



آخر تعديل: 2022/12/29

نضال نوح ابراهيم قاعود

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد	17/12/1960	مكان الميلاد	غزة
الجنسية	فلسطيني		
الحالة الاجتماعية	متزوج	الجنس	ذكر
الرتبة الأكاديمية	استاذ		
القسم	علوم الارض		
الكلية	كلية العلوم		
تلفون - المكتب	082897825		
الفاكس	082897825		
الجوال	0599603757		
عناوين الإيميل	Nedal@alazher-gaza.edu nedalqaoud@hotmail.com		
عنوان -المكتب	كلية العلوم قسم علوم الارض		
عنوان - البيت	غزة - حي الكرامه شارع ليالينا المخابرات رقم 19		

HURL

المؤهلات العلمية

السنة , المؤهل , المؤسسة , عنوان الرسالة

1997	الدكتوراة,جامعة القاهرة	
	(Geology,Petrology and tectonic Evolutionof the shield rocks of the area around Wadi Umm Ghamis El Zarga, Central Eastren Desert, Egypt:with Emphasis on the associated mineralization.)	
1997	الدكتوراة,جامعة القاهرة- مصر كلية العلوم قسم الجيولوجيا	
	(جيولوجية وبتروجرافية طبقات القاعدة والحديد بمنطقة ام غميس الزرقاء - الصحراء الشرقية - مصر)	
1992	الماجستير,جامعة القاهرة- مصر كلية العلوم قسم الجيولوجيا	
	(جيولوجية وتكوين معدني منطقة راس مجد - س)	
1985	البكالوريوس,جامعة اسيوط	
1984	البكالوريوس,جامعة اسيوط فرع قنا- مصر كلية العلوم قسم الجيولوجيا	
	(دراسة عن المعادن الثقيلة بصحراء مصر الشرقية)	

---

**السجل الوظيفي**

من تاريخ - الى تاريخ , الوظيفة , المؤسسة

مدرس , جامعة الازهر غزة فلسطين 1992, 2008

استاذ , جامعة الازهر غزة فلسطين حتى الآن , 2015

استاذ مشارك , جامعة الازهر غزة فلسطين 2008, 2015

معيد , الجامعة الاسلامية غزة فلسطين 1985, 1992

معيد كلية العموم , جامعة الازهر غزة فلسطين 1985, 1989

---

**المهام الادارية**

البداية - النهاية , المهمة , المستوى

رئيس قسم الجيولوجيا , القسم 2009, 2011

رئيس قسم الجيولوجيا , القسم 1996, 2007

---

**العضوية المهنية**

السنة , المؤسسة , نوع العضوية , المستوى

اللجنة الاكاديمية لقسم الجيولوجيا , جامعة

عضو مجلس كلية العلوم , جامعة

جامعة ICP 2013 جامعة الازهر , ادارة جهاز

---

**الاهتمامات البحثية**

اهتمام

دراسات في صخور القاعدة والمعادن , المواد المتبلورة والمعادن , المعادن الاقتصادية , الخامات المعدنية , الصخور الصلبة , الجيوكيمياء ,

---

منشورات مختارة

- Nedal Qaoud (2014) . Post-Collisional Peralkaline Granites in the Wadi Madsus Environ, South Sinai, Egypt: : Implications for magma evolution, and tectonic setting has been accepted for publication has been accepted for publication,,Journal of Geography and Geology,1120(2014) ,. ( )
- Nedal Qaoud (2014) . Geochemistry of the Um Had plutonites, Central Eastern Desert, Egypt: Implications for magma evolution, and tectonic setting,Journal of Geography and Geology; Vol. 6, No. 2; 2014.,Vol. 6, No. 2( 2014) ,. ( )
- Ashraf Emam, Nedal Qaoud, Ezzat Abdel-Rahman<sup>1</sup> and Khairiya M. Fawzy (2014) . Comprehensive Mapping of the Island Arc Rocks in the Marahiq Area,South Eastern Desert, Egypt ,The Open Geology Journal,8(2014) ,84-96.. ( )
- Nedal Qaoud (2014) . Utilization of Space-Borne Imagery for Lithologic Mapping: A Case Study From Um Had Area, Central Eastern Desert, Egypt ,Journal of Geography and Geology;,Vol. 6, No. 2(2014) ,. ( )
- Nedal Qaoud (2014) . Geochemistry of the Um Had Plutonites, Central Eastern Desert, Egypt: Implications for Magma Evolution, and Tectonic Setting ,Journal of Geography and Geology,6(2014) ,. ( )
- Ezzat Abdel Rahman , Nedal Qaoud, Ashraf Emam (2013) . Plutonites of Wadi Um Arka, Allaqi region, South Eastern Desert, Egypt: remote sensing and geochemical aspects Nagdi M. ,Journal of Biology and Earth Sciences, ,3(2013) ,86-94. ( )
- Nedal Qaoud, Amr Abdelnasser (2012) . Geochemistry and petrogenesis of El-Fringa metagabbro-diorite rocks, Wadi Sa'al area, south Sinai, Egypt ,Journal of Al Azhar University-Gaza (Natural Sciences),14(2012) ,111-138.. ( )
6. Basem A. Zoheir, Abdel Aziem M. Mehanna<sup>1</sup> and Nedal. N. Qaoud (2008) . Geochemistry and geothermobarometry of a Neoproterozoic island arc intrusive complex, SE Egypt: insights into the evolution of the Um Eleiga gold-hosting intrusion ,Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B) ,117(2008) ,1-23. . ( )
7. B. A. Zoheir and N. N. Qaoud (2008) . Hydrothermal alteration geochemistry of the Betam gold deposit, south Eastern Desert, Egypt: mass-volume-mineralogical changes and stable isotope systematics Applied Earth Science ,Hydrothermal alteration geochemistry of the Betam gold deposit, south Eastern Desert, Egypt: mass-volume-mineralogical changes and stable isotope systematics Applied Earth Science ,2(2008) ,55-76.. ( )
4. Qaoud, N. N.,(2008) (2008) . Geochemistry and tectonic evolution of the I-type granites of Wadi Qunay, southeast Sinai, Egypt.,Intern. Conf. on the Geology of the Tethys, Cairo Univ.,Giza, Egypt,,8(2008) ,1-22. ( )
5. Basem A. Zoheir and Nedal. N. Qaoud (2006) . GEOCHEMISTRY OF LATE NEOPROTEROZOIC LEUCOGRANITES FROM SE SINAI, EGYPT,Intern. Conf.Geol.ArabWorld (Gaw8), Cairo Univ.,Giza,Egypt, ,(2006) ,P.57-76.. ( )
- Takla, M.A., Hamimi, Z., Hassanein, S. and Qaoud, N (1999) . Characterization and genesis of the BIF associating arc-metavolcanics, Um Ghamis area, central Eastern Desert,Mineral. ,., 2, (1999) ,157-185. ( )
2. Takla, M.A., Hamimi, Z., Hassanein, S. and Qaoud, N. (1995) . Geology and tectonic setting of the shield rocks of Um Ghamis el Zarqa area and its implication on the BIF genesis,Ann. Geol. Surv.,,20,(1995) , 71-90. . ( )
3. Abdel Maksoud,M.A., Hassanein, S. S.M.,Swifie,B and Qaoud, N. (1994) . Petrochemistry, origin and tectonic setting of the granitic rocks between Wadi Khashabi and Wadi Negibat, Sinai Egypt.,Ann. Geol. Surv., Egypt,20, (1994) ,71-90.. ( )

البكالوريوس	* بلورات ومعادن - صخور نارية ومتحولة - بصريات المعادن - جيولوجيا عامة - موضوع مختار - حفريات دقيقة - جيولوجيا اقتصادية - بصريات المعادن
	*
دراسات عليا	*

## المهارات

## المهارة

دراسة ميكروسكوبية دقيقة للمعادن وتوصيفها ومقياس مقدار الصلادة للمعادن اليدوية وتحديد معادن الخامات والقيمة الاقتصادية لها بدقة ( ذهب وفضة ونحاس وغيرها) ,ممتاز

## الدورات التدريبية

السنة , اسم المادة , المكان , المؤسسة , الفترة

1997, المعادن المشعة, القاهرة - هيئة المواد النووية, المساحة الجيولوجية, شهر نوفمبر الى شهر ديسمبر 1997

## دراسة ميداني لانواع الصخور

اقامة الرحلات العلمية الهادفة لدراسة انواع الصخور المختلفة للمناطق المختلفة في فلسطين او مصر او الامارات العربية المختلفة

## تحاليل جيوكيميائية للصخور المختلفة خصوصا الصخور النارية والمتحولة

استخدام الاجهزة الخاصة بالتحاليل للصخور لمعرفة المكونات المعدنية الكبيرة والشححة والنادرة ومن ثم معرفة الصخر من ناحية التركيب الكيميائية للمكونات الخاصة ومعرفة العلاقات بين الصخور ومعرفة المكونات الكيميائية والانظمة البلورية للمعادن مع التركيز على المعادن النفيسة والتي لها اهتمام في مجال الصناعة المختلفة

## توزيع الصخور من خلال الصور الجوية الحديثة والاستشعار عن بعد

دراسة الصور الجوية الحديثة من خلال الاستشعار عن بعد وتحديد الانواع وتصنيفها وتقدير مساحتها على الخريطة ومن ثم عاى الواقع في الطبيعة