



كلية العلوم
كلية معتمدة



السيرة الذاتية والأنشطة العلمية والتطبيقية

الخاصة

بالدكتور / أحمد على إسماعيل يوسف

أستاذ الحفريات الدقيقة والطبقات بقسم الجيولوجيا

العميد السابق لكلية العلوم - جامعة عين شمس (2014-2019)



1- البيانات الشخصية

الإسم : أحمد على إسماعيل يوسف

تاريخ الميلاد : 1959/6/20

محل الميلاد : مدينة الإسماعيلية - مصر

الوظيفة : أستاذ الحفريات والطبقات بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس

التخصص العام : الجيولوجيا

التخصص الدقيق : الحفريات الدقيقة والطبقات

التليفون : موبيل : 01005796415

البريد الإلكتروني : aaaismail2002@yahoo.com

فاكس "كلية العلوم" : 24662917 - 26857769

Google Scholar

https://scholar.google.com.eg/citations?view_op=new_articles&hl=ar&imq=Ahmed+Ismail#

Scopus Profile

<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=7201548535>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-0627-7882>

Web page

<https://ahmed-ismail-yossif.000webhostapp.com/index.html>

university email

ahmed.ismael@sci.asu.edu.eg

gmail

aaaismail59@gmail.com

2- المؤهلات

1- درجة دكتوراه الفلسفة فى الجيولوجيا (1989) من قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس
مجال التخصص : حفريات دقيقة وطبقات

عنوان الرسالة : " إستراتيجيات الكريتايوى-الثلاثى السفلى للمنطقة الجنوبية الغربية من خليج السويس - مصر "
2- درجة الماجستير فى الجيولوجيا (1985) من قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس
مجال التخصص : جيولوجيا

عنوان الرسالة : " تحليل تسجيلات الآبار كيميا على بعض تتابعات تحت سطحية فى منطقة دلتا النيل "
3- درجة البكالوريوس فى الجيولوجيا (1981) من قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس
مجال التخصص : جيولوجيا

التقدير العام : " جيد جدا مع مرتبة الشرف "

3- الدرجات العلمية

- معيد بقسم الجيولوجيا اعتبارا من 29-11-1981 بكلية العلوم جامعة عين شمس.
- مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا اعتبارا من 20-4-1985 بكلية العلوم جامعة عين شمس.
- مدرس بقسم الجيولوجيا اعتبارا من 27-9-1989 بكلية العلوم جامعة عين شمس.
- أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا اعتبارا من 20-1-1997 بكلية العلوم جامعة عين شمس.
- أستاذ تخصص "حفريات دقيقة وطبقات" بقسم الجيولوجيا اعتبارا من 28-10-2002 بكلية العلوم جامعة عين شمس.

4 - التاريخ الوظيفي

- 1 - عميد كلية العلوم اعتبارا من 27-10-2014 حتى 31-07-2019 .
- 2- وكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحوث اعتبارا من 14-3-2012 حتى 26-10-2014 .
- 3- رئيس قسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة عين شمس من 2-4-2010 حتى 13-3-2012.
- 4- أستاذ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس من 2006 إلى 2010 .
- 5- أستاذ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة تعز باليمن من 2003 إلى 2006 (إعارة).
- 6- أستاذ بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس من 2002 إلى الآن.
- 7- أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس من 1997 إلى 2002 .
- 8- مدرس بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس من 1996-1997 .
- 9- مدرس بمعهد الحفريات بجامعة فيينا بالنمسا لمدة ستة أشهر عام 1993 (مهمة علمية).
- 10- أستاذ مساعد بكلية الملك خالد العسكرية - المملكة العربية السعودية من 1994-1996 (إعارة).
- 11- مدرس بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس من 1989 إلى 1993.
- 12- مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس من 1985 إلى 1989.
- 13- معيد بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة عين شمس من 1981 إلى 1985 .

5- المهمات العلمية والاعارات

- مهمة علمية إلى معهد الباليونتولوجي بجامعة فيينا بالنمسا عام 1993 .
- اعارة للعمل استادا مساعدا بكلية الملك خالد العسكرية بالرياض بالسعودية (1994-1996) .
- اعارة للعمل استادا بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة تعز باليمن (2003-2006) .
- زيارة علمية إلى كلية العلوم والآداب بجامعة قطر لحضور ملتقى كليات العلوم في الجامعات العربية (2015).
- زيارة علمية إلى جامعة جنوب غرب الصين (أبريل 2017) .

6- تاريخ العمل الإداري

- عميد كلية العلوم اعتبارا من 27-10-2014 حتى 31-07-2019 .
- وكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحوث اعتبارا من 14-3-2012 حتى 26-10-2014 .
- رئيس قسم الجيولوجيا من 2/4/2010 بالتعيين ثم بالانتخاب من 3/11/2011 وحتى 13/3/2012.
- رئيس لجان امتحانات الفرقة الأولى بالكلية 2009-2010 .
- رئيس كمنترول الفرقة الثانية بالكلية 2006-2007.

7- الخبرات التدريسية

- تدريس مقررات مرحلة البكالوريوس : الجيولوجيا التاريخية – علم الطبقات – البيئة القديمة – جيولوجية مصر – الجيولوجيا البيئية – تحليل الحوض الترسيبي .
- تدريس مقررات مرحلة الدراسات العليا : المضاهاة - الحفريات الدقيقة - البيواستراتجرافية - البيئة القديمة .
- أنتدب إلى كلية البنات للعلوم والآداب والتربية لتدريس بعض مقررات الجيولوجيا .
- أنتدب إلى معهد الدراسات والبحوث البيئية لتدريس بعض مقررات الجيولوجيا .

8- مهارات استخدام الحاسب الآلي

- برنامج وورد لكتابة الملفات والوثائق والأبحاث .
- برنامج اكسيل لعمل الجداول ولوحات توزيع الحفريات .
- برنامج باور بوينت لعرض البيانات والمحاضرات .
- برامج جيولوجية مثل " Dynamic Stratigraphy " .
- برنامج كوريل درو لرسم القطاعات الجيولوجية والخرائط .

9- المجالات والاهتمامات البحثية

- استراتجرافية وفورامنيفرا العصر الطباشيري – الايوسين المبكر.
- استراتجرافية واوستراكوذا العصر الطباشيري – الايوسين المبكر.
- تحليل السحن والبيئة القديمة من خلال الدراسات الاحصائية .
- فورامنيفرا عصرى الميوسين والبلايوسين .
- الجيولوجيا البيئية
- استراتجرافية العصور الجيولوجية للمناطق المصرية والمناطق المجاورة.
- الحفريات الدقيقة واستراتجرافية الطبقات تحت سطحية من خلال فحص عينات آبار البترول .

10- الاشراف العلمى

- 1- رسالة ماجستير للطالب / محمد السعدنى بعنوان " دراسة بيواستراتجرافية لبعض مكاشف الطباشيري فى شمال سيناء ، مصر " تم المنح 19-12-1995 .
- 2- رسالة دكتوراة للطالب عثمان عبد الغنى " الفورامنيفرا والبيواستراتجرافية للميوسين السفلى فى الجزء الشمالى من الصحراء الشرقية (اشراف مشترك مع معهد الباليونتولوجى بالنمسا) " تم المنح 1996 بدولة النمسا.
- 3- رسالة دكتوراة للطالبة رقية المحلاوى بعنوان " دراسات بالينتولوجية وبيئية قديمة على بعض اللافقاريات للطباشيري المتأخر فى غرب وسط سيناء " تم المنح 22-12-1996 .
- 4- رسالة ماجستير للطالب / أحمد عبد العزيز بعنوان " دراسات استراتجرافية وحفريات دقيقة على بعض صخور الطباشيري العلوى والثالث السفلى للجلالة الجنوبية ، الصحراء الشرقية ، مصر " تم المنح 19-1-2003 .
- 5- رسالة ماجستير للطالب / أحمد ابراهيم بعنوان " استراتجرافية وتحليل السحن للتتابع الرسوبى فى حقل شمال ابو قير ، دلتا النيل ، مصر " تم المنح 17-5-2004 .
- 6- رسالة دكتوراة للطالبة منى البصراطى بعنوان " الاستراتجرافيا التتابعية لدلتا النيل مع التركيز على حوض الترسيب " تم المنح 19-6-2005 .
- 7- رسالة ماجستير للطالبة / مشيرة عبد الرؤوف احمد بعنوان " استراتجرافية تحت سطحية وسحنات وبيئات الترسيب للتابعات الرسوبية للعصر الثالث فى منطقة جنوب مطروح " مصر . تم المنح 24-5-2007 .

- 8- رسالة ماجستير للطالب / أمير حليم بعنوان " استراتيجياتية وتحليل السحن لصخور الطباشيري العلوى لمنطقة جبل سمار ، وسط سيناء ، مصر " تم المنح 1-19-2006 .
- 9- رسالة ماجستير للطالب / علاء اسماعيل بعنوان " استراتيجياتية وتحليل السحن الدقيقة لوادى وتير ، شرق سيناء ، مصر " – تم المنح 10-13-2010 .
- 10- رسالة دكتوراة للطالب موسى ابراهيم الدغريرى (سعودى الجنسية) بعنوان " دراسات بيواستراتيجياتية وبالويكولوجية على الفورامينيفرا القاعية للماسترخى – الايوسين السفلى بوسط الصحراء الغربية" – تم المنح 17-2-2016 .
- 11- رسالة ماجستير للمعيد / عادل علاء الدين عبد الرحمن ناجى الشهاوى بعنوان " دراسات بيواستراتيجياتية وبيئية قديمة باستخدام حفريات النانوبلانكتون الجيرية والفورامينيفرا القاعية لبعض مكاشف الطباشيري العلوى والثالث السفلى لوسط سيناء ، مصر " (تسجيل اكتوبر 2017) .
- 12- رسالة ماجستير للطالبة / أمنية قطب عبد الحميد قطب بعنوان "دراسة بيواستراتيجياتية وبيئية قديمة لعصرى المايوسين والاوليجوسين للتابعات التحت سطحية فى حقل شمال الفيروز البحرية، البحر المتوسط، مصر بناء على دراسة الفورامينيفرا والنانوبلانكتون" (تسجيل نوفمبر 2018) .

11- تأليف الكتب

عنوان الكتاب : الزلازل والبراكين "المخاطر والفوائد"
 المؤلف : الدكتور أحمد على اسماعيل
 الناشر : مؤسسة دار المعارف – رقم الايداع 8834 – الترقيم الدولى (5-6312-02-977-ISBN)
 تاريخ النشر : 2002

12- ضمان الجودة والاعتماد

- 1- حصول كلية العلوم على شهادة الجودة والاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد فى 15-8-2016 وذلك بعد تقديم دراسة ذاتية عن كلية العلوم حيث أشرف على مراحل إعدادها ومراجعتها مراجعة دقيقة أ.د. أحمد على أسماعيل عميد الكلية .
- 2- حصول المعمل المركزى بكلية العلوم على اعتماد المجلس الوطنى للاعتماد (أيجاك) حيث تم تقييمه طبقا للمواصفة الدولية (ISO/ IEC17025:2005) فى مجال تقدير العناصر الثقيلة لمياه الشرب باستخدام جهاز الامتصاص الذرى .
- 3- اعتماد المعايير الأكاديمية المرجعية لعدد إحدى عشر برنامجا دراسيا (11) بتاريخ 28-12-2015 .
- 4- عضو فريق المراجعة للخطة الاستراتيجية للكلية (2012-2017).
- 5- عضو فريق المراجعة للخطة الاستراتيجية للجامعة (2012-2017).

13- المؤتمرات

أ- (عضو – محرر – محكم)

- 1- عضو بالجمعية الجيولوجية المصرية.
- 2- عضو جمعية الحفريات المصرية .
- 3- عضو الجمعية المصرية لعلم الرسوبيات .
- 4- عضو جمعية كليات العلوم فى الجامعات العربية .
- 5 - رئيس تحرير " مجلة كلية العلوم للعلوم البحتة والتطبيقية " (2012-2015).
- 6 - رئيس تحرير " مجلة المؤتمر الخامس لجيولوجية الشرق الأوسط " 2003.

- 7- محكم لأبحاث " مجلة الجمعية الجيولوجية المصرية " .
- 8- محكم لأبحاث " مجلة كلية علوم الأرض بجامعة الملك عبد العزيز بالسعودية " .
- 9- محكم لأبحاث " ترقيات كلية العلوم بجامعة بغداد " .
- 10- محكم لأبحاث " حوليات المساحة الجيولوجية " .
- 11- محكم لأبحاث " مجلة كلية العلوم لجامعة الامارات " .

ب- (رئاسة جلسات – إلقاء بحوث)

- 12- " المؤتمر الدولي الثالث لكلية العلوم: العلم من أجل الحياة"-الغردقة – مصر (12-15-2019)- إلقاء محاضرة عامة بعنوان
"The dramatic story of the Cretaceous life through the Geologic Time Scale "
- 13- رئاسة " المنتدى العلمي الأول لكلية العلوم - بجامعة عين شمس (27-12-2018).
- 14- رئاسة " المؤتمر الدولي الثاني لكلية العلوم: الابتكارات العلمية والتنمية المستدامة" –الغردقة - مصر (23-2018/12/26).
- 15- رئاسة " المؤتمر الدولي الأول لكلية العلوم: آفاق جديدة في العلوم" –الغردقة – مصر (27-2017/12/24).
- 16- رئاسة " مؤتمر ملائمة البرامج التعليمية بكلية العلوم لسوق العمل : نحو إعداد خريج متميز" – كلية العلوم (12-13 مايو 2015).
- 17- منسق للمؤتمر السابع والعشرين للتوبولوجي وتطبيقاته والذي نظمه قسم الرياضيات بالكلية في الفترة 21-22/2014/6.
- 18- الرئاسة الشرفية للمؤتمر القومي الأول حول " الآفاق المستقبلية لإنتاج وإستخدامات الطاقة الشمسية في مصر " الذي أقيم في المركز الثقافي البيئي لجهاز شؤون البيئة في الفسطاط بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة ومركز بحوث الصحراء (4-5 أكتوبر 2017) .
- 19- الرئاسة الشرفية لندوة بعنوان " أجهزة الأشعة السينية وتطبيقاتها الحديثة في علوم المواد " والتي نظمتها الجمعية المصرية لعلم البلورات بدار الضيافة بجامعة عين شمس بتاريخ 17-7-2018.
- 20- رئاسة العديد من الجلسات العلمية في المؤتمرات العلمية للجمعية الجيولوجية المصرية.
- 21- رئاسة ورعاية تنظيم الدورة التدريبية على " تشخيص واستكشاف ومكافحة بعوضة الجامبيا " لضباط الصحة بجمهورية السودان ، والتي عقدت في مركز الأبحاث والدراسات والتدريب لناقلات الأمراض بكلية العلوم (12-26 نوفمبر 2014) .
- 22- المؤتمر الدولي الثاني لجيولوجية أفريقيا (أسيوط - 2001) إلقاء بحث بعنوان " Contribution to the Upper Cretaceous stratigraphy of Southern Galala, with emphasis on Campanian larger foraminifera "
- 23- المؤتمر السادس عن جيولوجية سيناء للتنمية (الإسماعيلية-2001) إلقاء بحث بعنوان " The relation between biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Upper Cretaceous succession in southwestern Sinai, Egypt "
- 24- المؤتمر الدولي الأول عن جيولوجية أفريقيا (أسيوط - 1999) إلقاء بحث بعنوان " Correlation of Cenomanian Turonian ostracods of Gebel Shabraweet with their counterparts in Egypt, north Africa and the Middle East "
- 25- المؤتمر الدولي الأول عن جيولوجية أفريقيا (أسيوط - 1999) إلقاء بحث بعنوان " Subsurface stratigraphic evaluation of Upper Cretaceous- Lower Tertiary rocks in northern Sinai, Egypt "

أ- الإشراف على مشروعات بحثية كباحث رئيسي للمشروع

- 1- الباحث الرئيسي لمشروع بعنوان " دراسات ميدانية لجيولوجية جنوب غرب سيناء بغرض تحديد المخاطر البيئية وأثرها على التنمية" في الفترة من 1999-2002 " تمويل من جامعة عين شمس (50000 ألف جنيه).
- 2- الباحث الرئيسي لمشروع " دراسة الرواسب الطفالية في بعض المدن العمرانية الجديدة المزم إنشاؤها" في الفترة 2000-2002 " تمويل من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- 3- شارك ضمن الفريق البحثي (جزء من الوقت) لمشروع دعم قدرات الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية والهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء من أجل التنمية المستدامة لجنوب الوادي وسيناء وهو مشروع مشترك مع برنامج الأمم المتحدة الانمائي واليونسكو حيث قام برحلات حقلية للمشاركة في عمل الوحدات الإستراتيجية الجديدة على الخريطة الجيولوجية الجديدة الخاصة بالمشروع .
- 4- شارك (بجزء من الوقت) ضمن الفريق البحثي العالمي في مشروع " تنمية تطور الجغرافيا القديمة والجغرافيا الحيوية القديمة لشرق البحر المتوسط وحتى غرب الهند في عصر الأوليغوسين المتأخر إلى الميوسين المبكر " . والذي قام بتمويله معهد الحفريات بفيينا في عام 1997 .

ب- الإشراف على مشروعات بحثية طلابية كرئيس للمشروع خلال الفترة 2014-2017

- 1- مشروع : إنتاج وتصنيع البلاستيك الحيوى (2015 – وزارة التعليم العالى).
- 2- مشروع : إنتاج الوقود الحيوى (2015 – وزارة التعليم العالى).
- 3- مشروع : نماذج مصغرة لإنتاج الخلايا الشمسية الحيوية (2015 – وزارة التعليم العالى).
- 4- مشروع : إنشاء نظام للتنقية من خلال الحزازيات (2015 – وزارة التعليم العالى).
- 5- مشروع انشاء رابطة لتأهيل الخريجين لسوق العمل (2015 – وزارة التعليم العالى).
- 6- مشروع : تحسين الصفات الضوئية لأكسيد التيتانيوم بإضافة بعض المتراكبات الملونة لاستخدامها كعوامل حفازة في معالجة المياه تحت الضوء المرئى (2018).

ج - الإشراف على مشروعات بحثية للكلية كرئيس عام للمشروع

- 1- العنوان: نهج متكامل لتقييم الوضع المائى والعمر الافتراضى والاستخدام المثل للخران الجوفى النوبى فى مصر (10-5-2015) – تمويل من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية – STDF).
- 2- عقد اتفاق تعاون بشأن تنفيذ مبادرة للاستفادة من خبرات المغتربين المصريين بعنوان: مستخلصات جديدة وصناعات حديثة من الجزاء الغير أكلة (النفائيات) لاستاكوزا المياه العذبة من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا "مبادرة جسور التنمية 5" (2016).
- 3- تمويل مشروع الاعتماد الدولى للمعامل بمؤسسات التعليم العالى (LIAP) الدورة الحادية عشر: معمل القيا سات الطيفية الديناميكية فائقة السرعة كود: LP11-034-AIN- (2018) .
- 4- بشأن المشروع رقم "PIRSES-GA- 2012-318922" والمعنون " Europe Egypt Network for particle physics " والقائم بين أكاديمية البحث العلمى وجامعة عين شمس بغرض انشاء معمل حاسبات فائقة السرعة بالاجهزة العلمية الواردة من معمل الأبحاث النووية الأوروبية CERN بتمويل من الاتحاد الاوروبى
- 5- عقد منحة لدراسة الماجستير بمشروع شباب الباحثين: علماء الجيل القادم فى مجال "دراسة انتاج الومنيوم عالى النقاوة فى الحجم النانوى من أم بوجما - هضبة التيه - جنوب غرب سيناء - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا.
- 6- إنشاء مجموعة بحثية للذكاء الاصطناعى وعلوم الادراك بين جامعة اوزانبروك وجامعة عين شمس – كلية العلوم قسم الرياضيات برعاية وتمويل من هيئة التبادل العلمى الالمانى (DAAD).

15- التقدير العلمى والادارى

1- جائزة جامعة عين شمس التقديرية فى العلوم الأساسية 2019.

2- درع الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد 2017.

- 3- درع نقابة المهن العلمية .
- 4- درع الجامعة بمناسبة حصول الكلية على الاعتماد 2016 .
- 5- درع الكلية بمناسبة حصول الكلية على الاعتماد 2016 .
- 6- درع الجمعية الجيولوجية المصرية .
- 7- درعين من الجامعة تقديرا لجهوده أثناء فترة العمادة (2014-2019).

16- أنشطة جامعية

أ- عضوية لجان بالجامعة

- 1- عضو مجلس الدراسات العليا والبحوث والعلاقات الثقافية بالجامعة 2012-2014 .
- 2- عضو مجلس الجامعة من 2104- حتى 2019 .
- 3- المشاركة الفعالة فى جميع أنشطة قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- 4- المشاركة الفعالة فى المؤتمر العلمى الثامن لجامعة عين شمس .
- 5- قام بعمل دليل لطلاب الدراسات العليا .
- 6- قام بعمل الخطة البحثية لكلية العلوم وطبعتها فى كتيب يوضح المجالات البحثية للأقسام العلمية .

ب- المشاركة فى أعمال إنشائية

- 1- إعادة تجديد وتأثيث و تجهيز قاعة سيمانر كلية العلوم لتصبح الطاقة الاستيعابية لعدد 150 فردا لتناسب استضافة المؤتمرات والندوات العلمية والثقافية.
- 2- "انشاء معمل حاسب آلى – Computer Lab" للكلية ببيروم مبنى ب بالمبنى القديم بكلية العلوم .
- 3- " انشاء معمل الذكاء الاصطناعى وعلوم الادراك – Artificial Intelligence and Cognitive Science " بقسم الرياضيات بالدور الأول بمبنى د بالمبنى القديم بكلية العلوم .
- 4- " انشاء معمل حاسب آلى فائق السرعة – Super Computer " بقسم الفيزياء بالدور الثانى بالمبنى الجديد بكلية العلوم .
- 5- "انشاء مقر للبرنامج الدراسى الجديد جيوفيزياء البترول – Petroleum Geophysics" بجوار مبنى قسم الجيوفيزياء اما مسجد الكلية .
- 6- انشاء مقر لبرنامج "التكنولوجيا الحيوية التطبيقية – Applied Biotechnology " لمرحلة البكالوريوس بجوار سويتش الكلية فى مربع 1.
- 7- قام بتجديد وإعادة تجهيز الحديقة النباتية التابعة لقسم النبات.

ج- إنشاء برامج أو تخصصات علمية جديدة

- 1- قام بالاعداد والتجهيز للبرنامج الدراسى الجديد "التكنولوجيا الحيوية التطبيقية – Applied Biotechnology " لمرحلة البكالوريوس، كما قام بعمل كافة الاجراءات التنفيذية لتطبيقه فى العام الجامعى 2017-2018.
- 2- قام بالاعداد والتجهيز للبرنامج الدراسى الجديد "المواد وعلوم النانو – Materials and Nanosciences " لمرحلة البكالوريوس ، كما قام سيادته بعمل كافة الاجراءات التنفيذية لتطبيقه فى العام الجامعى 2018-2019 .

- 3- قام بالاعداد والتجهيز للبرنامج الجديد " الماجستير المهني فى الكيمياء النووية والاشعاعية – Professional Master in Nuclear and Radioactive Chemistry " لمرحلة الدراسات العليا، كما قام سيادته بعمل كافة الاجراءات التنفيذية لتطبيقه فى العام الجامعى 2017-2018 .
- 4- قام بالإعداد والتجهيز لبرنامج الميكروبيولوجيا التطبيقية والتحليلية وتقديمه للمجلس الأعلى للجامعات تمهيدا للموافقة عليه (2019).
- 5- إنشاء وعمل توصيف لمقرر دراسى " الجيولوجيا والبيئة " لأحد مشروعات ال (Tempus) بالتعاون مع كلية الهندسة.

17- أنشطة خدمة المجتمع

أ- أنشطة خارج الجامعة (خدمات استشارية.....)

- 1- عمل خبيراً جيولوجياً شمال وجنوب سيناء فى المشروع المشترك بين هيئة اليونسكو وهيئة المساحة والثروة المعدنية وهيئة الاستشعار من بعد وعلوم الفضاء (1999-2000) .
- 2- استشارات فى مجال البترول للشركة العامة للبترول وفحص عينات بالينتولوجية لبعض آبار البترول .
- 3- عضو الفريق البحثى لجامعة عين شمس المشارك فى القافلة العلمية إلى مناطق توشكى - شرق العوينات – أبو سيمتل أسوان (9-1997/9/25).

ب- عضوية لجان خارج الجامعة على المستوى القومى

- 1- خبيراً بلجنة الجيولوجيا بمجمع اللغة العربية بموجب قرار المجمع بتاريخ 6-1-2021.
- 2- عضو لجنة التخطيط بلجنة قطاع العلوم الأساسية التابعة للمجلس الأعلى للجامعات (بقرار وزارى رقم 31)

بتاريخ 9-2-2020.

- 3- عضو لجنة قطاع العلوم الأساسية بالمجلس الأعلى للجامعات (2014-2019) .
- 4- عضو لجنة وضع امتحان الجيولوجيا للثانوية العامة عام 2010 الدور الأول والثانى (عربى –انجليزى) بتكليف من وزارة التربية والتعليم.
- 5- المشاركة فى إنجاح مسابقة الموهوبين فى مجال الاختراعات والابتكارات بمركز طلعت حرب الثقافى بالتعاون مع ادارة الموهوبين والتعلم الذكى بمديرية التربية والتعليم.

ج - المساهمة فى إقامة مؤسسات علمية خارج الجامعة

- 1- عضو لجنة إنشاء وتصميم جامعة الجلالة وبخاصة كلية العلوم .
- 2- عضو لجنة انشاء كلية علوم الملاحة وتكنولوجيا الفضاء بجامعة بنى سويف .

د- أنشطة الجامعة مع الصناعة

- 1- إتفاقية تعاون علمى وبحثى بين كلية العلوم (قسم الجيولوجيا) وشركة أسيك للتعددين (أسكوم) بغرض الاستفادة المتبادلة من الإمكانيات العلمية والبحثية فى مجال الخامات المعدنية وإستخداماتها فى الصناعة وكذلك إتاحة فرص تدريب للطلاب .
- 2- بروتوكول التعاون بين كلية العلوم بجامعة عين شمس وكلية الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى تهدف إلى السماح لطلبة الأكاديمية (علمى علوم) بأن يتم الإمتحان التكميلى لمادة (رياضة 2) لطلبة الثانوية العامة المصرية علمى علوم وما يكافئها من الشهادات المعادلة فى كلية العلوم وتحت إشراف أعضاء هيئة التدريس .
- 3- إتفاقية التعاون بين الهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية والممثلة فى المتحف الجيولوجى المصرى وكلية العلوم (قسم الجيولوجيا) جامعة عين شمس .

4- بروتوكول التعاون المشترك بين كلية العلوم (وحدة تكنولوجيا المعلومات IT) وأكاديمية كمبيوسوفت يهدف الى إعداد متدربين مميزين وذوى قدرة على التنافس فى سوق العمل على جميع المستويات المحلية والإقليمية والتأكيد من جانب الكلية على تعليم عال متميز فى كافة المجالات العلمية والتقنية .

هـ - المشاركة فى جمعيات المجتمع المدني

- 1- رئيس مجلس إدارة جمعية " تأهيل الطلاب والخريجين لسوق العمل بكلية العلوم جامعة عين شمس " .
- 2- عضو جمعية كليات العلوم فى الجامعات العربية .
- 3- المشاركة فى ورشة عمل بعنوان " الوقاية والاكتشاف المبكر لسرطان الثدي" والتي نظمت على هامش المؤتمر الدولى العلمى الثانى لكلية العلوم .
- 4- المشاركة فى ورشة عمل بعنوان " أزمة الطاقة من وجهة - نظر كلية العلوم – جامعة عين شمس" والتي نظمت بمركز الدراسات والاستشارات العلمية " .
- 5- المشاركة فى ورشة عمل بعنوان " معايير الجودة والإعتماد والبرامج الأكاديمية " والتي عقدت بالتعاون مع الجمعية العلمية لكليات العلوم بتاريخ 28-4-2015 فى ضيافة جامعة قطر .

18- قائمة الأبحاث المنشورة

أولاً: بحوث منشورة فى دوريات عالمية فى التخصص خارج جمهورية مصر العربية

A- Publications in International Journals

- 1- Ismail, A. A., Faris, M. El Shahawy, A. & Abdel Naby, A. (2021): Early Maastrichtian-Early Eocene uniserial benthic foraminifera from El Hasana area, Central Sinai, Egypt. (Submitted to Micropaleontology, New York, U.S.A. and in the publishing stages after making the modifications).
- 2- El Shahawy, A., Ismail, A. A., Faris, M. & Abdel Naby, A. (2021): Early Maastrichtian-Early Eocene Biostratigraphy of El Hasana area, Central Sinai, Egypt. (Submitted to Micropaleontology, New York, U.S.A. and in the publishing stages after making the modifications).
- 3- Boukhary, M. & Ismail, A. A. (2017): *Coxites zubairensis* Smout, 1956: a new record from Late Cenomanian of the Southern Galala Plateau, Egypt. **Historical Biology, DOI: 10.1080/08912963.2017.1301446 - England.**
- 4- Attia, S. H., Ismail, A. A., Shabana, A.R. and Ismail, A. (2013): Contribution to the stratigraphy and sedimentation of the Cretaceous aquifers, SE Sinai, Egypt. **Micropaleontology Press, V. 59, nos. 2-3: 177-200, New York, U.S.A.**

- 5- **Ismail, A. A.** (2012): Late Cretaceous-Early Eocene benthic foraminifera from Esh El Mallaha area, Egypt. **Revue de Paleobiologie**, vol. 31 (1): 15-50, Geneve, Switzerland.
- 6- **Ismail, A. A.**, Boukhary, M. and Abdel Naby, A. I. (2010): Subsurface Stratigraphy and micropaleontology of North Abu Qir area, Nile Delta, Egypt. *Geologia Croatica*, vol. 63/1: 1-26 **Zagreb, Croatia.**
- 7- **Ismail, A. A.**, Hussein, Y. Boukhary, M. & El Ghandour, A.A. (2009) : Late Cenomanian-Early Turonian Foraminifera from Eastern Desert, Egypt. **Micropaleontology Press**, v. 55 (4): 396-412, New York, U.S.A.
- 8- Samuel, M. D., **Ismail, A.A.**, Akarish, A.I.M, Zaky, A.H. (2009) : Upper Cretaceous Stratigraphy of the Gebel Somar area, north –central Sinai, Egypt. **Cretaceous Research**, 30: 22-34. **London.**
- 9- **Ismail, A. A.**, & Boukhary, M. (2008): Larger foraminifera from the Early Eocene of Shabwa area, Southeastern Yemen. **Revue de Paleobiologie**, vol. 27, 1: 1-15, **Geneve, Switzerland.**
- 10- **Ismail, A. A.**, Hussein, Y., Boukhary, M. & El Ghandour, A.A. (2007): Campanian- Early Eocene stratigraphy of Southern Galala Plateau, Eastern Desert, Egypt. **Geologia Croatica**, Vol. 60 No. 2: 115-138, **Zagreb, Croatia.**
- 11- **Ismail, A. A.** (2001): **Correlation of Cenomanian – Turonian ostracods of Gebel Shabraweet with their counterparts in Egypt, north Africa and the Middle East.**– *N. Jb. Geol. Palaeont. Mh.* **9: 513-533.** **Stuttgart, Germany.**
- 12- **Ismail, A. A.** & Boukhary, M. (2001): **Campanian larger foraminifera of Gebel Thelmet Formation (stratotype), Southern Galala, Eastern Desert, Egypt – Revue de Paleobiologie, 20/1: 77- 90.** **Geneve, Switzerland.**
- 13- **Ismail, A. A.** (2000): **Biostratigraphy of the Maastrichtian chalks in west central Sinai, Egypt.** –*Revue de Paleobiologie*, Geneve, **19/2: 319-337.**
- 14- **Ismail, A. A.** & Abdelghany, O. (1999): Lower Miocene foraminifera from some exposures in the Cairo-Suez district, Eastern Desert, Egypt. **Journal of African Earth Sciences**, v. 28/3: 507-526, **England.**
- 15- **Ismail, A. A.** & ElSaadany M.A. (1998): New Discussion on genus *Thomasinella* with emphasis on *T. hamzai* n. sp. **Revue Paleobiol., Geneve**, v. 17/2: 295-305.

16- **Ismail, A. A.** & Soliman, S.I. (1997): Cenomanian-Santonian foraminifera and ostracoda from Horus well-1, North Western Desert, Egypt. **Micropaleontology, New York**, v. 43/4: 165-183.

17- **Ismail, A. A.** (1996): Biostratigraphy and Paleoecology of Maastrichtian-Early Eocene Ostracods of West-Central Sinai, Egypt. **Revue de Paleobiologie, Geneve**, v. 15/1: 37-54.

18- **Ismail, A. A.** (1992): Late Campanian to Early Eocene ostracoda from Esh El Mallaha area, Eastern Desert, Egypt. **Revue de Micropaleontologie, Paris**, v. 35/1: 39-52.

ثانيا : بحوث منشورة في دوريات محلية في التخصص داخل جمهورية مصر العربية

B- Publications in Scientific Journals In Egypt

19- **Ismail, A. A.** & El Daghiri, M.I. (2015): Maastrichtian-Early Eocene benthonic foraminifera from Northern Gunna, Farafra, Egypt. Egyptian Journal of Geology, v. 59: 295-311.

20- **Ismail, A. A.**; Alaug, A.S. & El Sharrabi, E.S. (2005): Contribution to the stratigraphy of Ataq area, Southern Yemen, and its correlation with the neighboring areas. Assiut Univ. J. of Geology 34 (2): 93-115.

21-Elgamal, M. M., Elbosraty, M.A., H. L. Abbass & **Ismail, A.A.** (2004): Seismic stratigraphic classification of the Messinian and Pliocene channels and fans in the Nile Delta. (Abstracted in the Seventh international Conference on the Geology of Arab World.

22-Elgamal, M.M., Elbosraty, M.A. & **Ismail, A.A.** (2003): Basin analysis and sequence stratigraphy of the Nile Delta, a relation with south eastern Mediterranean, a tectonic model and hydrocarbon model. (Abstracted in the Fifth Conference on the Geology of the Middle East).

23- **Ismail, A. A.** (2002): The role of benthonic foraminifera in Maastrichtian-Early Eocene biostratigraphy and paleoecology of north central Sinai, Egypt. – Egyptian Journal of Geology, v. 46/2: 495-513.

- 24- **Ismail, A. A.** (2002): **The biostratigraphic and sequence stratigraphic applications on the Upper Cretaceous succession of Wadi Feiran, southwestern Sinai, Egypt.** - Egyptian Journal of Geology, v. 46/2: 515-533.
- 25- **Ismail, A. A.** & Soliman, S. I. (2002): **Contribution to the stratigraphy of the Upper Cretaceous of the north Western Desert.** - Annals Geol. Surv. Egypt, V. XXIV: 257-275.
- 26- **Ismail, A. A.** & Akarish, A. I. M. (2000): **Stratigraphy and facies analysis of some Cenomanian-Turonian exposures in the north Eastern Desert, Egypt.** – Egyptian Journal of Geology, v. 44/2: 277-294.
- 27- **Ismail, A. A.** (2000): **Upper Cretaceous stratigraphy and micropaleontology of the western part of the Gulf of Aqaba, East Sinai, Egypt.** - M.E.R.C., Ain Shams Univ., Earth Sci. Ser., v. 14: 239-261.
- 28- **Ismail, A. A.** (1999): **Aptian-Turonian ostracods from northern Sinai, Egypt.** – Egyptian Journal of Geology, v. 43/2: 293-315.
- 29- **Ismail, A. A.** & Soliman, S. I. (1999): **Subsurface stratigraphic evaluation of Upper Cretaceous- Lower Tertiary rocks in northern Sinai, Egypt.** -**First International Conference on the Geology of Africa**, vol. I: 103-114.
- 30- **Ismail, A. A.** (1996): **Paleocene time-marker benthonic foraminifera of Egypt.** **M.E.R.C., Ain Shams University, Earth Sciences Series**, v. 10: 198-213.
- 31- **Ismail, A. A.** & ElSaadany M.A. (1995): **Some Cretaceous foraminifera from northern Sinai, Egypt.** **M.E.R.C. Ain Shams Univ. Earth Sci. Ser.**, v. 9: 173-203.
- 32- Hamza, F.H., **Ismail, A. A.** & ElSaadany M.A. (1994): **Biostratigraphy and paleontology of some Cretaceous exposures in Northern Sinai, Egypt.** **EGPC 12th Petroleum Exploration and Production Conference**, P. 482-495.
- 33- **Ismail, A. A.** (1993): **Lower Senonian foraminifera and ostracoda from Abu Zeneima area, West Central Sinai, Egypt.** **Middle East Research Centre, Ain Shams University, Earth Sciences Series**, v. 7: 115-130.
- 34- Orabi, H.O. & **Ismail, A. A.** (1993): **Cenomanian-Turonian ostracoda from West Central Sinai, Egypt.** **Scientific journal of Fac. of Sci. of Menoufia Univ.**, v. VII: 131-159.

- 35- Soliman, S.I. & **Ismail, A. A.** (1993): Biostratigraphy and paleoecology of the subsurface Upper Senonian and Upper Eocene of the Western Desert, Egypt. **Egypt. J. Geol.**, v. 37-1: 133-164.
- 36- **Ismail, A. A.** (1992): Maastrichtian-Early Eocene benthonic foraminiferal biostratigraphy and paleoecology of West Central Sinai, Egypt. **Middle East Research Centre, Ain Shams University, Earth Sciences Series**, v. 6: 139-150.
- 37- **Ismail, A. A.** (1991): Some Upper Cretaceous benthonic foraminifera from Sufr El Dara area, Eastern Desert, Egypt. **Egypt. J. Geol.**, v. 35: 221-243.
- 38- Cherif, O.H. & **Ismail, A. A.** (1991): Late Senonian -Tertiary planktonic foraminiferal biostratigraphy and tectonism of the Esh-el-Mallaha and Gharamul areas, Egypt. **Middle East Research Centre, Ain Shams University, Earth Sciences Series**, v. 5: 146-159.