

# 1-MU\_FSCI\_GEOL\_DATA\_Maher.Dawoud

الإسم / ماهر داود ابراهيم داود

$\frac{1}{2}$  VIII  $\frac{4}{8}$  K  $\text{C}$  (  $\Psi$  I  $\Delta$  VII  $\text{VIL}$   $\delta$  )  $\% = \frac{5}{8}$   $\Psi$   $\Delta$   $\Gamma$   $\text{C}$  (  $\Psi$   $\Delta$   $\frac{1}{8}$   $\text{F}$  (  $\text{Rs}$   $\Psi$   $\Delta$  ) : £  $\Psi$   $\Delta$  I  $\Delta$  VII =  
 . £ I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% =$

: XI  $\frac{4}{8}$  K  $\% =$  K  $\text{C}$   $\text{Rs}$   $\% =$

VIII  $\frac{4}{8}$  £  $\Psi$  I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% =$  £  $\Psi$  K  $\frac{1}{8}$  (  $\Delta$  ( I  $\Delta$  VII  $\text{VIL}$   $\Delta$   $\frac{1}{2}$  VII  $\gamma$   $\text{h}$  VIII VII (  $\% \text{C}$  -1  
**1987.**

£ K  $\frac{1}{8}$  (  $\Delta$   $\text{h}$  VII  $\Psi$   $\text{P}$  VI  $\frac{5}{8}$   $\text{E}$  (  $\Psi$  K  $\frac{1}{8}$  ( I  $\Delta$  VII  $\text{VIL}$   $\Delta$   $\frac{1}{2}$  VII K  $\% =$  XF  $\Delta$  I  $\text{Rs}$   $\Delta$  (  $\frac{1}{8}$  -2  
 . **1992** £ I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% =$

(  $\text{h}$  VII  $\Psi$   $\text{P}$  VI  $\frac{5}{8}$   $\text{E}$  ( K  $\frac{1}{8}$   $\text{Q}$   $\% \text{Ps}$  )  $\frac{1}{2}$  VII K  $\% =$  XF £  $\Delta$   $\Delta$   $\frac{4}{8}$   $\text{E}$   $\% =$  II  $\text{h}$  VII  $\frac{3}{8}$   $\text{E}$  -3  
 . **1995** £ I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% =$  £ K  $\frac{1}{8}$  (  $\Delta$

: XI I  $\Delta$  VII = K  $\text{C}$   $\text{Rs}$   $\% =$

**1988.** £ I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% =$   $\frac{1}{2}$  VII K  $\text{C}$  ( I  $\Delta$  VII  $\text{VIL}$   $\delta$  )  $\% = \frac{5}{8}$   $\Delta$   $\Gamma$   $\text{C}$   $\text{C}$  I K  $\frac{1}{8}$  -1  
 £  $\Psi$  I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% = \frac{1}{2}$  VIII  $\frac{4}{8}$  K  $\text{C}$  (  $\Psi$  I  $\Delta$  VII  $\text{VIL}$   $\delta$  )  $\% = \frac{5}{8}$   $\Psi$   $\Delta$   $\Gamma$   $\text{C}$   $\text{C}$  (  $\Psi$   $\Delta$   $\frac{1}{8}$   $\text{h}$   $\text{C}$   $\frac{1}{8}$  -2

. **1992**

. **1995/12/17** £ I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% =$   $\frac{1}{2}$  VII K  $\text{C}$  ( I  $\Delta$  VII  $\text{VIL}$   $\delta$  )  $\% = \frac{5}{8}$   $\Delta$   $\Gamma$   $\text{C}$   $\text{h}$   $\text{C}$   $\frac{1}{8}$  -3  
 £  $\Psi$  I  $\Delta$  VII  $\frac{3}{8}$   $\% = \frac{1}{2}$  VIII  $\frac{4}{8}$  K  $\text{C}$  (  $\Psi$  I  $\Delta$  VII  $\text{VIL}$   $\delta$  )  $\% = \frac{5}{8}$   $\Psi$   $\Delta$   $\Gamma$   $\text{C}$   $\text{C}$  (  $\Delta$   $\frac{1}{8}$   $\text{F}$  (  $\text{Rs}$   $\Delta$  ) -4

. **2001/3/25**

## 2-MU\_FSCI\_GEOL\_Link\_Maher.Dawoud

### List of publications

#### Published Articles:

- 1-**Dawoud, M.**, Eliwa,H.A., and Traversa,G., Attia,M.S., and Itaya T., (2006). Geochemistry, mineral chemistry and petrogenesis of a Neoproterozoic dyke swarms in the north Eastern Desert, Egypt. *Geol. Mag.*, 143 (1), p. 115-135.
- 2-Gharib,M.E., and **Dawoud,M.**, (2005). Inheritance in zircon from Aswan granitoids: the role of contamination at the western boundary of the Nubian shield. 1<sup>st</sup> Inter. Conf. Geol. Tethys, Cairo Univ., p. 11-28.
- 3-Al-Boghdady,A.A., **Dawoud, M.**, and Eliwa,H.A., (2005). Mineralized quartz veins at some localities in the North Eastern Desert of Egypt. 1<sup>st</sup> Inter. Conf. Geol. Tethys, Cairo Univ., p. 29-39.
- 4-**Dawoud,M.**, (2005). Titanite (sphene) as an indicator to genesis of some Egyptian basement rocks. *Al-Azhar Bull. Sci.*, 16, 1, p. 37-51.
- 5-Abo El Safa, M.M., **Dawoud,M.**, and Mohamed,M.A., (2004). Late stage of Diba beach evolution, East Damitta branch, Egypt. Sixth Intern. Conf. Geochem., Alex. Univ., p. 213-225.
- 6-**Dawoud, M.**, (2004). The nature and origin of U-bearing fluids as revealed from zircon alteration: examples from the Gattarian granites of Egypt. Sixth Intern. Conf. Geochem., Alex. Univ., p. 875-891.
- 7-**Dawoud, M.**, Gomaa,R.M., Eliwa,H.A., and Traversa,G., (2004). Late stage Dokhan-type volcanism at Sumr El Abd area, North Eastern Desert, Egypt. Sixth Intern. Conf. Geochem., Alex. Univ., p. 925-945.
- 8.Bishady,A.M., **Dawoud,M.**, Khazbak,A.S., Saad,F.A., and H.El-Nahas (2004). Mineralogy, evaluation and upgrading of titanium bearing minerals from the beach black sands of El-Kharrouba area, Sinai, Egypt. 7<sup>th</sup> Intern. Conf. Geol. Arab World, Cairo Univ., In press.
- 9.Al-Baghdady,A.A., Stamatakis,M.G., and **Dawoud,M.**, (2004). Mineralogy, chemistry and origin of talc deposits at Wadi Marahiq, South Eastern Desert., . 7<sup>th</sup> Intern. Conf. Geol. Arab World, Cairo Univ., In press.
10. Eliwa,H.A., **Dawoud, M.**, Khalaf,I.M., Negendank, J.F.W., and Itaya,T., (2003). Mineral inclusions in zircons from anorthosites, North Eastern Desert, Egypt. *Egypt. J. Geol.*, 47/2, p. 1233-1262.
- 11.Bishady,A.M., H.A.Eliwa, A.A.Al-Boghdady and **M.Dawoud** (2000). Petrography and geochemistry of Gabal El-Zeit granitoids, Northern Eastern Desert, Egypt. 5<sup>th</sup> Intern. Conf. Geol. Arab World, Cairo Univ., p. 113-132.
- 12.**Dawoud, M.**, (2000). Volcanic Arc to Transitional Environment for the Bimodal Volcanic Suites: An Example from the Dokhan volcanics of Egypt. *Scien. J. Menoufiya Univ.*, XIV, P.46-88.
- 13.**Dawoud,M.**, Eliwa,H.A.,and Al-Boghdady,A.A., (2000). Geochemical Characterization and Magma Sources of I- and A-type Granites from Southeastern Sinai, Egypt. *Scien. J. Menoufiya Univ.*, XIV, P. 89-121.
- 14.**Dawoud, M.**, Eliwa, H.A., and Attia, S.M., (2000). On the Behavior of the Rare Earth and Other Trace Elements During the Weathering of Some Granites Rocks, Eastern Desert, Egypt. *Ann. Geol. Surv. Egypt*, XXIII, p. 291-302.
- 15.Eliwa, H.A., **Dawoud, M.**, and Negendank, J.f.W., (2000). Morphological Investigations, Internal Structures and Microprobe Analysis of Zircons from Wadi Hawashiya Granitoids, North Eastern Desert, Egypt. 5<sup>th</sup> Intern. Conf. Geol. Arab World, Cairo Univ., p. 277-303.

16. Eliwa, H.A., Khalaf, I.M., **Dawoud, M.**, and Negendank, J.f.W., (2000). Geochmistry and Petrogenesis of Amphibolites from Wadi Hawashiya, Northern Eastern Desert, Egypt. Ann. Geol. Surv. Egypt, XXIII, p. 275-290.
17. Eliwa, H.A., **Dawoud, M.**, and Negendank, J.F.W., (1999). Pan-African magmatism, geochemistry, mineral chemistry and petrogenesis of granitoid rocks of Wadi Hawashiya, North Eastern Desert, Egypt. 4<sup>th</sup> International Conference on Geochemistry, Alexandria University, Egypt, P. 47-68.
18. Kabesh, M.L., M.S. Atia and **M. Dawoud** (1999). Typology and microprobe analysis of zircons as an indicator to evolution and genesis of Abu El Hasan granitoids, Northern Eastern Desert, Egypt. Acta. Min-Petrog., Szeged, XL, 21-44.
19. Khalaf, I.M., Eliwa H.A., **Dawoud, M.**, and Negendank, J.F.W., (1999) The Granitoids of Wadi Zaghra Area, South Eastern Sinai, Egypt. 4<sup>th</sup> International Conference on Geochemistry, Alexandria University, Egypt, P.389-399.
20. Atia, M.S, M.L. Kabesh and **M. Dawoud** (1998). Geochemistry, tectonic setting and classification of some granitoids, Gebel Abu El Hasan, Northern Eastern Desert, Egypt. Acta Min-Petrog., Szeged, XXXIX, 49-76.
21. Kabesh, M.L., M.S. Atia and **M. Dawoud** (1996). Mineral chemistry of biotites and hornblendes as a guide to magma type of Abu El Hasan granitoids, Northern Eastern Desert, Egypt. Scien. J. Menoufiya Univ., X, p. 79-97.
22. Atia, M.S, M.L. Kabesh and **M. Dawoud** (1993). Geochemistry, tectonic setting and classification of some granitic rocks, Wadi Um Taghir, Safaga, Eastern Desert, Egypt. Egypt. J. Geol., 37-2, p. 375-398.

: £ L<sup>3/8</sup> K<sup>3/8</sup> = 2% + ( 35% = IX 7 % L<sup>2/3</sup> CRs<sup>3/8</sup> = VI e = 5N ii= -

أعمل ضمن لجان الإشراف على الرسائل العلمية التالية:

رسائل الماجستير					
اسم الطالب	عنوان الرسالة	الجامعة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	
هشام عبدالعزيز غباشي النحاس	دراسات معدنية و تقييم و تركيز معادن الالمنييت و الروتيل في الرمال السوداء	المنوفية	1998/3/1	تم المنح /1/26	1

2003			الشاطئية-منطقة العريش-مصر		
تم المنح /6/17 2006	/12/3 2000	المنوفية	تأثير المياه الجوفية علي تاكل مجموعة المعادن المتواجدة بالكثبان الرملية ببلطيم	علي أحمد جلالة	2
تم المنح /7/24 2005	2002/6/5	المنوفية	جيولوجية المنطقة حول جبل حمر واجات و الاحتمالية الاقتصادية للمعادن النادرة- وسط الصحراء الشرقية-مصر	خالد جمال خالد الجميل	3
تم المنح من بلجيكا في 2005/9	/11/16 2002	المنوفية	التمعدنات الاقتصادية في منطقة جبل أبو خريف-شمال الصحراء الشرقية-مصر	حمدي أحمد الدسوقي محمود	4
لم يمنح بعد	/9/18 2005	المنوفية	جيولوجية و اشعاعية منطقة وادي رمانه- جنوب سيناء- مصر	هاني حسن علي حسن	5
لم يمنح بعد	/11/19 2005	المنوفية	قياس النشاط الاشعاعي الطبيعي لعينات من البيئة و قياس الرادون المشع في الهواء	محمد سعيد علي بركات	6
لم يمنح بعد	/1/22 2007	المنوفية	بترولوجية و تمعدنات بعض نطاقات القص للصخور الجرانيتية غرب منطقة نوبيع- جنوب سيناء-مصر	وفاء يونس	7
لم يمنح بعد	/3/18 2007	المنوفية	معادن و جيوكيمياء رواسب الخامات في منطقة حمر عكارم -جنوب الصحراء الشرقية - مصر	مصطفى عبد الخالق داود	8
<b>رسائل الدكتوراة</b>					
تم المنح /12/17 2006	/12/20 2003	المنوفية	توزيع المعادن النووية في محيطات جبل حمرا- جنوب سيناء- مصر	هشام عبدالعزيز غياشي النحاس	1
لم يمنح بعد	/11/19 2006	المنوفية	جيوكيميائية و نمزجة المياه الجوفية الموجودة بأحواض خليج العقبة - الجزء الجنوبي الشرقي من سيناء - مصر	مصطفى عبدالله عيسى	2