



آخر تعديل: 2016/03/08

أ.د. أسامة فايز محمد زين الدين

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد	26/1/1962	مكان الميلاد	غزة
الجنسية	فلسطيني		
الحالة الاجتماعية	متزوج	الجنس	ذكر
الرتبة الأكاديمية	أستاذ دكتور		
القسم	الجيولوجيا		
الكلية	كلية العلوم		
تلفون - المكتب	08-2837190		
الفاكس			
الجوال	059-9603706		
عناوين الإيميل	u.zaineldeen@alazhar.edu.ps usama.zaineldeen@gmail.com		
عنوان -المكتب	قسم الجيولوجيا		
عنوان - البيت	غزة - الصبرة		

HURL

المؤهلات العلمية

السنة , المؤهل , المؤسسة , عنوان الرسالة	
2000	الدكتوراة, جامعة جنت - بلجيكا (Tectonic evolution in the Wadi Araba segment of the Dead Sea Rift, Southwest Jordan)
1991	الماجستير, جامعة أوهايو - الولايات المتحدة الأمريكية (The Geology of Dipper Harbour Area, Southern New Brunswick, Canada)
1984	البكالوريوس, جامعو أسيوط - مصر (Geology)

السجل الوظيفي

من تاريخ - إلى تاريخ , الوظيفة , المؤسسة	
حتى الآن , 2014	أستاذ دكتور , جامعة الأزهر - غزة
2008 , 2014	أستاذ مشارك , جامعة الأزهر - غزة
2000 , 2008	أستاذ مساعد , جامعة الأزهر - غزة
1990 , 1991	(USA) جامعة أوهايو , (TA) مساعد مدرس
1991 , 1997	محاضر , جامعة الأزهر - غزة
1985 , 1989	معيد , الجامعة الإسلامية بغزة

المهام الادارية

البداية - النهاية , المهمة , المستوى

رئيس هيئة تحرير مجلة جامعة الأزهر (العلوم الطبيعية), الجامعة	حتى الآن , 2015
نائب رئيس هيئة تحرير مجلة جامعة الأزهر (العلوم الطبيعية), الجامعة	2015, 2015
عميد القبول والتسجيل, الجامعة	2012, 2015
مساعد نائب الرئيس للشؤون الاكاديمية, الجامعة	2010, 2012
عضو هيئة تحرير مجلة جامعة الأزهر (العلوم الطبيعية), الجامعة	2010, 2012
رئيس قسم الجيولوجيا, الكلية	2003, 2007
عضو هيئة تحرير مجلة جامعة الأزهر (العلوم الطبيعية), الجامعة	2005, 2006
رئيس قسم الجيولوجيا, الكلية	1996, 1997
مساعد رئيس قسم الجيولوجيا, القسم	1994, 1996

العضوية المهنية

السنة , المؤسسة , نوع العضوية , المستوى

2012 الاتحاد العربي لعلوم الأرض, المجلس الاستشاري الاعلي, دولي

الاهتمامات البحثية

اهتمام

النشاط الزلزالي علي طول صدع البحر الميت , تكتونية صدع البحر الميت , جيولوجية قطاع غزة , تكتونية الامارات العربية , تراكيب , وحركية صدع البحر الميت , تراكيب وحركية الجزء الشمالي من جبال عمان - الامارات العربية

منشورات مختارة

- Z. Hamimi, A.S. El-Fakharani and U. Zaineldeen (2014) . Kinematic Analysis and paleostress reconstructions of Neoproterozoic to Neogene fractures in Al-Jamoum area, Saudi Arabia: tectonic implications for Western Arabia, Gondwana 15 Conference, North meets South, Madrid (Spain). Program and Abstracts,(), 77. ()
- Usama Zaineldeen & Abdel-Rahman Fowler (2014) . Structural style and fault kinematics of the Lower Eocene Rus Formation at Jabal Hafit area, Al Ain, United Arab Emirates (UAE), Arabian Journal of Geosciences (Springer),7(3) , 1115-1125. ()
- Usama Zaineldeen, Khalid Qahman and Jehad Al-Dash (2014) . Geological Structure of the coastal aquifer in the southern part of the Gaza Strip, Palestine, Arabian Journal of Geosciences (Springer),7(10) , 4343-4354. ()
- Zaineldeen, U. (2013) . Mapping the Dyke Swarms of the Neoproterozoic Basement in Southwestern Jordan Using Remote Sensing and GIS Techniques, Earth Science Research ,2(1) ,156-164. ()
- Zaineldeen, U. and Aish A. (2012) . Geology, geomorphology and hydrology of the Wadi Gaza catchment, Gaza Strip, Palestine, Journal of African Earth Sciences (Elsevier),76() ,1-7. ()
- Zaineldeen, U. (2011) . Paleostress reconstructions of Jabal Hafit structures, southeast of Al Ain City, United Arab Emirates (UAE), Journal of African Earth Sciences (Elsevier),59() ,323-335. ()
- Zaineldeen, U. (2011) . Tectonic Evolution of the Dead Sea Rift – Paleostress reconstruction of the Dead Sea structures, LAP LAMBERT Academic Publication, ISBN 978-3-8465-4927-6,() ,180 pp. ()
- Zaineldeen, U. (2010) . Palaeowind estimation of the cross-bedding within the aeolian Kurkar layers of the Gaza Formation, Gaza Strip, Palestine, Geologia Croatica,63(1) ,55-65. ()
- Zaineldeen, U. and Fowler, A. (2009) . Palaeostress reconstructions of the Wadi Ham Fault Zone, Northern Oman Mountains, United Arab Emirates, International Journal of Scientific Research, United Arab Emirates University,18() ,49-63. ()
- Zaineldeen, U. and Fowler, A. (2009) . The structure of Wadi Ham area, Northern Oman Mountains, United Arab Emirates (UAE), International Journal of Scientific Research, United Arab Emirates University,18() ,65-74. ()
- Anan, H.S. and Zaineldeen U. (2008) . Kurkar ridges in the Gaza Strip of Palestine, M.E.R.C. Ain Shams University, Earth Science Series,22() ,139-146. ()
- Zaineldeen, U. (2008) . Influence of the movement of the Dead Sea Fault on seismic activities, Symposium on Disasters Management and Safety of Buildings in Arab countries. Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia,1() ,67-78. ()
- Zaineldeen, U. and Fowler, A. (2007) . Post-Early Eocene Folding and Faulting at Jabal Hafit, Southeast of Al Ain, United Arab Emirates, Second International Conference on the Geology of the Tethys, Cairo University,() ,27-34. ()
- Zaineldeen, U., Dalvaux, D. and Jacobs, P. (2002) . Tectonic evolution in the Wadi Araba segment of the Dead Sea Rift, South-West Jordan, European Geosciences Union (EGU), Stephan Mueller Special Publication Series,2() ,63-81. ()
- Zaineldeen, U., Yan, N., Manuel, L.M., Nance, R.D., Diog, R. and Dallmeyer, R.D. (1991) . Late Carboniferous sedimentation and tectonics in the Chance Harbour – Dipper Harbour area, southern New Brunswick, Canada, Geological Society of America,23() ,153. ()

جوائز و شهادات تقدير

السنة , الاسم , المؤسسة , المستوى

1997 , وزارة التعليم العالي , وطني , PEASE Program

1989 , الولايات المتحدة الأمريكية , دولي , AMIDEAST

الدرجة , المرشحين , الرسالة , الجلسة , السنة
منجزة
Jehad Al-Dasht ,Hydrogeological Evaluation of the Aquifer in the southern part of
the Gaza Strip, Palestine ,2012 ,
ماجستير

التدريس

المستوى , اسم المادة

- البكالوريوس * الجيولوجيا التركيبية
* الجيومورفولوجيا
* جيولوجيا فلسطين
* ندوة بحث
* مشروع تخرج
* جيولوجيا حقلية
* الجيولوجيا الهندسية
* الجيولوجيا البيئية
* الجيولوجيا العامة
* مسح جيولوجي
* الاستشعار عن بعد
دراسات عليا * تطبيقات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

الدورات التدريبية

السنة , اسم المادة , المكان , المؤسسة , الفترة

- 1996 ,The Sixth United Nation International Training Course on Remote Sensing Education for
Educators ,Sweden ,Stockholm University ,06/05-14/06/1996
1995 ,Use of Nuclear Technology in Hydrology ,Amman, Jordan ,Energy Authority ,12-22/08/1995