

السيرة الذاتية

1. بيانات شخصية:

الأسم: عزت عبد الله أحمد

الوظيفة: أستاذ متفرغ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة أسيوط

تاريخ و محل الميلاد: 1950/8/17 م - أسيوط

الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ولد وبنت

ت المنزل: 088-2080000

المحمول: 01227443350

البريد الإلكتروني: Ezzat3m@hotmail.com

عنوان الاقامة: مساكن أعضاء هيئة التدريس الشرقية

عمارة ج شقة 14



2. المؤهلات العلمية:

- درجة البكالوريوس في العلوم "جيولوجيا" بتقدير ممتاز دور يونيو 1973 كلية العلوم - جامعة أسيوط
- درجة الماجستير في العلوم "جيولوجيا" اعتباراً من 6/26/1978 كلية العلوم - جامعة أسيوط
- درجة الدكتوراه "جيولوجيا" اعتباراً من 9/14/1983 كلية العلوم - جامعة أسيوط

3. التسلسل الوظيفي:

- معيد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من 10/25/1973م
- مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من 8/6/1978م
- مدرس بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من 10/16/1983م
- أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من 1/7/1990م
- أستاذ بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من 11/24/1996م

4. المناصب الأكademية والإدارية وعضوية المجالس واللجان العلمية:

- محافظبني سويف اعتباراً من 4/20/2008 - 10/2/2010م
- رئيس جامعة أسيوط اعتباراً من 4/19/2006 - 4/19/2008م
- نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون التعليم والطلاب اعتباراً من 8/3/2004 - 10/5/2006م
- عميد كلية العلوم جامعة أسيوط اعتباراً من 10/4/2003 - 10/2/2004م
- وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب - جامعة أسيوط اعتباراً من 1/2/2001 - 10/1/2003م
- عضو المجلس الأعلى للجامعات اعتباراً من 4/19/2006 - 4/19/2008م
- عضو المجلس الأعلى للجامعات اعتباراً من فبراير 2010 - فبراير 2012م
- عضو مجلس أكاديمية البحث العلمي اعتباراً من 11/8/2006 - 19/4/2008م

- عضو مجلس جامعة أسيوط اعتباراً من 2003/10/4 - 2004/10/2 م
- عضو مجلس جامعة أسيوط اعتباراً من 2004/10/5 - 2006/8/3 م
- رئيس مجلس شئون التعليم والطلاب علي مستوى جامعة أسيوط اعتباراً من 2004/10/5 - 2006/8/3 م
- عضو مجلس شئون التعليم والطلاب علي مستوى جامعة أسيوط اعتباراً من 2001/2/1 - 2003/10/1 م
- عضو مجلس كلية العلوم – جامعة أسيوط اعتباراً من 2003/10/1-2001/2/1 م
- رئيس لجنة شئون التعليم والطلاب بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من 2001/2/1 - 2003/10/1 م
- المشرف العام علي الأنشطة الطلابية بالجامعات والمعاهد العليا ووزارة التعليم العالي اعتباراً من 2010-2012 م
- رئيس الاتحاد الرياضي للجامعات المصرية اعتباراً من 2011/5/4 - 2012 /12/29 م
- رئيس مجلس تأديب أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط اعتباراً من 2004/10/12 - 2006/8/3 م
- رئيس مجلس ادارة العديد من المراكز التعليمية بجامعة أسيوط اعتباراً من 2006/8/4 - 2008/4/19 م
- المستشار العلمي لشركة أسمنت أسيوط
- استاذ متفرغ بقسم الجيولوجيا كلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من 2010/8/17 م

5. الأجزاء الدراسية:

أجازة دراسية لالمانيا الغربية للحصول علي الدكتوراه في الفترة من 1980/11/29 - 1982/12/1

6. المهام والزيارات العلمية:

- دعوة من جامعة برلين التقنية اعتباراً من 1986/5/1 – 1986/7/31 م
- مهمة علمية لجامعة ايست بانجلترا اعتباراً من 1994/3/1 - 1994/4/10 م
- مهمة علمية للنمسا اعتباراً من 1996/10/20 – 1996/12/22 م
- مهمة علمية للنمسا اعتباراً من 1997/5/1 – 1997/6/22 م
- مهمة علمية للنمسا اعتباراً من 2000/3/12 – 2000/5/12 م
- مهمة علمية لبلجيكا ضمن المشروع العلمي التابع لمركز التعاون العلمي والتكنولوجي بين الولايات المتحدة الأمريكية ومصر اعتباراً من 2004/6/11-2004/6/6 م
- أستاذ زائر بجامعة فيينا لإلقاء محاضرات للطلاب خلال الفصل الدراسي الثاني من عام 1999 م

7. الأنشطة وعضوية اللجان الغير أكاديمية:

- عضو مجلس أكاديمية البحث العلمي لمنح جوائز الدولة التشجيعية والتقديرية في الفترة من 2006/8/4 - 2008/4/19 م
- رئيس مجلس إدارة العديد من المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص بجامعة أسيوط في الفترة من 2006 حتى 2008.

- المشرف العام على امتحانات الثانوية العامة بمحافظات أسيوط – المنيا – سوهاج – قنا – الوادي الجديد في عام 2007
- رئيس الملتقى الرابع عشر لتبادل عروض تدريب طلاب الجامعات العربية، اتحاد الجامعات العربية 2008م.
- رئيس مؤتمر مشكلات الشباب لطلاب الجامعات المصرية، جامعة أسيوط، إبريل 2008م.
- رئيس مؤتمر الصراعات والعنف في دول الجنوب، جامعة أسيوط 2007م.
- عضوية العديد من اللجان الغير اكاديمية بقسم الجيولوجيا وكلية العلوم وجامعة أسيوط.
- رئيس نادي روتاري أسيوط من 2006/8/12 – 2008/4/19
- عضو مجلس ادارة نادي اعضاء هيئة التدريس بأسيوط (منتخب من 2001-2003)
- عضو مجلس ادارة الميكروسکوب الالكتروني بجامعة أسيوط.
- عضو مجلس نقابة المهن العلمية بأسيوط.

8. بعض الأنشطة أثناء شغل وظيفة محافظ:

- إنشاء أول مدرسة للمياه والصرف الصحي في مصر.
- انشاء مركز للكبد بمستشفى بنى سويف العام.
- عمل مسابقة ما بين رؤساء مدن محافظة بنى سويف لاختيار أفضلهم (من خلال برنامج 1 x 7)
- فتح العديد من الطرق داخل مدينة بنى سويف ومركزى أهناسيا وببا وذلك لمنع حدوث احتنافات مرورية
- عمل العديد من الزيارات الميدانية لقرى ونجوع بمراكيز محافظة بنى سويف
- انشاء العديد من الوحدات السكنية بمدينة بنى سويف ومراكيز الفشن وببا وأهناسيا والواسطي
- عقد لقاء جماهيري يومي للمواطنين بديوان عام المحافظة
- توصيل المرافق لمنطقة كوم أبو راضي الاستثمارية
- تشجيع وتقديم كافة التسهيلات الخاصة بالاستثمار لدفع المحافظة في هذا الاتجاه
- عقد لقاءات دورية بمراكيز وقرى المحافظة لسماع شكاوى المواطنين وسرعة اتخاذ القرارات المناسبة
- انشاء مكتب خدمة المواطنين المتنقل من خلال مرور بعض السيارات التي تجوب قرى ومراكيز المحافظة لتسجيل شكاوى المواطنين وتوصيلها لمكتب المحافظ
- انارة الطرق الصحراوية الخاصة بمحافظة بنى سويف
- انشاء بعض الحدائق كمتنزه للمواطنين بمدينة بنى سويف (حديقة أحمد عابدين – حديقة الشلال)
- امداد بعض المستشفيات والوحدات الصحية ببعض الأجهزة المطلوبة لخدمة المواطنين (مستشفى الرمد مثلًا بمدينة بنى سويف)
- التركيز على تنفيذ العديد من القوافل الطبية لخدمة المواطنين بقرى ونجوع محافظة بنى سويف
- فتح طريق خاص بمطاحن مدينة بنى سويف دون المرور بالمدينة
- فتح طريق بنى سويف – دمو - الفيوم
- اضافةً إلى الشغل التقليدي الخاص بالنظافة وتوسيع بعض الطرق والتجميل وتوصيل المياه والانارة داخل مدن وقرى المحافظة

9. تطوير العملية التعليمية:

- إنشاء فرع للجامعة المصرية للتعلم الإلكتروني بجامعة أسيوط 2007م.
- إنشاء مركز تكنولوجيا المعلومات بالجامعة بالتعاون مع وزارة الاتصالات 2007م.
- إنشاء مركز تطوير التعليم بالجامعة 2007م.
- إنشاء مركز اللغة الروسية بجامعة أسيوط.
- السماح لطلاب الجامعة بمراجعة أوراق الإجابة 2007م.
- فتح برامج جديدة مثل الميكاترونك (Mechatronics) بكلية الهندسة والклиничيال فارماسي (Clinical Pharmacy) بكلية الصيدلة بجامعة أسيوط.
- عمل برنامج تعليمي مشتركه مع جامعة بيلاجورسك الروسية بموجبه يدرس طلاب جامعة بيلاجورسك فصل دراسي بقسم اللغة العربية بكلية الآداب بالجامعة.
- إنشاء مجمع للمدرجات والقاعات لامتحانات حل مشاكل كلية التجارة والحقوق بجامعة أسيوط.
- تكيف المدرجات والمعامل بجامعة أسيوط.
- عقد مجلس العداء قبل موعد مجلس الجامعة وذلك للاستماع من السادة العداء عن مشاكل العملية التعليمية والبحثية بالكليات والمساعدة في حل هذه المشاكل.
- تقييم الورقة الامتحانية لكل كلية عقب الانتهاء من الامتحانات من حيث الشكل توطنة لعمل شكل ورقة أسئلة موحدة لكليات جامعة أسيوط طبقاً لمعايير الجودة والاعتماد.
- عمل استبيان لأداء رؤساء الأقسام ولأول مرة يطرح على الطلاب والعامليين وأعضاء هيئة التدريس وتصنيص جائزة للمتميز منهم سواءً في الكليات الإنسانية أو الكليات العلمية.
- تنفيذ فكرة تجميع كنترولات كل كلية في مكان واحد تسهيلاً لعمل أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط.

10. الأنشطة الطلابية (أنشطة ثقافية وعلمية واجتماعية ورياضية) :

- إعداد خطة الأنشطة الطلابية لجامعة أسيوط والإشراف على تنفيذها، مع توفير الدعم الفنى واللوجستي اللازم.
- القاء محاضرات عن دور الأنشطة الطلابية في دعم العملية التعليمية بجامعات مختلفة:-
 - جامعة تعز باليمن 2005، - جامعة أسيوط 2007 و 2008
 - جامعة بنى سويف 2012، - جامعة طنطا 2012.
- رئاسة المؤتمر العلمي الأول لطلاب الجامعات والمعاهد العليا المصريه بقاعة المؤتمرات الملحقه بالمدينة الجامعية بجامعة القاهرة 2012م
- إنشاء ادارة للمتفوقين بجامعة أسيوط 2004م.
- إنشاء مكتب لأنشطة الطلابية بجامعة أسيوط 2006م.
- إنشاء مجموعة من قاعات الاستذكار الهدائى بمبانى المدن الجامعية بجامعة أسيوط 2005م
- إنشاء استوديو للإعلام بكلية الآداب بجامعة أسيوط.
- تشجيع ممارسة الأنشطة الطلابية بشكل غير مسبوق بجامعة أسيوط من خلال تبني أفكار جديدة منها:
 - تبني فكرة مشروع الطالب المنتج بجامعة أسيوط.
 - تبني فكرة الندوات الذاتية بجامعة أسيوط.
 - تفعيل دور الأنشطة الطلابية في دعم العملية التعليمية.

- التركيز على دور الأنشطة الطلابية في ترسیخ مفهوم المواطنة والسلام الاجتماعي لدى طلاب على مستوى الجامعات والمعاهد العليا المصرية من 2010 – 2012م.
- تنفيذ فكرة الكارت الذهبي الذي يمنح لطلاب جامعة أسيوط المتميزين في الأنشطة المختلفة (يمنح مبالغ مالية بالإضافة إلى علاجه في العيادات الخاصة بدون مقابل وذلك بالاتفاق مع الأساتذة بكلية الطب).
- إشراك الطلاب في الإشراف على المدن الجامعية.
- اختيار الطالب المثالي والطالبة المثالية بجامعة أسيوط كأعضاء ضمن فريق توكيد الجودة والاعتماد بجامعة أسيوط.
- تخصيص قاعة النيل بجامعة أسيوط (السعة: حوالي 2000 طالب) للأنشطة الطلابية على أن يخصص عائد تأجيرها للأنشطة الطلابية.

11. أنشطة البحث العلمي

• مشاريع تعليمية وبحثية: Education and Research Projects

- عضو الفريق البحثي لمشروع المحمية الجيولوجية الطبيعية بالدبابية – الأقصر 1999-2005م
- رئيس المؤتمر الخاص بمشروع المحمية الجيولوجية الطبيعية بالدبابية.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم خزان المياه الجوفية بالوادى الأسيوطى.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم خزان المياه الجوفية بمنطقة النقرة بكوم امبو.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم خزان المياه الجوفية بمنطقة وادى قنا.
- الباحث الرئيسي لمشروع: شركة ريبسول الأسبانية للبترول بمنطقة كوم امبو.
- رئيس المؤتمر الدولى الخاص بال *Climate and biota of the early Paleogene* في الفترة من 8/12/2004

• مؤتمرات علمية

- حضور العديد من المؤتمرات العلمية بالنمسا، والإمارات بالإضافة إلى العديد من المؤتمرات المحلية.

• الإشراف على الرسائل العلمية

- رسائل علمية لدرجة الدكتوراة:

THE GOLDEN TRIANGLE SEDIMENTS (QENA – QUSEIR – SAFAGA), EASTERN DESERT, EGYPT: EVALUATION AND UTILIZATION

للطالبة: فاطمة محمد عبد الرسول دردير وقد تم المنح في 20/9/2023

CONSTRAINTS ON THE AMOUNT AND PASSAGES OF GROUNDWATER FLOW IN THE NUBIAN SANDSTONE AQUIFER ACROSS POLITICAL BOUNDARIES, EGYPT. Ph. D.

للطالب: أحمد عبد الحليم أحمد وقد تم المنح في 30/5/2016

MINERALOGICAL AND GEOCHEMICAL STUDIES OF THE NEOGENE-QUATERNARY SEDIMENTS AROUND QENA, EGYPT. Ph. D

للطالب : مصطفى محمود إسماعيل وقد تم منح الرسالة 2009

**STRATIGRAPHY AND PALAEOONTOLOGY OF THE CRETACEOUS
SUCCESSION, WEST OF EL-QAA PLAIN, SOUTH WESTERN SINAI,
EGYPT**

للطالب: سيد تامر جابر وقد تم منح الرسالة 2007

**MINERALOGICAL, GEOCHEMICAL AND SEDIMENTOLOGICAL
CHARACTERISTICS OF LAKE NASSER SEDIMENTS, EGYPT. Ph. D.**

للطالب: نزيه نجيب جندي وقد تم منح الرسالة 2001

**GEOCHEMICAL AND SEDIMENTOLOGICAL STUDIES ON THE
OLIGOCENE NEogene RIFT SILICICLASTIC SEDIMENTS, SAFAGA-UM
Ph. D. GHEIG DISTRICT, RED SEA, EGYPT.**

للطالب: محمود أحمد عيسى سليم وقد تم منح الرسالة 2000

**SEDIMENTALOGICAL AND STRATIGRAHICAL EVOLUTION OF
WADI EL-DAKHAL AND SURROUNDING AREAS, GULF OF SUEZ,
EGYPT, Ph. D.**

للطالب: ممدوح عبد الحميد محمد شاهين وقد تم منح الرسالة 1998

**GEOLOGICAL STUDIES ON THE NEogene AND QUATERNARY
SEDIMENTS OF THE NILE BASIN, UPPER EGYPT**

للطالب: محمد محمد عسقلاني وقد تم منح الرسالة 1988

- رسائل علمية لدرجة الماجستير:

**APPLICATIONS OF SOME UPPER CRETACEOUS SEDIMENTS FROM
ABU TARTUR, WESTERN DESERT, EGYPT IN SOLVING
ENVIRONMENTAL PROBLEMS**

للطالبة: سامية عطا عبد المجيد الهلالي وقد تم منح الرسالة 2024

**SEDIMENTOLOGICAL STUDIES ON THE UPPER CRETACEOUS
SEDIMENTS AND UTILIZATION OF THEIR MINING WASTES: AN
EXAMPLE FROM ABU TARTUR, EGYPT**

للطالبة: ولاء علي أحمد حسن وقد تم منح الرسالة 2022/4/3

**MINERALOGICAL AND GEOCHEMICAL ASPECTS OF THE PLACER
DEPOSITS IN SOME GRANITIC AREAS, CENTRAL EASTERN DESERT,
EGYPT. M. Sc.**

للطالب: عبده محمد محمود أحمد وقد تم منح الرسالة 2013

**GEOCHEMICAL AND MINERALOGICAL INVESTIGATIONS ON THE
DANIAN/SELANDIAN (D/S) BOUNDARY SEDIMENTS AT NORTH
WADI QENA AND SOUTH SINAI, EGYPT. M.Sc.**

للطالب : أحمد عبد الحليم أحمد وقد تم منح الرسالة 2009

**COMPARATIVE PETROLOGICAL AND GEOCHEMICAL STUDIES OF
SOME EGYPTIAN PHOSPHATIC AND THE ASSOCIATED SHALES. M.Sc.**

للطالب : محمود أحمد هيكل وقد تم منح الرسالة 1996

**SEDIMENTALOGICAL STUDIES ON THE REGENT SAND DUNES IN THE
EASTERN PROVINCE OF ABIU DHABE, UNITED ARAB EMIRATES, M.Sc.**

للطالب : سيد تامر جابر وقد تم منح الرسالة 1996

**SEDIMENTOLOGICAL STUDIES ON THE NEogene AND MORE
RECENT SEDIMENTS, WADI EL-ASSIUTI AREA, EGYPT**

للطالب : الضبع عبد الله عبد المطلب وقد تم منح الرسالة 1995

**GEOLOGICAL AND RADIOMETRIC INVESTIGATIONS OF WADI BARNARAM
AREA, SOUTHEAST OF ASWAN, EGYPT**

للطالب : حسن محمد عسaran وقد تم منح الرسالة 1993

**GEOLOGICAL, MINERALOGICAL AND SEDIMENTOLOGICAL STUDIES ON
SOME KHORS SEDIMENTS OF LAKE NASSER**

للطالب: نزيه نجيب جندى وقد تم منح الرسالة 1991

**GEOLOGICAL STUDIES ON THE BERIS OASIS AREA, WESTERN DESERT,
EGYPT**

للطالب: ممدوح عبد الحميد محمد شاهين وقد تم منح الرسالة 1990

**GEOLOGICAL STUDIES ON THE AREA EAST OF ESNA, NILE VALLEY,
EGYPT**

محمد رشدي فهمي وقد تم منح الرسالة 1989

**STRATIGRAPHICAL AND SEDIMENTOLOGICAL STUDIES ON SOME
LATE CRETACEOUS – EARLY TERTIARY SECTIONS IN THE EASTERN
DESERT, NILE VALLEY AND WESTERN DESERT, EGYPT**

محمد محمد موسى وقد تم منح الرسالة 1989

12. تطوير العملية البحثية:

- دعم عمل الأبحاث التطبيقية على مستوى جامعة أسيوط.
- تشجيع عقد المؤتمرات العلمية الدولية والمحلية بجامعة أسيوط.

أبحاث حديثة : 13

1. Mohamed I. Said, Fatma M. Dardir, Rabei M. Gabr, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman, Mostafa R. Abukhadra (2024). *CuMOF@ Faujasite nanocomposite as a novel catalyst for hydrogen production.* Applied Organometallic Chemistry 38(6).
2. Fatma M. Dardir, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman and Mostafa R. Abukhadra (2024). *Green synthesis of phillipsite from natural microcline for use as an adsorbent for Cu(II), Cd(II), Pb(II), and methylene blue dye from polluted water.* Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration. Published: 17 February 2024.
3. El Ayyat, A.M, El-Helaly, S.E, Ahmed, E.A, Moneim, M.A and Abukhadra, M.R. (2024). *Glauconite facies developed sequentially in the Abu Tartur Plateau (Egypt) during the Late Cretaceous.* Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration. Published: 10 January 2024.
4. Ahmed S. Ahmed, Fatma M. Dardir, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman and Mostafa R. Abukhadra (2024). *Removal of technetium (^{99m}Tc) using modified claystone (organoclay).* Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration. Published: 5 January 2024.
5. Abdou Elkoudy, Mahmoud A. Essa, Ezzat A. Ahmed, and Mohamed A. Soliman (2024). *Feasible calcium carbonate polymorphs synthesis from natural corallines and their potential gelling role in hydraulic fracturing application.* Assiut University Journal of Multidisciplinary Scientific Research (AUNJMSR), Vol. 53(1): (2024) 57-73.
6. Ahmed Saleh Ahmed, Walaa Ali Hassan, Mohamed A. Moneim, Ezzat A. Ahmed, Nagah Shaalan, Mostafa R. Abukhadra (2023). *Ultra-fast adsorption of radioactive technetium (^{99m}Tc) by using mining waste Clay samples, Abu Tartur, Egypt.* Scientific Reports (2023) 13:15877.
7. Mostafa R. Abukhadra, Fatma M. Dardir, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman, Sarah I. Othman, Ahmed A. Allam, Wail Al Zoubi, and Mohamed S. Shaban. (2023). *Insight into the Influence of the Integrated Chitosan on the Adsorption Properties of Chitosan/Al-MCM-41 Composite for As (V) Metal Ions: Characterization and Advanced Equilibrium Studies.* Nanomaterials and Nanotechnology, Volume 2023, Article ID 9879371, 16 p.
8. Fatma M. Dardir, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman, Mostafa R. Abukhadra (2023). *Removal of Pb⁺² and Cd⁺² from Aqueous Solution by Using Faujasite.* International Journal of Mineral Processing and Extractive Metallurgy; 8(1): 1-8.

9. Abdou Elkoudy, Mahmoud A. Essa, **Ezzat A. Ahmed** and Mohamed A. Soliman (2023). *Calcium phosphates synthesized from coralline materials (Porites) and their application as a demulsifier for water–oil separation*. *Separation Science and Technology* Volume 58, 2023 - Issue 12, Pages 2228-2239, Published online: 31 Jul 2023.
10. Osama A. Al-Bedak, Samia El-Helaly, Abdallah A. Saleh, **Ezzat A. Ahmed**, Mohamed A. Moneim & Mostafa R. Abukhadra (2023). *Utilization of Mining Rock Wastes as Antibacterial Agents Against Gram Positive Bacteria*. *Geomicrobiology Journal*. Volume 40, Issue 7, Pages 667-675.
11. Walaa A. Hassan, Mohamed A. Mohamed, **Ezzat A. Ahmed**, Mohamed S. Shaban, Mostafa R. Abukhadra (2023). *Removal of Fe²⁺ and Mn²⁺ from Water by Using Mining Rock Wastes and Their Synthesized Zeolites*. *International Journal of Mineral Processing and Extractive Metallurgy*; 7(4): 90-107.
12. Fatma M. Dardir, Rabei M. Gabr, Mohamed M. Selim, **Ezzat A. Ahmed**, Mamdouh F. Soliman and Mostafa R. Abukhadra (2022). *Green synthesis of P-aminophenol using natural aragonite as a support from nano-nickel catalyst by reduction of P-nitrophenol*. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry* 1-17p.
13. Ahmed Mohamed, **Ezzat A. Ahmed**, Fahad Alshehri and Ahmed Abdelrady (2022). *The Groundwater Flow Behavior and the Recharge in the Nubian Sandstone Aquifer System during the Wet and Arid Periods*. *Sustainability*, 14, 6823.
14. Walaa A. Hassan, **Ezzat A. Ahmed**, Rashad Sawires, Mohamed A. Moneim, Mostafa R. Abukhadra (2022). *Evidence for Upper Cretaceous seismites in the Abu Tartur area, Western Desert, Egypt*. *Journal of African Earth Sciences* 187 104452.
15. Mohamed Nassar, Ahmed Elbarkooky, **Ezzat A. Ahmed** and Nageh Obaidalla (2022). *Provenance study of potential Oligocene reservoirs in Nile Delta and offshore Mediterranean*. *Arabian Journal of Geosciences* 15:843.
16. Fatma M. Dardir, **Ezzat A. Ahmed**, Mamdouh F. Soliman, Sarah I. Othman, Ahmed A. Allam, Maha Abdulla Alwail, Mostafa R. Abukhadra. (2021). *Synthesis of chitosan/Al-MCM-41 nanocomposite from natural microcline as a carrier for levofloxacin drug of controlled loading and release properties; Equilibrium, release kinetic, and cytotoxicity*. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects* 624 (2021) 126805.
17. Walaa A. Hassan, **Ezzat A. Ahmed**, Mohamed A. Moneim, Mohamed S. Shaban, Ahmed M. El-Sherbeeny, Nahid Siddiqui, Jae-Jin Shim and Mostafa R. Abukhadra (2021). *Sulfonation of Natural Carbonaceous Bentonite as a Low-*

- Cost Acidic Catalyst for Effective Transesterification of Used Sunflower Oil into Diesel; Statistical Modeling and Kinetic Properties.* American Chemical Society: ACS Omega, 6, 46, 31260–31271.
18. Aya S. Mohamed, Mostaf R. AbuKhadra, Ezzat A. Abdallah, Ahmed M. El-Sherbeeny, Rehab K. Mahmoud (2020). *The photocatalytic performance of silica fume based Co₃O₄/MCM-41 green nanocomposite for instantaneous degradation of Omethoate pesticide under visible light.* Journal of Photochemistry & Photobiology A: Chemistry 392:112434.
19. Mostafa R. Abukhadra, Fatma M. Dardir, Ezzat A. Ahmed & Mamdouh F. Soliman (2018). *Efficient removal of Sr ions from water utilizing a novel Ni-/Fe-doped spongy apatite through fixed bed column system: optimization and realistic application.* Clean Technologies and Environmental Policy 21(6).
20. Abdalla M. El Ayyat, Fatma Dardir, Ezzat A. Ahmed & Mamdouh F. Soliman. (2018). *A conceptual phosphogenesis model for the Red Sea phosphorites, Quseir area, Egypt.* Journal of Arabian Geosciences. 11:442-456.
21. Mostafa R. Abukhadra, Fatma M. Dardir, Mohamed Shaban, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman. (2018). *Superior removal of Co²⁺, Cu²⁺ and Zn²⁺ contaminants from water utilizing spongy Ni/Fe carbonate-fluorapatite; preparation, application and mechanism.* Ecotoxicology and Environmental Safety, 157, 358–368.
22. Fatma M. Dardir, Aya S. Mohamed, Mostafa R. Abukhadra, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman (2018). *Cosmetic and pharmaceutical qualifications of Egyptian bentonite and its suitability as drug carrier for Praziquantel drug.* European Journal of Pharmaceutical Sciences, V. 115, 320 – 329.
23. Mostafa R. Abukhadra, Fatma M. Dardir, Mohamed Shaban, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman. (2017). *Spongy Ni/Fe carbonate-fluorapatite catalyst for efficient conversion of cooking oil waste into biodiesel.* Environmental Chemistry Letters. Springer International Publishing AG, part of Springer Nature.
24. Nageh A. Obaidalla, Mamdouh F. Soliman, Ezzat A. Ahmed, Ahmed A. A., Kurzweil, J. (2017). *Palaeoenvironmental changes at the mid-Paleocene event in north Wadi Qena, Eastern Desert, Egypt: stratigraphical, mineralogical and geochemical confirmations.* Submitted in application in African Earth Science.
25. Mahmoud A. Essa, Ezzat A. Ahmed, Kurzweil, H. (2016). *Genesis, maturity and weathering of some Upper Cretaceous Egyptian glauconites: Mineralogical and geochemical implications.* Journal of African Earth Sciences- 124:427-446.
26. Ahmed Mohamed, Mohamed Sultan, Mohamed Ahmed, Eugene Yan, Ezzat A. Ahmed. (2016). *Aquifer recharge, depletion, and connectivity: Inferences from*

GRACE, land surface models, and geochemical and geophysical data. The Geological Society of America.

27. *Mohamed A. Moneim and Ezzat A. Ahmed.* (2015). *Synthesis of Faujasite from Egyptian Clays: Characterizations and Removal of Heavy Metals.* *Geomaterials*, 5, 68-76.
28. *Mamdouh F. Soliman, Nageh A. Obaidalla, Ezzat A. Ahmed, Ahmed A. Ahmed, Kurzweil, J.* (2013). *Mid-Paleocene event at Gabal Nezzazat, Sinai, Egypt: planktonic foraminiferal biostratigraphy, mineralogy and geochemistry,* *Arabian Journal of Geosciences.*
29. *Mohamed M. A., Kurzweil H., Ezzat A. Ahmed* (2007). *Surface Prospecting for Oil along The Red Sea Coast, Egypt Using Fluid Inclusion and Geochemistry of evaporites,* *The Fifth International Conference on The Geology of Africa, Vol. (1), P-P. III-55 – III-62.*
30. *Mamdouh F. Soliman, Ezzat A. Ahmed, H. Kurzweil.* (2006). *Geochemistry and mineralogy of the Paleocene/Eocene boundary at Gabal Dababiya (GSSP) and Gabal Owaina sections, Nile Valley, Egypt.* *Stratigraphy*, vol. 3, no. 1, pp. 31-5.
31. *Ezzat A. Ahmed, Kurzweil, H. and Essa, M.A.* (2003). *Interaction between Microbes and Upper Cretaceous clay minerals, Abu Tartur, Egypt.* *Third International Conference on the Geology of Africa, Poster, Assiut 2003.*
32. *Ezzat A. Ahmed and Kurzweil, J.* (2002). *Sedimentological, mineralogical and geochemical characteristics of Upper Cretaceous Egyptian phosphorites with special reference to the microbial role in phosphogenesis.* *Aspects of Cretaceous stratigraphy and palaeobiogeography.*

