

١. بيانات شخصية:

الاسم: عزت عبد الله أحمد
 الوظيفة: أستاذ متفرغ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة أسيوط
 تاريخ ومحل الميلاد: ١٧/٨/١٩٥٠ م - أسيوط
 الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ولد وبنت
 ت المنزل: ٠٨٨-٢٠٨٠٠٠٠
 المحمول: ٠١٢٢٧٤٤٣٣٥٠
 البريد الإلكتروني: Ezzat3m@hotmail.com
 عنوان الإقامة: مساكن أعضاء هيئة التدريس الشرقية
 عمارة ج شقة ١٤

**٢. المؤهلات العلمية:**

- درجة البكالوريوس في العلوم "جيولوجيا" بتقدير ممتاز دور يونيو ١٩٧٣ كلية العلوم - جامعة أسيوط
- درجة الماجستير في العلوم " جيولوجيا " اعتباراً من ٢٦/٦/١٩٧٨ كلية العلوم - جامعة أسيوط
- درجة الدكتوراه " جيولوجيا " اعتباراً من ١٤/٩/١٩٨٣ كلية العلوم - جامعة أسيوط

٣. التسلسل الوظيفي:

- معيد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٥/١٠/١٩٧٣ م
- مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٦/٨/١٩٧٨ م
- مدرس بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ١٦/١٠/١٩٨٣ م
- أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٧/١/١٩٩٠ م
- أستاذ بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٤/١١/١٩٩٦ م

٤. المناصب الأكاديمية والإدارية وعضوية المجالس واللجان العلمية:

- محافظ بني سويف اعتباراً من ٢٠/٤/٢٠٠٨ - ٢/١٠/٢٠١٠ م
- رئيس جامعة أسيوط اعتباراً من ٤/٨/٢٠٠٦ - ١٩/٤/٢٠٠٨ م
- نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون التعليم والطلاب اعتباراً من ٥/١٠/٢٠٠٤ - ٣/٨/٢٠٠٦ م
- عميد كلية العلوم جامعة أسيوط اعتباراً من ٢/١٠/٢٠٠٣ - ٤/١٠/٢٠٠٤ م
- وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب - جامعة أسيوط اعتباراً من ١/٢/٢٠٠١ - ٣/١٠/٢٠٠٣ م
- عضو المجلس الأعلى للجامعات اعتباراً من ٤/٨/٢٠٠٦ - ١٩/٤/٢٠٠٨ م
- عضو المجلس الأعلى للجامعات اعتباراً من فبراير ٢٠١٠ - فبراير ٢٠١٢ م

- عضو مجلس أكاديمية البحث العلمي اعتباراً من ٢٠٠٦/٨/١١ - ٢٠٠٨/٤/١٩ م
- عضو مجلس جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠٣/١٠/٢ - ٢٠٠٤/١٠/٤ م
- عضو مجلس جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠٤/١٠/٥ - ٢٠٠٦/٨/٣ م
- رئيس مجلس شئون التعليم والطلاب علي مستوي جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠٤/١٠/٥ - ٢٠٠٦/٨/٣ م
- عضو مجلس شئون التعليم والطلاب علي مستوي جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠١/٢/١ - ٢٠٠٣/١٠/١ م
- عضو مجلس كلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠١/٢/١ - ٢٠٠٣/١٠/١ م
- رئيس لجنة شئون التعليم والطلاب بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠١/٢/١ - ٢٠٠٣/١٠/١ م
- المشرف العام علي الأنشطة الطلابية بالجامعات والمعاهد العليا ووزارة التعليم العالي اعتباراً من ٢٠١٠ - ٢٠١٢ م
- رئيس الاتحاد الرياضي للجامعات المصرية اعتباراً من ٢٠١١/٥/٤ - ٢٠١٢/١٢/٢٩ م
- رئيس مجلس تأديب أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠٤/١٠/١٢ - ٢٠٠٦/٨/٣ م
- رئيس مجلس ادارة العديد من المراكز التعليمية بجامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠٠٦/٨/٤ - ٢٠٠٨/٤/١٩ م
- المستشار العلمي لشركة أسمنت أسيوط
- استاذ متفرغ بقسم الجيولوجيا كلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٠١٠/٨/١٧ م

٥. الأجازات الدراسية:

- أجازة دراسية لالمانيا الغربية للحصول علي الدكتوراة في الفترة من ١٩٨٠/١١/٢٩ - ١٩٨٢/١٢/١ م

٦. المهمات والزيارات العلمية:

- دعوة من جامعة برلين التكنولوجية اعتباراً من ١٩٨٦/٥/١ - ١٩٨٦/٧/٣١ م
- مهمة علمية لجامعة ايست بانجلترا اعتباراً من ١٩٩٤/٣/١ - ١٩٩٤/٤/١٠ م
- مهمة علمية للنمسا اعتباراً من ١٩٩٦/١٠/٢٠ - ١٩٩٦/١٢/٢٢ م
- مهمة علمية للنمسا اعتباراً من ١٩٩٧/٥/١ - ١٩٩٧/٦/٢٢ م
- مهمة علمية للنمسا اعتباراً من ٢٠٠٠/٣/١٢ - ٢٠٠٠/٥/١٢ م
- مهمة علمية لبليجيكا ضمن المشروع العلمي التابع لمركز التعاون العلمي والتكنولوجي بين الولايات المتحدة الاميركية ومصر اعتباراً من ٢٠٠٤/٦/٦ - ٢٠٠٤/٦/١١ م
- أستاذ زائر بجامعة فيننا لالقاء محاضرات للطلاب خلال الفصل الدراسي الثاني من عام ١٩٩٩ م

٧. الأنشطة وعضوية اللجان الغيرأكاديمية:

- عضو مجلس أكاديمية البحث العلمي لمنح جوائز الدولة التشجيعية والتقديرية في الفترة من ٢٠٠٦/٨/٤ - ٢٠٠٨/٤/١٩ م

- رئيس مجلس إدارة العديد من المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص بجامعة أسيوط في الفترة من ٢٠٠٦ حتى ٢٠٠٨.
- المشرف العام علي امتحانات الثانوية العامة بمحافظات أسيوط – المنيا – سوهاج – قنا – الوادي الجديد في عام ٢٠٠٧
- رئيس الملتقى الرابع عشر لتبادل عروض تدريب طلاب الجامعات العربية، إتحاد الجامعات العربية ٢٠٠٨ م.
- رئيس مؤتمر مشكلات الشباب لطلاب الجامعات المصرية، جامعة أسيوط، إبريل ٢٠٠٨ م.
- رئيس مؤتمر الصراعات والعنف في دول الجنوب، جامعة أسيوط ٢٠٠٧ م.
- عضوية العديد من اللجان الغير اكااديمية بقسم الجيولوجيا وكلية العلوم وجامعة أسيوط.
- رئيس نادي روتاري أسيوط من ٢٠٠٦/٨/١٢ – ٢٠٠٨/٤/١٩ م
- عضو مجلس ادارة نادي اعضاء هيئة التدريس بأسيوط (منتخب من ٢٠٠١-٢٠٠٣)
- عضو مجلس ادارة الميكروسكوب الالكتروني بجامعة أسيوط.
- عضو مجلس نقابة المهن العلمية بأسيوط.

٨. بعض الأنشطة أثناء شغل وظيفة محافظ:

- إنشاء أول مدرسة للمياه والصرف الصحي في مصر.
- انشاء مركز للكبد بمستشفى بني سويف العام.
- عمل مسابقة ما بين رؤساء مدن محافظة بني سويف لاختيار افضلهم (من خلال برنامج ١ x ٧)
- فتح العديد من الطرق داخل مدينة بني سويف ومركزي أهناسيا وببا وذلك لمنع حدوث اختناقات مرورية
- عمل العديد من الزيارات الميدانية للقرى والنجوع بمراكز محافظة بني سويف
- انشاء العديد من الوحدات السكنية بمدينة بني سويف ومراكز 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 بمراكز وقرى المحافظة لسماع شكاوي المواطنين وسرعة اتخاذ القرارات المناسبة
- انشاء مكتب خدمة المواطنين المتنقل من خلال مرور بعض السيارات التي تجوب قرى ومراكز المحافظة لتسجيل شكاوي المواطنين وتوصيلها لمكتب المحافظ
- انارة الطرق الصحراوية الخاصة بمحافظة بني سويف
- انشاء بعض الحدائق كمنتزة للمواطنين بمدينة بني سويف (حديقة أحمد عابدين – حديقة الشلال)
- امداد بعض المستشفيات والوحدات الصحية ببعض الأجهزة المطلوبة لخدمة المواطنين (مستشفى الرمد مثلاً بمدينة بني سويف)
- التركيز علي تنفيذ العديد من القوافل الطبية لخدمة المواطنين بقرى ونجوع محافظة بني سويف
- فتح طريق خاص بمطاحن مدينة بني سويف دون المرور بالمدينة
- فتح طريق بني سويف – دمو – الفيوم
- اضافةً إلي الشغل التقليدي الخاص بالنظافة وتوسيع بعض الطرق والتجميل وتوصيل المياه والانارة داخل مدن وقرى المحافظة

٩. تطوير العملية التعليمية:

- إنشاء فرع للجامعة المصرية للتعليم الإلكتروني بجامعة أسيوط ٢٠٠٧م.
- إنشاء مركز تكنولوجيا المعلومات بالجامعة بالتعاون مع وزارة الاتصالات ٢٠٠٧م.
- إنشاء مركز تطوير التعليم بالجامعة ٢٠٠٧م.
- إنشاء مركز اللغة الروسية بجامعة أسيوط.
- السماح لطلاب الجامعة بمراجعة أوراق الاجابة ٢٠٠٧م.
- فتح برامج جديدة مثل الميكاترونك (Mechatronics) بكلية الهندسة والكلينيكال فارماسي (Clinical Pharmacy) بكلية الصيدله بجامعة أسيوط.
- عمل برنامج تعليميه مشتركه مع جامعة بيتاجورسك الروسية بموجبه يدرس طلاب جامعة بيتاجورسك فصل دراسي بقسم اللغة العربية بكلية الآداب بالجامعة.
- إنشاء مجمع للمدرجات والقاعات للإمتحانات لحل مشاكل كليتي التجارة والحقوق بجامعة أسيوط.
- تكييف المدرجات والمعامل بجامعة أسيوط.
- عقد مجلس العمداء قبل موعد مجلس الجامعة وذلك للاستماع من السادة العمداء عن مشاكل العملية التعليمية والبحثية بالكليات والمساعدة في حل هذه المشاكل.
- تقييم الورقة الامتحانيه لكل كلية عقب الانتهاء من الامتحانات من حيث الشكل توطنة لعمل شكل ورقة أسئلة موحدة لكليات جامعة أسيوط طبقا لمعايير الجودة والأعتاد.
- عمل استبيان لاداء رؤساء الأقسام ولأول مرة يطرح علي الطلاب والعاملين وأعضاء هيئة التدريس وتخصيص جائزة للمتميز منهم سواءً في الكليات الانسانية أو الكليات العلمية.
- تنفيذ فكرة تجميع كمنتروليات كل كلية في مكان واحد تسهيلاً لعمل أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط.

١٠. الأنشطة الطلابية (أنشطه ثقافيه وعلميه وإجتماعيه ورياضيه) :

- إعداد خطة الأنشطة الطلابية لجامعة أسيوط والإشراف على تنفيذها، مع توفير الدعم الفني واللوجستي اللازم.
- لقاء محاضرات عن دور الأنشطة الطلابية في دعم العملية التعليمية بجامعة مختلفة:-
 - جامعة تعز باليمن ٢٠٠٥،
 - جامعة أسيوط ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨
 - جامعة بني سويف ٢٠١٢،
 - جامعة طنطا ٢٠١٢م.
- رئاسة المؤتمر العلمي الأول لطلاب الجامعات والمعاهد العليا المصريه بقاعة المؤتمرات الملحقة بالمدينة الجامعية بجامعة القاهرة ٢٠١٢م
- إنشاء ادارة للمتفوقين بجامعة أسيوط ٢٠٠٤م.
- إنشاء مكتب للأنشطة الطلابية بجامعة أسيوط ٢٠٠٦م.
- إنشاء مجموعة من قاعات الاستذكار الهادئ بمباني المدن الجامعية بجامعة أسيوط ٢٠٠٥م
- إنشاء استوديو للاعلام 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 علي دور الأنشطة الطلابية في ترسيخ مفهوم المواطنة والسلام الاجتماعي لدى طلاب علي مستوي الجامعات والمعاهد العليا المصرية من ٢٠١٠ - ٢٠١٢ م.
- تنفيذ فكرة الكارت الذهبي الذي يمنح لطلاب جامعة أسيوط المتميزين في الأنشطة المختلفة (يمنح مبالغ مالية بالاضافة إلي علاجه في العيادات الخاصة بدون مقابل وذلك بالاتفاق مع الأساتذة بكلية الطب)
- إشراك الطلاب في الاشراف علي المدن الجامعية.
- إختيار الطالب المثالي والطالبة المثالية بجامعة أسيوط كأعضاء ضمن فريق توكيد الجودة والاعتماد بجامعة أسيوط.
- تخصيص قاعة النيل بجامعة أسيوط (السعة :حوالي ٢٠٠٠ طالب) للأنشطة الطلابية علي أن يخصص عائد تأجيرها للأنشطة الطلابية.

١١. أنشطة البحث العلمي

• مشروعات تعليمية وبحثية: Education and Research Projects

- عضو الفريق البحثي لمشروع المحمية الجيولوجية الطبيعية بالدبابية – الأقصر ١/١٩٩٩-٢٠٠٥م
- رئيس المؤتمر الخاص بمشروع المحمية الجيولوجية الطبيعية بالدبابية.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم خزان المياه الجوفية بالوادي الأسيوطي.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم خزان المياه الجوفية بمنطقة النقرة بكوم إمبو.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم خزان المياه الجوفية بمنطقة وادي قنا.
- الباحث الرئيسي لمشروع: شركة ريبسول الأسبانية للبترول بمنطقة كوم إمبو.
- رئيس المؤتمر الدولي الخاص بال *Climate and biota of the early Paleogene* في الفترة من ٨-١٢/٢/٢٠٠٤

• مؤتمرات علمية

- حضور العديد من المؤتمرات العلمية بالنمسا، والإمارات بالاضافة إلي العديد من المؤتمرات المحلية.

• الإشراف علي الرسائل العلمية

- رسائل علمية لدرجة الدكتوراة:

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 وتم المنح في ٣٠/٥/٢٠١٦

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

للطالب : مصطفى محمود إسماعيل وقد تم منح الرسالة ٢٠٠٩

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

للطالب : سيد تامر جابر وقد تم منح الرسالة ٢٠٠٧

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

للطالب :نزيه نجيب جندي وقد تم منح الرسالة ٢٠٠١

**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 ٢٠٠٠

**SEDIMENTOLOGICAL 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 ١٩٩٨

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

للطالب: محمد محمد عسقلاني وقد تم منح الرسالة ١٩٨٨

- رسائل علمية لدرجة الماجستير:

**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 ٢٠٠٩

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

للطالب : محمود أحمد هيكل وقد تم منح الرسالة ١٩٩٦

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

للطالب : سيد تامر جابر وقد تم منح الرسالة ١٩٩٦

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

للطالب : الضبع عبد اللاه عبد المطلب وقد تم منح الرسالة ١٩٩٥

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

للطالب : حسن محمد عسران وقد تم منح الرسالة ١٩٩٣

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

للطالب: نزيه نجيب جندى وقد تم منح الرسالة ١٩٩١

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

للطالب: ممدوح عبد الحميد محمد شاهين وقد تم منح الرسالة ١٩٩٠

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

محمد رشدي فهمي وقد تم منح الرسالة ١٩٨٩

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 ١٩٨٩

١٢. تطوير العملية البحثية:

- دعم عمل الأبحاث التطبيقية علي مستوي جامعة أسيوط.
- تشجيع عقد المؤتمرات العلمية الدولية والمحلية بجامعة أسيوط.

١٣. أبحاث حديثة : Recent publications :

1. Aya S. Mohameda, Mostafa R. Abukhadra, Ezzat A. Abdallah, Ahmed M. El-Sherbeeney, 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*
2. 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*
3. 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.*

4. **Mostafa R. Abukhadra, Fatma M. Dardir, Mohamed Shaban, Ezzat A. Ahmed, Mamdouh F. Soliman.** (2018). Superior removal of Co^{2+} , Cu^{2+} and Zn^{2+} contaminants from water utilizing spongy Ni/Fe carbonate–fluorapatite; preparation, application and mechanism. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 157, 358–368.
5. **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.
6. **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.
7. **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*.
8. **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.
9. **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*.
10. **Mohamed A. Moneim and Ezzat A. Ahmed.** (2015). Synthesis of Faujasite from Egyptian Clays: Characterizations and Removal of Heavy Metals. *Geomaterials*, 5, 68-76.
11. **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*.
12. **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.
13. **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.

