



السيرة العلمية والوظيفة

الاسم: عبد السلام احمد محمد ابراهيم الوحيشي

الحالة الاجتماعية: متزوج

الهاتف: 00218913211677- فايبر واتس تلجرام 00218922759215

Email: abdussalam.a.m.ibrahim@gmail.com abdalsalam@academy.edu.ly

Personal Academic Websites:-

<https://academy.edu.ly/profile>

https://scholar.google.com/citations?user=a4v_YRkAAAAJ&hl=ar

<https://independent.academia.edu/AbdussalamIbrahim>

الشهادات العلمية

- الدكتوراه في العلوم البيئية والجغرافية (التطبيقات البيئية للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية والنمذجة المستقبلية للتغيرات المناخية) (2010) قسم الجغرافيا وعلوم البيئة كلية العلوم جامعة ريدينج بريطانيا
- الماجستير في المشكلات البيئية {التصحّر} (1999) جامعة بنغازي
- الإجازة الجامعية في الجغرافيا (1991) جامعة ناصر
- دبلوم الدراسات العليا في الجغرافيا الطبيعية (1997) جامعة بنغازي
- دبلوم الدراسات العليا في الجغرافيا الطبيعية (1996) جامعة طرابلس
- شهادة في إدارة مشاريع وعقود التنمية (2022) معهد التخطيط ومؤسسة (DISC)
- شهادة في اعداد خطة التنمية المحلية (2018) المؤسسة الالمانية للتعاون الدولي (GIZ)
- شهادة في التخطيط الاستراتيجي والتشغيلي (2013) الجامعة الالمانية الاردنية (GJU)
- شهادة في كتابة التقارير الادارية, اعداد خطط الموازنة, التقييم والمتابعة (2019)(UNDP)
- شهادة في الإحصاء المكاني البيئي Kriging (2008) جامعة ريدينج بريطانيا
- شهادة دورة في برنامج Arc GIS 9.1 (2006) من شركة ESRI الأمريكية
- شهادة دورة في برنامج Arc GIS 9.1 3D Analyst (2006) من شركة ESRI الأمريكية
- شهادة دورة في برنامج Arc GIS 9.1 لتحليل بيانات الموارد الطبيعية (2006) من شركة ESRI الأمريكية
- شهادة دورة في برنامج Arc GIS 9.1 Spatial Analyst (2006) من شركة ESRI الأمريكية
- شهادة في الاستشعار عن بعد (2006) جامعة ريدينج بريطانيا
- شهادة في قواعد البيانات oracle (2006) جامعة ريدينج بريطانيا
- شهادة في البرنامج الإحصائي GenStat (2006) جامعة ريدينج بريطانيا

اللغات

العربية والإنجليزية

التدرج الأكاديمي

- استاذ بقسم الجغرافيا الاكاديمية الليبية للدراسات العليا (مارس 2022 - حتى الان)
استاذ بقسم العلوم البيئية كلية العلوم بجامعة الزيتونة (2019- فبراير 2022)
أستاذ مشارك بقسم العلوم البيئية كلية العلوم بجامعة الزيتونة (2015- حتى 2019)
أستاذ مساعد بقسم العلوم البيئية كلية العلوم بجامعة الزيتونة (2011- حتى 2015)
موفد لدرجة الدكتوراه بجامعة ريدينج ببريطانيا (2006- حتى 2010)
محاضر بقسم العلوم البيئية كلية العلوم بجامعة الزيتونة (2003- حتى 2005)
مساعد محاضر بقسم الجغرافيا بجامعة الزيتونة (1999 - 2003)
دراسة درجة الماجستير داخل ليبيا بجامعة قاريونس (بنغازي حاليا) (1997- 1999)
دراسة درجة الماجستير داخل ليبيا بجامعة الفاتح (طرابلس حاليا) (1994- 1996)
معيد بجامعة ناصر الأممية سابقا (جامعة الزيتونة) (1994 - 1999)

الخبرة العلمية والوظيفية

- عضو بفريق الاعتماد المؤسسي بمركز ضمان الجودة لكلية هندسة الموارد الطبيعية جامعة الزاوية 2026
رئيس قسم البحوث والاستشارات العلمية بمدرسة العلوم الإنسانية الاكاديمية الليبية طرابلس مارس 2025 - حتى الان)
عضو بفريق الاعتماد المؤسسي بمركز ضمان الجودة لكلية التربية المرج جامعة بنغازي 2025
عضو بفريق الاعتماد البرامجي بمركز ضمان الجودة لكلية العلوم جامعة طرابلس 2024
نائب رئيس لجنة اعداد الخطة الاستراتيجية لوزارة التعليم العالي لكليات العلوم 2022-2030 (2022- 2024)
رئيس المجلس الاستشاري لبلدية ترهونة (2021 حتى 2023)
وكيل الشؤون العلمية بجامعة الزيتونة، (2018- 2020)
رئيس لجنة الخطة اعداد التنفيذية لجامعة الزيتونة (2021- 2024)
رئيس فريق اعداد خطة التنمية المحلية لبلدية ترهونة (2018) المؤسسة الالمانية للتعاون الدولي GIZ
عضو لجنة التقييم بالتصنيف المحلى الأول للجامعات الليبية لسنة (2020)
رئيس لجنة أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزيتونة (2018- 2019)
رئيس لجنة إعداد الأقسام السريرية بمستشفى ترهونة التعليمي كأقسام تعليمية (2018- 2020)
رئيس تحرير مجلة جامعة الزيتونة (2018- 2019)
عضو لجنة الدراسات العليا بجامعة الزيتونة (2018- 2020)
رئيس فريق مشروع بناء الخارطة الرقمية لمنطقة ترهونة (2015- 2020)
وزارة التخطيط-مدير مكتب التخطيط بمنطقة ترهونة (2011- 2023)

رئيس قسم الجغرافيا بالأكاديمية الليبية للدراسات العليا (2014- 2017)
مؤسس وأمين قسم العلوم البيئية بجامعة ناصر الأممية سابقاً (جامعة الزيتونة حالياً) (2003- 2004)
مدير الإدارة العامة للمكتبات بجامعة ناصر الأممية سابقاً (جامعة الزيتونة) (2003- 2004)
أمين قسم الجغرافيا بجامعة ناصر الأممية سابقاً (جامعة الزيتونة) (2001 - 2003)
مدير مكتب الدراسات العليا والمعدين جامعة ناصر الأممية سابقاً (جامعة الزيتونة) (2001 - 2003)
رئيس فريق العمل الميداني لشعبية ترهونة مسلاته (2001 - 2003) في مشروع أطلس التنمية للشعبيات المنجز بين برنامج الامم المتحدة للتنمية والهيئة الوطنية للمعلومات والتوثيق بليبيا.
مشروع الهجرات الصحراوية والبيئة (2009) عضو مجموعة العمل الميداني باستخدام نظام التموضع العالمي (Total Station) والمنفذ من جمعية الدراسات الليبية بلندن.
عضو مؤسس بجمعية ترهونة للعلوم والثقافة (2001)
عضو بالجمعية الجغرافية الليبية (1996- حتى الآن)

الخبرة التدريسية

بالإضافة الى أنني عضو هيئة تدريس قار بكلية العلوم قسم العلوم البيئية بجامعة الزيتونة للفترة (1994-
مارس 2022) تم عضو هيئة تدريس قار بالأكاديمية الليبية (من مارس 2022 حتى الان) فانه قد سبق لى العمل
كمتعاون لتدريس بعض المقررات الدراسية المدونة أدناه مع بعض الجامعات الاتية:
أكاديمية الدراسات العليا ماجستير ودكتوراه -طرابلس (2012- 2022) -نمذجة التغيرات المناخية، نظم المعلومات
الجغرافية، المشكلات البيئية، إحصاء تطبيقي، نصوص ومصطلحات باللغة الانجليزية.
أكاديمية الدراسات العليا ماجستير-مصراة (2012- 2018) -نمذجة التغيرات المناخية، الجغرافيا الطبيعية المتقدمة،
المشكلات البيئية، نظم المعلومات الجغرافية، إحصاء تطبيقي.
جامعة طرابلس الدراسات العليا ماجستير ودكتوراه، (2012- 2021) -نظم المعلومات الجغرافية، دراسات في علم
المناخ المتقدم.
جامعة الزاوية جامعية ودراسات عليا ماجستير ودكتوراه (2012- 2022) – بكلية الهندسة وبرنامج الدراسات العليا
-الاستشعار عن بعد وتطبيقاته، علم المناخ المتقدم، نظم المعلومات الجغرافية، إحصاء تطبيقي، نصوص ومصطلحات
باللغة الانجليزية، التنمية المستدامة.
جامعة الزيتونة دراسات عليا ماجستير (2021- 2024) –الاستشعار عن بعد وتطبيقاته، نظم المعلومات الجغرافية،
إحصاء تطبيقي، نصوص ومصطلحات باللغة الانجليزية، مصادر البيانات.
جامعة المرقب- (1999-2004) كلية الآداب والعلوم-مبادئ الصور الجوية والاستشعار عن بعد، مبادئ المساحة،
اللغة الإنجليزية.
جامعة طرابلس-كلية التربية (2001- 2003) -مبادئ الخرائط، خرائط التوزيعات، المشكلات البيئية
جامعة ريدينج-كلية العلوم-معمل تطبيقات الاستشعار عن بعد.

تقييم الإنتاج العلمي لعشرات البحوث المقدمة للترقية من أعضاء هيئة التدريس ومناقشة عدد من رسائل الماجستير والدكتوراه من جامعات طرابلس، مصراته، الزيتونة، الزاوية، سرت، المرقب، بنى وليد، الأكاديمية الليبية وهيئة أبحاث العلوم والتكنولوجيا.

تقييم الإنتاج العلمي لعشرات البحوث المقدمة للنشر بالمجلات العلمية من أعضاء هيئة التدريس من عدة جامعات ليبية واجنبية.

مناقشة وتقييم سرى لعشرات رسائل الماجستير والدكتوراه من عدة جامعات.

جامعة طرابلس الدراسات العليا، الإشراف على رسائل ماجستير ودكتوراه في مجال التطبيقات الجغرافية للتقنيات المكانية والنمذجة المستقبلية للمناخ.

أكاديمية الدراسات العليا-الإشراف على رسائل دكتوراه وماجستير في مجال نمذجة التغيرات المناخ والتقنيات المكانية. **جامعة الزاوية-الإشراف** على رسائل دكتوراه في مجال نمذجة التغيرات المناخ.

المهارات التقنية

لدى خبرة ممتازة في النمذجة المستقبلية للمناخ وفي التطبيقات البيئية للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية وفي تحليل البيانات وفي قواعد البيانات والبرامج الإحصائية خاصة مع البرامج الآتية:

GIS software, ERDAS software, SDSM software and Gen stat, Oracle, Illustrator, Windows XP and all MS Office applications.

المنشورات

أولاً: الكتب

التصحّر في الجزء الشرقي من سهل الجفارة دراسة بيئية، منشورات جامعة ناصر الأممية سابقاً 2005
الإستشعار عن بعد المبادئ والتطبيقات، منشورات جامعة ناصر الأممية سابقاً 2005

ثانياً: البحوث المنشورة باللغة الانجليزية

1. Ibrahim, A.A.M. 2021. Modelling Future Temperatures Change in Libya Linking to the Planning of Sustainable Development) Maghreb International Conference on Sustainable Development
Tunis from 12 to 16 March 2021.
2. Ibrahim, A.A.M. 2018. Application of GIS for Production Accurate Digital Climatic Maps (an Example from Libya), Sit LIBYA, Tripoli, Libya

3. Ibrahim, A.A.M. 2017. Future Changes in Maximum Temperature Events Using the Statistical Downscaling Model (SDSM) in Kufra Area–Libya, Scientific Conference on Environment and Regrow the Desert Societies- Al Kufra, Libya.
4. Ibrahim, A.A.M. 2015. Future Changes in Maximum Temperature Events Using the Statistical Downscaling Model (SDSM) in Zlitan Area–Libya, Al-Asmarya Islamic University Second Conference on Environmental Sciences, Zliten –Libya.
5. Ibrahim, A.A.M. 2015. Monitoring Vegetation Degradation in Al Jabal Al Akhdar – Libya Through Analysis of Spatial and Temporal NDVI Imagery – Libya, IInd International scientific conference «natural hazards: links between science and practice, Mordovia State University, Russia.
6. 4. Ibrahim, A.A.M. 2014. Statistical Downscaling of Daily Maximum Temperature and Construction of Their Future Scenarios in Tripoli Area–Libya, Journal of the Geographical Institute “Jovan Vijić,” Serbian Academy of Sciences and Arts, Serbia, 2014.
7. Ibrahim, A.A.M. 2014. Analysis of the morph metric properties and implications hydrological in the basin of Cove Valley and basin of Abualdhak Valley in Al Jabal Al Akhdar – Libya, a comparative study using spatial techniques, the first Geographical Congress at the University of Dohuk, Iraq.
8. Ibrahim, A.A.M. 2013. Estimation of future temperature change in Misurata area – Libya by using statistical downscaling method (SDSM). The 5th International Conference on Water Resources and Arid Environments. January 2013, Riyadh, Saudi Arabia.
9. 7. Ibrahim, A.A.M. 2010. Production of digital climatic maps using GIS Geostatistical techniques (Ordinary Kriging) case study from Libya. The 4th International Conference on Water Resources and Arid Environments, December 2010, Riyadh, Saudi Arabia.

تالئآ: البءوء المنشورة باللغة العربية

- 1- نمءة اءجاهاء الءغير في ءرءة الحرارة العظمى في مءة زوارء للوءرة (1961 – 2050) وأءرها في الءطرف الحراري (2022) بءء ءءم في مؤءمر ءغير المناخ وآأاره على الموارء المائىة والبيئىة ءامعة مؤءة الأردن
- 2- ءءليل الءصائص المورفومءرىة ومءلولاؤها الهىءرولوجىة لءوضى واءى الكوف وواءى بو الضءاك بالءبل الأءضر (2014) بءء ءءم للمؤءمر الءرفرافى، ءامعة ءهوك، العراق.

3- الخصائص المورفومترية لحوضي وادي زمزم ووادي البني الكبير دراسة مقارنة باستخدام التقنيات المكانية (2013) بحث قدم للملتقى الجغرافي الرابع عشر، جامعة سرت، ليبيا.

4. النمو الحضري والمشكلات البيئية المصاحبة مدينة طرابلس كنموذج تطبيقي بحث قدم للمؤتمر الجغرافي العربي، الرياض، السعودية، 2003.

5. أشكاليات عامة حول أقطار اقليم شعبية ترهونة مسلاتة بحث قدم للملتقى الجغرافي السابع 2001

6. أسباب التصحر بمنطقة خليج سرت بحث قدم للمؤتمر العلمي الأول حول الموارد الطبيعية بمنطقة خليج سرت 1999

7. المناخ والزراعة في الجزء الشمالي الغربي من ليبيا بحث قدم للملتقى الجغرافي السادس درنة 1999

8. التصحر الاسباب والمظاهر نموذج تطبيقي من ليبيا بحث قدم للمؤتمر العلمي الأول حول المياه والتصحر، طرابلس، 1997

الجوائز العلمية

متحصل على عدة جوائز علمية من عدد من الجامعات والمؤتمرات داخل وخارج ليبيا منها أفضل مشروع بحثي لدرجة الدكتوراه خلال المؤتمر العلمي السنوي لطلاب درجة الدكتوراه-جامعة ريدينج-ببريطانيا 2007 م

التزكيات

الدكتور خالد رمضان بن محمود استاذ التربة بجامعة طرابلس Tel: +218213616845

الدكتور امحمد عياد امقيلي استاذ المناخ بجامعة طرابلس Tel: +218927219327

الدكتور عادل صباح الدين راضى استاذ الخرائط بجامعة طرابلس Tel: +963113342414

الدكتور كيفن هاربر وايت استاذ الإستشعار عن بعد جامعة ريدينج ببريطانيا Tel +44118 3787752

الدكتور جيفرى جريفيث استاذ نظم المعلومات الجغرافية جامعة ريدينج ببريطانيا Tel +44 118 378 8737