

السيرة الذاتية

Name: Abdulaziz, A. M

الأسم : عبد الرزاق مصباح الصادق عبد العزيز

تاريخ ومكان الميلاد : 1971 ترهونة – ليبيا

الحالة الإجتماعية : متزوج

العنوان : قسم التربة والمياه - كلية الزراعة - جامعة طرابلس- طرابلس- ليبيا

ص.ب 13019 جامعة طرابلس – طرابلس - ليبيا

الهاتف: 0926733174

البريد الإلكتروني: amalsadk2007@ gmail.com

جهة العمل الحالية : كلية الزراعة- جامعة طرابلس- طرابلس- ليبيا

التسلسل الأكاديمي :

ر.م	الدرجة العلمية	التاريخ	جهة العمل
1	الجامعية	93 – 1994	كلية الزراعة / قسم التربة والمياه/ شعبة المياه
2	العالية (الماجستير)	95 – 1998	كلية الزراعة / قسم التربة والمياه/ شعبة المياه
3	الدقيقة (الدكتوراه)	2002 - 2005	معهد الدراسات العليا والبحوث / جامعة الإسكندرية / مصادر المياه

• عضو هيئة تدريس بقسم التربة والمياه بكلية الزراعة / جامعة طرابلس، بدرجة أستاذ.

مجالات الاهتمامات البحثية : إدارة الموارد المائية – مصادر المياه – هيدرولوجيا المياه – نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد.

المؤتمرات والندوات:

المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية المحلية والدولية.

اللجان بالقسم والكلية :

1- منسق الدراسة والامتحانات بالقسم خلال سنة 1999 - 2006.

2- رئيس قسم التربة والمياه خلال سنة 2006 - 2011.

3- الإشراف على عدد من طلبة الماجستير والباكالوريوس في عمل بحوث التخرج في مجالات

مختلفة أهمها سلسلة (استخدام المياه المالحة في الإنتاج الزراعي، والاستثمار الزراعي على

مياه النهر الصناعي، وتلوث المياه الجوفية في بعض المناطق الليبية).

اللجان خارج الجامعة :

1. مستشار بمكتب المتابعة بشركة الاستثمارات الخارجية خلال سنة 2000 إلى 2002.

2. مستشار بمكتب متابعة أجهزة الاستثمار بمشروع النهر الصناعي خلال سنة 2005 - 2010.

3. مستشار بالمجلس الوطني للتطوير الاقتصادي خلال سنة 2009 - 2011.

المؤتمرات والندوات:

المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية المحلية والدولية.

البحوث والأوراق المنجزة :

- 1- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز** و أحمد إبراهيم خماس 2007. الاستثمار الأجنبي لمياه النهر الصناعي وتحقيق التنمية المستدامة في ليبيا. 28 (2) 106- 116 مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي. الإسكندرية , مصر.
- 2- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز** , أحمد إبراهيم خماس و إيمان الصادق بن سعيد 2007. تقييم نوعية المياه الجوفية في منطقة الحي الجماهيري بتاجوراء. 3 (5) 1-21 مجلة العلوم الزراعية والبيئية. جامعة الإسكندرية. الإسكندرية، مصر.
- 3- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز** , أحمد إبراهيم خماس وصلاح عبدالمولى أبوخدير 2009. رصد نوعية المياه الجوفية بتاجوراء - ليبيا. 30 (4) 260- 280 مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي. الإسكندرية، مصر.
- 4- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، إيمان الصادق بن سعيد 2014. تأثير تركيزات مختلفة من مبيد الدورسبان والديسيس على النشاط الحيوي لبعض الكائنات الحية الدقيقة بالتربة. 1 (1) 18-34 مجلة العلوم الزراعية والبيولوجية. جامعة الزيتونة. ليبيا.
- 5- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز** 2015. تأثير نقص المياه على التنمية الزراعية في ليبيا. 2 (1) 87- 110 مجلة العلوم الزراعية والبيولوجية. جامعة الزيتونة. ليبيا.
- 6- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، خيرى محمد العمارى وعمر محمد أبوبكر 2017. تقييم نوعية المياه الجوفية لغرض الشرب والزراعة في المنطقة المحيطة بمكب القمامة بسيدي السائح، طرابلس، ليبيا. 3 (1) 7- 16 مجلة كلية الزراعة. جامعة قناة السويس، مصر.
- 7- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، خيرى محمد العمارى 2018. استخدام مؤشر جودة المياه لتقييم نوعية المياه الجوفية بمنطقة النواحي الأربعة في ليبيا. المجلد (4) العدد (2) 27- 34 مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية. كلية الموارد البحرية. الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا.
- 8- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، خيرى محمد العمارى وضو سالم الزروق الاحيول 2019. الآثار البيئية المترتبة عن مشروع المياه المنقولة لمدينة طرابلس بليبيا. المجلد (40) العدد (1) 104-122 مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية، مصر.
- 9- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، خيرى محمد العمارى و محمد النوبجي 2019. تأثير بعض بؤر التلوث على الخصائص الكيميائية والجرثومية للمياه الجوفية بمنطقة تاجوراء في ليبيا. المجلد (40) العدد (2) 130- 140 مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية، مصر.
- 10- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، رمزي عثمان سالم الصغير 2019. تأثير نقص المياه على التنمية المكانية بمنطقة الجفارة بليبيا. المجلد (40) العدد (4) 467- 484 مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية، مصر.
- 11- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، محمد المبروك أبوبكر 2019. تقييم الوضع المائي في منطقة النواحي الأربعة بليبيا. المجلد (64) العدد (6) 435- 455 مجلة الإسكندرية للعلوم الزراعية. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية، مصر.
- 12- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، خيرى محمد العمارى وعلي خير صابر 2019. تقييم جودة المياه الجوفية لأغراض الشرب باستخدام مؤشر جودة المياه في مدينة صرمان - ليبيا. المجلد (1) العدد (2) 7- 11 المجلة الليبية لعلوم وتكنولوجيا البيئة. ليبيا.
- 13- **عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز**، ناصر مولود عبدالسلام 2020. تقييم الوضع المائي في المنطقة الممتدة من ساحل البحر بمدينة صبراتة إلى منطقة عقار. المجلد (65) العدد (1) 15- 27 مجلة الإسكندرية للعلوم الزراعية. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية، مصر.

14- عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز، مختار محمود العالم وهشام عمر القصورى 2020. تقييم الوضع المائي بمدينة صرمان الليبية. المجلد (65) العدد (3) 195- 210 مجلة الإسكندرية للعلوم الزراعية. كلية الزراعة. جامعة الإسكندرية، مصر.

15- **Abdulaziz, A. M**; H. M. Gaber; M. H. Bahnassy; S. M. Nasr. 2005, Land Evaluation of the Man-made River Investment Projects in the Sirt and Benghazi. . Agric. Sci. Mansoura Uni. 30 (11) 7153-7164, 2005.

16- **Abdulaziz, A. M**; H. M. Gaber; M. H. Bahnassy; S. M. Nasr. 2005, Water Quality Assessment of the Man-made River for Sustainable Water Resource Management: A Case Study of Sarir- Tazerbo Water System. J. Agric. Sci. Mansoura Uni. 30 (11) 7165-7178, 2005.

17- **Abdulaziz, A. M** and A. I. Ekhmaj. 2007. The Man- made River as Planning for Sustainable Use of Water Resources Towards Agriculture Development. African Crop Science Conference Proceedings Vol. 8. pp. 1637-1642. El-Minia, Egypt.

18- **Abdul Aziz A. M.** and Ekhmaj. 2007. Water Resources Use of the Man-Made River for Sustainable Agricultural Production: System Characterization. Vol. 12. No. 4 769-782. Journal of the Advances in Agricultural Researches.

19- Ekhmaj. A. I, **Abdulaziz A. M** and Almadny. A. M. 2007. Artificial Neural Networks Approach to Estimate wetting Pattern under Point Source Trickle Irrigation. Alex. J. Res. 52 (2) 49-55, 2007.

20- Ekhmaj. A. I and **Abdulaziz A. M.** 2007. Simulation of Soil Water Movement in Sandy Soil under a Prairie Field with Hydrus_2D Model. 12(3)529-546, 2007 J. Adv. Agric. (Fac. Ag. Saba Basha). Alexandria, Egypt.

21- Ekhmaj. A. I and **Abdulaziz A. M.** 2007. A Simple Approach to Estimate Saturated Hydraulic Conductivity. Vol. 28 No. 3 102-108. Alexandria Science Exchange.

22- Abdul Hakim Almdny, A. I. Ekhmaj, **A. M. Abdul Aziz** and Hamed AL Jaml Possibility of using GIS and Remote Sensing Approach in Monitoring of Change in Plant Cover due to Change in Water Quality in Coastal Regions. Twelfth International Water Technology Conference 27-30 March 2008 Alexandria – Egypt.

23- Mohamed Saleh, **Abdulaziz, A. M** and Robin Wardlaw , 2009. A mathematical modelling approach for irrigation management under water and salinity Stress: the WAVE_MS model,. Vol. 14. No. 3 639-654. Journal of the Advances in Agricultural Researches.

24- Mohamed Saleh, **Abdulaziz, A. M** and Robin Wardlaw , 2009. Evaluation of some Crop Yield Response Functions. Vol. 30. No. 2 205-213. Alexandria Science Exchange Journal.

25- Abdulaziz, A. M, Mohamed Saleh and Robin Wardlaw , 2009. Evaluation of Some Variably Saturated Flow Models. Vol. 14. No. 4 811-837. Journal of the Advances in Agricultural Researches.

26- Abdulaziz, A. M, Mohamed Saleh and Robin Wardlaw , 2009. Modelling Irrigation Water Management under Water Shortage and Salinity Conditions: Evaluation of the current irrigation and drainage management practices in South Kazakhstan. Vol. 30. No. 3 350-371. Alexandria Science Exchange Journal.

27-A.I. Ekhmaj and A. M. Abdul Aziz. 2010. Predicting Point Estimation of Soil Water Retention Curve and Steady Infiltration Rate Using Artificial Neural Network. Vol. 15. No. 1 171-193. Journal of the Advances in Agricultural Researches.