

السيرة الذاتية

طارق حامد محمد المزوغي

الصفة: عضو هيئة تدريس

الدرجة العلمية: أستاذ مشارك قسم الجيولوجيا/ كلية لعلوم/ جامعة طرابلس

معلومات شخصية

مكان وتاريخ الميلاد: طرابلس-ليبيا (1967م).

الجنسية: لبي

الحالة الاجتماعية: متزوج

مكان السكن: طرابلس-ليبيا

هاتف محمول: 0944741579

البريد الإلكتروني: thmezughi@yahoo.com

المؤهلات الأكاديمية الحاصل عليها

- 2014 دكتوراه في الجيولوجيا من جامعة National University of Malaysia / ماليزيا
- 1998 ماجستير في الاستشعار عن بعد من جامعة University of Dundee / بريطانيا
- 1989 بكالوريوس في الجيولوجيا جامعة طرابلس / ليبيا

الخبرة وجهات العمل

- 2021 – الان أستاذ مشارك كلية العلوم, جامعة طرابلس , قسم الجيولوجيا
- 2021-2016 استاذ مساعد كلية الآداب, جامعة طرابلس , قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية
- 2016 -2014 عضو هيئة تدريس متعاون بجامعة طرابلس , قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية

- 2015 عضو هيئة تدريس متعاون بجامعة طرابلس , قسم الجيوفيزياء
- 2015 عضو هيئة تدريس متعاون بجامعة المرقب , قسم علوم الارض والبيئة
- 2015-2014 عضو هيئة تدريس متعاون بجامعة الزاوية , قسم الموارد الطبيعية
- 2011-2006 باحث ثاني بالمركز الليبي للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء، هيئة البحث العلمي.
- 2005-2002 مدير إدارة التوثيق الفني والمعلومات بمركز البيروني للاستشعار عن بعد
- 1992-1990 مهندس استكشاف بشركة الخدمات السيزموغرافية المحدودة SSL

الانشطة المهنية و الدورات العلمية المتحصل عليها

1. radar Imagery and interferometer. 2002 GDTA, Toulouse - France
2. Image processing of Satellite images. 2003 GDTA, Toulouse - France
3. Applied Document Imaging Technology. 2004 Orion Communication Services Ltd, Malta
4. دورة تدريبية بعنوان (الإشراف الناجح) /الجهاز المركزي للبحوث الالكترونية – ليبيا 2003

المؤتمرات و الندوات التي تمت المشاركة العلمية فيها

1. International conference on Geospatial Technologies –Libya GeoTec –1. 5-7 Nov 2014 Tripoli. Libya.
2. International Conference & Exhibition for Geospatial Technologies – Libya GeoTec 2 6-9 Dec. 2016 .Tripoli, Libya.
3. International Conference on Geospatial Technologies – Libya GeoTec 3. 21-19 Dec 2017 Tripoli. Libya.
4. The International Symposium on Environment and Natural Resource (ISENAR 2011), 15-17 November 2011, Malaysia,
5. National Geoscience Conference 2010 (NGC2010) , 11 – 12 June 2011, Johor Bahru, Malaysia • National Geoscience Conference. Shah Alam, Malaysia.11-12 June 2010

6. First Mediterranean conference on Earth Observation (Remote sensing),
21-23 April 2004 Belgrade, Serbia
7. ISPRS 4th Symposium Remote Sensing of Urban Areas, 27-29 June 2003
,Regensburg , Germany

النشاطات الخارجية

- مشارك في مشروع دراسة تحديد المسار المناسب للسكة الحديدية يربط بين مدينة بنغازي ومدينة طبرق التي قام بها مركز البيروني للاستشعار عن بعد لصالح مشروع السكة الحديدية (1996م).
- مشارك في مشروع دراسة تقييم الإمكانات الهيدرو جيولوجية لحوض الكفرة جنوب شرق ليبيا التي قام بها مركز البيروني للاستشعار عن بعد (1996م).
- مشارك في مشروع دراسة التصحر التي قام بها مركز البيروني للاستشعار عن بعد (1994م).
- عضو الجمعية البريطانية للاستشعار من بعد (1996م-1998).
- عضو مؤسس ورئيس الجمعية الليبية للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (2014م-2023م).
- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الاول للتقنيات الجيومكانية - ليبيا جيوتيك 1 الذي نظمته الجمعية الليبية للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية - طرابلس في الفترة من 6-9 ديسمبر 2015م.
- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الثاني للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية - ليبيا جيوتيك 2 الذي عقد بطرابلس في الفترة من 6-9 ديسمبر 2016م.
- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الثالث للتقنيات الجيومكانية - ليبيا جيوتيك 3 الذي نظمته الجمعية الليبية للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية - طرابلس في الفترة من 19-21 ديسمبر 2017م.

- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الرابع للتقنيات الجيومكانية - ليبيا جيوتيك 4 الذي نظّمته الجمعية الليبية للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية - طرابلس في الفترة من 3-5 مارس 2020م.

المنشورات العلمية

1. Yones A. Abulghasem , Saheel A.S, Mezughi T.H "Delineation of mineral potential zone using GIS in the southern part of Libya" 2022, Petroleum Research Journal., Volume 25, 61-78
2. Mezughi, T.H "Monitoring land degradation in the north-east of the Jafara plain based on the spectral index (NDVI) of the Landsat satellite data for the years (2008-2014-2020)" 2021, Sabratha University Scientific Journal, Volume (5), Issue (1), 60-48.
3. Mezughi, T.H. , Oune O.D "Analysis of the morphometric characteristics of the Wadi Gan basin using geographic information system". International Conference on Geospatial Technologies - Libya Geotech 3, December 19-21, 2017, Tripoli – Libya.
4. Mezughi, T.H. "Determination of Land Use/Cover Changes in the municipality of Al-Suwany bin Adam using remote sensing techniques and geographic information system", 2019, Journal of the of Arts Al-Zawiya, Volume 28, Issue 1, 247-267.
5. Mezughi, T.H, Yones A. Abulghasem. GIS-based logistic regression model for landslide susceptibility mapping: a case study along the E-W highway, Malaysia. International Conference & Exhibition for Geospatial Technologies – Libya GeoTec 2, Tripoli, Libya, 6 – 8 December 2016

6. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah. 2012. Analytical Hierarchy Process Method for Mapping Landslide Susceptibility to an Area Along the E-W Highway (Gerik-Jeli), Malaysia. Asian Journal of Earth Sciences 5(1): 13-24.
7. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah. 2011. Landslide Susceptibility Assessment Using Frequency Ratio Model Applied to an Area Along the E-W Highway (Gerik-Jeli). American Journal of Environmental Sciences 7(1): 43-50.
8. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah. 2011. Landslide Susceptibility Mapping Using the Statistical Index Method and Factor Effect Analysis Along the E- W Highway (Gerik - Jeli), Malaysia. Australian Journal of Basic and Applied Sciences 5(6): 847-857.
9. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah. 2011. A Multi-Class Weight of Evidence Approach for Landslide Susceptibility Mapping Applied to an Area Along the E-W Highway (Gerik - Jeli), Malaysia. Electronic Journal of Geotechnical Engineering 16 O(1259-1273).
10. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah . 2011. Landslide Susceptibility Mapping Using Frequency Ratio and Statistical Index Methods and Their Comparison: A Case Study for an Area Along the E-W Highway (Gerik-Jeli), Malaysia. International Symposium on Environment and Natural Resource. Bangi, Malaysia. 15-17 November 2011.
11. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah. A GIS based method to rank the importance of factors controlling landslides:

Case study East West Highway (Gerik – Jeli), Malaysia. National Geoscience Conference. Shah Alam, Malaysia.11-12 June 2010

12. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah 2010
A GIS-Based method to assess the relative importance of factors influencing landslides along the East-West highway (Gerik –Jeli), Malaysia. National Geoscience Conference 2010 , 11 – 12 June 2011, Johor Bahru, Malaysia.

13. Mezughi, T.H, Juhari Mat Akhir, Abdul Ghani Rafek & Ibrahim Abdullah.
2012. Analytical Hierarchy Process Method for Mapping Landslide Susceptibility to an Area Along the E-W Highway (Gerik-Jeli), Malaysia. Asian Journal of Earth Sciences 5(1): 13-24.