

## **بـِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ**



الاسم: د. عبدالحميد سالم عيسى الحداد

الميلاد: 15 / 8 / 1967 م.

الإقامة: مصراته

المهنة: عضو هيئة تدريس - كلية البيئة والموارد الطبيعية جامعة مصراته.

البريد الإلكتروني: haddad@sci.misuratau.edu.ly

رقم الهاتف: 00218913232229

التخصص: تقييم الآثار البيئية للمشروعات.

الخبرة: 22 سنة خبرة إدارية. 31 سنة خبرة أكademie.

اللغات: الانجليزية.

### **المؤهلات العلمية:**

- بكالوريوس في علم الأحياء " 1990 م ( كلية العلوم / مصراته ).
- ماجستير في علوم البيئة " 1997 م ( معهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس - مصر ).
- دكتوراه في علوم البيئة " 2005 م . ( معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس - مصر ).

## **الندوة الأكاديمية والمهنية:**

- معيّد: بكلية العلوم - جامعة مصراته منذ 1/10/1990م.
- محاضر مساعد: منذ 9/24/1997م.
- محاضر: منذ 5/25/2005م.
- أستاذ مساعد: منذ 2007م.
- أستاذ مشارك: منذ 9/5/2013م.
- أستاذ: منذ 1/20/2018م.

## **السلسل الوظيفي والمهاري:**

- رئيس قسم علم الحيوان 1997 – 1998م.
- وكيل كلية العلوم للشئون العلمية 1997 – 2000م
- مدير الإدارة العامة للمكتبات والنشر بجامعة مصراته 2005-2006م.
- عميد كلية التقنية الطبية بمصراته 2006 – 2011م.
- رئيس قسم الجيولوجيا 2017 - 2015م.
- رئيس قسم الوراثة 2021 - 2018م.
- رئيس قسم علوم البيئة وتنمية الموارد الطبيعية 2021 - 2019م.
- عميد كلية البيئة والموارد الطبيعية (حاليا).

## **الأنشطة العلمية والأكادémie:**

- الإشراف على 13 أطروحة ماجستير في مجال التخصص ( كلية العلوم جامعة مصراته والاكاديمية الليبية فرع مصراته).
- الإشراف المشترك مع كلية العلوم وكلية البنات جامعة عين شمس بالقاهرة على 2 أطروحتاً دكتوراه.
- المساهمة في تقييم وتحكيم العديد من الأطروحتات والبحوث لغرض النشر والترقية.
- رئيس الفريق البحثي لمشروع "تقييم الوضع البيئي لوسط ليبيا" الهيئة الوطنية للبحث العلمي.
- عضو الفريق البحثي لمشروع " تقييم تأثير الكسارات بوادي ساسو جنوب منطقة مصراته، الهيئة الوطنية للبحث العلمي.

## **الدورات والمؤتمرات المساعدة:**

- دورة للحصول على مستوى TOEFL في اللغة الانجليزية. كلية الآداب جامعة عين شمس بالقاهرة 2004م. بتقدير جيد.
- دورة للحصول على مستوى TOEFL في اللغة الانجليزية. مركز البحوث واللغات جامعة عين شمس بالقاهرة 2005م. بتقدير جيد جدا.
- دورة شاملة في استخدامات الحاسوب وشبكة المعلومات الدولية. مركز النواذ بمصراته 2003م. بتقدير ممتاز.

## **الأبحاث والنشرات العلمية في مجال التخصص:**

1. تقييم التعرض للتلوث الهواء الداخلي في صناعة الطباعنة بليبيا. مجلة علوم البيئة - جامعة عين شمس 2005 م.

<https://www.ehtuish.com/ar/blog/articles/%D8%AA%D9%82%D9%8A%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%84%D9%88%D8%AB-%D8%A7%D9%84%D9%87%D9%88%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D8%A7%D8%AE%D9%84%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D8%B5%D9%86%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A8%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D8%A8%D9%84%D9%8A%D8%A8%D9%8A%D8%A7>

2. تقييم بعض الملوثات الانيونية والكايتونية في مياه الصرف الصناعي ببعض المطبع في ليبيا. مؤتمر التطورات الحديثة في الكيمياء وتطبيقاتها جامعة سبها - كلية العلوم 2006 م.

3. التلوث البيولوجي داخل بيئه المطبع في ليبيا. مجلة العلوم الإنسانية والتطبيقية - كلية العلوم والأداب - زليتن /جامعة المرقب 2007 م.

4. الآثار السمية للمبيد Cobex على البكتيريا المثبتة للنيتروجين وأثرها على الغطاء النباتي. مؤتمر الصحاري والتصحر - جامعة سبها 2007 م.

5. تقييم التلوث العضوي في مياه الصرف الصناعي ببعض المطبع في ليبيا. المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي جامعة اسيوط - مصر 2006 م.

6. التلوث البيولوجي الداخلي في المنازل بالغبار في منطقة مصراته. المؤتمر الدولي للبيئة 2006م. ماليزيا.

7. إزالة التلوث بالعناصر الثقيلة الملوثة للمياه باستخدام المخلفات الزراعية. المؤتمر العربي الأول للدراسات والبحوث البيئية ((قضايا البيئة المعاصرة والمستقبلية )) في المنطقة العربية 2007م. جامعة عين شمس - مصر.

8. تقييم صلاحية مياه الآبار الجوفية للشرب بمنطقة بنى وليد. مجلة العلوم البيئية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس. العدد الأول 2009 م.

9. تقييم مستويات الضواعض المنزلي ليلاً بمنطقة مصراته - ليبيا. مجلة التقنية، العدد الثاني عشر، المجلد (1، 2) 2016 المعهد العالي للعلوم والتكنولوجيا مسلاطه، ليبيا.

10. تقييم انتشار الموجات الكهرومغناطيسية بعض منازل منطقة مصراته. ليبيا. مجلة السائل، جامعة مصراته، ليبيا. 2016.

11. التقييم البيئي لنشاط استغلال الحصى على بعض خواص التربة الفيزيوكيميائية والتنوع الميكروبي في وادي ساسو بمنطقة مصراته. مجلة العلوم، كلية العلوم ، جامعة مصراته. العدد 2، 2015.

#### **النشرات باللغة الإنجليزية:**

**12. THE EFFECT OF SOAKING PROCESS OF AGRICULTURAL WASTES ON THE ADSORPTION OF METHYLENE BLUE DYE.**

International Food Research Journal 19(2); 409-416 (2012).

<http://www.ifrj.edu.my>

[http://www.ifrj.upm.edu.my/18%20\(03\)%202011/\(17\)IFRJ-2010-103.pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/18%20(03)%202011/(17)IFRJ-2010-103.pdf)

**13. BACTERIAL CONTAMINATION OF READY TO EAT FOODS (Shawarma Sandwiches) IN MISURATA CITY, LIBYA.** 2<sup>nd</sup> International Conference on Environment, Agriculture and Food Sciences (ICEAF'2013). Kuala Lumpur, Malaysia.

<http://psrcentre.org/images/extraimages/16%20513056.pdf>

**14. BIOREMEDIATION OF TEXTILE EFFLUENT USING CYANOBACTERIA.** Environmental Sciences Journal, Ain Shams University, Institute of environmental Studies and Researches. March 2012.

<https://journaljamb.com/index.php/JAMB/article/download/4132/7348>

- 15. INDOOR AIR FUNGAL POLLUTION IN MISURATA HOMES, LIBYA.** The First Symposium on Theories and Application of Basic and Biosciences. 6<sup>th</sup> September 2014. Journal of Basic Sciences. Misurata Univ.
- 16. ESTIMATION OF INDOOR RADON LEVELS IN SOME DWELLINGS OF MISURATA REGION – LIBYA.** Journal of Humanities and Applied Science (JHAS), No. 28 part, 2, 2017. Asmarya Univ. faculty of humanities and applied Sci. Zliten, Libya.

<http://www.asmarya.edu.ly/journal2/wp-content/uploads/2017/03/10.pdf>

د. سعيد العبيدي سالم العبيدي  
أستاذ تقييم الآثار البيئية للمشروعات  
كلية البيئة والموارد الطبيعية / جامعة مصراته