

السيرة الذاتية



د. / كامل حسين محفوظ

أستاذ مساعد الطبقات والحفريات الدقيقة

قسم الجيولوجيا / كلية العلوم / جامعة الأزهر بأسسيوط

أسيوط / جمهورية مصر العربية

البريد الإلكتروني: Kamel.mahfouz@azhar.edu.eg

kamel_h79@yahoo.com , kamel.h.mahfouz@gmail.com

<https://scholar.google.com/citations?user=NrMMA3QAAAAJ&hl=en>

البيانات الشخصية:

الاسم: د. / كامل حسين محفوظ حسين

العنوان: أسيوط شارع المراغى - حارة الروبى رقم 7.

التليفون: محمول: (002-01002708047) - (002-01118696828).

تاريخ ومحل الميلاد: 1979/12/11 م أسيوط / أول أسيوط.

الحالة الإجتماعية: متزوج

الوظيفة: مدرس بقسم الجيولوجيا.

جهة العمل: كلية العلوم / جامعة الأزهر " فرع أسيوط " / قسم الجيولوجيا.

المؤهلات العلمية:

(1) بكالوريوس العلوم (الجيولوجيا) :

تاريخ الحصول عليه: مايو 2002 م. من جامعة الأزهر بأسسيوط

التقدير العام: ممتاز مع مرتبة الشرف بنسبة 87.2 % (الاول على الدفعة).

(2) الماجستير في العلوم (الجيولوجيا تخصص: الطبقات):

تاريخ الحصول عليه: 2008 م من كلية العلوم جامعة الأزهر بالقاهرة.

عنوان الرسالة: طباقية الباليوسين - الإيوسين فى منطقة الصحراء الغربية - مصر

(3) دكتوراه الفلسفة فى العلوم:

تاريخ الحصول عليه: 2013 م من كلية العلوم جامعة أسيوط.

التخصص العام: الجيولوجيا. التخصص الدقيق: الطبقات والاحافير الدقيقة

عنوان الرسالة: دراسات طباقية على تتابعات الباليوسين/الإيوسين بسيناء - مصر.

(4) أستاذ مساعد الطبقات والحفريات الدقيقة بتاريخ 2018/10/24م.

التدرج الوظيفي:

- معيد بقسم الجيولوجيا – كلية العلوم – جامعة الأزهر بأسسيوط في 2003-2009م.
- مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا كلية العلوم جامعة الأزهر بأسسيوط في 2009-2013م.
- مدرس بقسم الجيولوجيا – كلية العلوم – جامعة الأزهر بأسسيوط في 2013- 2018.
- أستاذ مساعد الطبقات والحفريات الدقيقة – جامعة الأزهر بأسسيوط في 2018- وحتى تاريخه

الخبرات والأنشطة العلمية:

- (1) تقديم الدروس العملية للمقررات الدراسية المختلفة فى الفترة من 2003 وحتى عام 2013 م.
- (2) تدريس المقررات النظرية الآتية منذ عام 2013 م وحتى الآن:
 1. الأحافير العامة واللافقارية
 2. الأحافير الدقيقة.
 3. البيئات القديمة.
 4. الجيولوجيا التاريخية
 5. علم الطبقات.
 6. الجيولوجيا البيئية.
- (3) تدريس بعض مقررات الدراسات العليا منذ عام 2018 وحتى الان:
 1. الاحافير الدقيقة والبيئات القديمة
 2. التتابعية الطباقية
- (4) المشاركة فى إعداد التدريبات الحقلية المتعددة لطلاب الجيولوجيا فى المناطق الجبلية المختلفة فى مصر وعلى وجه الخصوص التدريب السنوى للصحراء الغربية.
- (5) محكم للمجلة الدولية (Journal of African Earth Sciences, IF: 1.53, CiteScore: 1.66)

الاشتراك فى تنظيم مؤتمرات الكلية:

- (1) عضو فى اللجنة التنظيمية للمؤتمر الدولى الاول للأفاق الجديدة فى العلوم الاساسية والتطبيقية عام 2013م.
- (2) عضو فى اللجنة التنظيمية للمؤتمر الدولى الثانى للأفاق الجديدة فى العلوم الاساسية والتطبيقية عام 2015م (Coordinator of Session V: Earth Science and Future Development).

الجوائز العلمية:

- (1) جائزة احسن بحث لعام 2015م خلال الاجتماع العلمى السنوى للجمعية الجيولوجية المصرية رقم (53) لعام 2015 م.
- (2) جائزة احسن بحث لعام 2016م خلال الاجتماع العلمى السنوى للجمعية الجيولوجية المصرية رقم (54) لعام 2016 م.
- (3) جائزة احسن بحث لعام 2018م خلال الاجتماع العلمى السنوى للجمعية الجيولوجية المصرية رقم (56) لعام 2018 م.

الإشراف العلمى:

- (1) المشاركة فى الإشراف العلمى على رسالة الماجستير الخاصة بالطالب / اسلام عبد السميع الشيخ (تم منح الدرجة العلمية بتاريخ مجلس الجامعة 2016/1/27م).
- (2) المشاركة فى الإشراف العلمى على رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالب / اسلام عبد السميع الشيخ (تم منح الدرجة العلمية بتاريخ مجلس الجامعة 2018/3/23 م).
- (3) مشرف رئيسى على رسالة الماجستير الخاصة بالطالب / صدام على محمود عطا الله (تحت الاعداد)

المهارات الشخصية:

- الكمبيوتر: الإلمام الكافى بأنظمة التشغيل / مهارة فى استخدام البرامج المعتادة / مهارة التعامل مع شبكة الإنترنت (Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe acrobat, Corel Draw).
- اللغة: إجادة اللغة الإنجليزية بالإضافة إلى اللغة العربية الأم.

الأنشطة العامة:

- (1) عضو نقابة المهن العلمية بجمهورية مصر العربية.
- (2) عضو الجمعية المصرية لعلم الحفريات.
- (3) عضو الجمعية المصرية الجيولوجية
- (4) عضو مجلس قسم الجيولوجيا منذ عام 2013 م.
- (5) عضو فى بعض اللجان المنبثقة من مجلس الكلية
- (6) المشاركة فى أعمال الامتحانات والكترونات بكافة أنواعها بالكلية.

المشاركة فى أعمال الجودة بالقسم / الكلية:

- (1) عضو مجلس إدارة الوحدة.
- (2) عضو المجلس التنفيذى للوحدة وممثل وحدة الجودة بالقسم.
- (3) شارك فى إعداد الخطة الاستراتيجية للمؤسسة.
- (4) عضو فعال فى معيار التخطيط الاستراتيجى.
- (5) عضو لجنة المراجعة داخلية للبرامج العلمية بقسم الجيولوجيا.

الدورات التدريبية:

Training course in Electron Microscope (techniques & interpretation). In Electron Microscope Unit, Assiut Unversity, Egypt. In the period 22/3/2008 to 27/3/2008.

حصل على الدورات الآتية (من مركز ضمان الجودة والتدريب - جامعة الأزهر):

- (1) خرائط المنهج وتوصيف المقررات
- (2) فنيات تصميم وإعداد البحوث العلمية
- (3) إعداد الدراسة الذاتية لمؤسسات التعليم العالى
- (4) مهارات العرض الفعال
- (5) نظم الامتحانات وتقييم الطلاب

حصل على الدورات الآتية (من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد):

- (1) التخطيط الاستراتيجي
- (2) إعداد الدراسة الذاتية لمؤسسات التعليم العالى
- (3) المراجعة الخارجية
- (4) توصيف البرامج والمقررات وتقييم نواتج التعلم لكليات ومعاهد التعليم العالى.

النشر:

1- المؤتمرات العلمية:

1. N. A. Obaidalla, A. A. Hewaidy, A. M. Hosny and **K. H. Mahfouz** (2008): The Paleocene/Eocene (P-E) transition at Kharga Oasis, Western Desert, Egypt: litho-, bio-stratigraphy and paleoenvironment Egypt. Egyptian Journal of Paleontology (Abstract).
2. N. A. Obaidalla, N. A. Abdel-Maksoud, A. M. Hosny and **K. H. Mahfouz** (2011): Stratigraphic studies on the upper Cretaceous Paleogene (K/P) Succession at central Sinai, Egypt. The Third Conference for Young Researchers, Basic Science & Technology, Assiut, Egypt. (Abstract)
3. N. A. Obaidalla, A. M. Hosny, N. A. Abdel-Maksoud and **K. H. Mahfouz** (2013): Evolution of the Upper Paleocene-Lower Eocene sedimentary basin at Sinai, Egypt: evidence from litho- and planktonic foraminiferal biostratigraphy. 1st International Conference on New Horizons in Basic and Applied Science, Hurghada, Egypt (Abstract)
4. N. A. Obaidalla, M. F. Soliman, **K. H. Mahfouz**, N. A. Abdel-Maksoud and A. Moghawry (2015): Santonian/Campanian boundary at west central Sinai, Egypt: inference from foraminiferal faunal analysis. 2nd International Conference on New Horizons in Basic and Applied Science, Hurghada, Egypt (Abstract), P. 23.
5. N. A. Obaidalla, A. M. Hosny, N. A. Abdel-Maksoud and **K. H. Mahfouz** (2015): Impact of the Syrian Arc Orogeny on the evolution of the Paleocene-Eocene sedimentary basin at Sinai, Egypt. Geological society of Egypt (Abstract).

6. N. A. Obaidalla, M. F. Soliman, **K. H. Mahfouz**, N. A. Abdel-Maksoud and A. Moghawry (2015): Stratigraphical, geochemical and mineralogical studies on the Santonian-Campanian (S-C) succession, west central Sinai, Egypt. Geological society of Egypt (Abstract).
7. N. A. Obaidalla, N. A. Abdel-Maksoud, A. M. Hosny, **K. H. Mahfouz** (2016): Nature of the Paleocene/Eocene (P/E) boundary in Sinai, Egypt. Geological society of Egypt (Abstract).
8. N. A. Obaidalla, **K. H. Mahfouz** (2017): The impact of the Syrian Arc Orogeny on the evolution of the Lower Paleogene sedimentary basin in Sinai, Egypt. 4th International Conference on Geology and Geoscience, Dubai, UAE (Abstract).
9. N. A. Obaidalla, **K. H. Mahfouz** (2019): Nature of the Paleocene/Eocene (P/E) boundary at Khargha-Baris area, Western Desert, Egypt. 4th International Conference on New Horizons in Basic and Applied Science, Hurghada, Egypt (Abstract), P. 47.

2- الأبحاث المنشورة:

1. N. A. Obaidalla, M. F. Soliman and **K. H. Mahfouz** (2013): The Cretaceous/Paleogene (K/P) boundary at southwestern Sinai, Egypt: Litho-, bio- and chemo-stratigraphic studies. 7th International Conference of the Geology of Africa, Assiut, Egypt, P. vi-1 – vi-31.
2. N. A. Obaidalla, M. H. El-Dawy and **K. H. Mahfouz** and A. A. Samar (2015): Stratigraphy of the Paleocene-Eocene succession at Darb Gaga area, Baris Oasis, Western Desert, Egypt. 8th International Conference of the Geology of Africa, P. vii-77 - vii-97, Assiut, Egypt.
3. M. H. El-Dawy, N. A. Obaidalla, **K. H. Mahfouz** and A. A. Samar (2016): Paleocene-Eocene transition at Naqb Assiut, Kharga Oasis, Western Desert, Egypt: stratigraphical and paleoenvironmental inferences. Journal of African Earth Sciences v. 117, p. 207-222. doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2016.01.017.
4. N. A. Obaidalla, N. A. Abdel-Maksoud, A. M. Hosny, **K. H. Mahfouz** (2017): Nature of the Paleocene/Eocene (P/E) boundary in Sinai, Egypt, Journal of African Earth Sciences v. 136, 44-60. doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2017.01.036.
5. M. H. El-Dawy, N. A. Obaidalla, **K. H. Mahfouz** and A. A. Samar (2018): Benthonic foraminiferal biostratigraphy and faunal turnover events during the Late Paleocene-Early Eocene at Darb Gaga, Western Desert, Egypt: Paleoenvironmental and sequence stratigraphic interpretations. Journal of African Earth Sciences (145): 246-260. doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2018.05.006.

6. **K. H. Mahfouz**, A. A. Hewaidy, A. Mostafa and I. El-Sheikh (2018): Resolution enhancement of foraminiferal biostratigraphy of the Campanian-Maastrichtian interval: a case study from the Eastern Desert, Egypt. *Journal of African Earth Sciences* (145), 215-226. doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2018.06.003.
7. A. A. Abdelhady, B. Seuss, M. H. El-Dawy, N. A. Obaidalla, **K. H. Mahfouz** and A. A. Samar (2018): The Unitary Association method in biochronology and its potential stratigraphic power between benthic and planktic organisms: A case study on foraminifers from Paleocene–Eocene strata of southern Egypt. *Geobios*, 51 (4), doi.org/doi:10.1016/j.geobios.2018.06.005.
8. A. A. Metwally and **K. H. Mahfouz** (2018): The Paleocene/Eocene (P/E) boundary along the eastern plateau of Kharga-Baris oases, Western Desert, Egypt. *Journal of African Earth Sciences* (147), 569-584. doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2018.07.013
9. N. A. Obaidalla, **K. H. Mahfouz**, M. F. Soliman, and A. Moghawry (2018): Stratigraphical studies on the Matulla-Sudr formational boundary, western Sinai, Egypt. *Journal of Geology, Assiut University*, 47(2), p-p23- 40.