



C.V السيرة الذاتية



خاص بالسيد الأستاذ الدكتور / ناجح عبد الرحمن عبيد الله على
الأستاذ بقسم الجيولوجيا كلية العلوم - جامعة أسيوط

السيد الأستاذ الدكتور / ناجح عبد الرحمن عبيد الله على
مواليد: - ٢٣ / ٢ / ١٩٦٠ م سوهاج.

مؤهلاته العلمية:-

- ١- درجة البكالوريوس في العلوم "جيولوجيا" بتقدير جيد جداً مع مرتبة الشرف دور يونيو ١٩٨٢ م من كلية العلوم - جامعة أسيوط.
- ٢- درجة الماجستير في العلوم "جيولوجيا" اعتباراً من ٢٧ / ٦ / ١٩٨٨ م من كلية العلوم - جامعة أسيوط.
- ٣- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم "جيولوجيا" اعتباراً من ٢٧ / ٦ / ١٩٩٣ م من كلية العلوم - جامعة أسيوط.

التسلسل الوظيفي:-

- ١- معيد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢١ / ١٢ / ١٩٨٢ م .
- ٢- مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ١٠ / ٨ / ١٩٨٨ م .
- ٣- مدرس بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٣٠ / ٦ / ١٩٩٣ م .
- ٤- أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٣٠ / ٩ / ٢٠٠١ م.
- ٥- أستاذ بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة أسيوط اعتباراً من ٢٩ / ٤ / ٢٠٠٧ م.
- ٦- وكيل كلية التربية لشئون التعليم والطلاب بالوادى الجديد - جامعة أسيوط اعتباراً من ٥ / ١٠ / ٢٠١٠ م حتى الأن.

الإجازات الدراسية:-

- » إجازة دراسية للدراسة في اليابان في الفترة من ٢٣ / ٤ / ١٩٩١ م و حتى ٢٦ / ٢ / ١٩٩٢ م.

المهام العلمية:-

- ١- مهمة علمية مقدمة من هيئة DAAD لألمانيا الغربية في الفترة من ١ / ٧ / ١٩٨٤ م إلى ١ / ١٠ / ١٩٨٤ م.
- ٢- مهمة علمية مقدمة من جامعة ريكيو باليابان في الفترة من ١ / ٤ / ١٩٩١ م إلى ١ / ٢ / ١٩٩٢ م.

٣- مهمة علمية مقدمة من الاتحاد الأوروبي (مشروع Tempus) بجامعة الحرية - بروكسل - بلجيكا
فى الفترة من ١ / ٨ / ٢٠٠٨ م إلى ١ / ٩ / ٢٠٠٨ م.

الجوائز العلمية:-

- ١- جائزة أحسن بحث في العلوم الأساسية (جيولوجيا) و المقدمة من كلية العلوم - جامعة أسيوط لعامى ٢٠٠٧ م و ٢٠٠٨ م / ٩٩.
- ٢- جائزة أحسن بحث في العلوم الأساسية (جيولوجيا) و المقدمة من الجمعية الجيولوجية المصرية عن أعوام ١٩٩٨ / ١٩٩٩ م ، ٢٠٠١ / ٢٠٠٢ م ، ٢٠٠٣ / ٢٠٠٤ م ، ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦ م ، ٢٠٠٧ ، ٢٠٠٨ م

☆ الجمعيات و المنشآت العلمية:-

- ١- عضو الجمعية المصرية الجيولوجية.
- ٢- عضو جمعية الحفريات المصرية.
- ٣- عضو مجلس ادارة الميكروسكوب الألكترونی بجامعة أسيوط.

* الأنشطة الطلابية:-

- ١- مستشار لجنة الجواة بكلية العلوم - جامعة أسيوط من العام الدراسي ٢٠٠٧ / ٢٠٠٨ م حتى ٢٠١٠ / ٢٠٠٩.
- ٢- المشرف الرئيسي على الرحلات الطلابية العلمية بقسم الجيولوجيا من ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م - حتى الآن.
- ٣- الاشتراك فى أعمال رصد الدرجات (كنترول) بكليات العلوم و التربية و الحقوق و رئيس كنترول الفرقة الثالثة بكلية العلوم جامعة أسيوط من العام الدراسي ٢٠١٠ / ٢٠٠٩ م حتى الآن.

○ الأنشطة العلمية:-

- ١- عضو الفريق العالمى لمشروع تحديد القطاع الجيولوجي الطباقى العيارى للحد الفاصل بين الباليوسین و الإيوسین و الدانى و السيلاندى.
- ٢- أحد أعضاء هيئة التدريس الذين شاركوا فى وضع لائحة جديدة لشعبة العلوم البيولوجية و الجيولوجية و البيئية بكلية التربية - جامعة أسيوط.
- ٣- أحد أعضاء هيئة التدريس الذين شاركوا فى وضع لائحة الدبلومة و الماجستير الخاصة بالعلوم الأرضية البيئية و إدارة المياه بكلية العلوم - جامعة أسيوط.
- ٤- أحد أعضاء هيئة التدريس الذين شاركوا فى وضع الجداول الدراسية بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة أسيوط.
- ٥- المشرف الرئيسي على معمل الحاسوب الآلى و المتحف الجيولوجي بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة أسيوط.
- ٦- شارك فى اعداد الدورات التدريبية للميكروسكوب الألكترونی (الدوره التاسعة ٢٠٠٠ - الدورة الرابعة عشرة ٢٠٠٩) بجامعة أسيوط وقام بتدريب الباحثين على جهاز الماسح الألكترونی.

❖ الإشراف على الرسائل العلمية:-

❖ تم الإشراف على رسالتين ماجستير ورسالة دكتوراه تم منحهم.

❖ و جارى الإشراف على عدد ٣ رسائل دكتوراه و عدد أربعة رسائل ماجستير.

★ المؤتمرات العلمية:-

❖ تم المشاركة فى أكثر من (٣٠) ثالثون مؤتمر دولى و محلى بداخل جمهورية مصر العربية و حوالى ثلاثة مؤتمرات دولية باليابان و لبنان و إسبانيا فى تخصص الجيولوجيا.

☺ المقررات الدراسية:-

يقوم بتدريس المقررات التالية:-

كـ الجيومورفولوجيا (طلاب كلية الأداب و التربية).

كـ الجيولوجيا الطبيعية (طلاب كلية التربية و العلوم).

كـ الطبقات و الحفريات الدقيقة (طلاب كلية التربية و العلوم).

كـ الجيولوجيا التاريخية (طلاب كلية التربية و العلوم).

كـ جيولوجيا الحقل (طلاب كلية العلوم).

* أنشطة خدمة المجتمع:-

⊗ تم المشاركة فى أكثر من (١٥) خمسة عشر مشروع لخدمة المجتمع.

◀ النشر العلمي:-

List of publication

Prof. Dr. Nageh Abdel-Rahaman Obaidalla

1- **Ouda, Kh. And Obaidalla, N. A. (1995):** The geological evolution of the Nile Delta area during the Oligocene-Miocene. Egyptian Journal of Geology, 39 (1): 77-111.

2- **Ouda, Kh. And Obaidalla, N. A. (1998):** Ecology and distribution of recent subtidal foraminifera along the Egyptian Red Sea shore, between Mersa Alam and Ras Benas. Revista Espanola de Micropaleontologia, 30 (3): 11-34.

3- **Obaidalla, N. A. (1998):** Danian planktic foraminifera from the Khoman Formation, Bahariya Oasis, Western Desert, Egypt. Bulletin of the Faculty of Science, Assiut University, Assiut, Egypt, 27 (1-F): 152-169.

4- Obaidalla, N. A. (1999): Planktic foraminiferal biostratigraphy of the Paleocene/Eocene boundary transition in southwestern Sinai, Egypt. Proceedings, 1st International Conference on the Geology of Africa, Assiut University, Assiut, Egypt, 1: 55-64.

5- Obaidalla, N. A. (2000): Planktonic foraminiferal biostratigraphy and faunal turnover events during the Late Cretaceous-Early Tertiary along the Red Sea coast, Egypt. Journal of African Earth Sciences, 31(3/4): 571-595.

6- Obaidalla, N. A. and Kassab, A. (2000): Biostratigraphy of the Khoman Formation Bahariya Oasis, Western Desert, Egypt: An approach to the K/T boundary. Egyptian Journal of Geology, 44(2): 443-453.

7- Kassab, A. and Obaidalla, N. A. (2001): Integrated biostratigraphy and inter-regional correlation of the Cenomanian-Turonian of Wadi Feiran, southwestern Sinai, Egypt. Cretaceous Research, 22(1): 105-114.

8- Obaidalla, N. A. and El Ayyat, A. (2001): Planktic foraminiferal *Orbulinoides beckmanni* Total-Range Zone in the Nile Valley, Egypt. Bulletin of the Faculty of Science, Assiut University, Assiut, Egypt, 29(1-F): 43-51.

9- Obaidalla, N. A. (2002): Planktic foraminifera, paleoenvironment and relative sea-level changes of the Cenomanian-Turonian sequence at Wadi Feiran, southwestern Sinai, Egypt. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie abhandlungen, 223(3):275-297.

10- Obaidalla, N. A. and Kassab, A. (2002): Integrated biostratigraphy of the Coniacian – Santonian Sequence, southwestern Sinai, Egypt. Egyptian Journal of Paleontology, 2: 85-104.

11- Berggren, W.; Ouda, Kh.; Ahmed, E.; Obaidalla, N. A. and Saad, Kh. (2003): Upper Paleocene-Lower Eocene planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Wadi Abu Ghurra section, Upper Nile Valley (Egypt). Micropaleontology, 49 (1): 167-178.

12- Kassab, A.; Zakhera, M. and Obaidalla, N. A. (2004): Integrated biostratigraphy of the Campanian-Maastrichtian transition in the nile Valley, Southern Egypt. Journal of African Earth Sciences, 39, 429-434.

13- Obaidalla, N. A. (2005): Complete Cretaceous/Tertiary (K/T) boundary section at Wadi Nukhul, western Sinai, Egypt: inference from planktic foraminiferal biostratigraphy. Revue de Paléobiologie, 24(1): 201-224.

14- El Ayyat, A. and Obaidalla, N. A. (2005): Sedimentology, biostratigraphy and syn-depositional tectonic evolution of Eocene Thebes Formation in the north Eastern Desert, Egypt. 4th International Conference on the Geology of Africa, Assiut University, Assiut, Egypt, 1: 687-727.

15- Obaidalla, N. A. (2006): Foraminiferal events across the Paleocene/Eocene (P/E) transition at Wadi Tarfa, north Eastern Desert, Egypt. Bulletin of Faculty of Science, Assiut University, 35 (2): 1-37.

16- Obaidalla, N. A.; El Ayyat, A. M. and Kassab, A. S. (2006): Biostratigraphical and sedimentological studies on the Upper Cretaceous/Paleogene Sequence, Western Desert, Egypt. Bulletin of Faculty of Science, Assiut University, 35(2): 141-208.

17- Obaidalla, N. A.; El-Dawy, M. H. and Kassab, A. S. (2009): Biostratigraphy and paleoenvironment of the Danian/Selandian (D/S) transition in the Southern Tethys: A case study from north Eastern Desert, Egypt. Journal of African Earth Sciences, 53, 1-15.

18- Soliman, M. F. and Obaidalla, N. A. (in press): Danian-Selandian transition at Gabal el-Qreiya section, Nile Valley (Egypt); Lithostratigraphy, biostratigraphy, mineralogy and geochemistry; N. Jb. Geol. Paläont.