



سيرة ذاتية

الأستاذ الدكتور

محمد يوسف علي محمد

٢٠٢٥

أستاذ الحفريات والطبقات
رئيس قسم الجيولوجيا
وكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحوث

قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة جنوب الوادي

myousefgeology@svu.edu.eg

myousefgeology@gmail.com

السيرة الذاتية

أولاً: البيانات الأساسية والمؤهلات الدراسية والتدرج الوظيفي:

١. البيانات الأساسية
٢. المؤهلات الدراسية
٣. التدرج الوظيفي
٤. المناصب الإدارية

١. البيانات الأساسية

الاسم: أ. د. محمد يوسف علي محمد

تاريخ الميلاد: ١٩ / ١٠ / ١٩٦٦

الوظيفة الحالية: أستاذ

التخصص العام: جيولوجيا

التخصص الدقيق: أحافير وطبقات

رقم الموبايل: ٠١٠١٧٨٠٦١٦١

البريد الإلكتروني: myousefgeology@svu.edu.eg, myousefgeology@gmail.com

٢. المؤهلات الدراسية

١. بكالوريوس العلوم ١٩٨٨ - جيولوجيا (ممتاز)

٢. ماجستير العلوم - حفریات وطبقات - جامعة جنوب الوادي- مصر ١٩٩٥

٣. دكتوراه العلوم - حفریات وطبقات - جامعة رور بوخوم -ألمانيا الاتحادية ٢٠٠٣ (جيد جداً)

٣. التدرج الوظيفي

١. مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة جنوب الوادي ١٩٩٦-٢٠٠١

٢. أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٥-٢٠١٠

٣. أستاذ مشارك بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة جنوب الوادي ٢٠١٠-٢٠١٢

٤. أستاذ بقسم الجيولوجيا كلية العلوم جامعة جنوب الوادي (٢٠١٦ / ٠١ / ٢٢)

٤. المناصب الادارية

١. منسق مشروعات الاتحاد الأوروبي (FP7, Tempus, Erasmus Mundus) بجامعة جنوب الوادي (٢٠٠٦-٢٠١٢)

٢. مدير مركز التعلم الإلكتروني وإنتاج المقررات الإلكترونية بجامعة جنوب الوادي (٢٠٠٩-٢٠١٢).

٣. **منسق** التقويم والاعتماد الأكاديمي لبرنامج ماجستير الجيولوجيا بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٩.
٤. **المرشد الأكاديمي** لبرنامج الجيولوجيا بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠٢٠.
٥. **عضو** لجان التطوير والجودة، الخطط ومصادر التعلم بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٢.
٦. **عضو** لجنة شؤون الخريجين، بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٣.
٧. **عضو** لجان التقويم والاعتماد الأكاديمي، شؤون الخريجين بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٤.
٨. **عضو** لجان التقويم والاعتماد الأكاديمي، العلاقات العامة والشراكة المجتمعية بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٥.
٩. **عضو** لجنة التطوير والجودة، بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٦.
١٠. **عضو** لجان التطوير والجودة، التقويم والاعتماد الأكاديمي، الخطط ومصادر التعلم بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٧-٢٠١٨.
١١. **عضو** لجان التطوير والجودة، المختبرات والسلامة، بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٩-٢٠٢٠.
١١. **عضو** اللجنة العليا، مقرر لجنة الإحصاءات بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠١٩-٢٠٢٠.
١٢. **عضو** لجان التطوير والجودة، الخطط ومصادر التعلم بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠٢٠-٢٠٢١.

١٣. **عضو** لجان التطوير والجودة، الخطط ومصادر التعلم، الاشراف على الاختبار الشامل للدكتوراة بقسم الجيولوجيا والجيوفيزياء -كلية العلوم جامعة الملك سعود-المملكة العربية السعودية ٢٠٢٢-٢٠٢٣.

ثانياً: المشاركة في المشروعات والتدريب والخبرات:

١. المشاركة في مشروعات تطوير التعليم العالي (جامعة جنوب الوادي)

- **عضو** اللجنة العليا لمشروع دعم الأنشطة الطلابية بالجامعة.
- **منسق** مشروع إنشاء نظام داخلي لضمان الجودة والاعتماد بكلية العلوم بقنا.
- **منسق** مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بكلية العلوم بقنا.
- **نقطة اتصال** الجامعة ببرنامج البحوث والتنمية والابتكار التابع لوزارة التعليم العالي المصرية.
- **عضو** لجنة إعداد لائحة الساعات المعتمدة بكلية العلوم بقنا.
- **مدرب معتمد** لدى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات FLDC.
- **مدرب معتمد** لدى مشروع الطرق المؤدية إلى التعليم العالي Pathways to Higher Education.
- **مسؤول** عن مخرج التعلم الإلكتروني بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP بكلية العلوم بقنا- جامعة جنوب الوادي.
- **عضو** وحدة إدارة الأزمات بمركز ضمان الجودة بالجامعة.
- **عضو** وحدة التخطيط والتدريب بمركز ضمان الجودة بالجامعة.

٢. المشاركة في مشروعات تطوير التعليم العالي (جامعة الملك سعود)

- **منسق** الجودة لبرنامج الجيولوجيا البكالوريوس، قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود .
- **منسق** الجودة لبرنامج الجيولوجيا الماجستير، قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود.
- **عضو** لجنة التطوير والجودة قسم الجيولوجيا، والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود.
- **عضو** لجنة التقويم والاعتماد الأكاديمي قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود.
- **عضو** لجنة شؤون الخريجين، قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود.

- **عضو** لجنة العلاقات العامة والشراكة المجتمعية، قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود.
- **مقرر** لجنة الإحصاءات، قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود.
- **مقرر** لجنة الارشاد لأكاديمي، قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء، جامعة الملك سعود.

٣. المشاركة بمشروعات بحثية وتطوير تعليم

- **باحث مشارك** بمشروع دراسة أثر الأحتباس الحراري علي المثقبات والمتكسبات الجيرية الدقيقة في زمن الباليوسين/الأيوسين (حوالي ٥٥ مليون سنة) بالاشتراك مع جامعة لوفان، بلجيكا، وجامعة إيرلانجن وجامعة لايبزج، ألمانيا الاتحادية، ومتحف العلوم الطبيعية ببروكسل، بلجيكا.
- **باحث مشارك** بمشروع دراسة أثر الأحتباس الحراري علي المثقبات والمتكسبات الجيرية الدقيقة في زمن الدانيان/السيلانديان (حوالي ٥٩ مليون سنة) بالاشتراك مع جامعة لوفان، بلجيكا، وجامعة إيرلانجن وجامعة لايبزج، ألمانيا الاتحادية، ومتحف العلوم الطبيعية ببروكسل، بلجيكا.
- **باحث مشارك** بمشروع " تقييم الاثر البيئي لساحل جزيرة تاروت، الخليج العربي، المملكة العربية السعودية" والممول من الخطة الوطنية لدعم البحوث العلمية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وانتهى المشروع وتم نشر ٥ بحوث من المشروع بمجلات دولية محكمة ISI.
- **باحث مشارك** بمشروع " التغيرات المناخية خلال العصر الرباعي وإمكانات التوطين البشري لساحل البحر الأحمر، المملكة العربية السعودية " والممول من الخطة الوطنية لدعم البحوث العلمية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- **باحث رئيس** بمشروع " إستخدام الفورامينفرا القاعية كدليل حيوي على المصادر البشرية لتلوث الشاطئ الشرقي للبحر الأحمر، المملكة العربية السعودية. " والممول من الخطة الوطنية لدعم البحوث العلمية بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

٤. الخبرات والاهتمامات الأكاديمية والتنموية

-ضمان الجودة والاعتماد في التعليم العالي.

- إدارة المشروعات.

- إعداد لوائح الساعات المعتمدة.

- كتابة ومراجعة وتقييم مقترحات المشروعات.

- تقييم المشروعات.

- التدريب.

- التخطيط الاستراتيجي وتقدير الاحتياجات.

- تقييم الأثر البيئي.

- الدعاية للمشروعات البحثية الخارجية.

- حماية البيئة.

- إدارة الأزمات.

٥. ورش عمل ودورات تدريبية مجال تشجيع الباحثين في الحصول علي مشروعات بحثية كمدرب

- ورشة عمل عن تبادل الحضارات والثقافات بالتعاون بين السفارة النمساوية بالقاهرة و جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٧.

- دورة تدريبية عن كتابة المشروعات والتي عقدها المركز الثقافي البريطاني بالتعاون مع جامعة أسيوط وجامعة جنوب الوادي ٢٠٠٨.

- دورة تدريبية عن فرص النجاح في مشروعات الأتحاد الأوروبي والتي عقدها برنامج البحوث والتنمية والأبتكار التابع لوزارة التعليم العالي ٢٠٠٨.

- دورة تدريبية عن كيف تكتب مشروع ناجح في الأطار الأوروبي السابع والتي عقدها برنامج البحوث والتنمية والأبتكار التابع لوزارة التعليم العالي ٢٠٠٩.

- دورة تدريبية عن تقييم مشروعات الأتحاد الأوروبي والتي عقدها برنامج البحوث والتنمية والأبتكار التابع لوزارة التعليم العالي ٢٠٠٩.

- دورة تدريبية عن الجزء المالي في المشروعات الفردية بالأتحاد الأوروبي والتي عقدها برنامج البحوث والتنمية والأبتكار التابع لوزارة التعليم العالي ٢٠٠٩.

- دورة تدريبية عن كيفية كتابة مشروع ناجح من مشروعات الأتحاد الأوروبي والتي عقدها برنامج البحوث والتنمية والأبتكار التابع لوزارة التعليم العالي ٢٠٠٩.

- دورة تدريبية عن كيف تصبح مقيم في مشروعات الأتحاد الأوروبي والتي عقدها برنامج البحوث والتنمية والأبتكار التابع لوزارة التعليم العالي ٢٠٠٩.

- دورة تدريبية عن " التعلم الألكتروني " جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٩ .

٦. دورات تدريبية وورش عمل خاصة بالجودة وتنمية المهارات كمدرب

- دورة تدريبية عن " مهارات التدريس الفعال " ٢٠٠٤ مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.

- دورة تدريبية عن " إدارة الوقت " جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٥.
- دورة تدريبية عن إدارة البحث العلمي ٢٠٠٥ مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- دورة تدريبية عن "تصميم منهج" ٢٠٠٦ مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- دورة تدريبية عن الساعات المعتمدة ٢٠٠٦ مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- دورة تدريبية عن الجودة في التعليم – ٢٠٠٦ مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- دورة تدريبية عن "إعداد مدرين" مشروع الطرق المؤدية للتعليم العالي- هيئة الفولبرايت ٢٠٠٦.
- دورة تدريبية عن "الجوانب القانونية في العمل الجامعي" ٢٠٠٧ مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- دورة تدريبية عن " إعداد مدرين" المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات الجامعية بالقاهرة ٢٠٠٨.
- دورة تدريبية عن e-content مركز التدريب علي تكنولوجيا المعلومات بالجامعة ٢٠٠٨.
- دورة تدريبية عن "إعداد مدرين" شركة ميكروسوفت ٢٠٠٨.
- ورشة عمل عن " المعايير الأكاديمية في البرامج التعليمية " جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٩.
- ورشة عمل عن " وضع سياسة قبول وتحويل وتوزيع الطلاب " جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٩.
- ورشة عمل عن "وضع هيكل تنظيمي" جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٩.
- ورشة عمل عن " استراتيجيات التعليم " جامعة جنوب الوادي ٢٠٠٩.
- ورشة عمل عن الميثاق الأخلاقي للكلية جامعة جنوب الوادي ٢٠١٠.
- ورشة عمل عن حقوق الملكية الفكرية جامعة جنوب الوادي مصر ٢٠١٠.
- دورة تدريبية عن إعداد مدرين في مجال إدارة وتقييم المشروعات- المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات الجامعية بالقاهرة ٢٠١٠.
- نحو مخرجات متميزة لمشروعات الخطة الوطنية (جامعة الملك سعود).
- برنامج الأول "نحو تدريس جامعي متميز" (جامعة الملك سعود).
- إنتاج المحتوى الرقمي باستخدام course Lab (جامعة الملك سعود).
- المسؤولية المجتمعية لعضو هيئة التدريس (جامعة الملك سعود).
- الملتقى السنوي الثاني للتدريس الجامعي (جامعة الملك سعود).

- القواعد المحدثة المنظمة للامتحان الشامل لطلبة الدراسات العليا (جامعة الملك سعود).
- معايير إختيار الكتب النوعية (جامعة الملك سعود).
- بيئات التعلم الإلكتروني المستقبلية (جامعة الملك سعود).
- إعداد الدراسة الذاتية للبرنامج (جامعة الملك سعود).
- إعداد مراجعين داخليين معتمدين (جامعة الملك سعود).

٧. الخبرات التدريبية

-مدرب معتمد لدي المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات الجامعية: قمت بالتدريب في المركز القومي لتدريب أعضاء هيئة التدريس والقيادات بالمجلس الأعلى للجامعات-جامعة جنوب الوادي في الحزم التدريبية الآتية:

- ١- إدارة المشروعات.
- ٢- كتابة المشروعات الدولية.
- ٣- التخطيط الاستراتيجي.
- ٤- إستخدام التكنولوجيا في التدريس.
- ٥- مشروعات البحوث التنافسية.
- ٦- إدارة الفريق البحثي.
- ٧- تنظيم المؤتمرات.
- ٨- النشر العلمي في المجالات العالمية.
- ٩- معايير الجودة في العملية التعليمية.
- ١٠-
- ١١- كتابة ونشر الأوراق العلمية.
- ١٢- أخلاقيات البحث العلمي.
- ١٣- أسرار النشر العلمي.
- ١٤- تدريب مدرسي العلوم بمدارس اللغات والمدارس الدولية.

-مدرب معتمد لمشروع الطرق المؤدية للتعليم العالي (Pathways to Higher Education) – هيئة الفولبرايت الأميركية وقمت بالتدريب في الحزم التدريبية الآتية:

- ١- التفكير الإبداعي.
- ٢- مهارات التفاوض.
- ٣- المدير الناجح.
- ٤- إدارة الوقت .
- ٥- إدارة الاجتماعات.

- مدرب معتمد لدي مركز تكنولوجيا المعلومات بالجامعة علي مهارات استخدام الحاسب.
- التدريب وإلقاء المحاضرات العامة لدي مؤسسات حكومية والمجتمع المدني خارج الجامعة علي سبيل المثال: الطاقة والبيئة- ترشيد إستهلاك الطاقة- الغاز الطبيعي- الكوارث الطبيعية.
- الخبرات التدريبية في مجالات متعددة: كتابة المشروعات التنافسية- إدارة وتقييم ومتابعة المشروعات- تنظيم المؤتمرات- إدارة الفريق البحثي- إدارة المخاطر- المفاوضات.

٨. منح بحثية دولية

- منحة بحثية لدراسات ما بعد الدكتوراه – جامعة بوخوم بألمانيا الاتحادية ٢٠٠٨.
- منحة بحثية لدراسات ما بعد الدكتوراه – جامعة لوفان بلجيكا ٢٠٠٧.
- منحة بحثية لدراسة الدكتوراه – جامعة بوخوم بألمانيا الاتحادية ٢٠٠١.

٩. حضور مؤتمرات محلية ودولية

- المؤتمر الدولي للجنة الفرعية الدولية لطباقية الباليوجين "الباليوجين والتحضير للحياة الحديثة والمناخ" – لوفان – بلجيكا ٢٥-٣٠ أغسطس ٢٠٠٣.
- المؤتمر الدولي الثالث لجيولوجية أفريقيا – أسيوط ٧-٩ ديسمبر ٢٠٠٣.
- المؤتمر الدولي للطقس والحياة بالباليوجين – الأقصر ٨-١٢ فبراير ٢٠٠٤.
- المؤتمر العلمي الدولي الثاني للبيئة "القضايا البيئية المعاصرة والمشاركة المجتمعية" ٢٨-٣٠ مارس ٢٠٠٦. مشارك في التنظيم.
- المؤتمر الدولي للطقس والحياة بالباليوجين – بلباو- أسبانيا ٢٠٠٦.
- المؤتمر الدولي لجمعية الحفريات الدولية للمنقبات والتمكسات الجيرية – أنجير فرنسا ٧-٩ يونيو ٢٠٠٧.
- المؤتمر الدولي الخامس لجيولوجية أفريقيا – أسيوط ٢٣-٢٤ أكتوبر ٢٠٠٧.
- المؤتمر الرابع لجيولوجية التيشس – القاهرة ١٨-٢١ نوفمبر ٢٠٠٨.
- المؤتمر العلمي الدولي الثالث للبيئة "القضايا البيئية المعاصرة والمشاركة المجتمعية" ١٠-١٣ نوفمبر ٢٠٠٨. مشارك في التنظيم.
- المؤتمر الدولي السادس لجيولوجية أفريقيا – أسيوط ٢٤-٢٦ أكتوبر ٢٠٠٩.

- المؤتمر الخامس لجيولوجية التيثس - قنا ٥-٧ يناير ٢٠١٠.
- اللقاء العاشر لجمعية الأحافير المصرية ٢٠١٠.
- اللقاء الثالث عشر لجمعية الأحافير المصرية ٢٠١٣.
- المؤتمر الأول للبحث العلمي بجامعة جنوب الوادي - قنا ٢٢-٢٣ أكتوبر ٢٠١٣.
- الملتقي البيئي الأول بجامعة شقراء ٢٧ أكتوبر ٢٠١٤.
- المؤتمر الدولي الحادي عشر للجمعية السعودية لعلوم الأرض - الرياض ١٢-١٤ مايو ٢٠١٥.

١٠. العلاقات العلمية والأكاديمية

- جامعة بوخوم - ألمانيا.
- جامعة لوفان - بلجيكا.
- جامعة بريمن - ألمانيا.
- جامعة إيرلانجن - ألمانيا.
- جامعة لايبزج - ألمانيا.
- جامعة بنسلفانيا - الولايات المتحدة الأمريكية.
- المتحف الوطني للعلوم الطبيعية بروكسل - بلجيكا.
- جامعة ويلز - بريطانيا.
- جامعة تورينو - إيطاليا.
- جامعة الملك سعود - المملكة العربية السعودية.
- جامعة الملك فهد للبترول والمعادن - المملكة العربية السعودية.

١١. العضوية في الهيئات العلمية والأكاديمية والاجتماعية

- عضو الجمعية الجيولوجية المصرية.
- عضو جمعية الحفريات المصرية.
- عضو الجمعية السعودية لعلوم الأرض.

- عضوية نقابة المهن العلمية.

- نائب رئيس جمعية الفرسان الخيرية بقنا.

١٢ . الجوائز

- حاصل على جائزة النشر العلمي من جامعة جنوب الوادي، مصر للأعوام ٢٠١٢-٢٠٢٢.

- جائزة أحسن كتاب مترجم من جامعة الملك سعود عام ٢٠٢٢ (كتاب أسس علم الرسوبيات والطبقات).

١٣ . أساتذة يمكن الرجوع إليهم

أ- في المملكة العربية السعودية:

-الأستاذ الدكتور/ عبدالله محمد العمري رئيس الجمعية السعودية لعلوم الأرض والمحرر الرئيسي للمجلة العربية لعلوم الأرض -قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء-كلية العلوم-جامعة الملك سعود
ت: ٠٠٩٦٦١١٤٦٧٦١٩٨

Email: amsamri@ksu.edu.sa

-الأستاذ الدكتور / صالح أسماعيل القيسي - رئيس قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء- كلية العلوم -جامعة الملك سعود
ت: ٠٠٩٦٦١١٤٦٧٦٢١٣-٠٠٩٦٦١١٤٦٧٦٢١٢

Email: sqaysi@ksu.edu.sa

ب- في جمهورية مصر العربية:

-الأستاذ الدكتور/ عباس منصور - رئيس جامعة جنوب الوادي الأسبق - مصر

ت: 0020101224568 abbas_mansour@yahoo.com

-الأستاذ الدكتور /أحمد عكاوي عبدالعزيز- رئيس جامعة جنوب الوادي- مصر

ت: 00201096191411 ahm_akawy@sci.svu.edu.eg

ج- في بلجيكا:

الأستاذ الدكتور/ روبرت سبير - جامعة لوفان-بلجيكا- معهد الجيولوجيا

Prof. Dr. Robert SPEIJER, Professor of paleontology, Departement Geografie-Geologie, GEO-Instituut, Celestijnenlaan 200E, B-3001 Leuven-Heverlee, Belgium, Email:

Robert.Speijer@geo.kuleuven.be

د- في ألمانيا:

الأستاذ الدكتور/ يورج موترولسا - جامعة بوخوم-ألمانيا - معهد علوم الأرض

Prof. Dr. Joerg MUTTERLOSE, Professor of Micropaleontology, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik, Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstr. 150, 44801 Bochum, Germany. Email:

joerg.mutterlose@rub.de

ثالثاً: الأبحاث المنشورة

أ- الأبحاث في مجلات دولية محكمة ذات معامل تأثير (ISI):

- 1-Youssef, M., Mutterlose, J. (2004): The calcareous nannofossil turnover across the Paleocene-Eocene Thermal Maximum Event (PETM) in the southwestern Nile Valley, Egypt, Neues Jhar buch Geol. Paleont. Abh 234(1-3): 291-309.
- 2-Aref, M., Youssef, M. (2004): The benthic foraminifera perturbation across the Paleocene-Eocene Thermal Maximum event (PETM) from Southwestern Nile Valley, Egypt. Neues Jhar buch Geol. Paleont. Abh, 234(1-3): 261-269.
- 3-Madkour, H., Youssef, M. (2009): Heavy metals in the benthic foraminifera from the coastal lagoons, Red Sea, Egypt: indicators of anthropogenic impact on environment (case study). Environmental Geology, 58:543–553. DOI 10.1007/s00254-008-1529-0.
- 4-Bornemann, A., Sprong, J., Schulte, P., Steurbaut, E., Youssef, M., Speijer, P. (2009). Latest Danian carbon isotope anomaly and associated environmental change in the Southern Tethys (Nile Basin, Egypt). Journal of the Geological Society, London, Vol. 166, 1135–1142. doi: 10.1144/0016-76492008-104.
- 5-Youssef, M. (2009) High resolution calcareous nannofossils biostratigraphy and paleoecology of the Danian- Selandian transition in Sothern Eastern Desert, Egypt. Marine Micropaleontology, 72: 111–128.
- 6-Sprong, J., Youssef, M., Bronemann, A., Schulte, P., Steurbaut, E., Stassen, P., Kouwenhoven, J. & Speijer, R. P., (2011): A multi-proxy record of the Latest Danian Event at Gebel Qreiya, Eastern Desert, Egypt, Journal of Micropalaeontology, 30: 167–182.
- 7-Sprong, J., Kouwenhoven, T., Bornemann, A., Schulte, P., Stassen, P., Steurbaut, E. Youssef, M., Speijer, R. P. (2012): Characterization of the Latest Danian Event by means of benthic foraminiferal assemblages along a depth transect at the southern Tethyan margin (Nile Basin, Egypt), Marine Micropaleontology, 86-87 (2012) 15–31.
- 8-Youssef, M., Taha, S. (2013). Biostratigraphy and Paleoecology of Paleocene/Eocene (P/E) interval of some geological sections in central Egypt. Arabian Journal of Geosciences. Volume 6, Issue 11, Page 4279-4298.
- 9-Youssef, M., El-Sorogy, A., Al Sabrouy, M., Al-Otaibi, N. (2014). Invertebrate shells as pollution bio-indicators, Gebel El-Zeit area, Gulf of Suez, Egypt. Indian Journal of Geo-Marine Sciences, 43(08), 1465-1474.
- 10-El- Sorogy, A., Youssef, M., Al-Sabrouy, M., Al-Otaibi, N. (2014). Facies pattern and molluscan fauna of the Late pleistocene raised coral reef of rabigh area, red sea coast, saudi arabia. Indian Journal of Geo-Marine Sciences, 43(08), 1571-1580.
- 11-Hefny, M., Youssef, M. (2015). Biostratigraphy and stage boundaries of the Upper

Cretaceous-Early Paleogene successions in Southern Galala area and South Galala sub-basin development, North Eastern Desert, Egypt. Historical biology. Vol. 27, No. 1, 68-89.

12-Youssef M., El Sorogy, A. (2015): Paleocology of Benthic Foraminifera in Coral Reefs Recorded in the Jurassic Tuwaiq Mountain Formation of the Khashm Al-Qaddiyah Area, Central Saudi Arabia. Journal of earth science. Vol. 26, No. 2, p. 224–235.

13-Youssef, M. (2015): Evaluation of foraminifera and calcareous nannofossils changes across the Late Paleocene/Early Eocene transition at Nag El-Quda section, Upper Nile Valley, Egypt. Geosciences journal. Volume 19, Issue 4, 641-654.

14- El-Asmar, H., Assal, E., El-Sorogy, A., **Youssef, M. (2015):** Facies analysis and depositional environments of the Upper Jurassic Jubaila Formation, Central Saudi Arabia. Journal of African Earth Sciences. 110 (2015) 34–51.

15- Youssef, M., El-Sorogy, A., Al-Kahtany, Kh., Al-Otaibi, N. (2015): Environmental assessment of coastal surface sediments Tarut Island, Arabian Gulf (Saudi Arabia). Marine Pollution Bulletin. 96(1-2):424-33.

16- AlKahtany, Kh., **Youssef, M.,** El-Sorogy, A. (2015): Geochemical and foraminiferal analyses of the bottom sediments of Dammam coast, Arabian Gulf, Saudi Arabia. Arabian Journal of Geosciences. Volume 8, Issue 12, pp 11121-11133.

17- Youssef, M. (2015): Heavy metals contamination and distribution of benthic foraminifera from the Red Sea coastal area, Jeddah, Saudi Arabia. Oceanologia, 57, 236-250.

18- El-Sorogy, A., **Youssef, M., (2015):** Assessment of heavy metal contamination in intertidal gastropod and bivalve shells from central Arabian Gulf coastline, Saudi Arabia. Journal of African Earth Sciences. 111: 41-53.

19- Youssef, M., Hefny, M. (2015): Depositional environments and high resolution sequence stratigraphy of Late Cretaceous-Early Tertiary succession, North Eastern Desert, Egypt. Swiss journal of geosciences. 108:345–359.

20-El-Sorogy, A., **Youssef, M.,** Al-Kahtany, Kh., Al-Otaiby, N. (2016): Assessment of Arsenic in coastal sediments, seawaters and molluscs of Tarut Island, Arabian Gulf, Saudi Arabia. Journal of African Earth Sciences. 113, 65-72.

21- Youssef, M. (2016): Calcareous nannofossils and paleoenvironments of the Paleocene/Eocene thermal maximum (PETM) interval in central Egypt. Journal of African Earth Sciences. 114, 203-219.

22- El-Sorogy, A., **Youssef, M.,** Al-Kahtany, Kh., Al-Otaibi, N. (2016): Intertidal Mollusks as Pollution indicators, Tarut coast, Arabian Gulf, Saudi Arabia. Pakistan journal of zoology. 48(3), 611-623.

23- AlKahtany, Kh., El-Sorogy, A., **Youssef, M. (2016):** Stratigraphy and depositional environments of the Upper Cretaceous Aruma Formation, Central Saudi Arabia. Arabian Journal of Geosciences. 9:330 DOI 10.1007/s12517-016-2361-6.

24-Youssef, M., Hefny, M., El-Sorogy, A. (2016): Bio- and microfacies analysis and depositional sequences of Bir Dakhl, North Eastern Desert, Egypt. Journal of geological society of India. 87 (5), 610-622 .

- 25- Youssef, M.,** El-Sorogy, A. (2016): Environmental assessment of heavy metal contamination in bottom sediments of Al-Kharrar lagoon, Rabigh, Red Sea, Saudi Arabia. *Arabian Journal of Geosciences*. 9:474 DOI 10.1007/s12517-016-2498-3.
- 26- Youssef, M.,** El-Sorogy, A., Al-Kahtany, Kh. (2016). Distribution of Mercury in molluscs, seawaters and coastal sediments of Tarut Island, Arabian Gulf, Saudi Arabia. *Journal of African Earth Sciences*. 124: 365-370.
- 27-** El-Sorogy, A., Ismail, A., **Youssef, M. (2016)**. Facies development and paleoenvironment of the Hajajah Limestone Member, Aruma Formation, central Saudi Arabia. *Journal of African Earth Sciences*. 124:355-364.
- 28-**El-Sorogy, A., **Youssef, M.** and Al-Kahtany, Kh. (2016). Integrated assessment of the Tarut Island coast, Arabian Gulf, Saudi Arabia. *Environmental Earth Sciences*, 75: 1336.
- 29- Youssef, M.,** Ismail, A. and, El-Sorogy, A. (2017). Paleocology and paleobiogeography of Paleocene ostracods in Dineigil area, South Western Desert, Egypt. *Journal of African Earth Sciences*. 131:62-70.
- 30- Youssef, M.,** Saleem, A. (2017). Proteolytic activity of recent foraminiferal fungi isolated from different coastal lagoons in Red Sea Coast, Egypt. *Wulfenia journal*. Vol 24, No. 9; 258-270.
- 31- Youssef, M.,** Madkour, H., Mansour, A., Alharbi, W., El-Taher, A., (2017). Invertebrate shells (Mollusca, Foraminifera) as pollution indicators, Red Sea coast, Egypt. *Journal of African earth sciences*. 133, 74-85.
- 32-** El-Sorogy, A., Gameil, M., **Youssef, M.,** Al-Kahtany, Kh. (2017). Stratigraphy and macrofauna of the Lower Jurassic (Toarcian) Marrat Formation, central Saudi Arabia. *Journal of African earth sciences*. 134, 476-492.
- 33-** El-Sorogy, Al-Kahtany, Kh., **Youssef, M.,** Al-Kahtany, F., (2018). Distribution and metal contamination in the coastal sediments of Dammam Al-Jubail area, Arabian Gulf, Saudi Arabia. *Marine Pollution Bulletin*, 128, 8–16.
- 34-** Al-Kahtany, Kh., El-Sorogy, Al-Kahtany, F., **Youssef, M.,** (2018). Heavy metals in mangrove sediments of the central Arabian Gulf shoreline, Saudi Arabia. *Arabian Journal of Geosciences* (2018) 11:155.
- 35- Youssef, M.,** El-Sorogy (2018). Agglutinated foraminifera from the Campanian-Maastrichtian Kiseiba Formation in the Kurkur area, Egypt. *Arabian Journal of Geosciences*. 11:171 <https://doi.org/10.1007/s12517-018-3527-1>.
- 36-** Farouk, Sh., Askalany, M., Ahmed, f., **Youssef, M.,** Ahmed, S., El-Sorogy, A., (2018). Micropalaeontological and isotopic analyses of the middle Palaeocene succession at Gebel Nezzi (Luxor, Egypt): Implications for eustatic changes. *Geological Journal*. 2018;1–19.
- 37-Youssef, M. (2018)**. Paleocene Benthic Foraminifera and Neoeponides duwi Event from Dineigil Area, South-Western Desert, Egypt, *Arabian Journal of Geosciences*, M. Boughdiri et al. (eds.), *Paleobiodiversity and Tectono-Sedimentary Records in the Mediterranean Tethys and Related Eastern Areas*, *Advances in Science, Technology & Innovation*, https://doi.org/10.1007/978-3-030-01452-0_30.

- 38-El-Sorogy, A., **Youssef, M.** and Al-Malky, M. (2019). Late Pleistocene reef fauna from the Red Sea coast, Northwest Saudi Arabia. Historical biology. <https://doi.org/10.1080/08912963.2019.1628226>.
- 39-Farouk, Sh., Aaskalany, M., El-Sorogy, A., **Youssef, M.**, Taha, S. (2019). Maastrichtian-early Paleocene foraminiferal palaeobathymetry and depositional sequences at Gebel El Sharawna, south Luxor, Egypt. DOI 10.1111/let.12359 © 2019 Lethaia, 316-331.
- 40- **Youssef, M.**, El-Sorogy, A., Osman, M., Ghandour, I., Manaa, A., (2020). Distribution and metal contamination in core sediments from the North Al-Wajh area, Red Sea, Saudi Arabia. Marine Pollution Bulletin, 152, 110924.
- 41- **Youssef, M.**, Madkour, M., El Attar, R., Mansour, A., Badawi, A., (2020). Assessment of metal contamination in coastal marine sediments of Makadi Bay, Red Sea Egypt. Marine and Fresh water research.
- 42- Al-Kahtany, Kh., **Youssef, M.**, El-Sorogy, A., Al-Kahtany, F. (2020). Benthic foraminifera as bioindicators of environmental quality of Dammam Al-Jubail area, Arabian Gulf, Saudi Arabia. Arabian Journal of Geosciences, 13:427 <https://doi.org/10.1007/s12517-020-05361-3>.
- 43-El-Sorogy, A., **Youssef, M.**, Al-Kahtany, Kh., Saleh, M. (2020). Distribution, source, contamination, and ecological risk status of heavy metals in the Red Sea-Gulf of Aqaba coastal sediments, Saudi Arabia. Marine Pollution Bulletin. Volume 158, 111411.
- 44- Saleh, M., El-Sorogy, A., **Youssef, M.**, Al-Kahtany, Kh. (2021). Evaluation of geoenvironmental hazards at Qasr Al-Farid tomb, Mada'in Saleh, northwestern Saudi Arabia. Arabian Journal of Geosciences, 14:47.
- 45- El-Sorogy, A., **Youssef, M.** (2021). Pollution assessment of the Red Sea-Gulf of Aqaba seawater, northwest Saudi Arabia. Environ Monit Assess (2021) 193:141.
- 46-**Youssef, M.**, El-Sorogy, A., Al-Kahtany, Kh., Saleh, M. (2021). Benthic Foraminifera as Bio-indicators of Coastal Marine Environmental Contamination in the Red Sea-Gulf of Aqaba, Saudi Arabia. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology <https://doi.org/10.1007/s00128-021-03192-w>.
- 47- **Youssef, M.**, El-Sorogy, A., Al-Kahtany, Kh., Madkour, H. (2021). Status of trace metals in surface seawater of Sharm Al-Kharrar lagoon, Saudi Arabia. Arabian Journal of Geosciences, 14:748.
- 48- Rashed, W., SalahelDin, Kh., **Youssef, M.** (2021). Natural radioactivity levels in benthic foraminifera Sorites marginalis as a pollution indicator. Isotopes in Environmental and Health Studies, VOL. 57, NO. 6, 632–640.
- 49- **Youssef, M.**, El-Sorogy, A., Al-Kahtany, Kh. (2022). Benthic foraminiferal distribution and environmental monitoring: a case study from Al-Kharrar Lagoon, Red Sea Coast, Saudi Arabia. Arabian Journal of Geosciences (2022) 15:888 <https://doi.org/10.1007/s12517-022-10147-w>
- 50- El-Sorogy, A., **Youssef, M.**, Al-Hashim, M. (2023). Water Quality Assessment and Environmental Impact of Heavy Metals in the Red Sea Coastal Seawater of Yanbu, Saudi Arabia. <https://doi.org/10.3390/w15010201>.

51- Madkour H., **Youssef, M. (2024)**. Use of recent invertebrates as a tool for monitoring environmental hazards *Strombus tricornis* Humphrey 1786 – Case study. Oceanographic and Marine Environmental Studies around the Arabian Peninsula (eds) Najeeb M.A. Rasul, Ian C.F. Stewart, Taylor and francies, 338 Pages 187 Color Illustrations, Copyright 2025.

52- El Safori, Y., El-Sorogy, A., **Youssef, M. (2024)**. Encrusting bryozoans on molluscan shells collected intertidally from the Arabian Gulf, Saudi Arabia. *Regional Studies in Marine Science* 76, 103575.

53-Youssef, M., Al Otaibi, S., El-Sorogy, A. (2024). Distribution, source, and contamination of heavy metals in coastal sediments of Jeddah, Red Sea, Saudi Arabia. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 113:12.

54- Youssef, M., El-Sorogy, A., Abuamarah, B., Hefny, M., Taha, S. (2024). Depositional environments of Danian/Selandian of Kurkur Formation, Kurkur Oasis, south Western Desert, Egypt. *Journal of King Saud University – Science*, 36.

55-Mohamed Youssef, Sherif Farouk, Saida Taha (2025). Calcareous nannofossil biostratigraphy and paleoecology of the Maastrichtian– Paleocene deposits in southern Tethys: “a case study from the upper Nile Valley (NE Africa)”, *Journal of African Earth Sciences* 227 (2025) 105637.

56-Mohamed Youssef, Sherif Farouk, Saida Taha (2025). Calcareous nannofossil biostratigraphy and paleoecology of the Maastrichtian– Paleocene deposits in southern Tethys: “a case study from the upper Nile Valley (NE Africa)”. *Journal of African Earth Sciences* 227 (2025) 105637.

57-Abdelbaset El-Sorogy, Hamdy E. Nour, Khaled Al-Kahtany, **Mohamed Youssef,** Talal Alharbi, and Salvatore Giacobbe (2025). Environmental health risk assessment of Zn, Cd, Pb, Fe, and Co in coastal sediments of the southeastern Gulf of Aqaba. *Open Geosciences* 2025; 17: 20250807.

ب-البحوث المنشورة في مجلدات مؤتمرات دولية محكمة:

1- Aref, M., **Youssef, M. (1996):** Benthonic Foraminifera and Biostratigraphy of the Late Cretaceous –Early Tertiary Succession along the Red Sea Coastal Area, Egypt. 3th Int. Conf. Geology of the Arab World, Cairo Univ., 539-573.

2-Aref, M., **Youssef, M.,** Philobbs, E. (2003): Benthonic foraminiferal paleobathymetry and sea-level change across the Maastrichtian-Early Eocene succession in southwestern Nile Valley, Egypt. The Third international Conference on the Geology of Africa, Assiut-Egypt December 7-9.

3- Youssef, M. (2008). Calcareous nannofossils from the Paleocene-Eocene Thermal Maximum of Central Egypt. Proceeding of the Fourth International Conference on the Geology of the Tethys (17-20 November, 2008, Cairo University).

4-Youssef, M. (2009): Paleoenvironmental change at the Paleocene/Eocene transition in Red Sea Coast, foraminiferal records. Proceeding of the 6th international conference on the geology of Africa, 24-29 October 2009, Assiut, Egypt.

ج-ملخصات البحوث في مؤتمرات دولية:

1-Youssef, M. & Mutterlose, J. (2003): The calcareous nannofossil turnover across the Paleocene-Eocene Thermal Maximum event (PETM) in the southwestern Nile Valley Egypt. Abstract, ISPS, Symposium on the Paleogene, Leuven, Belgium, 25-30 August 2003.

- 2- Youssef, M.,** Aref, M. Mutterlse, J. (2003): The benthic foraminifera perturbation across the Paleocene-Eocene Thermal Maximum event (PETM) from Southwestern Nile Valley, Egypt. Abstract, ISPS, Symposium on the Paleogene, Leuven, Belgium, 25-30 August 2003.
- 4- Youssef, M. (2004):** Paleoproductivity and sea floor oxygenation across the biosphere in the Paleocene-Eocene transition. Meeting on Climate and Biota of the Early Paleogene (CBEP2004), February 8-12, 2004 Luxor, Egypt.
- 5- Sprong, J.,** Guasti, E., Fornaciarie, E., **Youssef, M.,** Schulte, P., Speijer, R. (2006): Paleoenvironmental and sea level change of the Nile Valley Basin (Egypt) at the Danian/Selandian transition. Meeting on Climate and Biota of the Early Paleogene (CBEP2006) Bilbao, N Spain, and June 2006.
- 6- Sprong, J. ,** Schulte, P., Speijer, R.P., Steurbaut, E. and **Youssef, M. (2007):** Gebel Qreiya (Nile Valley, Egypt) in the Middle Palaeocene: a micropalaeontological and sedimentological reconstruction. the Foraminifera and Nannofossil Groups joint Spring Meeting 2007 of The Micropalaeontological Society, Thursday 7th - Friday 8th June, 2007, Université d'Angers, France.
- 7- Youssef, M. (2007):** High resolution calcareous nannofossils biostratigraphy and paleoecology of the Danian-Selandian transition in Wadi Qena, central Eastern Desert, Egypt. In Geology of Africa International Conference, November, 2007, Assiut, Egypt.
- 8- Schulte, P.,** Schwark, L., Sprong, J., Bornemann, A., Speijer, R., **Youssef, M. (2008).** The mineralogical and organic geochemical expression of a potential Danian-Selandian hyperthermal event in Egypt. 26th IAS Regional meeting/SEPM-CES Sediment 2008- Bochum, Germany.
- 9- Youssef, M. (2009):** Paleoenvironmental change at the Paleocene/Eocene transition in Red Sea Coast, foraminiferal records. 6th international conference on the geology of Africa, 24-29 October 2009, Assiut, Egypt.
- 10- Youssef, M.,** Madkour, H. (2010): Distribution and Diversity of benthic foraminifera from the Coastal lagoons along the Egyptian Red Sea. Annual meeting of Egyptian society of Paleontology. April 2010.
- 11- Hefny, M., Youssef, M.,** and Kuss, J., (2013): Biostratigraphy and stage boundaries of the Upper Cretaceous-Paleogene successions in Southern Galala area and South Galala sub-basin development. The 13th Annual Meeting of the Paleontological Society of Egypt. 12 June 2013, Cairo, Egypt.
- 12-Hefny, M., Youssef, M.,** Mansour, A., (2013): Bio- and microfacies analysis and depositional sequences of Bir Dakhl, North Eastern Desert, Egypt. 1st ICNHBAS conference, 21-23 September 2013, Hurghada, Egypt.
- 13-Hefny, M., Youssef, M., (2013):** High resolution sequence stratigraphy of Late Cretaceous-Early Tertiary succession, North Eastern Desert, Egypt. 1st young researcher conference, 22-23 October, 2013, Qena, Egypt.
- 14- Youssef, M.,** Bangeta, M., (2014): benthic foraminifera as bio-indicator of anthropogenic pollution in Red Sea Coastal areas, Jeddah, Saudi Arabia. Scientific meeting, Shaqra

University, Shaqra, Saudi Arabia, 27.10.2014.

15- Al-Kahtany, Kh. **Youssef, M.**, El-Sorogy, A. (2015): Geochemical and foraminiferal analysis of the surface sediments of Dammam coast, Arabian Gulf, Saudi Arabia. 11th Geological Conference, Riyadh, 12-13 May, 2015.

16-Youssef M., El Sorogy, A. (2015): Paleocology of Benthic Foraminifera in Coral Reefs Recorded in the Jurassic Tuwaiq Mountain Formation of the Khashm Al-Qaddiyah Area, Central Saudi Arabia. 11th Geological Conference, Riyadh, 12-13 May, 2015.

د-البحوث المنشورة في مجلات محلية:

1-Aref, M., **Youssef, M.** (2000): Biostratigraphy of the Late Cretaceous – Early Tertiary Succession along the Sinn El Kaddab-Wadi Abu Ghurra stretch, Southwestern Nile Valley, Egypt. Egyptian J. of Geology, 44.

2-Madkour, H., **Youssef, M.** (2005): Bioaccumulation of heavy metals in the benthic foraminiferal tests from the coastal lagoons, Red Sea, Egypt. Egyptian Journal of paleontology, 5: 93-105.

3-Madkour, H. A., **Youssef, M.** (2011): Distribution and diversity of benthic Foraminifera from the coastal lagoons along the Egyptian Red Sea. Egyptian Journal of Aquatic Research, 2011, 37(1), 41-58.

4-Youssef, M. (2014): Paleoenvironmental changes in the Paleocene sequence of Dineigil area, south western Desert (Egypt): Foraminifera and calcareous nannofossils record. Egyptian Journal of Paleontology, Vol. 14, p. 39-63.

رابعاً: الإشراف على الرسائل العلمية:

١. الإشراف على رسالة الماجستير للطلبة / سعيدة على أحمد طه، عضو هيئة التدريس بكلية علوم البترول بجامعة مطروح، والمعنونة: دراسات أحفورية دقيقة وطباقية حياتية لتتابع الباليوسين المتأخر-الأوسين المبكر لبعض القطاعات الجيولوجية في وسط مصر. Micropaleontological and biostratigraphical study of the Late Paleocene/Early Eocene transition of some geological sections in central Egypt، سنة المنح ٢٠١٢.

٢. الإشراف على رسالة الماجستير للطلاب / محمود على أحمد حفني، عضو هيئة التدريس بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم بجامعة جنوب الوادي، والمعنونة: دراسات طباقية وسحنية لتتابع الكريتاسي المتأخر – الثلاثي المبكر في شمال الصحراء الشرقية ، مصر. Stratigraphy and facies analysis of Late Cretaceous-Early Tertiary sequences, North Eastern Desert, Egypt، سنة المنح ٢٠١٣.

٣. الاشراف

على رسالة الماجستير للطالب / سامي بن صالح بن مسحل العتيبي بجامعة الملك سعود والمعنونة: تقييم جيوبئي لبحيرة الخرار، منطقة رابغ، ساحل البحر الأحمر، المملكة العربية السعودية. Geo-environmental assessment of Al Kharar lagoon, Rabigh area, Red Sea Coast, Saudi Arabia، سنة المنح ٢٠١٧.

خامساً: الكتب المحررة والمترجمة:

رسالة دكتوراة منشورة:

-**Youssef, M. (2003):** Micropaleontological and stratigraphical analyses of the Late Cretaceous/Early Tertiary succession of the Southern Nile Valley (Egypt), Ruhr- Universität Bochum, Germany. Published online, find it under the following link: <http://www.netahtml/Hss/Di ss/MohamedMohamedYoussefAl i/di ss. Pdf>

-**Youssef, M. (2004).** Micropaleontological and stratigraphical analyses of the Late Cretaceous/Early Tertiary succession of the Southern Nile Valley (Egypt). LAP LAMBERT Academic Publishing AG & Co. KG, ISBN-No: 978-3-8383-2209-4.

كتب محررة:

1-**Youssef, M.,** El-Sabrouty, M., El-Sorogy, A., (2015). Micropaleontology. King Saud University Press. ISBN: 978-603-507-366-0.

2-El-Sorogy, A., El-Sabrouty, M. **Youssef, M., (2015).** Invertebrate Paleontology. King Saud University Press. ISBN: 978-603-507-339-4.

كتب مترجمة من الإنجليزية للعربية:

١. محمد الدباغ، عبد الباسط السروجي، محمد يوسف علي (٢٠١٨): أسس علم الرسوبيات والطبقات - دار نشر جامعة الملك سعود. رقم الإيداع ١٤٣٩/٥٩٧٠، ردمك: ٦-٦٤٥-٥٠٧-٦٠٣-٩٧٨.

٢. محمد يوسف علي، أحمد عكاوي عبد العزيز (٢٠٢٠): مبادئ السياحة الجيولوجية. دار نشر جامعة الملك سعود. رقم الإيداع ١٤٤١/٤٣٩٩، ردمك: ٦-٨٣٠-٥٠٧-٦٠٣-٩٧٨.

٣. أحمد عكاوي عبد العزيز، محمد يوسف علي (٢٠٢١): علماء الجيولوجيا في مسرح الجريمة- دليل لعلم الأرض الجنائي (الجيولوجيا الجنائية). دار نشر جامعة الملك سعود. رقم الإيداع ٥٦٧٠ / ١٤٤٢ ردمك: ٥-٩٢٣-٥٠٧-٦٠٣-

٤. **محمد يوسف علي**، أحمد عكاوي عبد العزيز (٢٠٢١): **الجيولوجيا السياسية**. دار نشر جامعة الملك سعود - جامعة الملك سعود. رقم الإيداع ١٤٤٢ /٩٠٠٤ ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٧-٩٦٤-٨-٨.
٥. **فهد الشهري**، **محمد يوسف علي (٢٠٢٢) الطاقة الحرارية والمجتمع**. كرسي أبحاث عبدالله الرشيد لأبحاث علوم الأرض - جامعة الملك سعود. رقم الإيداع ١٤٤٤ /٣١٢٨ ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١٠-٠٧٩-٣-٣.
٦. **محمد يوسف علي**، **فهد الشهري (٢٠٢٣): عالم الرواسب المعدنية دليل المبتدئين للجيولوجيا الاقتصادية (جزئين)**. كرسي أبحاث عبدالله الرشيد لأبحاث علوم الأرض - جامعة الملك سعود. رقم الإيداع ١٤٤٤ /٥١٦٠ ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٢٧٥-٥٧-٣ (مجموعة).
٧. **فهد الشهري**، **محمد يوسف علي (٢٠٢٥): مقدمة في علم المعادن التطبيقية** كرسي أبحاث عبدالله الرشيد لأبحاث علوم الأرض - جامعة الملك سعود.

كتاب إلكتروني

١. **محمد يوسف علي (٢٠١٥)** مبادئ الأحافير الدقيقة "Ecourse_2_E_95665" عمادة التعليم الإلكتروني - جامعة الملك سعود.

روابط خاصة بالإنتاج العلمي

<https://www.researchgate.net/profile/Mohamed-Youssef-44>
https://www.scopus.com/sources?fbclid=IwAR0TMZIl-mTGH7wXQUQqXJfUXWQjv8GplxBikufKt2l_7p3u2wbGgOWOWAM
<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-6465-6293>
<https://scholar.google.com/citations?user=7BrJJsYAAAAJ&hl=en>