



الأستاذ الدكتور/ جوده إسماعيل عبد الجواد

الأستاذ المتفرغ بقسم الجيولوجيا وعميد كلية العلوم و علوم الأرض-الأسبق جامعة بنى سويف

من ابناء بنى سويف. تخرج من كلية العلوم جامعة القاهرة بتقدير ممتاز ١٩٧٧. وحصل على ماجستير فى العلوم جيولوجيا (طبقات وحفريات) من كلية العلوم جامعة القاهرة ١٩٨١ و دكتوراة الفلسفة فى العلوم جيولوجيا (حفريات كبيرة) من كلية الجيولوجيا جامعة وارسو- بولندا ١٩٨٦. عين معيد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة القاهرة ١٩٧٧. مدرس مساعد ١٩٨١ و مدرس بنفس القسم ١٩٨٦. ثم انتقل الى الكلية العلوم ببني سويف ١٩٨٨ كأول عضو هيئة تدريس معين بقسم الجيولوجيا. وعين أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا ١٩٩٥ و أستاذ الحفريات الكبيرة ٢٠٠١ وكيل كلية العلوم ببني سويف لشئون التعليم و الطلاب و مدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ٢٠٠٩ الى ٢٠١١. وعميد كلية العلوم ببني سويف ٢٠١٣. وفى خلال هذه الفترة تقديم بملف اعتماد الكلية من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم و الاعتماد حيث تم اعتماد الكلية فى ١٩-١-٢٠١٥ كأول كلية معتمدة بجامعة بنى سويف وسابع كلية علوم على مستوى الجامعات المصرية . ساهم فى إنشاء كلية علوم الارض ببني سويف ٢٠١٦. وعين عميدا لها فى ٢٠١٧. قام بالتدريس الجامعى بمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا باقسام الجيولوجيا بكليات العلوم والتربية بجامعة القاهرة و بنى سويف والفيوم و قار يونس ببناغازى - ليبيا. و شارك فى الأشراف على عدد ٢٠ رسالة دكتوراة و ماجستير تم منحها بكليات العلوم بجامعة القاهرة وبنى سويف و بنها وقناة السويس و المنوقية. وقام بزيارة علمية لكل من معهد ETH بسويسرا و جامعة برجن بالنرويج و جامعة تكساس-USA و جامعة غرب ميتشيغان - USA. و قام بالقاء أبحاث فى أعمال ٤٧ مؤتمر و لقاء علمى فى الفترة من ١٩٨٨ إلى ٢٠١٨ داخل وخارج مصر. كما اشرف على إنشاء كلية علوم الارض بجامعة بنى سويف و كلية علوم الملاحة وتكنولوجيا الفضاء ومعهد علوم وتطبيقات الليزر بجامعة بنى سويف. عضو لجنة تحكيم اللجنة الدائمة لوظائف الأساتذة و الأساتذة المساعدين - المجلس الأعلى للجامعات. و عضو لجنة تحكيم جائزة الدولة التشجيعية للجيولوجيا لعامى ٢٠١٤ و ٢٠٠٢. و عضو لجنة قطاع العلوم الاساسية - المجلس الاعلى للجامعات المصرية منذ ٢٠١٣ حتى 2018. و عضو مجلس بحوث العلوم الاساسية - المجالس النوعية - أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا دورة ٢٠١٨ - ٢٠٢١. عضو اللجنة الفنية العليا بقطاع حماية البيئة - جهاز شؤون البيئة - وزارة البيئة منذ اغسطس ٢٠٢٠ حتى الآن. حضر ورش العمل بمشروع تحسين الخدمات الطلابية Medawel احد مشروعات الاتحاد الاوروبى Tempus ٢٠١٢-٢٠١٥ ببيروت و عمان و شرم الشيخ و اليكنتا - اسبانيا. عضو مشروع إراسموس Erasmus+ KA-107 لتبادل الطلاب واعضاء هيئة التدريس بين جامعة بنى سويف و الاكاديمية البحرية و

السيرة الذاتية ا.د. جوده إسماعيل عبدالجواد - قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة بنى سويف

جامعة فيجو- اسبانيا. رئيس مشروع خارطة طريق لإنشاء حديقة العلوم الوطنية - أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا ٢٠١٩ - ٢٠٢٠. المشاركة فى أشهر الجمعية المصرية لعلم الحفريات وعين امين صندوق الجمعية وساهم أيضًا كعضو فى اللجنة المنظمة للقاءات السنوية للجمعية منذ ٢٠٠١ الى ٢٠١٥ بهيئة المساحة الجيولوجية بالعباسية. رئيس مشروع دراسة المياة الجوفية بغرب محافظة بنى سويف ٢٠٠٩ و مشروع دراسة خزانات البترول بصخور القاعدة بخليج السويس ٢٠١١- ٢٠١٢ بالاشتراك مع جامعة برجن بالنرويج. رئيس مشروع خارطة طريق لإنشاء حديقة العلوم الوطنية الممول من اكااديمية البحث العلمى و التكنولوجيا لمجلس قطاع العلوم الاساسية ٢٠١٩-٢٠٢٠ فاز بجائزة أكاديمية العلوم البولندية لعام ١٩٨٧ وهذه الجائزة تمنح لأول مرة لأجنبى. فاز ايضًا بجائزة جامعة القاهرة التشجيعية فى العلوم الأساسية والتطبيقية (جيولوجيا) للعام ٢٠٠٢. عضو لجنة تحكيم رسائل ماجستير و دكتوراة بالجامعات المصرية. عضو لجنة تحكيم ابحاث علمية بالمجلات العلمية المصرية و الأجنبية . قام بنشر عدد 51 بحث فى هذا المجال فى مجلات مصرية وعالمية حيث تتركز هذه الأبحاث فى دراسة حفريات العصر الطباشيرى بمصر (الفترة من ١٣٠-٦٥ مليون سنة خلال نهاية حقبة الحياة الوسطى). وأهتم بهذه الحفريات الافقارية الكبيرة خاصة الرخويات مستعينًا بالتصنيف الحديث . وقام بنشر أول أبحاثه فى عام ١٩٨٦ عن حفريات الرخويات الغير رأس قديمة فى نهاية العصر الطباشيرى ببولندا وقد فاز هذا البحث بجائزة أكاديمية العلوم البولندية لعام ١٩٨٧. ومنذ عام ١٩٩٠ حتى الآن أجرى الباحث أبحاث عديدة على هذه النوعية من الحفريات جمعها من الصخور المكشوفة للعصر الطباشيرى العلوى بوسط وشمال سيناء والصحراء الشرقية والغربية وليبيا تم نشرها فى أبحاث يختص كلاً منها بدراسة مجموعة معينة من الحفريات مثل القواقع، الأمونيات، المحاربات لفترات زمنية محددة للعصر الطباشيرى. وأهتم حديثاً بدراسة حشود الروديستا. و دراسة الأسفنجيات المرجانية لأول مرة بمصر والمتواجده مع حشود الروديستا بصخور السيونمانى والترونى. ويهتم الباحث حاليًا بدراسة هذه الحشود من حيث التصنيف وأهميتها الاقتصادية فى الأستكشافات البترولية. وأهتم الباحث أيضاً بدراسة أثار الحفريات وأهميتها فى التعرف على أسطح التعرية ورسم الشاطئ القديم. كم أهتم بدراسة علاقة الأنواع المختلفة ببعضها ووصف لأول مرة العلاقة التكافلية بين السرطان الناسك والجماعيات بصخور عصر الميوسين الأوسط بليليا. ويرى الباحث ضرورة الأهتمام بعلم الحفريات بمصر عن طريق الأهتمام بدراسة علم الجيولوجيا بطريقة سهلة ومبسطة فى مراحل التعليم المختلفة و إنشاء العديد من المتاحف التعليمية الخاصة بالجيولوجيا حيث تمتلك مصر أكبر تواجد فى العالم للحفريات الفقارية وخاصة الثدييات بصخور الأيوسين والأليجوسين بشمال الفيوم وصخور عصر الميوسين بواحة المغرة بشمال الصحراء الغربية. وأيضًا بقايا الديناصورات بصخور الطباشيرى بالوحدات البحرية والإكتشافات الحديثة بالوحدات الداخلة و الخارجية. وكما يمكن أضافة محميات طبيعية جديدة لبعض القطاعات الصخرية الحاملة لهذه الحفريات على غرار ما هو موجود بمحمية أبو رواش والغابة المتحجرة ووادى الحيتان. ويمكن الأستفادة من هذه المحميات فى السياحة التعليمية. وإنشاء برنامج دراسى عن علوم البيئية بالتعليم المفتوح - جامعة بنى سويف.

Prof. Dr. Gouda Ismail Abdel-Gawad

Professor of Macro invertebrate Paleontology,
Dean of the Faculty of Earth Sciences, Beni Suf University (BSU),
Salah Salem St., 62511- Beni Suf, Egypt.
www.bsuegypt.edu
E-mail: gabdelgawad@bsuegypt.edu
Phone: +2 082 23247897
Fax: +2 082 2162809
Mobil 01227689295
Scopus ID 6508067038
ORCID id [0000-0002-5109-0830](https://orcid.org/0000-0002-5109-0830)

السيرة الذاتية ا.د. جوده إسماعيل عبدالجواد - قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة بنى سويف