

**الأسم: محمد عبد المنغم محمد مصطفى**

قسم الجيولوجيا- كلية العلوم –جامعة أسيوط

جمهورية مصر العربية - 71516 أسيوط

موبيل: 010.63311545

البريد الألكتروني:m\_moneim56@yahoo.com

1. البيانات الشخصية:

* تاريخ الميلاد: 8/12/58
* محل الميلاد: المنيا-مصر
* الوظيفة الحالية: أستاذ بقسم الجيولوجيا-جامعة أسيوط
* الخبرات التدريسية: الجيوكيمياء والثروات المعدنية-المعلادن –البلورات وبصريات المعادن-الجيولوجية الأقتصادية ورواسب الخامات-مكتنفات الموائع وتطبيقاتها في البترول والثروات المعدنية.
* الأهتمامات البحثية: الجيوكيمياء-الخامات والثروات المعدنية-جيوكيمياء المياه
* الجمعيات العلمية:

1. عضوالجمعية الجيولوجية المصرية
2. عضوالجمعيىة المصرية للمعادن
3. عضوالجمعية العربية للنيازك وعلوم الفضاء (AMSSA)
4. الدرجات العلمية الأكاديمية:

|  |
| --- |
| السنة الدرجة الجامعة المكان الموضوع |
| 1980 بكالوريوس العلوم (جيولوجيا) أسيوط أسيوط الجيولوجيا  1986 ماجستير العلوم أسيوط أسيوط التنقيب المعدني  1996 الدكتوراه تشارلز براغ-التشيك الثروات العدنية والجيوكيمياء |
|  |
|  |

1. **التسلسل الوظيفي:**

|  |
| --- |
| الوقت الوظيفة الجامعة |
| من اكتوبر1980 إلى يونيو 1986 معيد جامعة أسيوط, |
|  |
| من يونيو 1986 -1991- مدرس مساعد جامعة أسيوط, |
| التدريس والبحث . |
|  |
| من يونيو1992-1996 منحة دراسية للدكتوراه جامعة تشارلز-التشيك, |
| . . |
| من 1996-2003 مدرس جامعة أسيوط التدريس والبحث .  من2012 أستاذ جامعة أسيوط |

1. **الأجازات الدراسية:**

* **منحة دراسية لدراسة الكتوراة من جامعة تشارلز – جمهورية التشيك من سبتمبر 1991 إلى اغسطس 1996**

1. المهمات العلمية

* جامعة فينا بالنمسا من 20/5 إلى 10/6/2005
* جامعة مارتن لوثر بالمانيا من 8 -17/مارس/2007
* جامعة أنتيورب ببلجيكا من 1 – 15/سبتمبر/2008
* جامعة ليند بالسويد من 3 – 28/اكتوبر/ 2010
* جامعة مارتن لوثر بالمانيا من 15 فبراير -5 مارس/25011

1. المؤتمرات العلمية:

* شارك في العديد من المؤتمرات الدولية والمحلية

1. المشروعات التطبيقية والبحثية

* شارك في الديد من المشروعات التطبيقية(9 مشروعات) كباحث أساسي ضمن الفريق البحثي والتنفيذي مثل:

1. دراسات جيولوجية وتعدينية لمناجم الطفلة بمنطقة وادي صيرة
2. التنمية المستدامة لتحسين الأحوال المعيشية لقبائل العبابدة بالصحراء الشرقية
3. أستغلال وترشيد المياه الجوفية بالمناطق المسطحة على جانبي طريق قفط-القصير
4. دراسة مشكلة شروخ معبد هيبس بمدينة الخارجة بالوادي الجديد
5. تقييم البلاتين بالصحراء الشرقية
6. تنمية الموارد المائية بمنطقة شمال غرب خليج السويس
7. استكشاف الخزان الجوفي وتصنيف التربة بوادي النقرة باسوان
8. التصميمات الهندسية لحماية مصنع اسمنت اسيوط من مخاطر السيول
9. تنمية الموارد الطبيعية (المياه والتربة) بوادي الماثولا-الصحراء الشرقية

ومن المشروعات البحثية:

1.عضو الفريق التنفيذي والبحثي لمشروع استحداث درجة دبلوم وماجستير في العلوم البيئيةوادارة موارد المياه والممول من الأتحاد الأوربي TEMPUS) ( .

2. عضو الفريق التنفيذي والبحثي لمشروع استحداث درجة دبلوم وماجستير في مجال المعادن والصخور الصناعية والممول من الأتحاد الأوربي TEMPUS) ( وبمشاركة بعض الجامعات المصرية ( عين شمس وسوهاج) وبعض الجامعات الأوربية (جامعة اكستير بانجلترا- مارتن لوثر بالمانيا).

3. عضو الفريق التنفيذي والبحثي لمشروع تطوير قسم الجيولوجيا (المعامل الطلابية-السكرتارية-المخازن).

4. عضو الفريق التنفيذي والبحثي لمشروع المشترك بين جامعة اسيوط وجامعة ليندا بالسويد والممول من أكاديمية البحث العلمي بالسويد (SIDA-MENA-VR

5. عضو الفريق التنفيذي والبحثي لمشروع تطوير كلية العلوم والممول من صندوق تطوير التعليم بمجلس الوزراء

1. الأشراف على الرسائل:

اشرف على عدد من خمس رسائل ماجستير تم منح أربع منهم ,وعدد اثنان رسالة دكتوراة.

1. قائمة بالأبحاث:.

1. Mohamed, M.A., and Bishara, W.W., 1998. Fluid inclusions study of Sn-W mineralization at Igla area Central Eastern Desert, Egypt. Egyptian Journal of Geology, v. 42/1, pp. 207-220

2. Mohamed, M.A., and El-Nady, O.M., 1999. Petrochemistry and geochemistry of Gabal Igla El-Ahmar composite granite pluton, Central Eastern Desert of Egypt. The First International Conference on the Geology of Africa. Assiut University, Egypt. V.2, pp.141-157

3. El-Metwally, M.A., Mohamed, M.A., Mashaal, Sh.E., El-Tokhy, M.M., and Azza A. Ragab., 1999. Fluid inclusions of younger granites, pegmatites and beryl from South-Eastern Sinai, Egypt. The First International Conference on the Geology of Africa. Assiut University, Egypt V.1pp.403-419.

4. Mohamed, M.A., and Elhaddad, M.A., 2001. Geochemistry and evolution of ore-forming fluids of Gebel Ras-Barud rare-metal granite and pegmatite. Eastern Desert, Egypt. The second International Conference on the Geology of Africa. Assiut University, Egypt. V.2 pp. 143-165.

5. Heikel, M.T.S., Moharem, A.F., Mohamed, M.A., 2001. Origin and radioactive signature of fluorite megacrysts in potassic alkali rhyolite from Hormuz Complex, Dalma Island, United Arab Emirates.5th Inter. Conf. On Geochemistry. Alex. Univ. Egypt. pp. 373-393.

6. Mohamed, M.A., and Hassan, G.S., 2002. Estimation of uranium and thorium concentrations in non-mineralized and mineralized granite, Gabal Gattar area, Eastern Desert, Egypt. Sixth Radiation Physics Conference, Assiut University. Arab Journal of Nuclear Sciences and Applications, vol.36 (in press).

7. Asran, M.H., and Mohamed .M.A., 2003. Geochemistry, Petrogenesis and fluid inclusion studies of Kadabora composite granite pluton and associated mafic microgranular enclaves, Central Eastern Desert, Egypt. Fifth International Conference on the Geology of the Middle East. P. 139-154.

8. Mohamed, M.A., 2003. Hydrothermal alterations and evolution of mineralizing fluids of Gabal Gattar granite, Eastern Desert, Egypt. BULL. FAC.SCI, ASSUIT UNIV. 32(1-F) P-P. 23-39(2003)

ثاييا: ا الأبحاث المنشورة منذ عام 2005-حتى 2011

**9. M.A.Mohamed**, H. Kurzweil, and E.A.Ahmed, 2005: Fluid Inclusions Study of Recent and Miocene Evaporites, Gulf of Suez Coast, Egypt. Forth International Conference on the Geology of Africa. Assiut University, Egypt, V. 1, P. 105-113.

10. M. A.Mohamed, H. Kurzweil, and E.A.Ahmed, 2007: Surface prospecting for oil along the Red Sea coast, Egypt using fluid inclusion and geochemistry of evaporites USING. *THE Fifth International Conference on the Geology of Africa, Vol. (1), P-P. III-55 – III-62 (OCT. 2007) ASSIUT-EGYPT*

**11**. Ahmed, M. Y; & Asran M. H; & **Mohamed, M.,A**., 2008: Integration of remote sensing data with the field and laboratory investigation for lithological mapping of granitic phases: Kadabora pluton, Eastern Desert, Egypt. Arab J Geosci (2009) 2:69–82, Arab J Geosci (2009) 2:69–82, online DOI 10.1007/s12517-008-0020-2.

**12.** Abdel-Aziz**, Y.**M; **Mohamed**, M.A; Mohamed, H.A; Amadeu**,** M, 2008 Fluid inclusions and mineral chemistry of some detrital heavy minerals of alluvium sediments from Meluli-Namuhuca area, Mozambique. Journal of Geology and Mining Research Vol. 1(1) pp. 001-007. Available online <http://www.academicjournals.org/jgmr>.

**13**. **M.A.Mohamed** and F.F.Abu-Ela, 2009: Geochemistry and fluid inclusions study of highly fractionated garnet-bearing granite of Gabal Abu Diab, central Eastern Desert of Egypt. Arab J Geosci. Online paper DOI 10.1007/s12517-009-0088-3

**14**. 6. **Mohamed , M.A.**, El Habaak, G. H., Bishara, W. W; El Hadek, H. H (2009): Geochemistry and microthermometry of Homr Akarem and Homret Mikpid rare – metal granites, South Eastern Desert, Egypt. *The* SixthInternational Conference on the Geology of Africa*,* P-P V- 61 – V-87 (OCT. 2009) ASSIUT-EGYPT

**15**. **Mohamed , M.A** (2010): Geochemistry and fluid evolution of the peralkaline rare-metal granite, Gabal Gharib, Eastern Desert of Egypt. Arab J Geosci. Online paper. DOI 10.1007/s12517-010-0244-9

**16**. **Mohamed , M.A** (2011): Evolution of mineralizing fluids of cassiterite-wolframite and fluorite from Mueilha tin mine area, Eastern Desert of Egypt., evidence from fluid inclusions. Assiut Univ. J. of Geology, 40(1),1-18, Assiut

17. **Mohamed , M.A.**, El Habaak, G. H., Bishara, W. W; El Hadek, H. H (2011): Geochemical and fluid inclusions studies of fluorite mineralization at Homr Akarem and Homret Mikpid granites, South Eastern Desert, Egypt. Assiut Univ.J.of Geology. 40(1), 19-33, 2011.

**18. Mohamed, M.A (2012)**: Immiscibilty between silicate magma and aqueous fluids in Egyptian rare-metal granites: melt and fluid inclusions study. Arab J Geosci DOI 0.1007/s12517-012-0664-9

**19. Mohamed A. Moneim, Ezzat A. Ahmed (2015): Synthesis of Faujasite from Egyptian Clays: Characterizations and Removal of Heavy Metals. Geomaterials, 2015, 5, 68-76.**

<http://www.scirp.org/journal/gm/>

20. Gameh, M.A; A.S.Ebtehag; G.H. El-Habaak and M.M.Abdel-Moneim (2014): Groundwater Potentiality and Suitability for Drinking and Irrigation in the New Valley, Western Desert, Egypt. Assiut J. Aric.SCI., (45) No.(2), 113-124, Special Issue.

21. **Ahmed A Geies; Mahmoud M. Sanousy; Mohamed Abdul-Moneim; and Seham O. Farghaly (2013):** Utilization of Ion Exchange Resins: Ambersep GT74 and Amberlyst A21 in purification of Drinking Ground Water and its Characterization. Egyptian Sugar Journal.

22. El**-Habaak; A.S.Ebtehag; G.H. Gameh, M.A; and M.M.Abdel-Moneim (2013)**: Study and interpretation of Iron Removal from the Groundwater in the New Vally, Western Desert, Egypt. Seventh International Conference on the Geology of Africa. ABSTRACT.

23. M**.Abdel-Moneim; M.H.Abd-Allah; E.A.Kheila; M.A.Essa and M.A.Ishak (2013)**: Evaluation of the surface water in Assiut city as drinking source before and after treatment. Seventh International Conference on the Geology of Africa. ABSTRACT.

24. **M.Abdel-Moneim; M.M.Sanousy; A.Abdu-Geies and S.O.Farghaly (2013):** Hydrochemical evaluation of drinking groundwater in El-FATH District, Assiut-Egypt. Seventh International Conference on the Geology of Africa. ABSTRACT.

25. **Omer Yehya; M.Saber, M. Abdel-Moneim and E.A.Kheila (2013)**:Groundwater quality evaluation condidering the environmental impact of groundwater level uprising at Fares area, Aswan, Egypt. Seventh International Conference on the Geology of Africa. ABSTRACT.