



السيرة الذاتية

د. / أحمد جمعه محمد عبدالواحد

أستاذ مساعد الصخور الرسوبية والترسيب

قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة المنصورة



بيانات الإتصال

الرقم القومي	٢٨٨٠٢١١١٢٠٠٦١٥
تاريخ ومكان الميلاد	١٩٨٨/٠٢/١١ ، بدوي - المنصورة - الدقهلية.
محل الإقامة	١٠ اش مسجد الزهراء - حي الجامعة - المنصورة - الدقهلية - مصر.
الجنسية والديانة	مصرى ، مسلم.
الحالة الإجتماعية	متزوج ويعول
تليفون المنزل	٠٥٠/٢٣١٨٥٢٥
تليفون وفاكس العمل	٠٥٠٢٢٠٢٢٦٦
المحمول	٠١٠٢٧٧٩٤٩٦١ / ٠١٢٢٩٦٧٠٤٦٨
البريد الإلكتروني	agomaa@mans.edu.eg

جهة العمل والتدرج الوظيفي

م	جهة ونوع العمل	تاريخ الإستلام	تاريخ إنتهاء العمل
١	معيد بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة المنصورة	٢٠٠٩/١٢/١٠	٢٠١٤/١/٢٠
٢	مدرس مساعد	٢٠١٤/١/٢١	٢٠١٨/٢/٢٥
٣	مدرس	٢٠١٨/٢/٢٦	٢٠٢٣/٨/٢٨
٣	استاذ مساعد (لقب علمي)	٢٠٢٣/٨/٢٩	حتى الآن

جهات الانتداب الخارجي

أستاذ زائر بجامعة توبنجن - ألمانيا منذ ١ / ٦ / ٢٠٢٢ حتى الآن

أستاذ مساعد بكلية الهندسة جامعة المنصورة الجديدة منذ ١٠ / ٢ / ٢٠٢٤ حتى الآن

المؤهلات العلمية

م	المؤهل	التقدير	سنة التخرج	التخصص	الجهة
١	بكالوريوس علوم	ممتاز مع مرتبة الشرف.	٢٠٠٩	جيولوجيا خاص	كلية العلوم - جامعة المنصورة
٢	ماجستير جيولوجيا	-	٢٠١٣	الصخور الرسوبية	كلية العلوم - جامعة المنصورة
٣	دكتوراه الفلسفة جيولوجيا	-	٢٠١٨	الصخور الرسوبية	كلية العلوم - جامعة المنصورة

عنوان رسالتى الماجستير والدكتوراه

أولاً: رسالة الماجستير:

Sedimentology and Assessment of the Middle Eocene El-Minya Clay deposits for Ceramic Industries on the Light of their Chemical, Mineral and Microstructure

Characteristics

ترسيبية وتقييم طينات الإيوسين الأوسط بالمنيا لصناعة السيراميك بدراسة خصائصها الكيميائية والمعدنية والتراكيب الدقيقة

ثانياً: رسالة الدكتوراه:

SEDIMENTOLOGY OF SOME GLAUCONITE BEARING UNITS IN EGYPT AND ASSESSMENT OF THEIR USES IN AGRICULTURE PURPOSES

ترسيبية بعض الوحدات الصخرية الحاوية للجلوكونيت بمصر وتقييم إستخدامها فى الأغراض الزراعية

<u>الخبرات</u>				
م	نوع الخبرة	البداية	النهاية	الجهة
<u>الخبرة المعملية والحقلية</u>				
١	خبرة فى مجال الحقل الجيولوجى وتحديد النطاقات الصخرية الزمنية بمصر.	٢٠١١/٣/١	حتى الآن	مصر
٢	خبرة كبيرة فى فصل معادن الطين من الصخور المختلفة وتعريفها بواسطة حيود الأشعة السينية.	٢٠١١/٣/١	حتى الآن	مصر
٣	خبرة فى إجراء التحاليل الكيميائية للصخور الرسوبية بواسطة التقنيات المختلفة للعينات الدقيقة وكذلك الإمتصاص الذرى , أشعة إكس.	٢٠١١/٣/١	حتى الآن	مصر
٤	خبرة فى تفسير السحنات الصخرية تحت المجهر.	٢٠١١/٣/١	حتى الآن	مصر
٥	خبرة فى مجال الإستكشاف المعدنى والكيميائى للنتابعات الرسوبية ورواسب الأودية اللازمة لصناعة السيراميك والأسمدة.	٢٠١١/٣/١	حتى الآن	مصر
٦	رحلات علمية إلى مناطق الواحات البحرية - وادي الحيتان - صعيد مصر - الصحراء الشرقية - أبو طرطور بمصر	٢٠١١/٣/١	حتى الآن	مصر
<u>خبرة المشاريع العلمية والبحثية</u>				
١	مشروع عن: استخدام طينات الإيوسين بمصر فى صناعة الحراريات	٢٠١١	٢٠١٥	المنصورة - المركز القومي للبحوث
٢	مشروع عن: استخدام رواسب الجلوكونيت بمصر كمصدر من مصادر البوتاسيوم للتسميد.	٢٠١٦	٢٠١٨	المنصورة - كفر الشيخ
٣	مشروع عن: خصائص خزان أبوماضي للغاز بدلتا النيل - مصر	٢٠١٩	حتى الآن	المنصورة
٤	مشروع عن: دراسة المناخ القديم والاحافير النباتية بمنطقة الواحات البحرية	٢٠٢١	حتى الآن	جامعة توينجن- ألمانيا

جامعة توبنجن- ألمانيا	حتى الآن	٢٠٢١	مشروع عن: دراسة المناخ القديم ورواسب البليوسين بمنطقة وادي النطرون	٤
<u>الخبرات العلمية من خلال الإشراف والمساعدة لرسائل الماجستير</u>				
المنصورة	٢٠٢٠/٣/٤	٢٠١٨ / ١٢/٢٣	إسم الطالب: محمد أحمد محمد مسعود بعنوان: دراسات ترسيبية وبيئية على النطاق الشاطئي لمدينة طبرق ، ليبيا	١
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢١/٠٩/٠٧	إسم الطالبة: هبة العراقي العراقي محمد نعم تأثير العمليات اللاحقة للترسيب وطباقية التتابع على كفاءة خزان متكون البحرية السينوماني، الواحات البحرية، مصر	٢
<u>الخبرات العلمية من خلال الإشراف والمساعدة لرسائل الدكتوراه</u>				
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٢/٠٩/١٤	إسم الطالبة: شروق محمد محمود الجوهري تطبيقات تحاليل حبوب اللقاح على البيئة النباتية وبعض المواقع الأثرية في شمال مصر	١
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٢/١٢/٢٦	إسم الطالبة: أسماء عبدالفتاح صديق طه التغيرات البيئية والمناخية لتتابع الهولوسين في بحيرات وادي النطرون غرب دلتا النيل مصر من منظور جيوكيميائي ورسوبي وأحافير نباتية دقيقة	٢
<u>الخبرات العلمية في مجال الحقل الوظيفي والبحثي</u>				
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٧	ممتحن داخلي وخارجي للعديد من أبحاث أعضاء هيئة التدريس في مجال التخصص داخل وخارج مصر.	١
<u>الخبرات العملية والعضويات</u>				
القاهرة	حتى الآن	٢٠١١	عضو الجمعية الجيولوجية المصرية.	١
القاهرة	حتى الآن	٢٠١٣	عضو الجمعية المصرية للمعادن.	٢
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٢	عضو مجلة المنصورة للجيولوجيا والجيوفيزياء.	٣
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٨	عضو في العديد من اللجان الجامعية المنبثقة عن شئون التعليم والطلاب لعمل اللوائح الداخلية للكليات.	٤
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٨	عضو عام ومنظم للإرشاد الأكاديمي لطلبة قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة المنصورة.	٥
USIAD الوكالة الامريكية للتنمية الدولية	حتى الآن	٢٠١٨	عضو في لجنة وضع لوائح الدبلومة الخاصة بمدارس STEM. وكذلك الانحة الداخلية لمدرسي مدارس STEM تحت مسمى STESSA	٦
<u>الخبرات من خلال العضويات الإدارية بجامعة المنصورة</u>				
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٤/٦/٢٢	منسق عام لقسم الجيولوجيا بوحدة الجودة بالكلية	١
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٨/١٠/١	منسق عام كلية العلوم لنظام بنوك الأسئلة	٢

			بالجامعة	
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٩/١١/١	عضو مجلس إدارة برنامج جيولوجيا البترول والتعدين بالكلية	٣
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠/١/١٢	منسق عام كلية العلوم بمركز تطوير الأداء الجامعي	٤
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠/١١/١	عضو مجلس إدارة برنامج المساحة والخرائط ونظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب	٥
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠/١١/١	منسق عام لنظام بنوك الأسئلة ببرنامج المساحة والخرائط ونظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب	٦
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠/١١/١	منسق عام لنظام الإختبارات الإلكترونية ببرنامج المساحة والخرائط ونظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب	٧
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠/١١/١	رئيس كمتترول الإمتحانات الإلكترونية ببرنامج المساحة والخرائط ونظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب	٨
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠/١١/١	خبير مجال التدريس ببرنامج المساحة والخرائط ونظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب	٩
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٣/٢/١	مدرّب بمركز تطوير الأداء الجامعي UDC	١٠
الخبرات من خلال الأعمال الخدمية للكلية ، جامعة المنصورة				
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٠	عضو في لجنة الجداول بالكلية.	١
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٣	عضو في لجنة الجودة لإنشاء لائحة الساعات المعتمدة وتطويرها لمرحلة البكالوريوس - قسم الجيولوجيا - كلية العلوم.	٢
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٨	عضو في لجنة شئون التعليم والطلاب بكلية العلوم - جامعة المنصورة.	٣
المنصورة	حتى الآن	٢٠١١	المشاركة في توصيف برامج قسم الجيولوجيا وكذلك المقررات الدراسية داخل كلية العلوم	٤
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٤	المشاركة في توصيف مقررات الجيولوجيا بالبرامج المختلفة بكلية التربية - جامعة المنصورة	٥
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠	المشاركة في توصيف مقررات برنامج المساحة والخرائط ونظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب	٦
المنصورة	حتى الآن	٢٠١١	المشاركة في إدخال توصيف وتقارير المقررات الدراسية لمرحلة البكالوريوس بالقسم علي نظام الفارابي لإدارة الجودة والإعتماد	٧
المنصورة	٢٠١٦	٢٠١٥	المشاركة في إعداد لائحة برامج جيولوجيا البترول والتعدين- قسم الجيولوجيا - كلية العلوم	٨
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٦	المشاركة في توصيف برامج جيولوجيا البترول والتعدين- قسم الجيولوجيا - كلية العلوم	٩
المنصورة	٢٠٢٠	٢٠١٦	المشاركة في إعداد دليل الطالب والإرشاد الأكاديمي لطلاب برامج جيولوجيا البترول والتعدين- قسم الجيولوجيا - كلية العلوم	١٠
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٦	المشاركة في إعداد السيرة الذاتية لبرامج جيولوجيا البترول والتعدين- قسم الجيولوجيا -	١١

			كلية العلوم	
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠	المشاركة في إعداد السيرة الذاتية لكلية العلوم- جامعة المنصورة	١٢
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٣	المساهمة في الإشراف علي الرحلات العلمية لطلبة المستوي الرابع بالقسم إلي الواحات البحرية وكذلك إلي جبال البحر الأحمر كل عام.	١٣
المنصورة	حتى الآن	٢٠٢٠	عضو في لجنة تكنولوجيا المعلومات IT بكلية العلوم - جامعة المنصورة.	١٤
المنصورة	حتى الآن	٢٠٠٩	تنسيق عام لجدول الكلية وخاصة قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء وبرنامج البترول والتعدين	١٥
المنصورة	حتى الآن	٢٠١٣	عمل كافة استمارات قسم الجيولوجيا من مكافأة تدريس وتصحيح وتطبيقي وشفهي لجميع البرامج الدراسة داخل وخارج الكلية	١٦
المنصورة	٢٠١٧	٢٠١٥	عضو في مشروع توكيد الجودة والإعتماد "QAAP" والتابع لمشروع صندوق تطوير التعليم العالي في مصر - وزارة التعليم العالي تحت عنوان " إنشاء نظام جودة داخلي بكلية العلوم - جامعة المنصورة" والممول من اللجنة القومية لتوكيد الجودة والإعتماد.	١٧
الوكالة الامريكية للتنمية الدولية USIAD	حتى الآن	٢٠١٨	عضو في لجنة الجودة ووضع اللوائح لمدارس STEM لطلاب الشهادة الثانوية	١٨
	حتى الآن	٢٠٢٠	عضو في لجنة الجودة ووضع اللوائح لمدارس STEM لطلاب الدبلومات والماجستير المهني	١٩

الخبرات من خلال تدريس المقررات لطلبة البكالوريوس وطلبة الدراسات العليا

جامعة المنصورة	طلاب البكالوريوس كلية العلوم	تطبيقات معادن الطين.	٦	الصخور الرسوبية.	١
		جيولوجيا حقلية ومساحة.	٧	علم البلورات.	٢
		بصريات المعادن.	٨	ميكانيكا التربة والصخور	٣
		الجيولوجيا الطبيعية.	٩	علم المعادن.	٤
		تحليل معادن وخامات	١٠	المعادن والصخور في الصناعة	٥

جامعة المنصورة	طلاب البكالوريوس كلية الآداب	الخرائط الجيولوجية	٢	مقدمة في الخرائط الكنتورية	١
		تحليل النظم	٤	مساقط الخرائط والخرائط البحرية	٣

الدورات التدريبية

م	الموضوع	تاريخ البدايه	تاريخ النهايه	الجهه
١	مهارات الاتصال في انماط التعليم المختلفة	٢٠١٢/١/٢٢	٢٠١٢/١/٢٤	جامعة المنصورة
٢	اخلاقيات البحث العلمى	٢٠١٢/٥/٦	٢٠١٢/٥/٨	جامعة المنصورة
٣	العرض الفعال	٢٠١٢/١٠/٢١	٢٠١٢/١٠/٢٣	جامعة المنصورة

جامعة المنصورة	٢٠١٣/٣/١١	٢٠١٣/٣/١٠	سلوكيات المهنة	٤
جامعة المنصورة	٢٠١٣/٦/٣	٢٠١٣/٦/٢	النشر العلمي	٥
جامعة المنصورة	٢٠١٤/٩/١٥	٢٠١٤/٩/١٤	ادارة الوقت والاجتماعات	٦
جامعة المنصورة	٢٠١٤/١٢/١	٢٠١٤/١١/٣٠	تنظيم المؤتمرات العلمية	٧
جامعة المنصورة	٢٠١٥/٦/٣	٢٠١٥/٥/٣١	إعداد المعلم	٨
جامعة المنصورة	٢٠١٥/٨/٥	٢٠١٥/٨/٤	مشروعات البحوث التنافسية المحلية و العالمية	٩
جامعة المنصورة	٢٠١٥/١٠/١٢	٢٠١٥/١٠/١١	استخدام التكنولوجيا فى التدريس	١٠
جامعة المنصورة	٢٠١٧/١٠/٢	٢٠١٧/١٠/١	محركات البحث العلمى وطرق تصنيف الجامعات	١١
جامعة المنصورة	٢٠١٧/١١/٢٩	٢٠١٧/١١/٢٨	مهارات التحليل الإحصائى	١٢
جامعة المنصورة	٢٠١٨/٤/٢	٢٠١٨/٤/١	تصميم المواقع الشخصية لاعضاء هيئة التدريس	١٣
جامعة المنصورة	٢٠١٩/٢/٢٥	٢٠١٩/٢/٢٤	تصميم و انتاج المقررات الالكترونيه	١٤
جامعة المنصورة	٢٠١٩/٧/٨	٢٠١٩/٧/٧	مكافحة الفساد والتعريف به	١٥
جامعة المنصورة	٢٠٢٠/٩/٢٤	٢٠٢٠/٩/٢٣	التحول الرقمى	١٦
جامعة المنصورة	٢٠١٥/٦/٣	٢٠١٥/٥/٣١	إعداد المعلم	١٧
الوكالة الامريكية للتنمية الدولية USIAD	٢٠١٩/٧/٣١	٢٠١٩/٧ / ٢١	STEM Teacher Professional Diploma Program Bylaws	١٨
	٢٠١٩/٨/١٧	٢٠١٩/٨/١٣	STEM School Professional Program Bylaws	

المؤتمرات والندوات				
م	النوع	الموضوع	الجهة	التاريخ
١	ندوه	المشاركة في ورشة عمل جيولوجيا الدلتا والزمن الرابع	قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة المنصورة	٢٠١٠
٢	ندوه	المشاركة في ورشة عمل جيولوجيا البترول والتحت سطحية	قسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة المنصورة	٢٠٠٩
٣	مؤتمر	المؤتمر الجيولوجي الدولي الثالث عشر	هيئة المساحة الجيولوجية السعودية	٢٠٢٠

الملف التعريفى		
https://orcid.org/0000-0002-1207-9284	ORCID ID	١
https://publons.com/researcher/1456718/ahmed-abd-el-wahed	Researcher ID	٢
https://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Abd_El-Wahed	Research gate profile	٣
https://mansoura.academia.edu/AhmedAbdElWahed	Academia.Edu profile	٤

الأبحاث العلمية

أبحاث مستمدة من رسالة الماجستير

1. **Abd El-Wahed, A.G.** Serry, M. A., and Hegab, O.A. (2013): Utilization of El Minya low grade clays, Egypt in manufacturing heavy clay products. *The Mineralogical Society of Egypt*, 12, 21-29.
2. Serry, M. A., Hegab, O.A. and **Abd El-Wahed, A.G.** (2015): Egyptian Smectite-Rich Clays for Lightweight and Heavy Clay Products. *Periodico di Mineralogia*, 84(2), 351-371.
3. Hegab, O.A., Serry, M. A. and **Abd El-Wahed, A.G.** (2015): MINERALOGY AND GEOCHEMISTRY OF THE MIDDLE EOCENE (LUTETIAN) EL-MINYA CLAY, EGYPT. *Clay Science*, 19(2), 23-37.
4. Hegab, O.A., Serry, M. A., Anan, T.I., and **Abd El-Wahed, A.G.** (2016): Facies Analysis, Glauconite Distribution and Sequence Stratigraphy of the Middle Eocene Qarara Formation, El-Minya area, Egypt. *Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences (EJBAS)*, 3(1), 71-84.

أبحاث مستمدة من رسالة الدكتوراه

5. Hegab, O.A. and **Abd El-Wahed, A.G.** (2016): Origin of Glauconite from the Middle Eocene, Qarara Formation, Egypt. *Journal of African Earth Sciences*, 123, 21-28.
6. **Abd El-Wahed, A.G.** and Anan, T.I. (2016): Detection of sedimentary structural elements using formation micro imager technique, a case study from South Mansoura-1 well, Nile Delta, Egypt. *NRIAG Journal of Astronomy and Geophysics*, 5(2), 413-434.
7. Anan, T.I., **Abd El-Wahed, A.G.** (2017): The Maastrichtian-Danian Dakhla Formation, Eastern Desert, Egypt: Utilization in manufacturing lightweight aggregates. *Applied Clay Science*, 150, 10-15.

أبحاث ما بعد الدكتوراه

تم تغيير الإسم من (**Abd El-Wahed, A.G.**) إلي (**Mohamed, A.**) للتشابه مع أحد المؤلفين الآخرين

8. **Mohamed, A.**, Anan, T., Masoud, M. and Gheith, A. (2020). NATURE AND COMPOSITION OF THE VARIOUS COASTAL LANDFORMS, TOBRUK CITY, NE LIBYA. *Mansoura Journal of Geology and Geophysics*, 36, 21.
9. Leila, M., Moscardiello, A., Kora, M., **Mohamed, A.**, and Samankassou, E. (2020): Sedimentology and reservoir quality of a Messinian mixed siliciclastic-

carbonate succession, onshore Nile Delta, Egypt. *Marine and Petroleum Geology*, 112, 104076.

10. Leila, M., and **Mohamed, A.** (2020): Diagenesis and petrophysical characteristics of the shallow Pliocene sandstone reservoirs in the Shinfas Gas Field onshore Nile Delta Egypt. *Journal of Petroleum Exploration and Production Technology*, 10, 1743–1761.

11. **Mohamed, A.** (2021): Effect of Potassium Saturation on the Mineralogical Composition and Ceramic Properties of Some Egyptian Smectitic Clays. *Journal of African Earth Sciences*, 176, 104139.

12. **Mohamed, A.** and Masoud, M. (2021): Microfacies Analysis and Depositional Environments of the Shahhat Formation, Tobruk Coast-Libya. *Libyan Journal of Basic Sciences*, 13 (1), 1-11.

13. **Mohamed, A.** (2021): FLUID SATURATION METHODS FOR THE CONVENTIONAL CORE ANALYSIS STUDIES. *Academia Letters*, Article 645. <https://doi.org/10.20935/AL645>

14. Masoud, M. Anan, T., **Mohamed, A.**, Gheith, A. (2021): MEASURING AND EVALUATION THE WATER POLLUTION OF SURFACE WATER IN TOBRUK BAY, LIBYA. *Libyan Journal of Ecological & Environmental Sciences and Technology*, 3,5-16.

15. El Atfy, H., Coiffard, C., El Beialy, S., **Mohmaed, A.**, Uhl, D. (2022): New thoughts about the vegetation dynamics and climate changes during the Cenomanian of North Africa (Egypt). 11th European Palaeobotany and Palynology Conference At: Stockholm, Sweden, 19-22 June, 2022.

16. El Atfy, H., Coiffard, C., Uhl, D., Spiekermann, R., El Khoriby, E., Aleraky, H., **Mohamed, A.** (2023): A new florula dominated by angiosperms from the Cenomanian of Egypt. *Cretaceous Research*, 149, 105554.

17. **Mohamed, A.** (2023): Depositional Environment and the Trapping Mechanism for the Gas and Condensate in the Messinian Level III sequence Abu Madi Formation, Nile Delta, Egypt. *Egyptian Journal of Geology*, 67(1), 55-69. <https://doi.org/10.21608/egjg.2023.202587.1042>

18. El Beialy, S., **Mohamed, A.**, Zobaa, M.K., Tahaa, A.A., Uhl, D., El Atfy, H. (2023): The Oligocene Palynology and Palaeoclimates of Northern Egypt as Recorded in the Dabaa Formation. In; Hamimi et al., *The Phanerozoic Geology and Natural Resources of Egypt*, 1st Ed., Advances in Science, Technology & Innovation (ASTI). Springer, Cham, pp. 407-424.