Mohammed, Mohammed Gomaa.(315)**

**Mohammed, Rizk Abdel-Azim.(234)**

**Mohammed, Abdel-Rahiem Ahmed Hashem.(40)**

**Mohammed, Almoatz Bellah Zohier.(196)**

**Mohammed, Asma Hamdy. (666)**

**Mohammed, Eslah Abdelmonam.(667)**

**Mohammed, Essam kaoud. (79)**

**Mohammed, Manar omr.(668)**

**Mohammed, Mohammed Atef.(197)**

**Mohammed, Mohammed Salah Hassan.(712)**

**Mohammed, Sahar khairi ahmed.(36)**

**Mohammed, Sara Abd-Elal.(337)**

**Mohammed, Shima Shawk.(669)**

**Mohammed, Taher Abd El-Nasser Gaber.(18)**

**Moharram, Ahmed Salah Mohammed.(19)**

**Morsi, Ali Mohamed Ibrahim.(701)**

**Morsy, Sabreen Mustafa Gareeb.(316)**

**Morsy, Shima Mohamed.(687)**

**Mostafa Mahmoud,Kotb.(60)**

**Mostafa, Ahmed Gamal.(61)**

**Mostafa, Mohamed Sayed Gad.(137)**

**Moubark, Shereen Adel Sayed. (317)**

**Mourad, Amira Mourad Ismail.(138)**

**Mousa, Ahmed Ali Ahmed.(118)**

**Mousa, Hanan Mohren.(670)**

**Mousa, Kaldon ayed.(688)**

**Muhammad, Muhammad Abdulmoez Zaker. (80)**

( N )

**Naeem , Esam Victor.(318)**

**Nasr, Osama Abdelhamid.(20)**

**Nassr, Amr Abo Bakr.(62)**

**Nawaz, Majid Haji Ali.(694)**

**Negm, Eman Ahmed Abd El-Ghany.(338)**

**Niazy, Omniya Mostafa.(616)**

**Noaman, Hashem Gamal Saad.(319)**

( O )

**Olwey, Asmaa Osama Mostafa Kamal.(27)**

**Omar, Refaie Ahmed Sharkawi.(83)**

**Omar, Nagwa Mohamed.(139)**

**Omar, Omnia Hossam EldIN Mohamed.(263)**

**Omer, Amany Mohammed Mohammed.(320)**

**Omer, Nadia Mohamed Ahmed.(702)**

**Omr, Nesma Shaban.(689)**

**Orabi, Aliaa Orabi Abbas.(81)**

**Orban, Mohammed Ahmed Ibrahim.(703)**

**Osman, Abeer Elsayed Mohammed.(74)**

( R )

**Rabey, Shimaa Hassan.(63)**

**Rashwan, Norhan Farghly.(31)**

**Raslan, Heba Yousry Abdel Hamid.(264)**

**Rayan, Nehal Adel.(714)**

**Refaie, Radwa Ramadan Sayed.(26)**

**Roshdy, Yasmine Ali.(715)**

( S )

**Saad, Mohammed Abd El-Basset Abd El-Moneam.(119)**

**Sadek, Hesham Ali.(321)**

**Said, Saber Ali.(64)**

**Said, Shima Abd ElNasser Abd Ellah.(265)**

**Salah, Asmaa Abdelsabour.(671)**

**Saleh, Hend Hussien .(65)**

**Salim, Waleid Ahmed.(67)**

**Sayed, Abdel-Monem Sayed Hasan.(235)**

**Sayed, Asmaa Sayed Abo Bakr.(120)**

**Sayed, Sally Sayed Anwer.(236)**

**Sayed, Yasser Ali Kamal.(237)**

**Sayed, abdelmohsen.(37)**

**Sayed, Asmaa Abdelsalam Ahmed.(322)**

**Sayed, hammed Hussein Ali.(21)**

**Sayed, Hend Ali.(672)**

**Sayed, Marwa Abdelhamid.(673)**

**Sayed, Sanaa Moustafa.(690)**

**Sedeek, Hebat Allah Balal Mohamed.(266)**

**Seleim, Mohamed Al-Sadek Abd Al-Haleim.(140)**

**Shahin, Reem Youssif Hassanien.(272)**

**Shaker, George Sobhy.(238)**

**Shaker, Reham Mohammed.(239)**

**Shaker, Hoda Hefny.(691)**

**Shallaan, Shymaa Ahmed Mahmoud Mohammed.(323)**

**Shehata, Khaled Mohamed Ali.(240)**

**Shehata, Hanaa Fadl Hashem.(13)**

**Shoreit, Byan Mohammed Nabeil.(617)**

**Sleem, Ahmed Faraghly Mustafa.(121)**

**Sleem, Nadia Ahmed.(611)**

**Snosi, Soheir Zaki Edrees.(324)**

**Sobhy, Mary Ishaq.(325)**

**Soliman, Ahmed Abd ELKader.(241)**

**Soliman, Mahmoud Ahmed.(242)**

**Soliman, Omar Makram Mahmoud.(243)**

**Soliman, Ghada Ibrahim Soliman.(326)**

**Soliman, Hala Besheer.(122)**

( T )

**Taha, Mona Ahmed Ahmed.(123)**

**Tamam, Hassan Abd El-Hamied.(273)**

( W )

**Wageah, Ehsan Mohammed.(274)**

**Weshahy, Doaa Hussien Faried.(244)**

( Y )

**Yanney, Mariana Nagaty. (618)**

**Yousef, Ahmed Medhat Mohamed.(704)**

**Youssef, Yara Hamdy Abbas.(245)**

( Z )

**Zein, Ahmed Ashraf.(82)**

# **كتاب العنوان**

## كشف العنوان

(أ)

الأبراج الفلكية كمفردة تشيكية والافاده منها في استحداث معلقات طباعية.(٦١٩)

أبعاد السلوك الحكيم ومحدودات ارتقائه لدى المراهقين.(٦٠٤)

اتجاهات الأخصائيين الاجتماعيين نحو تطبيق الممارسة المبنية على الأدلة مع الحالات الفردية في المجال المدرسي.(٥١٧)

اتجاهات التصميم العمراني بين النظرية والتطبيق. (٤)

اتجاهات تطوير نظام المحاسبة عن التكاليف في قطاع الاتصالات : بالتطبيق في الشركة المصرية للاتصالات.(٣٤٧)

اتخاذ القرار وعلاقته بالصلابة العقلية لدى حكام رياضة الملاكمه في جمهورية مصر العربية.(٤٤٨)

اتخاذ القرارات الاسرية لامهات الاطفال ذوى الاحتياجات الخاصة وعلاقتها بالمسانده الاجتماعيه.(٦٣٥)

الاتصالات الترويجية لأنشطة المسئولية الاجتماعية بالجامعات وانعكاساتها على صورتها الذهنية لدى الجمهور.(٥٧٩)

أثر إدخال الوسائل التكنولوجية الحديثة في دعم اتخاذ القرارات الادارية.(٤١٠)

أثر استخدام الأنشطة التفاعلية في تدريس الرياضيات للتلاميذ المعاقين سمعيا بمرحلة التعليم الأساسي على تنمية بعض مهارات التفكير البصرى والاتجاه نحو التعلم الالكتروني.(٣٩٥)

أثر استخدام التعلم المدمج في ضوء نظرية معالجة المعلومات لتدريس علم النفس على تنمية بعض عادات العقل والتفكير الجانبي وبقاء أثر التعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية.(٤٠٠)

أثر الاصدارات المصرفية علي القدرة التنافسية و الكفاءة الانتاجية للقطاع المصرفى المصرى في الفترة (٢٠٠٠ : ٢٠١٥) دراسة تحليلية.(٣٤٥)

أثر الاقرینة الشرعیة في توجیه الحكم النحوی عند ابی حیان الاندلسی فی البحر المحيط.(٥٥٩)

أثر العلاج الانتقائی في خفض اضطراب نقص الانتباھ مفرط الحركة لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائی المهووبین مزدوجی الخصوصیة.(٣٧٩)

أثر العلاج السلوکی القائم على الأنشطة الالكترونية في تحسين مهارات التواصل اللفظی وغير اللفظی لدى أطفال اضطراب طيف التوحد.(٣٦٠)

أثر برنامج ارشادى انتقائى فى تنمية مهارات تقرير المصير لدى عينة من المراهقين ذوى الاعاقة العقلية القابلين للتعلم.(٤٠١)

أثر برنامج تدريبي فى اعادة تنظيم واثراء البنية المعرفية فى تحسين التحصيل الدراسي والاحفاظ لدى طلاب المرحلة الثانوية.(٤٠٦)

أثر برنامج قائم على استراتيجية "ليب" لتحسين المهارات اللغوية وخفض بعض أنماط التعلق الوجدانى لدى أطفال اضطراب التوحد.(٣٧٣)

أثر برنامج قائم على نظرية التكامل الحسى فى علاج تأخر الكلام وتحسين صورة الذات لدى الأطفال.(٤٠٨)

أثر برنامج قائم على نظرية ريجلوث التوسعية فى تدريس البلاغة لتنمية بعض مهارات التفكير التأملى والتذوق الأدبى لدى طلاب الصف الأول الثانوى.(٣٦٤)

أثر موقع تعليمى لتدريس الهندسة على تنمية التفكير البصرى والاتجاه نحو دراسة المادة لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية.(٣٥٧)

أثر وسائل التكنولوجيا الحديثة على القائم بالاتصال في الإذاعات الإقليمية.(٥٤٥)

اختلاف الروايات فى متون السنة عند النسائى فى الكجرى وأثره فى الإحكام الفقهية.(٥٨٥)

اختيارات ابن عبد الحكم الفقهية فى العبادات.(٥٩٦)

أخلاقيات ممارسات العلاقات العامة على شبكة الإنترنوت.(٥٩٩)

أدوار الأخصائى الاجتماعى فى إشباع الاحتياجات الاجتماعية لطلابات المدينة الجامعية بجامعة أسيوط دراسة من منظور الممارسة العامة للخدمة الاجتماعية.(٥٢٤)

آراء الحوفي النحوية وموقف التمرين الحلبى منها فى كتابة الدار المصنون.(٥٩٧)

إرجونوميكية ملابس نسائية مستوحاة من زخارف إسلامية نباتية.(٦٣٦)

أساليب تفعيل دور المحاسبة الإدارية في ادارة التكلفة الاستراتيجية لسلسل الامداد في المنشآت الصناعية : دراسة حالة.(٣٤٩)

استحداث زخارف مستوحاة من الفن الفارسى وتنفيذها باستخدام الاسبة الرومانى فى مجال الملابس والنسيج.(٦٣٤)

استخدام أساليب تحليل سلسلة القيمة و التحسين المستمر في ترشيد قرارات التعهيد في المنشآت الصناعية : دراسة حالة.(٣٥٢)

استخدام استراتيجية التخيل الموجه فى تدريس القراءة لتنمية مهارات الفهم القرائى الابداعى والتفكير التأملى لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية.(٣٨٠)

استخدام استراتيجية التدريس التبادلى فى تنمية بعض المهارات الحياتية والفهم القرائى لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.(٣٨٣)

استخدام استراتيجية التعلم بالتعاقد فى تدريس الدراسات الاجتماعية لتنمية التحصيل المعرفى واكتساب بعض مهارات البحث الجغرافى لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية.(٣٩٤)

استخدام استراتيجية التناظر فى تدريس علم النفس لتنمية مهارات التفكير التوليدى والكفاءة الذاتية لدى طلاب المرحلة الثانوية.(٣٧٦)

استخدام استراتيجية الخطوات الخمس (SRQ2R) المدعومة بأنشطة القرائية فى تنمية الأداء اللغوى لدى التلاميذ بطبيئى التعلم بالمرحلة الابتدائية.(٣٨٤)

استخدام استراتيجية السقالات التعليمية فى تدريس التاريخ لتنمية بعض مهارات التفكير التاريخى ومفاهيم الوعى الانتخابى لدى تلاميذ الصف الثانى الاعدادى.(٣٨٩)

استخدام استراتيجية الفصل المعكوس فى تدريس الكيمياء لتنمية بعض عادات العقل والتحصيل المؤجل لدى طلاب المرحلة الثانوية.(٣٥٥)

استخدام استراتيجية الكلمة الوتدية بمساعدة الكمبيوتر فى تحسين الذاكرة العاملة وأثرها فى بعض العمليات الحسابية لتلاميذ الصف الثانى الابتدائى المعرضين لخطر صعوبات تعلم الرياضيات.(٣٩٣)

استخدام استراتيجية بول سكيل مدعومة بالأنشطة الاثرائية لتنمية مستوى التنور اللغوى ومهارات التعلم الذاتى لدى التلاميذ الفائقين بالمرحلة الاعدادية.(٣٥٩)

استخدام استراتيجية جدار الكلمات لتنمية مهارات التعبير الكتابى الوظيفى والثروة اللغوية لدى تلاميذ مدارس التعليم المجتمعى. (٣٧٠)

استخدام استراتيجية شكل البيت الدائرى فى تدريس النحو لتنمية المفاهيم النحوية ومهارات التفكير الاستدلالى لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية الازهرية.(٣٥٤)

استخدام البرنامج فى خدمة الجماعة وتنمية اتجاهات الشباب الجامعي نحو المشاركة فى المشروعات القومية المعاصرة.(٥٣٧)

استخدام الشباب لوسائل التواصل الاجتماعى والآثار المترتبة عليه بريف محافظة اسيوط.(٨٧)

استخدام شبكة الويب التعليمية إدمودو "Edmodo" فى تنمية بعض مهارات لغتى البرمجة HTML و JavaScript لدى معلمى الحاسوب الآلي فى المرحلة الإعدادية. (٣٩١)

استخدام مدخل عمليات الكتابة فى تنمية مهارات التعبير الكتابى الوظيفى وتحقيق الذات اللغوية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.(٣٦٩)

استخدام نظم ادارة التعلم الالكتروني فى تتمية بعض مهارات الحاسب الالى لدى طلاب جامعة أم القرى.(٤٠٥)

استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ فى تدريس علم النفس لتنمية مهارات التفكير المنظومى لدى طلاب المرحلة الثانوية ذوى السمات العقلية المختلفة.(٣٥٣)

إستراتيجيات مواجهة الضغوط النفسية لدى لاعبات كرة القدم.(٥٠٥)

استراتيجية لإدارة الصراع التنظيمي بالاتحاد المصري لرفع الأثقال في ضوء البصمة الوراثية التنظيمية.(٤٩٨)

استراتيجية مقرحة لتطوير برامج كليات التربية بجامعة الأزهر في ضوء التغيرات المعاصرة.(٣٩٦)

استراتيجية مقرحة لتعزيز القدرات التنافسية في مؤسسات رياض الأطفال.(٣٩٩)

استراتيجية مقرحة لتفعيل مصادر التمويل بحمامات السباحة ف جمهورية مصر العربية.(٤٨٢)

استراتيجية مقرحة لترويج الخدمات التأمينية الكترونيا لنشر الوعي التأميني ضد مخاطر رياضة الجمباز بجمهورية مصر العربية.(٥٠٢)

الاستفادة من بعض أغاني فايزة احمد في تدريس مادة الصواليج العربي.(٦٣٨)

الأسس القانونية للتوريق.(٤٣٨)

إسهام رأس المال الاجتماعي في تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠ : دراسة سوسنولوجية للتعليم الابتدائي كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة بريف محافظة أسيوط.(٩٥)

الأشارة بين النظرية الوصفية والنظرية العلية.(٥٨٤)

الإصلاحات التقديمة في الولايات المتحدة الأمريكية.(٥٧٨)

اضطرابات الأكل وعلاقتها بأساليب مواجهة الأحداث الضاغطة وبعض المتغيرات النفسية لدى طلاب الجامعة.(٥٦٨)

اضطرابات النوم وعلاقتها بالاضطرابات الحسية والسلوك النمطي التكراري لدى عينة من أطفال التوحد.(٥٩١)

الاغتراب الوظيفي وعلاقته بدافعية الانجاز لدى معلمي التربية الرياضية بالمرحلة الابتدائية بمحافظة سوهاج.(٤٧٠)

اقتصاديات منتجات الألبان المصنعة في مصر.(٨٨)  
الاكراد وتأثيره على الارادة في القانون الجنائي والقانون المدني.(٤٢٠)  
إمكانات التنمية السياحية على ساحل البحر الأحمر جنوب مدينة القصير باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.(٦٠٦)

الامكانات الجمالية للطين الملون والإفادة منها في استخدام جداريات خزفية مستوحة من عنصر الحركة.(٦٢٨)

امكانية تطبيق الاشراف التربوى المتعدد فى مرحلة التعليم الأساسي فى ضوء خبرات بعض الدول (دراسة ميدانية).(٣٧٧)

الإنشاء الطلبى فى مسرحيات عزيز اباظة الشعرية دراسة بلاغية فى السياق والدلالة.(٥٥٨)

الأنشطة الرياضية وعلاقتها بالضبط الاجتماعى لدى طلاب المرحلة الثانوية.(٤٧٦)

أهمية رأس المال البشرى لتحقيق الرؤية التنموية لمحافظة الأقصر ٢٠٣٢ : دراسة سوسيولوجية للنهوض بالتعليم الثانوى بالقطاع الريفي.(٨٤)

## ( ب )

برنامج ارشادى لتنمية الصلابة النفسية لدى المكتتبين فى ضوء نظرية العلاج بالواقع لجلاسر.(٣٧٢)

برنامج تدريبي مقترن وأثره على أداء بعض المهارات الأساسية لناشئ تنفس الطاوله.(٤٦٠)

برنامج تعليمي بإستخدام القصص الحركية لتنمية المهارات الحركية الأساسية وتأثيره علي مهارات كرة السلة للبراعم.(٤٦٦)

برنامج تعليمي مدعم بكروت توب بلاي -توب سبورت لتنمية المهارات الحركية الأساسية المرتبطة بالكرة الطائرة وأثره على الاداء المهاري للمعاقين ذهنياً القابلين للتعلم.(٤٨١)

برنامج رياضي مدعم بالرسوم المتحركة وتأثيره على الثقافة الصحية وبعض المتغيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لدى تلاميذ مدارس التربية الفكرية.(٤٩٧)

برنامج فاعلية تدريبي قائم على حاجات المعلمين بمدارس الدمج فى تأهيل أطفال التوحد دراسة فى إطار البحث الاجرائى التعاونى.(٣٨٥)

برنامح قائم على التعلم المنظم ذاتياً في تنمية مهارات التذوق الأدبي والمفاهيم البلاغية لدى طلاب الصف الأول الثانوي.(٣٦٧)

برنامح قائم على استراتيجيات القراءة الفعالة لتنمية مهارات التحدث الابداعي والذات القرائية لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية.(٣٦٢)

برنامح قائم على الاستجابة للتدخل RTI لعلاج ذوى صعوبات الكتابة وتحسين مفهوم الذات لتلاميذ المرحلة الابتدائية.(٣٩٢)

برنامح قائم على التربية الفنية المعتمدة على المجالات المعرفية لتنمية الثقافة البصرية ومهارات الرسم بالظل لدى طلاب المرحلة الثانوية.(٣٩٨)

برنامح مقترن باستخدام اغانى شرقية مبتكرة لمساعدة تلاميذ المرحلة الابتدائية فى استيعاب مادة العلوم.(٦٤٢)

برنامح مقترن فى مقرر التاريخ قائم على أبعاد المواطنة العالمية الرقمية لتنمية قيم التنوع الثقافى لدى طلاب الصف الأول الثانوى.(٤٠٣)

برنامح مقترن على استخدام بعض اعمال محمد فوزى فى تعليم الله الناى للمبتدئين.(٦٤١)

برنامح مقترن من منظور خدمة الجماعة لتنمية مهارات الأخصائيين الاجتماعيين للتعامل مع المشكلات الاجتماعية للأيتام.(٥٣٤)

برنامح مقترن من منظور طريقة العمل مع الجماعات لتنمية مهارات العمل الجماعي لدى طلاب الموهوبين بالمرحلة الثانوية.(٥٢١)

برنامح مقترن من منظور طريقة خدمة الجماعة لتنمية المهارات المهنية للأخصائيين الاجتماعيين العاملين مع جماعات النشاط المدرسى.(٥٠٨)

بعض السمات الشخصية وعلاقتها بدافعية الإنجاز الرياضي لدى لاعبي رياضات المنازلات الفردية بالمؤسسة العسكرية بأسيوط.(٤٤٣)

بعض العوامل النفس -اجتماعية والمعرفية كمنبهات بمهارات قراءة وكتابة رموز برايل لدى الأطفال المعاقين بصرياً -دراسة اكلينيكية.(٣٨٦)

البلاطات الخزفية والتحف الخشبية الإيرانية من خلال تصاویر المخطوطات في العصر الصفوی.(٥٦٢)

البناء الدرامي في مسرحيات محمد عناني وعبد العزيز حمودة.(٥٤١)

البناء الشكلي للكائنات الدقيقة كمدخل لاستحداث جداريات خزفية في ضوء فنون ما بعد الحادثة.(٦٢٠)

بناء بطارية اختبار لقياس مستوى الاداء المهاوى للبرامعم من (١٢-٩) سنة في الكرة الطائرة.(٤٤٤)

بناء مخطط منهجي مقترن للألعاب المضرب لطلاب كلية التربية البدنية والرياضية بجامعة الحديدة وفقاً  
لمعايير الإعتماد الأكاديمي وضمان جودة التعليم العالي.(٤٩٩)  
بناء مقياس لبعض المظاهر النفسية لحالة ما قبل المنافسة لدى لاعبات كرة القدم.(٤٥٠)

بناء مقياس لانتقاء الرياضي والرضا الوظيفي لمعلمي التربية الرياضية بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي في  
ضوء معايير الجودة.(٤٧٤)

## ( ت )

تأثير استخدام تدريبات المقاومة الكلية للجسم على بعض الصفات البدنية الخاصة ومستوى اداء مهارة الرد لدى  
لاعبى سلاح الشيش.(٤٧٩)

تأثير استخدام جهاز مساعد مبتكر على مستوى الأداء البدني والمهاري لمهارتي الإنكماز الزاوي والوقف  
على اليدين للاعبى الجمباز على جهاز الحق.(٤٨٥)

تأثير الانقباض العضلي المركزي واللامركزية على بعض الاستجابات الفسيولوجية والبيوكيميائية لدى  
الرياضيين.(٤٥٩)

تأثير التوافق النفسي على السلوك العدواني لدى لاعبات الكاراتيه بمحافظات صعيد مصر.(٤٤٩)

تأثير المتغيرات المجتمعية المعاصرة على جودة التعليم الأساسي (المرحلة الإعدادية) بريف محافظة  
أسيوط.(٩١)

تأثير برنامج تأهيلي على تبييض مفصل المرفق بعد الكسور في الأطفال.(٤٧٨)

تأثير برنامج تأهيلي مع العلاج الدوائي والأشعة فوق البنفسجية على المصابين بهشاشة العظام.(٤٩٦)

تأثير برنامج تدريسي باستخدام تدريبات التوازن الديناميكي على الكفاءة الوظيفية لجهاز الدهليزى وبعض  
المتغيرات البدنية لدى ملائكة الدرجة الأولى.(٤٧٥)

تأثير برنامج ترويجى رياضى مقترن على بعض المهارات الاجتماعية والنفسية لدى المضطربين نفسيا.  
(٤٩٠)

تأثير برنامج تعليمي باستخدام إستراتيجية (أعرف- أريد- تعلم) على التحصيل المعرفي ومستوى أداء بعض  
المهارات المنهجية في كرة السلة لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة أسيوط.(٤٥٢)

تأثير برنامج تعليمي باستخدام الألعاب التنافسية على مستوى التفكير الخططي لطلاب تخصص كرة السلة  
بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط.(٥٠٠)

تأثير برنامج تعليمي قائم على بعض الذكاءات المتعددة على تعلم مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ المرحلة  
الابتدائية.(٤٥٤)

تأثير برنامج تكميلي على أداء مسابقات الميدان والمضمار المنهجية لذوي الاحتياجات الخاصة القابلين  
للتعلم.(٤٦٥)

تأثير برنامج تمرينات تأهيلية باستخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية مع بعض وسائل العلاج الطبيعي على استعادة كفاءة العضلات المتأثرة بالالتهاب الاجهادى لعزم العانة.(٤٩١)

تأثير برنامج تمرينات تأهيلية مشابهة للأداء لإستعادة الكفاءة الوظيفية لمفصل الركبة بعد الإصلاح الجراحي للغضروف للاعب الظهير فى كرة القدم.(٤٥٧)

تأثير برنامج تمرينات تأهيلية مشابهة للأداء للعضلات العاملة على مفصل الكتف المصابة بالتمزق الجزئي للاعبى الكرة الطائرة.(٤٥١)

تأثير برنامج تمرينات تأهيلية مقترن باستخدام الوسط المائي على وتر الرضفة المصابة بالالتهاب لدى الرياضيين.(٤٤٢)

تأثير برنامج تمرينات تأهيلية وظيفية للعضلات العاملة على مفصل الكتف المصابة بالتمزق لدى لاعب الظهير في كرة اليد.(٤٦٧)

تأثير برنامج تمرينات تأهيلية وظيفية للعضلات العاملة على مفصل الكتف المصابة بالتمزق لدى سباحي المسافات القصيرة.(٤٨٠)

تأثير برنامج تمرينات على تحسين نوعية الحياة ووظائف القلب والتنفس لمرضى الربو الشعبي المزمن.(٤٨٤)

تأثير برنامج تمرينات على اوجه الوظائف الحركية المختلفة لدى الاطفال المصابون بالشلل الدماغي بالمؤسسات التعليمية.(٤٩٣)

تأثير برنامج نفسي رياضي باستخدام الألعاب الحركية لتنمية بعض متغيرات الإدراك لدى أطفال مرحلة ما قبل المدرسة.(٤٦٣)

تأثير برنامج نفسي رياضي على تحسين مستوى الإنتماه المشترك وخفض بعض السلوكيات النمطية التكرارية لدى أطفال طيف التوحد.(٥٠١)

تأثير تدريبات القوة الوظيفية على نشاط الخلايا الجذعية(CD34+) وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لدى سباحي ٥٠ م زحف على الظهر.(٥٠٣)

تأثير تناول الجلوكوز والفركتوز على الإستجابة الحادة للجهاز المناعي والألم العضلي المتأخر والكافاءة الوظيفية لدى ممارسي النشاط البدني.(٤٨٦)

تأثير عدد فئات تدريج ليكرت على نتائج التحليل العاملى التوكيدى لمقاييس الاتجاهات وفقاً لنموذج سلم التقدير "الراش".(٤٠٤)

تأثير موقع التواصل الاجتماعى على ادارة الزوجة للزمات الاسرية.(٦٣٢)

تأثير وحدة تعليمية في كرة اليد باستخدام نموذج مارزانو لابعاد التعلم على مستوى التحصيل المعرفي والاداء المهارى لدى طالبات كلية التربية الرياضية جامعة اسيوط.(٤٨٣)

تأثير وسائل الإستثناء الحراري في الوسط المائي على الكفاءة الوظيفية وبعض المتغيرات البيوكيميائية لدى الممارسين للنشاط الرياضي.(٤٩٢)

تأثير مركز الضبط (الداخلي-الخارجي) على مستوى الذكاء الإنفعالي لدى طلاب كلية التربية الرياضية جامعة سوهاج.(٤٦٢)

تحديد أولويات خدمات الرعاية الاجتماعية للعاملين بالقطاع السياحي.(٥٢٣)

التحكيم كوسيلة لتسوية منازعات عقود الائتمان المصرفي.(٤٢٩)

تحليل ادراكات العاملين دور التعليم التنظيمي في تحسين جودة الخدمة الصحية دراسة ميدانية.(٣٥٠)

التحولات الفلسفية والفنية في التعبير عن الطبيعة في القرن الحادى والعشرين كمدخل لتدريس التصوير.(٦٣٠)

التخطيط لإكساب ثقافة ريادة الأعمال في التعليم الثانوى فى ضوء خبرات بعض الدول المتقدمة "دراسة ميدانية.(٣٧٥)

التخطيط لتطوير خدمات الرعاية الاجتماعية بالمجتمعات العمرانية الجديدة دراسة مطبقة على مدينة أسيوط الجديدة.(٥٣٥)

التخفيف من الرهاب الاجتماعي لدى طلاب الثانوية العامة من منظور النموذج الانتقائي في خدمة الفرد.(٥٠٩)

التدخل المهني لتنمية مهارات الأخصائيين الاجتماعيين للتخفيف من مشكلة التحرش الجنسي بين الشباب الجامعي من منظور الممارسة العامة في الخدمة الاجتماعية.(٥٣٦)

التدخل المهني من منظور الممارسة العامة في الخدمة الاجتماعية لتنمية وعي أعضاء النادي الثقافي بمخاطر المشكلات البيئية.(٥٣٨)

التراث الشعبي وأثره على أنماط التفكير لدى سكان الريف.(٦٠١)

التركيب الاقتصادي للسكان في محافظة حضرموت (اليمن).(٥٩٣)

التشريعات المعمارية في العمارة المصرية المعاصرة.(٤٥)

التشویهات المعرفية والعدوان الاستجابي كمنبهات بالعدوان الاستباقي لدى المراهقين الجانحين وغير الجانحين.(٥٦٥)

تصميم برمجية تعليمية باستخدام خرائط المفاهيم لمنهج العاب القوي لتلاميذ الحلقة الاولى من التعليم الأساسي. (٤٥٣)

تصنيف فخار عصر الدولة الوسطى دراسة أثرية تحليلية من خلال استخدامات تقنية الكمبيوتر. (٥٨٣)

تصنيف فخار عصر الدولة الوسطى دراسة أثرية تحليلية من خلال استخدامات تقنية الكمبيوتر. (٥٤٣)

تصور مقترن للتديريات المشابهة للأداء في ضوء الإصابات الشائعة لدى لاعبي الكرة الطائرة جلوس بجمهورية مصر العربية. (٤٦٨)

تطور الأنماط التصميمية لعمارة المساجد بالجمهورية اليمنية. (٤٣)

تطوير التقارير المالية في المنشآت الصغيرة و المتوسطة الحجم في بيئه الاعمال المصرية دراسة تطبيقية. (٣٤٣)

تطوير المشروعات التنافسية بالتعليم الجامعى فى ضوء خبرات بعض الدول المتقدمة ( دراسة استشرافية). (٣٩٧)

تعهيد خدمات تكنولوجيا المعلومات كمدخل للتمكين الاقتصادي لشباب الخريجين. (٥٠٦)

التفاعلية في موقع قنوات الأطفال الفضائية على شبكة الانترنت. (٥٤٢)

التفاہل وتقدير الذات كمنبئات بالتوافق النفسي لدى عينة من المتأخرات زواجيًّا. (٦٠٣)

تفعيل دور الارشاد والتوجيه التربوى فى التعليم الثانوى فى ضوء خبرات بعض الدول (دراسة ميدانية). (٣٥٨)

التقنيات العزفية في متابعة رقصات البولونيز مصنف ٩ عند اجناتس يان بادرفسكي. (٦٤٣)

تقويم الممارسات المهنية لمعلم التربية الرياضية بالمعاهد الإبتدائية الأزهرية في ضوء معايير الجودة. (٤٦٤)

تقويم أنشطة التربية الرياضية بالمرحلة الإبتدائية في ضوء إدارة الإنطباعات. (٤٧١)

تقييم أدوار الأخصائي الاجتماعي كممارس عام في التخفيف من المشكلات الاجتماعية لأسر أطفال اضطراب أسبرجر. (٥٣١)

تقييم أدوار الممارسات في تنمية المهارات الحياتية للشباب دراسة مطبقة على مراكز الشباب. (٥١٥)

تقييم الأداء الفني لبعض مهارات الجمباز لطلابات تخصص تدريس بكلية التربية الرياضية جامعة سوهاج. (٤٤٥)

تقييم مستوى ممارسة الأخصائيين الاجتماعيين لمرحلة التخطيط للتدخل المهني مع حالات النزاعات الأسرية.(٥١٢)

تكامل جهود منظمات المجتمع المدنى والمنظمات الدينية فى التخفيف من حدة الأفكار المتطرفة لدى الشباب الجامعى.(٥٢٧)

تل بيت مرسيم حتى نهاية القرن الرابع قبل الميلاد.(٤٥٥)

التنمية الاقتصادية الدولية في ظل العولمة.(٤١٣)

تهيئة البيئة العمرانية لتلبية متطلبات ذوى الاحتياجات الخاصة بالمدينة المصرية. (٤٤٢)

التوافق النفسي وعلاقته بدافعية الإنجاز الرياضي لدى المعاقين حركياً الممارسين للنشاط الرياضي. (٤٧٣)

التوجه التنافسي وعلاقته بالسلوك الجازم والسلوك العدواني لدى لاعبات رياضة الكاراتيه. (٤٥٦)

التوزيع المكاني لمدارس التعليم الأساسي في مدينة أسيوط.(٥٦٦)

### ( ث )

الثقافة الريفية وعلاقتها ببعض قضايا التنمية دراسة ميدانية.(٥٧٦)

### ( ج )

الجزيرة الحرارية وبعض آثارها البيئية في مدينة أسيوط.(٦٠٥)

جماليات التحليل الثقافي في شعر محمد مهدي الجواهري. (٥٥٣)

### ( ح )

الحاجات التدريبية لأمهات أطفال متلازمة أسبير جر كمؤشرات لوضع برنامج تدريبي من منظور خدمة الفرد.(٥٣٢)

حجاجية التصاویر في شعر ابن مقرب العيوني بين البنية والفاعلية.(٥٨٦)

الحدائق والمنتزهات في الأندلس منذ عصر الأمارة حتى سقوط غرناطة.(٥٤٦)

الحراج في مصر والشام من قيام الدولة الفاطمية حتى سقوط الدولة المملوکية.(٥٦٣)

حرية التظاهر بين النظرية والتطبيق.(٤١١)

الحسانة البرلمانية في ضوء النصوص الدستورية.(٤٣٤)

حظر ازدراء الاديان في النظام الدستوري المصري.(٤١٤)

الحمامات العامة في مدينة استانبول خلال العصر العثماني في ضوء نماذج منتقاة من حمامات السلاطين والصدور العظام.(٥٤٧)

الحماية الدولية للآثار المصرية.(٤٣٣)

الحياة الخاصة للموظف العام في القانون الدولي والإداري.(٤٣٦)

## (خ)

خدمات الإسعاف في محافظة أسيوط.(٥٨٢)

الخصائص البيوميكانيكية لمهارة الهجمة المستقيمة بالرمي كدالة لوضع بعض التمارينات النوعية للاعب سلاح الشيش.(٤٥٥)

خصائص التراكيب في شعر حافظ ابراهيم.(٥٦٩)

خطة عمل ارشادية للنهوض بإنتاج محصول القمح في محافظة الوادي الجديد.(٩٤)

خلاف فقه عمارة المنشآت التجارية دراسة تطبيقية على المنشآت التجارية بمدينة القاهرة في العصري المملوكي والعثماني.(٥٧٥)

## (د)

دراسة إقتصادية لبعض المحاصيل الزيتية في مصر.(٩٢)

دراسة إقتصادية للأسماك في بحيرة ناصر.(٩٠)

دراسة اقتصادية لمنظومة القطن المصري.(٩٣)

دراسة العلاقة بين اساليب اتخاذ القرارات الاسرية وإدارة الازمات.(٦٣٣)

- دراسة تحليلية لإمكانية تطبيق معايير المراجعة الحكومية الدولية في البيئة المصرية. (٣٣٩)
- دراسة تحليلية لكثافة العظام والكفاءة البدنية لدى لاعبي كرة اليد. (٤٤٧)
- دراسة تحليلية للمتغيرات البيوميكانيكية كأساس لتصميم جهاز تدريسي لتنمية مستوى الأداء المهارى وبعض القدرات البدنية الخاصة بمهارة دوليو تشاجى فى رياضة التايكوندو. (٤٨٩)
- دراسة وصفية وتحليلية للتماثيل الخشبية فى أقليم اسيوط(العاشر ، الحادى عشر، الثانى عشر، الثالث عشر، الرابع عشر) على مر العصور المصرية القديمة. (٥٥٥)
- الدراما الموسيقية فى متتابعة البالية الجمال النائم لتشايكوفسكي. (٦٤٦)
- دليل إرشادى للمعلمين لدمج أطفال التوحد فى درس التربية الرياضية. (٤٤٦)
- دليل إرشادى مقترن فى التربية الصحية لمرحلة البراعم. (٤٦٩)
- دليل مقترن لمراجعة وإعتماد برنامج إعداد معلم التربية الرياضية بكليات التربية الرياضية فى ضوء معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد. (٥٠٤)
- دور الأتصال المباشر في معالجة المشكلة السكانية في إطار مدخل التسويق الاجتماعي. (٥٧٠)
- دور الأنشطة الطلابية في البناء التربوي لدى الطالب الممارسين وغير الممارسين للنشاط الرياضي بجامعة أسيوط. (٤٦١)
- دور البصمة البيولوجية في الإثبات الجنائي. (٤١٦)
- دور الشركات متعددة الجنسيات في النظام العالمي الجديد. (٤٣٩)
- دور العلاقات العامة بالمنشآت الرياضية في إدارة اتصالات الأزمة. (٥٥٧)
- دور المفاوضات في تسوية المنازعات الدولية. (٤٢٣)
- دور الممارس العام في تقديم خدمات الرعاية الاجتماعية لمرضى الاكتئاب بالمستشفى الجامعي بأسيوط. (٥١١)
- دور المناطق الصناعية في تحقيق التنمية الصناعية في الدول النامية دراسة تطبيقية بجمهورية مصر العربية. (٣٤٦)
- دور بعض المشروعات الصغيرة في تحسين مستوى معيشة الشباب ببعض قرى محافظة الأقصر. (٨٩)

دور بعض المؤسسات التربوية في تشكيل ثقافة المجتمع المصري في ضوء بعض التحديات المعاصرة "دراسة تحليلية".(٣٨٢)

دور بعض المؤسسات التربوية في تشكيل ثقافة المجتمع المصري في ضوء بعض التحديات المعاصرة "دراسة تحليلية".(٤٠٧)

دور تكتيكات طريقة العمل مع الجماعات في تنمية أنماط السلوك الإيجابي لدى جمادات الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم.(٥٢٨)

دور شبكات التواصل الاجتماعي في امداد جمهور الصعيد بالمعلومات حول قضايا المجتمع المحلي.(٥٥٢)

دور عمليات ادارة المعرفة كمتغير وسيط في العلاقة بين ممارسات ادارة الموارد البشرية و الرشاقة التنظيمية دراسة ميدانية.(٣٤٤)

دور محكمة الأسرة في مواجهة بعض المشكلات الأسرية.(٥٧١)

دور مقترن لبرلمان الشباب لإعداد وتأهيل القيادات الشبابية دراسة من منظور الممارسة العامة في الخدمة الاجتماعية.(٥١٣)

دور ممارسات ادارة المعرفة كمتغير وسيط في علاقة بين المناخ التنظيمي واداء المنظمة : دراسة تطبيقية على جامعة أسيوط.(٣٤١)

دور نقابة المهن الاجتماعية في الدفاع عن الحقوق المهنية لأعضائها من الأخصائيين الاجتماعيين.(٥٠٧)

الديمقراطية بين الضمانات الدولية والحماية الدستورية لحقوق الانسان.(٤٠٩)

(ر)

رأس المال الفكري وعلاقته بمستوى الإنجاز بالاتحاد المصري لكرة السلة.(٤٧٧)

رسوم الخيول وأدواتها في ضوء مدارس التصوير الإيرانية منذ العصر المغولي حتى نهاية العصر القلاجاري.(٥٥٦)

رقابة المحكمة الدستورية العليا على اسباب المشروعية.(٤٣٥)

رؤى تشكيلية معاصرة للوجه الانساني في مجال التصوير في ضوء الفن السوريالي.(٦٢٢)

## (س)

سلطات الادارة فى توقيع الجزاءات على الافراد.(٤٣١)

السنوريات والالهة السنورية فى مصر القديمة.(٥٤٤)

السياسة الخارجية الإيرانية تجاه العراق في الفترة (٢٠١٦ : ٢٠٠٣). (٣٤٠)

السياسة السكانية وعلاقتها بجودة الحياة في المجتمعات الجديدة.(٥٦٠)

سيطرة نصفي الدماغ في علاقتها بالذاكرة العامة لدى عينة من تلاميذ المرحلة الأساسية لمدينة ذمار ممن يعانون من اضطراب ضعف الانتباه وفرط الحركة.(٥٨١)

## (ش)

شخصية عنترة في الشعر العربي الحديث.(٥٧٤)

شعر أبي تمام في ضوء نظرية الاتصال الأدبي.(٥٩٤)

## (ص)

الصفة النفسية لإضطرابات المزاج دراسة تحليلية باستخدام مقاييس وكسلر بلفيو للراشدين (الصورة الرابعة).(٥٨٠)

الصلابة النفسية وعلاقتها بالشعور بالأمن والسعادة والكفاءة الاجتماعية لدى المراهقات ضعيفات السمع وفقدان البصر.(٥٦٤)

## (ض)

الضغوط الحياتية لأسر الأطفال المصابين بالالتهاب الكبدي الوبائي وأدوار الأخصائي الاجتماعي كممارس عام في التخفيف منها.(٥٣٣)

ضمانات الخصوم في مواجهة العرش الاجرائي.(٤٢١)

ضمانات حرية تكوين الأحزاب السياسية.(٤١٥)

ضوابط الاحتياج بالعقد الادارى الالكتروني.(٤٣٢)

الضوابط القانونية للدعاية الانتخابية بين النص والقانون.(٤٢٥)

(ط)

طريقة مقرحة لتدريس الغناء الجماعي للطلاب ذوى الاعاقة البصرية.(٦٤٥)

(ظ)

ظاهرة وضع الإصبغ في الفم في مدارس التصوير الإيرانية.(٥٧٢)

(ع)

العامة في خراسان منذ الفتح الإسلامي حتى قيام الدولة السلجوقية.(٥٤٨)

العائد الاجتماعي لمشروع التنمية المهنية المستدامة للمعلمين بالأكاديميات.(٥١٨)

العدالة الاجتماعية كمدخل لمناهضة الإستبعاد الاجتماعي للمعاقين حركياً.(٥٣٠)

العدالة التنظيمية وعلاقتها بالأداء الوظيفي لدى العاملين مديريات الشباب والرياضة بولايات الوسط الجزائري.(٤٩٥)

الدول من التعاقد في مجال العقود الادارية.(٤١٢)

علاقة بعض سمات الشخصية بحل المشكلات واتخاذ القرارات لدى طلاب الجامعة.(٥٥٠)

العلاقة بين معاملة الأقران والشعور بالعزلة الاجتماعية لدى الأطفال المصابين بالحرقون.(٥١٤)

علاقة رأس المال الفكري بادارة الجودة الشاملة واثر ذلك على الاداء الجامعي : بالتطبيق علي جامعة صنعاء في الجمهورية اليمنية.(٣٤٨)

العلاقة بين الشكل ومدلول اللون واثر المتغيرات الثقافية على تصميم الشعار المعاصر(٦٢٦)

عمليات التأجير التمويلي في تشريعات الضريبة على الدخل من منظور محاسبي : دراسة نظرية تطبيقية. (٣٤٢)

العنصرية في العهد القديم واثرها في فتاوى الحاخامتات في الواقع المعاصر. (٥٥١)

العوامل المرتبطة بممارسة المنظم الاجتماعي لدوره ك وسيط تفاوضي في حل النزاعات الطلابية. (٥٢٥)

## (ف)

فاعلية برنامج قائم على اللعب والأنشطة لخفض بعض السلوكيات النمطية التكرارية لدى الطفل التوحدى. (٣٩٠)

فاعلية استخدام نموذج كرياك ريدنك لتدريس الجغرافيا في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب الصف الأول الثانوى. (٣٧٨)

فاعلية العلاج بالواقع في تنمية الصلابة النفسية وأثره في الكفاية الاجتماعية لدى ذوى الاحتياجات الخاصة البصرية المدمجين بمدارس العاديين بمحافظة أسيوط. (٣٨١)

فاعلية برنامج ارشادى معرفى سلوکى لخفض اضطراب نقص الانتباھ المصحوب بفرط الحركة والعدوان لدى أطفال المرحلة الابتدائية في ضوء بحوث الفعل. (٣٥٦)

فاعلية برنامج أرشادى معرفى تحليلي لتحسين الصمود النفسي لدى المراهقين المعاقين بصربيا. (٥٨٨)

فاعلية برنامج قائم على التعلم الالكتروني في تدريس الجغرافيا لتنمية بعض مهارات البحث الجغرافي لدى تلاميذ الصف الثاني الاعدادي. (٣٦٣)

فاعلية برنامج قائم على القصص القرآنى فى تدريس التربية الإسلامية لتنمية بعض مهارات التفكير التأملى لدى الطالب المعاقين بصربيا. (٣٦٦)

فاعلية برنامج قائم على بعض فنیات الإرشاد السلوکی باستخدام الكمبيوتر في خفض اضطراب قصور الانتباھ مفرط الحركة لدى التلاميذ الموهوبین ذوى صعوبات التعلم في المرحلة الابتدائية. (٣٧٤)

فاعلية برنامج مبني على الانشطة الموسيقية لتقويم بعض سلوكيات طفل المرحلة الاولى من التعليم الاساسي. (٦٣٩)

فاعلية برنامج مقترن على التعلم الدماغي لتنمية بعض مهارات التفكير و عمليات العلم في العلوم لدى التلاميذ المعاقين ذهنيا في الصف الخامس الابتدائي بمحافظة أسيوط. (٣٦٨)

فاعلية برنامج مقترن على الدمج بين قبليات التفكير والدعم العقلاني الانفعالي في تدريس علم النفس لتنمية مهارات اتخاذ القرار و خفض القابلية للاستهواء الفكرى لدى طلاب المرحلة الثانوية. (٣٧١)

فاعلية برنامج مقترن لتحسين اداء الطالب في مادة الارتجال التعليمي من خلال نماذج لحنية مستوحة من الحان الربانية.(٦٤٤)

فاعلية خدمات الرعاية الاجتماعية المقدمة للطلاب بمركز رعاية المكفوفين بجامعة أسيوط.(٥١٩)

فاعلية برنامج قائم على تطبيقات الحوسبة السحابية في تنمية بعض مهارات ادارة المحتوى الالكتروني لدى أخصائيي تكنولوجيا التعليم بمحافظة أسيوط.(٣٦٥)

فقد الموارد وأثره في العقود المالية المركبة والاستثمارات النقدية.(٦٠٢)

فلسفه العماره فى الجامع الازهر للاقادة منها فى استحداث تكوينات خزفية.(٦٢٩)

## (ق)

قضايا التركيب في شعر بدر شاكر السياب.(٥٦١)

القيم التشكيلية لمختارات من الفن الهندي كمدخل للوحات تصويرية معاصره.(٦٢١)

القيم الفنية والتعبيرية لوجه الإنسان في الفن الحديث كمدخل لابتکار مشغولة معدنية.(٦٢٤)

قيم رأس المال الاجتماعي كمتغير في التخطيط للحد من الإستبعاد الإجتماعى لأسر السجناء.(٥٢٦)  
اللهجات العربية في تهامة.(٦٠٠)

## (م)

مبدا عدالة الضريبة في قضاء الدستورية.(٤٣٧)

منظطات بناء قدرات العاملين بقطاع الأعمال العام كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة.(٥٢٩)

متطلبات الأداء المهني للممارس العام في الخدمة الاجتماعية لتحقيق التكامل الحسي للأطفال التوحديين.(٥١٦)

متطلبات تسويق بحوث الخدمة الاجتماعية في مجال رعاية الشباب.(٥٣٩)

متطلبات تطبيق الكراسي البحثية لتطوير البحث التربوى في كليات التربية بمصر في ضوء خبرات بعض الدول "دراسة ميدانية".(٣٦١)

المتغيرات المجتمعية وأثرها على ظاهرة الزواج المبكر في ريف محافظة أسيوط (دراسة مقارنة). (٨٦)

المحدد البيوميکانیکی لبعض مهارات الرکل باستخدام نموذج کندسن کدالة لوضع برنامج تدریبی للاعبی کاراتیه. (٤٨٧)

محددات استخدام المدافعة الالكترونية لدى الاخصائيين الاجتماعيين بالمؤسسات الاجتماعية للدفاع عن حقوق العملاء في خدمات الرعاية الاجتماعية. (٥٢٠)

حركات البحث المتخصصة في علوم الدين الإسلامي : دراسة تجريبية تقييمية مقارنة. (٥٩٥)

مدخل إرشادي فعال لتنمية الثروة السمكية بمحافظة أسيوط. (٨٥)

مدى فاعلية برنامج علاجي ( معرفي – سلوكي ) للإكتئاب النفسي في ضوء بعض المتغيرات الديموجرافية لدى أبناء الجالية اليمنية المقيمين في المملكة المتحدة البريطانية. (٥٩٨)

مدينة أبو حمص دراسة في جغرافية العمران باستخدام نظم المعلومات الجغرافية. (٥٤٩)

مستوى وعي أمهات أطفال ما قبل المدرسة بالمهارات الحياتية ودور مقترن لخدمة الفرد لتنميته. (٥١٠)

المسكوكات الإسلامية في البنغال منذ الفتح الإسلامي حتى نهاية حكم أسرة الإلياس شاهين الأولى (الجلد الأول). (٥٧٧)

المسؤولية الجنائية عن جرائم الاتجار بالبشر في التشريع المصري والمقارن وآليات مكافحتها الدولية. (٤٢٢)

المسؤولية الدولية عن الاضرار الناتجة عن تلوث البيئة بالنفط. (٤١٩)

المسؤولية المدنية عن عمليات نقل وزرع الاعضاء البشرية في القانون المصري وفي قوانين الدول العربية. (٤١٧)

المسؤولية المدنية للمشغل النووي عن الضرار النووية. (٤١٨)

مصادر قصص سفر التكوين. (٥٨٧)

ظواهر التعبير عن السعادة في مختارات من الفن الحديث والمعاصر والإفادة منها في مجال التصوير (٦٢٥)

ظواهر الفساد والإصلاح في مجموعة شركات القطاع العام. (٥٨٩)

معالجات تشكيلية للاسطح الطباعية كمدخل لاستحداث معلقات طباعية بالنقل الحراري في ضوء البواب أرت. (٦٣١)

معايير مقرحة لتقدير أداء طلاب المرحلة التمهيدية في كرة اليد بكلية التربية الرياضية جامعة أسipot في ضوء المعايير القومية لضمان الجودة والاعتماد.(٤٧٢)

معلقات طباعية معاصرة في ضوء المدرسة المستقبلية مستوحاه من زخارف السكان الأصليين للأمريكتين.(٦٢٣)

مفاسد الخروج على الحاكم في الفقه الإسلامي.(٥٧٣)

المفتى في الفقه الإسلامي.(٥٤٠)

مكانة القطاع الزراعي في الاقتصاد المصري وانعكاساته علي الأمن الغذائي.(٩٦)

منازعات الملكية الصناعية الخاصة بالدواء في القانون الدولي الخاص.(٤٢٦)

مناطق الدماغ المرتبطة بالاسترجاع اللغطي وغير اللغطي من ذاكرة الأحداث الشخصية في ضوء الانتباه الكامل والموزع لدى بعض طلاب كلية التربية بقنا.(٤٠٢)

منهاج مقترن لألعاب القوى للمرحلة الإبتدائية في ضوء مشروع الاتحاد الدولي لألعاب القوى.(٤٨٨)

منهج الإمام البخاري في مختلف الحديث ودفع توهם التعارض بين الحديثين الصحيحين في كتابه الجامع الصحيح.(٥٦٧)

منهج التجديد في الفكر الإسلامي المعاصر طه جابر العلواني نموذجاً.(٥٩٢)

المؤثرات الثقافية والفنية في القصور الاثرية بمحافظة اسيوط باستحداث وحدات أضاءه معدنية.(٦٢٧)

(ن)

نحو نموذج مقترن لدراسة سلوك الصمت التنظيمي : دراسة ميدانية مطبقة على عينة من جامعة أسipot وسوهاج.(٣٥١)

نسق تكنولوجيا المعلومات كمتغير في تخطيط خدمات الرعاية الاجتماعية للمعاقين وبصريا.(٥٢٢)

النظام القانوني لعقد بيع العقار على الخارطة.(٤٤٠)

النظام القانوني لمقابل الشحن والتفریغ في النقل البحري للبضائع.(٤٢٨)

النظرية العامة للتفتيش المعلوماتي في النظام الفلسطيني والمقارن.(٤٢٤)

النظيرية العامة للتوارث الدولي.(٤٣٠)

نموذج تعليمي لإمكانية توظيف البيئات الافتراضية ثلاثة الأبعاد المتزامنة في تحسين الاتصال والتفاعل في استديوهات التصميم المعماري . (٤١)

نموذج مقترن لتطبيق تقنية الاعادة بالفيديو في تحكيم مباريات كرة القدم بجمهورية مصر العربية.(٤٤١)  
والاستفادة منها في مجال الموسيقى العربية.(٦٤٠)

(و)

وحدة تاريخية مقترنة في ضوء أبعاد الوحدة الوطنية لتنمية قيم التسامح وبعض مهارات التعايش مع الآخر لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية.(٣٨٧)

وحدة تاريخية مقترنة في ضوء أبعاد الوحدة الوطنية لتنمية قيم التسامح وبعض مهارات التعايش مع الآخر لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية.(٣٨٨)

الواسطة الجنائية ودورها في إنهاء خصخصة الدعوى الجنائية.(٤٢٧)

# Title Index

## ( A )

A Comparative Study on some Pomegranate Cultivars under Assiut Climatic Condition.(113)

A Multiclass Classifier Using Memetic Programming.(35)

A study of Biofilm Forming Staphylococci Isolated From Diaabetic Foot Ulcers.(259)

A Study on The Effect of Cisplatin administration on the Developing and the Aged Cerebellum in the albino rat and Possible Protective Role of Alpha Lipoic Acid.(236)

A study on weight loss outcomes after laparoscopic sleeve gastrectomy.(191)

A Survey Study on Subclinical Mastitis Detection in Marketable Milk Sold in Assiut City.(307)

A Prospective Randomized Comparison of the Effect of BASKA Mask versus Endotracheal Tube on Respiratory Function Parameters in Patients Undergoing Gynecological Laparoscopic Surgery.(182)

Abdominal drainage versus non drainage for uncomplicated laparoscopic cholecystectomy.(183)

Accuracy of intra medullary versus extra medullary guides in tibial resection in total knee arthroplasty.(179)

Accuracy of intra medullary versus extra medullary guides in tibial resection in total knee arthroplasty.(194)

Active Meat Packaging based on Biomimetics Smart Thin Film.(334)

Acute Phase Protein and Lipid Profile Changes in Cattle Suffering from Respiratory Diseases.(315)

Aditing of nursing care for children undergoing central venous line inseration in pediatric intensive care unit.(665)

Advances numerical solution for one-dimensional, viscous burgers eqation via col-hopfbarycentric methods.(37)

ahbrid approach for deteeting abnormality in egsingnal.(38)

Amino Acids Profile in Type 2Diabetes Mellitus with or Without Complications.(250)

An engineer at Ministry of Water Resources and Irrigation.(65)

An Investigation of Ground Subsidence around Deteriorated Sewer Pipes Due to Groundwater Infiltration.(63)

Analysis and Control of photovoltaic Renewable Energy Systems.(68)

Analysis of Certain Used in Gout Treatment.(268)

Analytical Study of Carbapenem and Some Other Coadministered Antibiotcs.(252)

Analytical Study of Some AntiAlzheimer,s Disease Medications Athesis.(272)

Analytical Study of Some Antiepileptic.(262)

and Technological Studies on Beef Sausages Fortified with Flaxseed and Chickpea.(104)

Anterior Only Surgery for Management of Traumatic Sub-axial Cervical Spine Instability .(193)

Antibacterial drug residues in slaughtered cattle in El-Dakhla city, New Valley Governorate.(324)

Antibacterial Effects of Magnesium Oxide Nanoparticles in Nile Tilapia.(311)

Antibiotics Resistant Proteus Species from Diabetic Wounds Infection at Assiut University Hospitals.(248)

Applications of Flexible Wind Energy Systems.(70)

Arbuscular Mycorrhizae as Biofertilizers for Wheat Crop.(23)

Assessment Of Acute Complications And Mortality Risk In High Risk Neuroblastoma Patients Received High Dose Chemotherapy Followed By Autologous Stem Cell Transplntation (718)

Assessment of Diagnostic Accuracy of Perfusion MR Imaging in Solitary Malignant Brain Tumors.(235)

Assessment of gestational diabetes in high risk women attending Assiut university women health hospital.(241)

Assessment of Integrated Management of Childhood Illnesses Strategy Regarding Acute Respiratory Tract Infections at Kedwany Maternal and Child Health Center, Assiut City.(144)

Assessment of Lead, Cadmium and Selenium levels in some locally Packaged Dried Milk.(297)

assessment of natural radioactivity in natural samples.(34)

Assessment of physicians' adherence to the guidelines for the management of gastroesophageal varices among patients with livers cirrhosis in upper Egypt.(185)

Assessment of endometrial thickness and subendometrial perfusion by 3D Power Doppler in women with unexplained infertility and PCOS.(220)

Association of CD49d and CD44 in CLL patients and their Role in Prognosis.(184)

Auditing of nursing care for hemodialysis patients at maan governmental hospital Jordan.(688)

## ( B )

Beet-sugar wastewater treatment by production of polyhydroxyalkanoates(biodegradable Polymers.(699)

Behaviour of Textile Reinforced Polymer Concrete.(49)

Between Cases Of Cancer Bladder Which Underwent Bladder Conservervation Treatment Chemoradiation Vs Cases Underwent Radical Cystectomy Received Adjuvant Chemotherapy Single Institute Experience From 2010 To 2016,(713)

Bioassay Guided Identification of Active Antitumor Phytochemical Compounds from Ceiba pentandra(L) Gaertn Family Bombacaceae.(270)

Biochemical Parameters and Blood Picture Changes in Cases of Parasitic Anemia in Camels in New Valley Governorate.(299)

Biochemical Studies on Immuno-Potentiation Induced by Copper - Albumin Complex in White Rats.(283)

Biochemical Studies On Oilsof Safflower And Nigella Sativa Seeds(134)

Biological Studies on some Species of Sepia (Cephalopoda: Mollusca) with Special Reference to Medical Applications of their Ink.(10)

Blood and seminal stains DNA recovery from cotton fabrics exposed to different factors.(219)

Breeding for common bunt and stem rust resistance in wheat.(138)

Building of a Low-Cost Digital Microfluidics Platform for Automation of Nanoparticles Synthesis.(78)

## ( C )

Carbetocin (room temperature stable) for preventing PPH.(214)

Catalytic Performance of Natural Silica for Synthesis of Some Esters in Liquid Phase.(702)

Characteristics of some functional low fat ice cream.(125)

characterizaties of reduced.(28)

Chemical and Technological Studies on Chicken Burger.(110)

Clinical aboratory characters and outcome of pediatric acute lymphoblasric leukemia at sogag cancer center.(708)

Clinical and diagnostic investigations on Cryptosporidiosis of small ruminant in Sohag Governorate, Egypt.(280)

Clinical and Molecular study on contagious mastitis of dairy cows in Sohag, Egypt.(287)

Clinical Audit on Diagnoses And Management Of Ventilator-Associated Pneumonia In Neonatal Intensive Care Unit Of Assiut University Children Hospital.(192)

Clinical Audit on Management of Aplastic Anemia in Pediatric Hematological Unit.(167)

Clinical Audit on Management of Post burn Sepsis in Pediatric ICU.(152)

clinical outcomes of cancer pancreas in South Egypt cancer institute from 2008-2016.(709)

Clinical performance and fiberoptic glottic view during use of different supraglottic airway devices in pediatric day case surgery: a comparative study.(243)

Clinicopathological Studies on Cisplatin Toxicity and the Possible Protective Effect of Copper Nicotinate Compound on Albino Rats.(308)

Clinicopathological study of idiopathic nephrotic syndrome at Assiut University Children Hospital.(200)

cluster thinning on yield and berry quality of some grape cultivars.(135)

Colorectal cancer : consequences of chemotherapy induced nausea and vomiting on patients functional daily living.(669)

Comparative study between duration of injury and muscle response to rehabilitation of patients undergoing anterior.(678)

comparative study between ritodrine, magnesium sulfate and nifedipine in preterm labor in terms of effect and morbidity.(197)

Comparative study between Schistosomatid and Heterophyid proteins by SDS-PAGE.(180)

Comparative study between the influence of designed and measured parameters on waste water treatment using oxidation ponds case study “tahta plant.(55)

Comparative Study on the Effects of Green Tea and Curcumin on Rat Models of Obesity Thesis.(258)

Comparing Of Water Requirements For Sugar Beet Crop Under Sprinkler&Drip Irrigation systems with Fertilization.(705)

Comparison Between early and late cholecystectomy after Gallstone pancreatitis.(189)

Comparison Between Four Strands Vs Six Strands Repair In Acute Flexor Tendon Injury Zone two.(188)

Comparison Of Four Closure Methods For Canine Gastrotomy.(281)

Comparative between some baby weaning foods from local market and domestic prepared.(637)

Consequences of internet addiction on life style and dietary behavior of adolescents in assiut city.(648)

Conservative Versus Surgical Managementof Subdural Hygroma At Assiut University Hospital.(173)

Contrastive Images Of America & The Arab East In Travel Literature (1965-2010).(618)

Cranioplasty Autogenous Bone Graft Versus Artificial Substitutes.(161)

## ( D )

Design and Simulation of Wide Dynamic Range Low Noise CMOS Image Sensors using Photogates as P\_hotodetector.(74)

Design and Synthesis of Benzophenone Derivatives of Potential Biological Activites.(254)

Design and Synthesis of NewTriazole Chalcone Hybrids of Potential Biological Activity.(249)

Design and Synthesis of Some New BenzimidazoleThiazole Hybrids having Antiinflammatory Activity via Inhibition of Cyclooxygenase and Lipoxygenase Enzymes.(261)

Design Synthesis and Biological Evaluation of New Nucleoside Analogues as Potential Anti-HSV-1Candidates.(267)

**Design Synthesis and Investigation of Oxadizolyl Triazoly Quinoline Derivatives With Expected Biological Activity.(255)**

**Design, Synthesis, characterization of some novel gemini and oligomeric surfactants and their application in nanotechnology.(19)**

**Designing Efficient Algorithms for Detecting Non-Verbal Gestures.(693)**

**Designing nursing recommendations for patients wity chronic bronchitis at albadary central hospital.(650)**

**Designing nursing recommendations for patients wity chronic bronchitis at albadary central hospital.(655)**

**Detection of airway inflammations among workers at cement factory in Assiut Governorate.(216)**

**Detection of Oxidative Status of Some Edible Oils.(288)**

**Detection of some microorganisms of public health hazard in mozzarella cheese.(313)**

**detection ofapplication layer distributed denial of services attacks in computer networks.(36)**

**Determination of nitrate and nitrite levels in some types of soft cheeses.(276)**

**Determination of Toxicity and Residues of Certain Nano - Neonicotinoid Insecticides on Tomato Crops.(119)**

**Developing implementing nursing care protocol regarding management of postpartum hemorrhage.(672)**

**Developing an Intelligent Control System for the Electro-Hydraulic Servo System.(82)**

**Developing an intelligent decision support system based on analytic hierarchy process.(692)**

**Developing and implementing nursing guidelines to improve lifestyle pattern for vitiligo patients.(671)**

**Development and Characterization of Nanostructured Lipid Carriers of Simvastatin.(251)**

**Development and Characterization of Niosomal Formulation to Prevent Vancomycin Acyclovir Interactions.(266)**

distribution functions and simulation of three-component dusty plasma in curvilinear coordinates.(39)

Drought tolerance and inheritance of yield and its components in bread wheat.(101)

**Duplex Screening for Carotid Artery Stenosis in Patients with Peripheral Arterial Disease in Assiut University Hospital.(145)**

Dynamic Flexure and Shear of Textile Reinforced Concrete.(62)

**( E )**

**ECG reporting in children Attending Assiut University Children Hospital.(196)**

**Ecological, Biological and Physiological Studies on Some Cereal Aphid Species Infesting Wheat Plants and their Parasitoids at Assiut.(13)**

**Ecological, Physiological and Ultra-Structure Studies on the Whitefly, Bemisiatabaci (Gen.) Infesting Cantaloupe and their Natural Enemies at Assiut.(7)**

**Ecology and Allelopathic Potential of Some Wild Plants.(22)**

**Educational program for myocardial infarction patients after primary coronary intervention at outpatient clinic heart hospital assiut university.(685)**

**Educational program for nursery school supervisors related to prevention of upper respiratory tract infections in assiut city.(687)**

**Educational program for violence against some disabled children at Assiut city.(689)**

**Effect of Adding Fentanyl to Bupivacaine in Femoral Nerve Block for post-operative Pain in Patient Subjected to Total Knee Replacement Guided by Ultrasound.(146)**

**Effect of an educational program on nurses knowledge practice and patients outcomes about.(679)**

Effect of an educational program on nurses knowledge practice and patients outcomes about acute pancreatitis.(690)

Effect of Camel Whey Protein on Human Leukemia Cells and Hematopoiesis in  $\gamma$ -Irradiated Rat Model.(8)

Effect of cell phone assisted post partum conseling on the use of long acting contraceptive a randomized controlled trial.(681)

Effect of cold application verus contrst hydrotherapy on patient knee osteoarthritis outcomes.(675)

Effect of coping program on family caregivers burdens and it relation to quality of life for elderly patients at assiut city hospital.(683)

Effect of daily interruption of sedation on outcome of mechanically ventilated patients.(654)

Effect of daxx and atrx w alternative telomere Iengthening in cancer breast patients ith.(716)

Effect of different irrigation systems on growth and yield of wheat under New Valley conditions.(107)

Effect of Different Surgical Modalities for Treatment of Abdominal Obesity on Type II Diabetes Mellitus.(229)

Effect of exogenous Abscisic acid (ABA), Gibberellic acid (GA3) and

Effect of feeding Guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L .Taub.) and Cowpea (*Vigna unguiculata* L . walp .) on productive performance of growing lambs.(117)

Effect of Gamma and Laser Rays on Growth and Flowering of *Salvia coccinea* Plants and Their Physiological Response to Drought Stress.(137)

Effect of Garlic Extract on Skeletal Muscle After Hind Limb Ischemia Reperfusion in Adult Male Rats.(331)

Effect of Garlic Extract on Skeletal Muscle After Hind Limb Ischemia Reperfusion in Adult Male Rats.(338)

Effect of Ginger on Some Biochemical Parameters in Obese Male Rats.(265)

Effect of ground water in New valley province on some performance and immune parameters in broilers chickens.(304)

Effect of implementing nursing instruction on patients outcomes undergoing transurethral resection of bladder tumor.(668)

**EFFECT OF IRRIGATION INTERVALS ON GROWTH AND YIELD OF PEPPER (Capsicum spp.).(98)**

Effect of Kisspeptin on Bovine Follicular Granulosa Cells.(291)

Effect of life styles promotion on outcomes of patients with insulin dependent diabetes mellitus(651)

Effect of Natural Parasitic Infections on Synovial Fluid Constituents in Equines.(326)

Effect of nursing application of neuromuscular electric stimulation on mechanical ventilated patient outcome.(652)

Effect of nursing guideline on patients outcomes regarding closed suction at intensive care unit.(670)

Effect of nursing instructions on life style of patients receiving iodine therapy for thyroid disorders.(677)

Effect of nursing intervention protocol on nurses performance and patient outcome.(667)

Effect of nursing management on reducing pin site infection among patients with external fixators.(673)

Effect of nursing preparation on minimizing complication and improving satisfaction for patients undergoing cystolithotripsy.(666)

Effect of patients compliance with nursing instruction on hepatic encephalopathy.(680)

Effect of pre- and post-harvest treatments on quality and storability of Manfalouty pomegranate fruits.(139)

Effect of Roof Tanks Filling on the Hydraulic Performance of Water Supply Pipes Network.(59)

Effect of sleep hygiene teaching on quality of sleep among hemodialysis patients.(662)

Effect of some plant extracts and powders on the growth and productivity of mulberry silkworm.(106)

Effect of spraying some compounds on yield, berry quality and antioxidants content of three red grape cultivars.(127)

Effect of story telling on reducing the intensity of nausea and vomiting among preschool age children undergoing chemotherapy.(657)

Effect of teaching program about nursing care of acute meningitis on nurses performance at emergency unit.(663)

Effect of teaching program on nurses performance regarding bone marrow transplantation.(653)

Effect of topical lidocaine-prilocaine cream versus rectal meloxicam suppository on relief of post-episiotomy pain: A randomized clinical trial.(151)

Effect of somE recent management approaches through incubation treatments and early nutrition on broilers performance cm.(133)

Effects of Basil and Bio-Gen Compound on Immunity and Resistance of Nile Tilapia, Oreochromis Niloticus.(327)

Effects of Camel Whey Protein Supplementation on Some Immune Organs Integrity in Heat-Stressed Male Mice.(6)

Effects of Stevia and Its Combinations with Saxagliptin and or Metformin on Metabolic Parameters in Diabetic Rats.(256)

Effects of Ultrasound, Microwave Pretreatments and Enzymatic Hydrolysis on Functional Properties of Whey Protein Concentrate.(124)

Efflux pump mediated azole resistance in Candida albicans.(317)

Electro chemical Biosensor for Immediate Detection Pyocyanin in Cases of Pseudomonas Aeruginosa Corneal Ulcers Versus the Molecular Detection Method.(260)

Electricity Generation from Sugar Industry by Products Using Microbial Fuel Cell Technologies.(698)

Endoscopic Versus Microscopic Stapedectomy for Treatment of Otosclerosis.(166)

Energy Related Metabolites in Ewes During Peri-parturient Period.(320)

Enhancement Of Strenghtening Efficiency For Frp Confined Non-Circular Rc Columns Using Cross Section Shape Modification.(67)

Enterotoxins and Enterotoxigenic Staphylococci in Milk and Some Milk Products.(330)

Environmental Study for Protection and Development of Wadi El Assiuti protected area - Assiut, Egypt.(701)

Enzymatic activity and genetic polymorphism as determinants of susceptibility to acute insecticidal poisoning in Assuit University Hospitals.(211)

Ephedrine versus Phenylephrine Infusion for Prevention of Spinal Hypotension during Cesarean Section.(245)

Epidemiological and molecular study on theileria infection in ruminant in Al-Ghaniem, Assiut Governorate, Egypt.(312)

Epidemiological and Parasitological Studies on Cryptosporidium Infection in Calves in Assiut.(321)

Epigenetic Changes of Breast Cancer in Upper Egypt.(147)

Erythrocytic Energy, Stability and Oxidative Stress in Bovine with Post Parturient Hemoglobinurea.(302)

Estimation of Practical Dosimetry and exposure parameters for patients.(30)

Evaluation of antimutagenic efficacy of olive oil in imidacloprid toxicity.(332)

Evaluation Of Different Doses of Propofol In Ketamine Premedicated Dogs.(322)

Evaluation of frameless stereotactic biopsy for intracranial lesions using neuronavigator.(164)

Evaluation of kidney injury biomarkers in women suffering from preeclampsia.(195)

Evaluation of microRNA (miR-21 and miR-92a) in plasma, as a novel molecular biomarker in colorectal cancer.(198)

Evaluation of molecular typing and serological methods in solving discrepant results of weak and partial D (Rh) in South Egypt.(153)

Evaluation of postoperative analgesic effects of bilateral suprazygomatic maxillary nerve block using bupivacaine and dexmedetomidine in children undergoing cleft palate repair under general anesthesia.(162)

Evaluation of the bioresorbable vascular scaffold ABSORB versus Everolimus coated drug eluting stents.(203)

Evaluation of The Short-Term Results of Minimally Invasive Treatment of Displaced Calcaneal Fractures.(175)

Evaluation of Xylazine HCl as Anesthetic for Laparo-Gastrotomy Operation in Dogs.(305)

Existence of Brucellosis in Camels and Man in New Valley and Assiut Governorates.(335)

Existence of Brucellosis in Camels and Man in New Valley and Assiut Governorates.(336)

Experimental and Theoretical Studies on the Behavior of Micropiles in Soft Clay.(66)

experimental study on partially premixed combustion for biogas fuel.(76)

Experimental Study On Startup And Operation Of A Fluidized Bed Combustor Using Agricultural Waste Derived Fuel.(81)

( F )

feasibility and surgical outcome of breast on coplastic surgery.(711)

Fish as a potential source of parasites of public health importance in El-Minia Governorate.(293)

Flexural behavior and serviceability condition of concrete beams reinforced with frp bars under static loads.(46)

Flexural Behavior of Concrete Beams Reinforced with Hybrid FRP Bars Under Static Loads.(48)

Formulation and Evaluation of Levofloxacin Hemihydrate from Certain Topical Preparations.(271)

Frequency and Role of Regulatory B cells in Patients with Breast Cancer.(274)

( G )

Genetic risk assessment of type 2 diabetes associated genetic polymorphisms in Egyptians.(205)

Geological And Geochemical Studies On The Mylonitic Rocks Of The Meatiq Dome Central Eastern Desert Egypt.(1)

Groundwater evaluation for drinking and Domestic uses in sohage district, sohag governorate, Egypt.(3)

( H )

Health program about health risk behaviors among elderly at geriatric clubs in assiut city.(674)

Hematological and Biochemical Changes in Lambs Infected with Coccidia.(309)

Hematological and Biochemical Studies in cats naturally infected by Toxoplasma gondii.(298)

Hematological picture of weak calves reared by small householder.(310)

Histological and Histochemical Studies on the Harderian Gland of Rabbits.(329)

Histological and Morphometric Studies on the Postnatal Development of Bones under the Effect of Hypothyroidism and Thyroxin Replacement in the Albino Rats.(224)

Histomorphological studies on bone development of chick embryo after nicotine administration.(316)

Horizontally curved steel girders with tubular flanges and corrugated web.(47)

Hydraulic Performance Assessment for Improved Irrigation Systems.(52)

Hydrogeological studies on the area north west of Assiut Governorate – Assiut Egypt. (2)

## ( I )

Identification of Beta Lactamse Genes in the E.coli Strains Isolated from Broiler Chickens.(284)

Identifying factores contributing to long term mechanical ventilation among critically ill patients.(664)

Immune Profile in Human and Animal Schistosomiasis. (337)

Immunohistochemical Study of Microvessel Density in Non-Hodgkin Lymphoma.(149)

Immunological and Molecular Diagnosis of Capillaria philippinensis Infection in Assiut Governorate.(208)

immunological and pathological evaluation of different infectious bursal disease vaccinal programs in broiler chickens.(328)

Impact of Cerebrovascular Stroke Site On Degree of Erectile function,Total testosterone and Prolactin hormone Level.(187)

Impact of clover c.vFahl as a preceding crop and nitrogen fertilization on wheat.(129)

Impact of foliar application by Nanoparticles Titanium dioxide on yield and.(704)

Impact of Inter- and Intra-Planting Distances in Furrows on Maize production.(109)

Impact of Some Herbicides and Insecticides on Immature Stages of Culex Mosquitoes and Nile TilapiaFish.(111)

Impact of vitamin A on pregnant ewes and their lambs during the suckling period.(108)

Implementation of Statistical Process Control in cement Bags Industry to reduce Defective Bags Ratio.(77)

Importance of pseudomonas infection in poultry farms.(306)

Improved Breast cancer Diagnosis Based on big Database Using Hybrid Machine Learning Algorithms.(694)

Improving Spectrum Sensing Performance of cognitive Radio using Compressed Sensing Technique.(75)

In Vitro Selection for Salinity Tolerance in Garlic.(121)

In vivo studies on the effect of Silymarin, Sesame oil and Ginger on DNA damage in hepatocyte in case of lead toxicity.(279)

Incidence of Listeria species in table eggs and some egg-based products.(301)

Influence of bulk and nanoparticles zinc oxide foliar application on sugar beet yield and quality under different levels of nitrogen fertilization.(696)

Influence of hygienic situation of slaughter poultry shops on the bacterial contamination of chicken meat.(275)

Intra-articular Platelet Rich Plasma Injection after Arthroscopic Hip Labral Repair .(201)

Intra-articular Platelet Rich Plasma Injection after Arthroscopic Hip Labral Repair.(218)

Intralesional Injection Of Measles, Mumps, Rubella Vaccine Versus Cryotherapy In Treatment Of Warts.(169)

Investigation of Spreading of Pasteurella multocida in ducks in the New Valley and its Control.(333)

Investigation of the Influence of Natural Cytokines Inhibitors on Alzheimer,sDiseas and Cognitive Dysfunction Associated With Type IIDiabetes Mellitus.(269)

Investigation of the Possible Modulatory Effect of Pifampin Nanoparticles Formulation on Rifampin Hepatotoxicity in Rats.(257)

Investigations of Some Multiple Factors Affecting Honey Bee Colony Losses at Assiut Governorate (Upper Egypt), with Especial Reference to the Role of Nutritional Aspects.(11)

Iron study in children presented with febrile convulsions.(186)

Irradiation effects on the crystal structure and kinetics of the thermal dehydration of holmium Acetate terahydrate.(31)

isolation and identification of lactic acid bacteria from some rural dairyproducts for industrial using.(100)

Isolation and identification of Thermo-osmo tolreante high ethanolic yeast strains.(695)

Isolation Of Invertase From Yeast And Its Applications.(700)

Isolation, characterization, Enhancement of Nitrogenase Activity and Hydrogen Production by Some Purple Sulfur and Non-Sulfur Bacteria.(24)

## ( K )

Knowledge and attiuted of adolescent students toward premarital examination in secondary shools at assiut city.(659)

Knowledge and practices of workers in tile factories toward occupational health hazards at assiut government.(658)

## ( L )

Language Use For Self-Presentation In Computer-Mediated Communication Among Egyptian University Students: A Linguistic Stud.(612)

laparoscopic resection of rectal cancer.(204)

Large scale production of Azospirillum inoculants and their effect on growth and yield of wheat plant.(115)

L'art Autobiographique à Travers La trilogie familiale de Marguerite;"Un Barrage Contre Le Pacifique", "L'amant", "L'amant De La Chine Du Nord".(610)

Late results of surgical treatment of total obstetric brachial plexus palsy.(225)

L'image De La Femme Et De L'amour Dans La Poesie De Paul Eluard.(607)

Liver Functions and Lipid Profile in Postparturient Dairy Cows and Buffaloes.(282)

Local Scour Behind Standing Wave Weirs With Working Bottom Opening.(56)

## ( M )

Machine-to-Machine Communications Over cellular Networks.(71)

Maintenance and Refinement of Water Streams against Meandering Phenomena"Case Study: Bahr.(60)

Malnutrition inflammation complex syndrome in chronic kidney disease patients.(239)

Management of- Post Palatoplasty Velopharyngeal Incompetence.(155)

Managerial and Physiological Approaches to Affect Sex Ratio in Fayoumi chicken's Offspring.(130)

Maximizing the benefits of using hydrogen peroxide in sugar industry and probability for its catalytic photogeneration.(697)

Metaphorical blindness in selected novels by jose saramango, ralph ellison and harper lee.(616)

Methylation status of Galectin-12 gene promoter in Acute Myeloid leukemia.(233)

Microbiological examination of yoghurt with some experimental studies.(325)

Microbiological quality of milk and some milk products served at Assiut University hospitals.(295)

Minimally invasive evacuation of chronic subdural hematoma using twist drill .(150)

Modulation of Autophagy Induced by Hyperthermia Enhances Apoptotic Cell Death of Mouse Myelogenous Leukemia Cell Line (NFS-60).(12)

Morphine as an Adjuvant to Local Anesthetics in Axillary Brachial Plexus Block in Forearm and Hand Surgery.(171)

Morpho-anatomical and surgical studies on the salivary glands in dog.(323)

Morphological characteristics of the Small Intestine in the Male Geese.(289)

Morphological Developmental Studies of the Caeca During Pre- and Post-Hatching Periods of Japanese Quail Coturnix Coturnix Japonica.(4)

Multi-objective PSO- based Optimal Placement and Sizing for Distributed Generation Resources in Distribution Networks.(69)

Multiscale Probabilistic Modeling of Foam Concrete Using Finite Element Method.(61)

## ( N )

New surgical protocol to treat segmental facial paresis.(242)

Nurses errors during preparation and adminstiration of intervention fluids and medication in burn and plastic surgery department.(649)

Nurses knowledge about preventive and therapeutic measure of postpartum hemorrhage.(647)

## ( O )

oneffects of mobile radiation on the memory of differentaqges male rats.(29)

optical model analysis of heavy lons.(33)

Optimum Placement of DG Resources in Electric Distribution systems with time varying loads using Genetic Algorithm.(72)

Oral versus parenteral progesterone in the prevention of preterm labour.(141)

Outcome of different reconstructive methods after gastrectomy for gastric cancer.(717)

Outcome of Sofosbuvir Containing Regimens in Hepatitis C Liver Cirrhosis.(230)

( P )

Pasteurella Multocida Infection in Rabbits and its Control.(294)

Pathological Changes in Thyroid Gland of Cattle and Buffaloes in Upper Egypt.(303)

Pathological Studies on the Immune Potentiating Effects of Bradykinin in Experimentally Suppressed Albino Rats.(285)

pattern and outcome of neurological complications during treatment of pediatric hematological malignancies at south Egypt cancer institute.(706)

Pattern And Outcome Of Pediatric Brain Tumors At Sohage Cancer Retrospective Study.(712)

Pattern And Outcome Of Pediatric Malignant Bone Tumors At Sohag Cancer Center.(707)

Performance Analysis of Protective Relaying Systems Under Different Operating Conditions.(73)

Performance of skewed reinforced concrete bridges according to ecp.(54)

Performance study of a direct injection dual fuel natural gas-diesel engine.(80)

Pharmaceutical and Clinical Studies of Drug Interactions on Some Cardiovascular Drugs.(264)

Pharmacognostical Study of Gmelina Philippensis Cham Family Lamiaceae Cultivated in Egypt.(246)

Phenotypic methods for detection of various Beta Lactamases in Gram negative bacilli (Klebsiella SP).(178)

Phptocatalysis of selected Drugs Using TiO<sub>2</sub>-Based Nano materials.(20)

Posterior tibial nerve stimulation versus Botulinum toxin A injection for Treatment of refractory overactive bladder; a prospective randomized study.(210)

Postoperative Assessment of Pedicular Screw Placement in Thoracic and Lumbar Spine Using a New Scoring System.(170)

pre and post hatch performance of japanese quail as affected by incubation light and egg weight.(102)

Predicting outcome recurrence and progression in T1 urothelial bladder carcinoma according to muscularis mucosa invasion.(165)

Predictive and prognostic value of newly defined CHA2DS2-VASc-HSF score in patients with non ST elevation acute coronary syndrome.(174)

Predictors of adverse effects after coronary artery bypass grafting in patients with reduced left ventricular ejection fraction.(237)

Predictors Of Weaning Failure from Mechanical Ventilation.(240)

Prevalence and risk factors leading to orthopedic wound infection.(660)

Prevalence and Risk factors of depressive symptoms in low risk pregnancy.(157)

Prevalence and risk factors of obesity among primary school children in Assiut City.(176)

Prevalence of tissue parasites in cattle and buffaloes slaughtered in El-Minia Governorate abattoirs.(300)

Prevalenceof Some Psychrotrophic Bacteria in Chicken Meat and Giblets.(296)

Prevlance and risk factors leading to acute respiratory failer among critically ill patients.(656)

PRODUCTION OF  $\beta$ -D-GLUCAN FROM DIFFERENT YEAST STRAINS.(703)

PRODUCTIVE PERFORMANCE OF LAMBS FED on RATIONS CONTAINING DATE PALM LEAVES.(112)

Protective Effect of Hesperidin as anticarcinogenic Flavonoid against induced colon cancer in rats.(290)

Psychiatric Disorders in Egyptian Patients with Behcet's Disease Compared to Systemic Lupus Erythematosus and Their Relation to Disease Activity.(221)

( Q )

Quality of life for elderly patients with urinary in selected hospitala at Assiut city.(691)

Quantitative renal uptake using TC99m DMSA in hypertensive and/or diabetic patients.(213)

( R )

Radical surgeries : Effect of implementing a designed nursing teaching protocol on nurses performance and patient outcomes.(684)

Radiofrequency for chronic post-mastectomy pain.(190)

Rectal cancer resection Laparoscopic versus open approach.(231)

Recurrent Pneumonia in Children Admitted to Assiut University Children Hospital. Magnitude of the Problem and Possible Risk Factors.(238)

Registration of Terrestrial Laser Scanner Point Clouds.(57)

Regulatory Bcells in Progression of Hepatitis Cvirus Infection to Cirrhosis and Carcinoma in Type2 Diabetic Patizents.(247)

REPAIRING OF RC PRE-LOADE RECTANGULAR COLUMNS USING FIBER REINFORCED POLYMER (FRP SHEETS).(51)

Reporting and Monitoring the Adverse Effects of Systemic Corticosteroids in Treatment of Certain Dematological Diseases.(253)

**Residue Determination of Commonly Used Pesticides in Some Vegetables in Assiut Governorate.(103)**

**Response of Some Productive Traits for Selection to Body Weight at 8-Weeks of Age in Dandarawi Chicken.(99)**

**Response of sunflower to foliar spray by zinc oxide nanoparticles.(120)**

**retrospective study of libosomal doxorubicin in treatment of advanced breast cancer.(715)**

**Risk Factors of Malignant Portal Vein Thrombosis in Cirrhotic Patients with Hepatocellular Carcinoma.(142)**

**Role of Abdominal Ultrasound, Endoscopic Ultrasonography and Guided Fine Needle Aspiration in Diagnosis of Cystic Pancreatic Diseases.(217)**

**Role of Diffusion Tensor Imaging and Fiber Tractography in Evaluation of Focal Gliomas.(223)**

**Role of DNA Methylation in Development of Hepatitis C Related Hepatocellular Carcinoma.(199)**

**Role of Endoscopic Ultrasonography and EUS-FNA in Diagnosis of Pancreatic Solid Lesions.(207)**

**Role of functional magnetic resonance imaging in distinguishing unipolar and bipolar depression.(215)**

**Role Of Hysteroscopy in Infertile Women Recurrent Abortion and Recurrent IVF Failure.(158)**

**Role of Minimal Invasive Techniques in Diagnosis of Breast Masses.(177)**

**Role of SPECT/CT bone scintigraphy in suspicious metastatic bony lesions in cancer patients.(202)**

**Rooting improvement of air-layers in Ficus plant using beneficial micro-organisms and indole butyric acid.(122)**

## (S )

Safety and Efficacy of Ultrasound Guided Paravertebral Dexmedetomidine for Postoperative Pain Relief in Video Assisted Thoracoscopy Surgery.(159)

Scheduling of Automated Guided Vehicles (AGVs) and Machines in Flexible Manufacturing Systems .(79)

Serum Cystatin C and Urinary Fetuin-A as Early Biomarkers in Diabetic Nephropathy in Type 2 Diabetes Mellitus.(234)

Shear behavior of r.c beams reinforced with swimmer bars.(53)

Shoulder Joint Involvement in Rheumatoid Arthritis and Ankylosing Spondylitis: Assessment by Ultrasonography and Correlation with the Disease Activity.(172)

Simultaneous transport of water and nitrate in soils cultivated by wheat using different levels of moisture regime and localized compaction.(97)

Small Aortic Root in Aortic valve Replacement.(228)

Soil Fertility Status of Some Agricultural Areas in El-Kharga Oasis in New Valley.(114)

Some immunopathological studies on chicken coccidiosis.(314)

Some Studies on Parasitic infestation of domestic quail.(318)

Staining of helminth parasites by herbal dyes.(292)

Statistical Modelling for characters localization in Natural Scene Image.(40)

Strengthened Reinforced Concrete Beams Using Cement Based Bonding Agent.(58)

Studies of Some Physiological Parameters in Male Tilapia zillii Exposed to Penconazole and Copper Nanoparticles as Fungicides.(286)

Studies on Antimicrobial Resistant Patterns and Pathogenicity Of Klebsiella species isolated from Broiler chicken.(278)

Studies on Charcoal Rot Disease of Soybean Caused by Macrophomina phaseolina. (136)

Studies on doum (Hyphaenethebaica) fruits utilization in some bakery products.(105)

Studies on Electroless Nickel Coating and its Applications in Corrosion Protection.(83)

Studies on Filamentous Fungi and Yeasts Isolated from Raw Milk and Some Dairy Products.(26)

Studies on Non-Symbiotic N<sub>2</sub>-Fixing and H<sub>2</sub>-Producing Bacteria Utilizing Different Wastes and Their Application on Growth of Two Crop Plants.(25)

Studies on potato bacterialring rotdisease caused by *Clavibacter mi chiganensis* subsp *Sepedonicus*.(140)

Studies on the corn leaf aphid, *Rhopalosi phummaidis* (Fitch) in Assiut.(9)

Studies on the Entomopathogenic Fungi of Cereal Aphids (Homoptera: Aphididae) in Upper Egypt.(128)

Studies on the onion thrips, *ThripstabaciLindeman* (Thysanoptera: Thripidae) at Assiutarea.(132)

Studies on yield and drought tolerance in different cultivars of cowpea [Vignaunguiculata(L.) Walp.].(126)

Study of Copeptin and mi RNA AS New Biomarkers for Early Detection of Acute Myocardial Infarction Thesis.(263)

study of structural, optical and electronical properties.(32)

Study on Humoral Immune Response of the Low Pathogenic Avian Influenza (H9) Vaccines in Chickens.(277)

Study on seismic response of in-plane multi story structures close to excavated area.(50)

Studying the Molecular Mechanisms Underlying the Immuno-Protective Effect of Propolis Against CCl<sub>4</sub>-induced Liver Fibrosis in Male Albino Mice.(5)

Subgical Management Of Gist Experience Of South Egypt Cancer Instttue.(710)

sublingual misoprostol for prevention of postpartum blood loss in cesarean section.(156)

Suggest guidelines : burden and coping strategies among family caregivers of psychotic patients.(686)

Syntactic And Semantic Features Of Adjectivals In English And Arabic: A Contrastive Study.(608)

Synthesis and Reactions of some Thienopyrazole.(15)

Synthesis and Studies of Coordination Polymers Constructed from Di-and Tricarboxylates and Secondary Ligands Containing Nitrogen and Sulphur Atoms.(14)

Synthesis of new pyrazole (3,4-b) pyrazine compounds of potential biological interest.(17)

Synthesis the Modified Mesoporous Silica and Their Application in The Environmental Field.(21)

Synthesis, Reactions and SSpectral characterization of some new Tetrahyddrocchromeno(2,3-d) pyrimidine Compounds.(18)

Systemic Effects of Magnesium Oxide Nanoparticles in Nile Tilapia.(319)

## ( T )

Targeted Delivery of Combination Chemotherapy to Cancer.(273)

Taxonomic Studies on the Family Leguminosae in Egypt.(27)

The Dual Impact of Homocysteine and Cholesterol on Cognitive Functions.(163)

The effect of hormonal contraception and intrauterine device on the pattern of menstrual cycle.(143)

The effect of intrathecal Magnesium Sulphate as an adjuvant to Bupivacaine for analgesia in lower limb orthopedic surgeries.(227)

The impact of psycho- education on depression anitexy and pain among patient s undergoing hip and knee replacement.(661)

The implications of Amantadine Sulphateusageinspinde formities corectivesurgeries patients asregardits effect onpostoperative opioid consumption.(168)

The intentionalist debate in modern critical theory.(617)

The Linguistic features Of Sincere And Ostensible Invitations In Upper-Egypt Arabic.(613)

The Novel biogenetic markers for early detection of hepatocellular carcinoma in cirrhotic patients.(209)

The Porait Of The Sociopath In Selected Novels Patricia Highsmith.(611)

the prognostic value of lymphocyte to monocyte ratio and neutrophil to lymphocyte ratio in breast cancer patients.(714)

The Role of preoperative breast Magnetic Resonance Imaging for surgical decision in patients Undergoing Therapeutic Mammoplasty.(154)

The Role of XmnI and BCL11A Polymorphisms in Beta-Thalassaemia Major Patients.(206)

The Syntax And Semantics Of (The Locative Alterations) And (Search Alterntions) in English And Arabic.(614)

The Syntax And Semantics Of Adverbals In English And Arabic: A Contrastive Study.(609)

The Use Of Adverbial Lexical Phrases By The English Department Students In Yemen And Its Implications For Language Production.(615)

The Use of MyoRings in Treatment of Keratoconus.(212)

Thoracoscopic surgery : effect of designed and implementing educational nursing protocol on patients quality of life.(676)

Three-Dimensional Power Doppler Ultrasonography In The Antenatal Diagnosis Of Morbidly Adherent Placenta Compared To Two-Dimensional Ultrasonography And Color Doppler Ultrasonography.(222)

Thyroid auto-transplantation after total thyroidectomy in benign thyroid diseases.(181)

Tissue culture studies on some ornamental plants.(123)

Transurethral versus percutaneous endoscopic management of bladder stones in boys.(148)

Trauma emergency nurses compliance with care of chest trauma patients suggested booklet.(682)

Tricuspid Valve Ring Annuloplasty versus Suture Repair in Functional Tricuspid Regurge.(226)

( U )

Urinary Biomarkers For early Detection Of Bladder Cancer.(16)

Utilization of Some Food Processin Wastes as a Source of Natural Pigments.(116)

Utilizing some disease resistance inducing agents and magnetized water in the management of root rot and wilt of faba bean.(131)

( V )

Vestibular Evaluation of Patients with Unilateral Idiopathic Subjective Tinnitus.(244)

Virtual Versus Conventional Sinoscopy In Nasal And Paranasal Sinuses Lesions.(232)

Visual outcomes of topography guided photorefractive keratectomy (PRK) for the treatment of patients with irregular cornea.(160)

( W )

Wastewater Treatment Using Wetland Planted With Aquatic Macrophytes.(64)

( Y )

Yield and Quality of Jews Mallow (*Corchorus olitorius*L.) cultivars as Affected by Planting Dates and Foliar application of GA3 and Humic Acid.(118)

تمت بحمد الله