

د. محمد علي ابراهيم الطاهر



البريد الإلكتروني: bineltaher@gmail.com

العنوان: طرابلس - ليبيا

رقم الهاتف: +218927546641

+ 218911136441

السيرة الذاتية

المؤهلات العلمية:

درجة البكالوريوس

درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب - جامعة سبها - ليبيا - 2000م

درجة الماجستير

درجة الماجستير في علوم الحاسوب - جامعة شمال ماليزيا - ماليزيا - 2005م .

التخصص الدقيق : Artificial Intelligence

درجة الدكتوراه

درجة الدكتوراه في علوم وهندسة الحاسوب - جامعة بردج بورت - كونتيكت - الولايات المتحدة الأمريكية .
2015م.

التخصص الدقيق: Data Mining

الخبرة و التدرج الوظيفي:

- محاضر في قسم نظم المعلومات- كلية تقنية المعلومات - جامعة طرابلس - ليبيا - من 2021/10/3 حتى الان.
- إدارة الدراسات العليا بديوان وزارة التعليم -إعارة من جامعة سبها(رئيس قسم الشؤون الأكاديمية) من 2020/8/16 حتى 2021 /9/30.
- إدارة الملحقيات وشؤون الموفدين بديوان وزارة التعليم -إعارة من جامعة سبها (قسم التوثيق والمعلومات, قسم شؤون الموفدين, قسم الملحقيات) من 2017/11/28 الي 2020/7/30.

- محاضر في قسم الحاسوب - كلية التربية أوباري - جامعة سبها - ليبيا - من 8 / 2015 حتى الآن .
- محاضر في قسم نظم المعلومات (متعاون) - كلية تقنية المعلومات - جامعة طرابلس - ليبيا - من 8 / 2016 الي 30/9/2021 .
- رئيس قسم الحاسوب - كلية التربية أوباري - جامعة سبها - ليبيا - من 11/2015 الي 7/2016.
- محاضر مساعد في قسم الحاسوب - كلية الهندسة - جامعة بروجوت - الولايات المتحدة الامريكية - من 8/2014 الي 5/2015 .
- وكيل الشؤون العلمية بكلية الاداب والعلوم أوباري - جامعة سبها - ليبيا - من 2/2007 الي 3/2008 .
- مدير مكتب الدراسات العليا بكلية الاداب والعلوم أوباري - جامعة سبها - ليبيا - من 8/2006 الي 1/2007 .
- محاضر مساعد في قسم الحاسوب - كلية الاداب والعلوم أوباري - جامعة سبها - ليبيا - من 9/2005 الي 3/2008 .

المهارات العلمية:

التعليم والتدريب

- قمت بتدريس عدة مواد للمستوي الجامعي في مجال علوم وهندسة الحاسوب .
- ترأست عدة لجان أكاديمية لتطوير المناهج الدراسية ومعادلة المواد بين الاقسام والكليات المختلفة.

القيادة والادارة

- مارست العمل الإداري كوكيل كلية , كرئيس قسم , كمدير مكتب و رئيس لعدد من اللجان الأكاديمية .
- شاركت في عمليات تصميم مجموعة من خطط العمل والتطوير والتدريب .

البحث العلمي

- قمت بنشر مجموعة من البحوث في مجالات مختلفة في علوم وهندسة الحاسوب ومنها:
 - Social Media Data Mining
 - Information Retrieval
 - Multimedia Database
- قمت بالإشراف علي عدد كبير من بحوث التخرج لطلبة البكالوريوس.
- متابع للأبحاث والمستجدات في مجال تخصصي ولدي القدرة علي عمل الدراسات الخاصة والأبحاث التطبيقية بما تقتضيه متطلبات العمل.

اللغات

- العربية : التحدث بطلاقة , الكتابة متقنة , القراءة متقنة
- الإنجليزية : التحدث بطلاقة , الكتابة مثقنة , القراءة متقنة

الأبحاث المنشورة في المؤتمرات والمجلات العلمية:

Journals

1. **Mohammed Eltaher** and Jeongkyu Lee, "User Profiling of Flickr: Integrating Multiple Types of Features for Gender Classification," Journal of Advances in Information and Technology, Vol. 6, No. 2, pp. 84-87, May, 2015.
2. **Mohammed Eltaher**, Jeongkyu Lee. "Social User Mining: Survey on Mining Different Types of Social Media Data," International Journal of Multimedia Data Engineering and Management (IJMDEM), Vol. 4(4): 58-70, 2013.

Refereed Conference Papers

1. **Mohammed Eltaher** "An Integration Module for Mining Textual and Visual Social Media Data," The Seventh International Conference on Data Analytics (DATA ANALYTICS 2018), Athens, Greece, Nov 2018.
2. **Mohammed Eltaher** and Jeongkyu Lee. "User Profiling of Flickr: Integrating Multiple Types of Features for Gender Classification," International Conference on Software and Information Systems (ICSIS 2015), Las Vegas, NV, May 2015.
3. **Mohammed Eltaher**, Yawei Yang and Jeongkyu Lee. Gait-Based Gender Classification Using Kinect Sensor. Proc. of the 2015 National ASEE conference, pp. 26.808.1 - 26.808.11, Seattle, WA, June 2015.
4. **Mohammed Eltaher** and Jeongkyu Lee. "User Profiling of Flickr: Integrating Multiple Types of Features for Gender Classification," Proc. of the 2014 ASEE Zone I conference, Bridgeport, CT, 2014.
5. **Mohammed Eltaher**, Haiyang Wang, Jeongkyu Lee, "Motion Detection Using Kinect Device for Controlling Robotic Arm," Proc. of the 2013 ASEE Zone I conference, Northfield, VT, 2013.
6. Hau-Wen Chang, Dongwon Lee, **Mohammed Eltaher**, Jeongkyu Lee, "@Phillies Tweeting from Philly? Predicting Twitter User Locations with Spatial Word Usage," In IEEE/ACM Int'l Conf. on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM), Istanbul, Turkey, 111-118, August 2012.

7. Skander Benayed, **Ali Eltaher Mohammed**, and Jeongkyu Lee. "Developing Kinect-Like Video Motion Detection using Canny Edge Detector," Proceeding of 2012 New England American Society for Engineering Education Conference, Lowell, MA, April 27-28, 2012.
8. **Mohammed Eltaher**, Shuyang Li and Jeongkyu Lee. Then and Now Map, 2011 UB Faculty Research Day, Bridgeport, CT, February 11, 2011.