

السيرة الذاتية



الإسم : طارق المختار الاسود

العنوان : الماية

طرابلس - ليبيا

Email: Tmelaswed@yahoo.co.uk / T.elaswed@zu.edu.ly

هاتف: (WhatsApp) 091 7377576

092 3865972

التعليم

- يناير 2005 – يونيو 2009 ، الدكتوراه، قسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة داندي ، بريطانيا عنوان البحث: "دراسة تأثير التغيير في المياه الجوفية على النشاطات الزراعية باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في شمال غرب ليبيا"
- أكتوبر 1997 – يوليو 1999 ، الماجستير في الاستشعار عن بعد وتطبيقاته ومعالجة الصور الفضائية، قسم الفيزياء التطبيقية والالكترونية والهندسة الصناعية، جامعة داندي، بريطانيا. عنوان البحث: "اكتشاف التطور العمراني بالاعتماد على تقنية التصنيف الموجه باستخدام صور القمر الصناعي الفرنسي (SPOT XS) والقمر الصناعي الامريكي LANDSAT TM".
- سبتمبر 1986 – أكتوبر 1989، البكالوريوس ، قسم التربة والمياه ، كلية الزراعة، جامعة طرابلس ، طرابلس – ليبيا،

الخبرة

- يناير 2011 حتى الآن عضو هيئة تدريس قار بدرجة أستاذ منذو ديسمبر 2022 بقسم الجغرافيا كلية الآداب جامعة الزاوية ، ومتعاون بكلية الهندسة قسم العمارة ومركز الدراسات العليا بالجامعة.
- يونيو 2017 حتى الان رئيس قسم التعاون الدولي بكلية الآداب جامعة الزاوية.
- ابريل 2017 حتى الان نائب رئيس لجنة الإدارة بالجمعية الليبية للاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية (LRSGIS).
- ديسمبر 2014 – مارس 2017 رئيس لجنة الإدارة بالجمعية الليبية للاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية (LRSGIS).
- 2012 حتى الان عضو هيئة تدريس متعاون بتدريس مادة نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد والاشراف على مجموعة من مشاريع التخرج بقسم هندسة العمارة وقسم علوم الارض في الاكاديمية الليبية للدراسات العليا جنزور.
- اغسطس 2010 - ديسمبر 2010، مدير دائرة التخريط والتصوير الجوي بمركز البيروني للاستشعار عن بعد.
- يناير 2010 – يناير 2011 عضو هيئة تدريس متعاون بقسم الموارد الطبيعية ، كلية الزراعة، جامعة طرابلس
- أكتوبر 2009 – اغسطس 2010 ، عضو هيئة تدريس متعاون بقسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة المرقب ترهونة.
- أكتوبر 2009 – اغسطس 2010 باحث ثاني ومدير إدارة التسويق بالمركز الليبي للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء ، هيئة البحث العلمي.
- يونيو 2008 – يونيو 2009 مساعد باحث في قسم علم البيئة بكلية علم النبات ، مدرسة علوم الحياة، جامعة داندي ، بريطانيا.

Research assistant to a research group of Remote Sensing/Image Analysis, Environmental Science
Division of Plant Sciences College of Life Sciences, University of Dundee.

- مارس 2005 – مايو 2008 مساعد محاضر في تدريس مادة الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية وبرامج معالجة الصور الجوية والفضائية بقسم الجغرافيا بكلية الآداب، جامعة داندي.

Demonstrator and teaching in Level 1 Environmental Science (IT induction), and Level 2 Environmental Science (GIS module - image processing using ERDAS - Hydrology Workshops).

- نوفمبر 2002- ديسمبر 2004 مدير إدارة التطبيقات الاقتصادية بمركز البيروني للاستشعار عن بعد.
- نوفمبر 1995 – أكتوبر 2002 محلل ومعالج صور جوية و فضائية بإدارة التطبيقات الاقتصادية بمركز البيروني للاستشعار عن بعد بطرابلس ومتخصص ببرامج الكمبيوتر لمعالجة وتحليل الصور الفضائية وبرامج إنتاج الخرائط.

الدورات

- دورة تدريبية في مجال العلوم الادارية والمالية بعنوان (تحليل المشكلات واتخاذ القرار) 2003 بمركز التدريب والتأهيل بالجهاز المركزي للبحوث الإلكترونية طرابلس.

- Space cartography course, by GDTA professional training in satellite imagery applications, 8th- 19th of April 2002. Ramonville St-Agne Cedex, France
- ER Mapper advanced training course, by the Earth Resource Mapping, 9th – 17th of December 2002. London, UK

اللغات

- العربية اللغة الام (Native)
- الانجليزية اتقان بطلاقة (Fluent)

المهارات

- تخصص في استخدام برامج الكمبيوتر بصفة عامة مثل

All Microsoft office facilities, CorelDraw Graphics, PaintShopPro Photo, Image processing packages (including ERDAS Imagine, ENVI, ER Mapper and PCI) and GIS (including Arc GIS) packages.

العضوية

- عضو باللجنة العلمية للمنتدى الوزاري العربي الخامس للاسكان والتنمية الحضرية
- 2023 عضو باللجنة اللببية الدائمة للحد من مخاطر الكوارث.
- عضو في الشبكة الفرعية للغذاء والماء بإتحاد الجامعات المتوسطة (UNIMED).
- 2014 عضو لجنة إدارة الجمعية اللببية للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية.
- 2014 عضو بالمجلس العلمي للجمعية الجغرافية التونسية.
- 2012 عضو بالجمعية الجغرافية اللببية.
- 2005 عضو بجمعية الاستشعار عن بعد والمساحة التصويرية البريطانية.

الاعمال والاستشارات

- مايو 2016 مستشار متعاون في مشروع تنفذه الهيئة العامة للمياه بعنوان " التقييم الجيولوجي للينابيع المائية في شمال غرب ليبيا باستعمال تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية .
- يناير 2002 عضو باللجنة المكلفة من الطرف الليبي في مشروع تخزين الموارد الطبيعية للاستخدام الزراعي والتخطيط (ليبيا 004/00) بإشراف منظمة الأغذية والزراعة الدولية.
- يونيو 2002 التكليف بالإشراف على مشروع دراسة الغطاء النباتي وتصنيف الأراضي بالمنطقة الوسطى / سرت باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد.

بعض المنشورات

- Elawed, M. T. (2023). The impact of climate changes on the external environment of buildings and architectural design in Libya. Journal of Libya for Geographical studies, ISSN 2789-4843 (4). www.lfgs.l.
- Elawed, M. T. (2022). Accuracy Assessment of The Classified Landsat TM Satellite Imagery Data for Arid and Semiarid Areas. Journal of Libya for Geographical studies, ISSN 2789-4843 (3). www.lfgs.ly.
- Ali Jarad1, Almokhtar Attwairi, Tarek Elawed, Elhadi Elmghirbi (2022). The Role of The Southern Libyan Saharan Cities in Building Their Relations with Neighbouring Countires. Bulletin of the Serbian Geographical Society 2022, 102(1) 141-156, <https://glasniksgd.rs/index.php/home/article/view/1313/pdf>.
- طارق الاسود، أمير المحنوش (2017). دراسة التوسع العمراني لمدينة صبراتة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في الفترة من (1989-2015م). المؤتمر الدولي للتقنيات الجيومكانية – ليبيا جيو توك 3، طرابلس، ليبيا، 19 – 21 ديسمبر 2017
- طارق الاسود، عمر عون (2016). تحليل الأثر السلبي للمحاجر بالمنطقة الممتدة من المائة حتى جودائم غرب مدينة طرابلس باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. المؤتمر والمعرض الدولي للتقنيات الجيومكانية، (ليبيا جيو توك 2)، 6-8 ديسمبر 2016. طرابلس - ليبيا.
- Elawed, M. T. (2015). Comparison of Maximum Likelihood (ML) to Artificial Neural Network (ANN) for supervised Landcovr classification in arid and semiarid area. International Conference on Geospatial Technologies – Libya1, (Libyageotec 1), 6-9 December 2015.
- Elawed, M. T. (2013). The relationship between changes in the irrigated agriculture and the groundwater changes using remote sensing techniques in the north-west Libya. The 7th Edition of the International Congress Geo Tunis, 8-12 April 2013 Hammamet.
- طارق الاسود (2013). تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط السياحي. مجلة الجغرافي ، الجمعية الجغرافية الليبية ، العدد الثالث ص (172-194).
- طارق الاسود (2013). اكتشاف التغير في الغطاء الأرضي باستخدام البيانات الرقمية للأقمار الصناعية. قبلت للنشر في العدد الرابع في مجلة الجغرافي ، الجمعية الجغرافية الليبية.

