



الدكتور / هانم سعد عبدالتواب صوابى جاهين

أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط

بيانات الاتصال :

العنوان الحالى ابراج الموالح رقم 11 ش الجلاء اسيوط
تليفون المكتب 0882412071
الموبايل 01069924857
تليفون المنزل 002-088-9203130
الفاكس 002-088-342708
البريد الالكتروني alyhanemsaad@yahoo.com

المؤهلات العلمية :

- دكتوراه فى علم حيوان، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1996
- ماجستير فى علم حيوان، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1986
- بكالوريوس فى علم حيوان، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1980

الدرجات العلمية :

- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 2011
- مدرس بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1996
- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة اسيوط، 1986
- معيد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة أسيوط، 1980

الابحاث :

Nasser A. Elshimy, Zeinab A. Elbakary, Hanem S. Abdel-Tawab and Marwa A. Abdel-Mageed., Histological structure of-1 the nervous system of Barbronia assiuti (Hirudinea: Barbroniaidae). , 7th Int. conf. for Develop. and the env. in the Arab world, March 23-25,, 211-223, 2014

A.H. Sayed a, Hanem S. Abdel-Tawab a, Sara S. Abdel Hakeem a, Imam A. Mekkawy, The protective role of quince leaf-2 extract against the adverse impacts of ultraviolet-A radiation on some tissues of Clarias gariepinus (Burchell, 1822), Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology, Elsevier, 119, 9-14, SciVerse ScienceDirect, 2013

Hanem Saad Abdeltawab , Nasra N. Ayuob , Can garlic oil ameliorate diabetes-induced oxidative stress in a rat liver-3 model? A correlated histological and biochemical study, Food and Chemical Toxicology, 2013

Muammar A. Y. Nassar, Heba M. Saad Eldien, Hanem S. Abdel Tawab1, Tahia H. Saleem, Hossam M. Omar, Ahmed Y.-4 Nassar, and Mahmoud Rezk Abdelwahed Hussein, Time-dependent Morphological and Biochemical Changes following Cutaneous Thermal Burn Injury and Their Modulation by Copper Nicotinate Complex: An Animal Model, Ultrastructural

- Badr G, Waly H, Eldien HM, Abdel-Tawab H, Hassan K, Alhazza IM, Ebaid H, Alwasel SH., Blocking type I interferon-5 (IFN) signaling impairs antigen responsiveness of circulating lymphocytes and alters their homing to lymphoid organs: protective role of type I IFN., *Cell Physiol Biochem.* , 26(6), 1029-1040., <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21220934>, 2010
- Badr G, Saad H, Waly H, Hassan K, Abdel-Tawab H, Alhazza IM, Ahmed EA., Type I interferon (IFN-alpha/beta)-6 rescues B-lymphocytes from apoptosis via PI3Kdelta/Akt, Rho-A, NFkappaB and Bcl-2/Bcl(XL)., *Cell Immunol.*, 263(1), 31-40, 2010
- Hanem Saad Abdel-Tawab, light and electron microscopes study of pigmented photoreceptor of the retina of the squid (*Ioligo-7 vulgaris*), *journal of the Egyptian German Society of Zoology*, Vol.(61c), PP. 51-65, 2010
- Hossam El-Din M Omar Abdel-Tawab HS Al-Salahy MB Saad El-Dien HM Saeed MA, Histophysiological studies on the-8 efficiency of antioxidants: alpha-lipoic acid and N-acetylcysteine in the kidney of diabetic rabbits, *Assiut J of Zoology, Faculty of Science, Assiut Univ., Special Publ. N0 2*, 181-209, 2009
- Obuid-Allah, A. H.; Abdel-Tawab, H. S.; El-Bakary, Z.; Abd El-Wakeil, K. F. and El-Sanabany, A. , A survey and-9 population dynamics of terrestrial slugs (*Mollusca, Gastropoda*) at Assiut governorate, Egypt. , *Egypt. J. Zool.* , *Egypt. J. Zool.*, 51, 585-608. , 2008
- El-Bakary, Z.; Abdel-Tawab, H. S.; Abd El-Wakeil, Kh. F.; Obuid-Allah, A. H. and El-Sanabany, A. , Toxicological-10 studies of cadmium on the terrestrial slug *Deroceras laeve* and the isopod *Porcellio laevis*. *Egypt. J. Zool.* , *J. Zool.*, 51:571 - 583. , 51, 571 - 583. , 2008
- Morsi, G.A., Hassan, K.A. and Abdel- Tawab, H.S., Effect of constant darkness on the spleen of albino rat., *Assuit-11 Med.J.*, Vol. 10, No. 3., P.664-679, 1986
- Morsi, G.A., Hassan, K.A. and Abdel-Tawab, H.S., Effect of darkness on the liver of albino rat , *Assuit Med.J.*, Vol.10,-12 No. 3., P. 625-645, 1986
- Morsi, G.A., Hassan, K.A. and Abdel-Tawab, H.S, Effect of acute cold on the spleen albino rat , , *Assuit Med.J.*, Vol. 10,-13 No. 3., P.680-697, 1986
- Hassan, K.A., Morsi, G.A. and Abdel-Tawab, H.S., Effect of exposure to acute cold and constant darkness on total-14 protein and protein fractions in blood serum of albino rat , *Assuit Univ.*, vol.15 ,No.1, P. 101-115, 1986
- Morsi, G.A., Hassan, K.A. and Abdel-Tawab, H.S, Effect of acut cold on liver of albino rat , *Assuit Med.J.*, Vol.10, No.-15 3., P.646-663, 1985

الإشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراه :

- 1- معمر أحمد يس نصار, التأثيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لمتراكب النحاس الأحادي مع حمض النيكوتينيك علي حروق الجلد في نموذج تجريبي , ماجستير, 2008-12-24
المشرفون : أ.د. تحية هاشم سليم أ.د. حسام الدين محمد عمر د.هانم سعد عبد التواب
- 2- محمد عبد الولي سعيد علي , دراسات علي فعالية مضادات الأوكسدة: ألفا ليبويك اسيد وإن استيل سيستين لمعالجة ضغوط الأوكسدة في الأرانب المعالجة بالأوكزان , دكتوراة, 2008-07-27
المشرفون : أ.د.حسام الدين محمد عمر د.محمد بسام السيد د.هانم سعد عبد التواب
- 3- حنان صلاح والي, ماجستير, 2009-07-06
المشرفون : أ.د خديجة عبد الحميد حسن، د. هانم سعد، د. جمال جمال بدر
- 4- معمار أحمد يس نصار, التأثيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لمتراكب النحاس الاحادى مع حمض النيكوتينيك على حروق الجلد في نموذج تجريبي. ماجستير, 2009-01-25
المشرفون : طه هاشم سليم، حسام الدين محمد عمر، هانم سعد عبد التواب

5- عبدالوهاب صالح محمد السنبانى, دراسات بيولوجيه على اليزاقيات الارضيه فى أسيوط , مصر مع اشارة خاصة الى بيناتها, دكتوراه, 2008-07-24
المشرفون : أحمد حميد عبيدالله, هانم سعد عبدالنواب, خالد فؤاد عبدالوكيل

6- منى محمد عطية, التلف الخلوى الناتج من مادة 2و3و7و8 تترا كلورو داي بينزو بدايوكسين فى ذكور الفئران البيضاء: الدور الوقائى للشاى الاخضر والكركم, دكتوراه العلوم, 2012-04-26
المشرفون : عبدالله بكر محمود, هانم سعد عبدالنواب

7- مروة عبدالعال عبدالمجيد, دراسات هستولوجية علي الجهاز العصبي لبعض هن العلقيات, ماجستير, 2014-07-17
المشرفون : ناصر عبداللطيف الشيمى, زينب عبدالخالق البقرى, هانم سعد عبدالنواب

8- نانسي كرم الله رمضان , تأثير بروتين شرش لبن الإبل علي بعض أعضاء الجهاز المناعي والتوافق فيما بينهما في ذكور الفئرن المجهدة حراريا, ماجستير, 2017-05-15
المشرفون : د. هانم سعد عبد النواب د. جمال جمال عبد الرؤف بدر د. سامية فوزي أحمد