



## السيرة الذاتية C.V



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

### ◀ التسلسل الوظيفى:-

- 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 بالوادي الجديد - جامعة أسيوط اعتباراً من ٥ / ١٠ / ٢٠١٠ حتى الآن.

### 🏆 الإجازات الدراسية:-

◀ إجازة دراسية لليابان فى الفترة من ٢٣ / ٤ / ١٩٩١ م و حتى ٢٦ / ٢ / ١٩٩٢ م .

### ◎ المهمات العلمية:-

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

٣- مهمة علمية مقدمة من الأتحاد الاوروبى (مشروع Tempus) بجامعة الحرية - بروكسل- بلجيكا  
فى الفترة من ١ / ٨ / ٢٠٠٨ م الى ١ / ٩ / ٢٠٠٨ م.

#### ﴿ الجوائز العلمية: -

- ١- جائزة أحسن بحث فى العلوم الأساسية (جيولوجيا) و المقدمة من كلية العلوم - جامعة أسيوط لعامى ٩٩ / ٢٠٠٠ م و ٢٠٠٧ / ٢٠٠٨ م.
- ٢- جائزة أحسن بحث فى العلوم الأساسية (جيولوجيا) و المقدمة من الجمعية الجيولوجية المصرية عن أعوام ١٩٩٨ / ١٩٩٩ م ، ٢٠٠٠ / ٢٠٠١ م ، ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣ م ، ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ م ، ٢٠٠٧ م ، ٢٠٠٨ م

#### ☆ الجمعيات و الهيئات العلمية: -

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

#### ✳ الأنشطة الطلابية: -

- ١- مستشار لجنة الجوائز بكلية العلوم - جامعة أسيوط من العام الدراسى ٢٠٠٧/٢٠٠٨ م حتى ٢٠٠٩/٢٠١٠ م
- ٢- المشرف الرئيسى 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 ورئيس كمنترول الفرقة الثالثة بكلية العلوم جامعة أسيوط من العام الدراسى ٢٠٠٩/٢٠١٠ م حتى الآن.

#### ○ الأنشطة العلمية: -

- ١- عضو الفريق العالمى لمشروع تحديد القطاع الجيولوجى الطباقى العيارى للحد الفاصل بين الباليوسين و الايوسين 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 الرئيسى على معمل الحاسب الآلى و المتحف الجيولوجى بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة أسيوط.
- ٦- شارك فى اعداد الدورات التدريبية للميكروسكوب الألكترونى (الدورة التاسعة ٢٠٠٠ - الدورة الرابعة عشرة ٢٠٠٩) بجامعة أسيوط وقام بتدريب الباحثين على جهاز الماسح الألكترونى.

❖ الإشراف على الرسائل العلمية:-

- ❖ تم الإشراف على رسالتين ماجستير ورسالة دكتوراه تم منحهم.
- ❖ و جرى الإشراف على عدد ٣ رسائل دكتوراه و عدد أربعة رسائل ماجستير.

★ المؤتمرات العلمية:-

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

☺ المقررات الدراسية:-

يقوم بتدريس المقررات التالية:-

- ☞ الجيومورفولوجيا (طلاب كلية الآداب و التربية).
- ☞ الجيولوجيا الطبيعية (طلاب كلية التربية و العلوم).
- ☞ الطبقات و الحفريات الدقيقة (طلاب كلية التربية و العلوم).
- ☞ الجيولوجيا التاريخية (طلاب كلية التربية و العلوم).
- ☞ جيولوجيا الحقل (طلاب كلية العلوم).

★ أنشطة خدمة المجتمع:-

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

☞ النشر العلمى:-

**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, 1<sup>st</sup> 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. 4<sup>th</sup> 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.