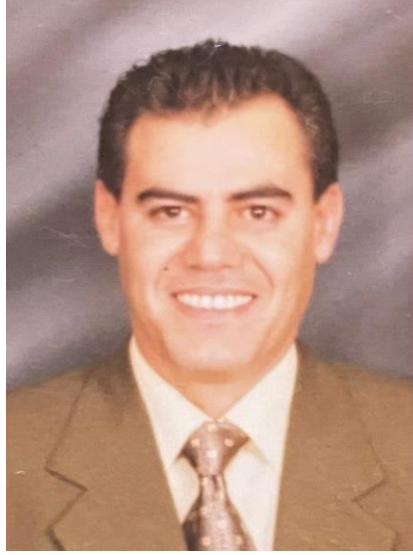


سيره ذاتية



الاسم: د. عبدالحميد سالم عيسى الحداد

الميلاد: 15 / 8 / 1967م.

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 أكاديمية.

اللغات: الانجليزية.

المؤهلات العلمية:

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

التدرج الأكاديمي والعلمي:

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

التسلسل الوظيفي والإداري:

- 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 والأكاديمية

- 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 أطروحات دكتوراه.
- المساهمة في تقييم وتحكيم العديد من الأطروحات 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 والورشات 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 النوافذ بمصراته 2003م. بتقدير ممتاز.

الأبحاث والمنشورات العلمية في مجال التخصص:

1. تقييم التعرض لتلوث الهواء الداخلي في صناعة الطباعة بليبيا. مجلة علوم البيئة – جامعة عين شمس 2005 م.
<https://www.ehtuish.com/ar/blog/articles/%D8%AA%D9%82%D9%8A%D9%8A%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B9%D8%B1%D8%B6-%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 والكاتيونية في مياه الصرف الصناعي ببعض المطابع في ليبيا. مؤتمر التطورات الحديثة في الكيمياء وتطبيقاتها جامعة سبها – كلية العلوم 2006 م.
3. التلوث البيولوجي داخل بيئة المطابع في ليبيا. مجلة العلوم الإنسانية والتطبيقية – كلية العلوم والآداب – زلتن /جامعة المرقب 2007 م.
4. الآثار السمية للمبيد Cobex على البكتيريا المثبتة للنيتروجين وأثرها على الغطاء النباتي. مؤتمر الصحاري والتصحّر – جامعة سبها 2007م.
5. تقييم التلوث العضوي في مياه الصرف الصناعي ببعض المطابع في ليبيا. المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي جامعة اسيوط – مصر 2006م.

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 بني وليد. مجلة العلوم البيئية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس. العدد الأول 2009 م.

9. تقييم مستويات الضوضاء المنزلية ليلًا بمنطقة مصراته – ليبيا. مجلة التقنية، العدد الثاني عشر، المجلد (1، 2) 2016 المعهد العالي للعلوم والتقنية مسلاته، ليبيا.

10. تقييم انتشار الموجات الكهرومغناطيسية ببعض منازل منطقة مصراته. ليبيا. مجلة الساتل، 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.

المشورات باللغة الانجليزية:

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 (Shawerma Sandwiches) IN MISURATA CITY, LIBYA.** 2nd International Conference on Environment, Agriculture and Food Sciences (ICEAF'2013). Kuala Lumpur, Malaysia.

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

14. **BIOREMEDIATION OF TIXTILE EFFLUNT 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. 6th 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>

أ. د. عبدالحميد سالم العباد
أستاذ تقييم الأثار البيئية للمشروعات
كلية البيئة والموارد الطبيعية/ جامعة مصراته