

سيرة ذاتية

د. عز العرب سالم عبدالرحمن

جامعة طرابلس - كلية الزراعة - قسم التربة والمياه - ص.ب 13538

البريد الإلكتروني:

Ezalarab.ali@uot.edu.ly

Az_alarib@yahoo.com

هاتف: 0915257914

المعلومات الشخصية:

الاسم: عز العرب سالم عبدالرحمن علي.

تاريخ الميلاد: 1971-02-07.

الحالة الاجتماعية: متزوج.

المؤهلات العلمية:

جامعة كرانفيلد - بريطانيا (2019م):

درجة الدكتوراه (2019) من جامعة كرانفيلد (Cranfield University) -كلية المياه والطاقة والبيئة بعنوان:

(Integrated Model of an Early Warning System (EWS) of Desertification in Libya)

جامعة طرابلس - ليبيا (2000م):

درجة الماجستير (2000م) في المياه الجوفية (Ground Water) : جامعة طرابلس-كلية الزراعة - قسم التربة والمياه. بحث بعنوان: "تقييم الوضع المائي للخزان الجوفي العميق بمنطقة القره بوللي".

جامعة عمر المختار- البيضاء - ليبيا (1992م) :

درجة البكالوريوس (1992م) من قسم التربة والمياه. مشروع التخرج بعنوان:

"تأثيرات أنواع مختلفة من مياه الري على الخواص الطبيعية والكيميائية على التربة"

الخبرة الوظيفية:

1-عضو هيئة تدريس بجامعة طرابلس-كلية الزراعة-قسم التربة والمياه. خلال الفترة (2000-حتى تاريخه).

2-عميد كلية الزراعة بجامعة الجبل الغربي. خلال الفترة (2011-2014).

3-مستشار بوزارة الزراعة والثروة الحيوانية والبحرية (2013).

3-عضو هيئة تدريس متعاون بجامعة الجبل الغربي-كلية التربية-قسم الجغرافيا. خلال الفترة (2010-2008م).

4-عضو فريق المنطقة الجنوبية لمشروع حصاد المياه لصالح وزارة الزراعة بالتعاون مع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايكاردا) (2009-2008م).

5-عضو لجنة متابعة للأبحاث المقامة بواسطة شركة زاندار المحدودة لصالح اللجنة الوطنية للتصحر ومقاومة الزحف الصحراوي-وزارة الزراعة (2007م).

6-عضو هيئة تدريس متعاون بجامعة الجبل الغربي-كلية التربية -قسم الجغرافيا. خلال الفترة (2001-2000م).

الورقات المنشورة:

- 1- B, Nwer ; Zurquni, H and Ali, A (2021) The Soils of Libya, World Soils Book Series (Chapter 8) Land Degradation and Desertification, Springer , USA.
- 2- Ali, A.S., Hallett, S.H., Brewer, T.R. (2018) Using vegetation indices for the estimation and production of vegetation cover maps in the Jeffara Plain, Libya. IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology (IOSR-JESTFT). e-ISSN: 2319-2402,p- ISSN: 2319-2399. Volume 12, Issue 2 Ver. I (February. 2018), pp23-28, doi.org/10.9790/2402-1202011622. Accessed at <http://iosrjournals.org/iosr-jestft/papers/Vol12-%20Issue%202/Version-1/D1202012328.pdf>
- 3- Ali, A.S., Hallett, S.H., Brewer, T.R. (2016) Assessing the Impact of Sea Water Intrusion on Desertification in the Coastal Region of North West Libya. Geo-Sp GeoScience Journal, Vol 5, 15 pp1-10.
- 4- Ali, A.S., Hallatt, S.H., Brewer, T.R. (2015). Desertification mapping using the MEDALUS methodology in the Jeffara Plain, Libya. Paper published in Proceedings of the Desert Land II conference on desertification and land degradation in Ghent, Belgium on 16 & 17 June 2015.

- 5- A, Ali and B, Nwer (2008) “The use of Remote Sensing in Natural Resource Management in Libya”. The First International Conference and Exhibition on GeoInformation Technologies to Support Sustainable Development in Africa (GISDA 2008), Tripoli , Libya 5-7 April 2008.
- 6- B, Nwer and A, Ali (2008) “Land Suitability Model using Geographic Information Systems (GIS) for Wheat in North East of Libya” . The First International Conference and Exhibition on GeoInformation Technologies to Support Sustainable Development in Africa(GISDA 2008), Tripoli , Libya 5-7 April 2008.

المؤتمرات العلمية:

- حضور مؤتمر الاحواض المائية الكبرى في المناطق الجافة وشبه الجافة-ادارة الموارد المائية الغير متجددة (1999) -طرابلس-ليبيا.
- المشاركة في المؤتمر الأول لتقنيات الاستشعار عن بعد: The first International conference and Exhibition on Geoinformation Technologies to Support Sustainable Development in Africa (2008) . طرابلس-ليبيا.
- المشاركة في المؤتمر الدولي جيوتونس للاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (2013) تونس.
- المشاركة في المؤتمر الثاني للتصحر وتدهور الأراضي (2015) جينت-بلجيكا.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الثالث ل إدارة المياه والتصحر والتقنيات الزراعية (2016) إسطنبول-تركيا.

المعرفة التقنية بالحاسب:

- معرفة نظرية وعملية ممتازة بالبرامج الآتية:
 - Remote sensing software's: (ERDAS - ENVI - Arc GIS).
 - Microsoft Office.

اللغات: اللغة الانجليزية (جيد جدا)