

جامعة سبها /كلية العلوم الهندسية والتقنية /قسم علوم البيئة
السيرة ذاتية

الاسم رباعي: عائشة رمضان محمد ابراهيم

المؤهل العلمي: دكتوراه

التخصص الأكاديمي: علوم البيئة /Soil science

بلد الحصول على المؤهل: ماليزيا

سنة الحصول على المؤهل: 2017 / الجامعة Universiti Putra Malaysia

الكلية : العلوم الهندسية والتقنية

القسم العلمي: علوم البيئة

الدرجة العلمية: محاضر

اللغات التي تجيدها: العربية (محادثة : ممتاز .. قراءة وكتابة : ممتاز /) الانجليزية (محادثة : جيد جدا.. قراءة وكتابة : جيد جدا)

مهارات استخدام الكمبيوتر /Microsoft Excel /Microsoft Power point presentation /
Publisher/Microsoft word / بالإضافة الى استخدام بعض البرامج الاحصائية
مثل برنامج Minitab و SAS

البريد الإلكتروني:

Aishahr84@yahoo.com

Ais.Binadam@sebhau.edu.ly

المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	السنة	مجال التخصص
بكالوريوس	كلية العلوم الهندسية والتقنية براك- . جامعة سبها	1997	علوم البيئة
الماجستير	كلية العلوم الهندسية والتقنية براك- . جامعة سبها	2008	علوم البيئة / تربة ومياه
دكتوراه	Universiti Putra Malaysia	2017	علوم البيئة / soil science

الخبرة العملية:

من سنة	إلى سنة	المكان	طبيعة العمل
1998	2008	قسم علوم البيئة / كلية العلوم الهندسية والتقنية براك / جامعة سبها	معمل فيزياء وكيمياء التربة
2008	2012	قسم علوم البيئة / كلية العلوم الهندسية والتقنية براك / جامعة سبها	تدريس مقرارات فيزياء التربة كيمياء التربة فلسفة نبات بيئة مياه عذبة الإشراف على بحوث التخرج
2018		قسم علوم البيئة / كلية العلوم الهندسية والتقنية براك / جامعة سبها	تدريس مقرارات كيمياء التربة طرق بحث research methodology الإشراف على بحوث التخرج

المنشورات العلمية:

أولا : الكتب

□

ثانيا : الأوراق البحثية

1. Adsorption-Desorption Characteristics of Zinc and Copper in Oxisol and Ultisol Amended With Sewage Sludge., accepted for publication in Journal of the Chemical Society of Pakistan.. **Volume 40, No. 5,2018.**

2. تملح الترب الزراعية كأحد إشكاليات التنمية بمنطقة وادي الشاطئ مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية المجلد 3 ، العدد 1 يونيو 2017.

3. Zinc And Copper Mobility In Experimentally Disturbed Oxisol And Ultisol Soil Columns, AMERICAN-EURASIAN JOURNAL OF SUSTAINABLE AGRICULTURE. **10(2) April 2016.** Pages: 16-26.
4. Phytoremediation of Copper and Zinc in Sewage Sludge Amended Soils Using *Jatropha curcas* and *Hibiscus cannabinus*, J.Chem.Soc.Pak., **Vol. 38, No. 06, 2016**
5. Effects Of Sewage Sludge Application On The Chemical Properties Of Two Tropical Soils. SOIL SCIENCE CONFERENCE OF MALAYSIA 2015 Date : **7th – 8th April 2015**

6. التغيرات الكمية والنوعية في خصائص مياه حوض مرزق واثارها على الانظمة البيئية المحيطة
Quantitative and Qualitative Changes in Groundwater Properties of Murzuk Basin
and their Impacts on Ecosystems, Libyan Agriculture Research Center Journal
international 3(S2), 1335-1350, 2012
7. Physico And Phyto Remediation Techniques Of Wastewater Trace Elements. 2nd
International Congress: Integrated Water Resources Management and Challenges
of the Sustainable Development, Agadir – Morocco: 24-26/3/2010.
8. الاقتصاد و التنمية المستدامة . المؤتمر العلمي الدولي السنوي التاسع " اقتصاديات البيئة والعولمة ..الاردن :
20 - 23 / 4 / 2009
9. استخدام بعض المخلفات النباتية في إزالة بعض العناصر الثقيلة من المياه .المؤتمر الوطني الثالث للعلوم
الاساسية.. غريان 2009 / 4 / 25 - 27 :
10. تجزئة الفسفور اللاعضوي بترب المناطق الجافة وشبه الجافة المروية بمياه الصرف الصحي المعالجة
لمدينة سبها .المؤتمر الوطني الثالث للعلوم الاساسية.. غريان 2009 / 4 / 25 - 27 .:
11. الأساليب المستخدمة لحصاد مياه الأمطار في ليبيا نموذج لمواجهة الجفاف.المؤتمر العلمي الأول التصحر-
ومشكلة المياه وانعكاساتها البيئية وسبل معالجتها...بغداد 2009 / 11 / 3 - 2 :
12. Soil deterioration due salinity in wadi alshatti region and their reflection on
vegetation cover. International conference in biodiversity, sebha, 16-18/11/2009.
13. Determination of wind erosion rates in south brack agricultural project and its
prevention. International conference in biodiversity, sebha, 16-18/11/2009
14. الخبرة المحلية في استخدامات مياه الصرف الصحي في الأغراض الزراعية ,دراسة حالة: محطة معالجة
سبها . ورشة العمل الوطنية حول استخدامات مياه الصرف الصحي المعالجة...طرابلس. 2008 / 11 / 30 :
15. تأثير مياه الري على تدهور ترب منطقة وادي الشاطئ, مؤتمر الصحارى والتصحر .. المركز العربي
لأبحاث الصحراء وتنمية المجتمعات الصحراوية .. سبها 2007 / 3 / 19 - 21 :
- الاهتمامات البحثية:**
دراسة التلوث البيئي وكيمياء التربة /المعالجة الحيوية Phytoremediation للملوثات في الانظمة البيئية . جودة
المياه ودراسة المصادر المائية .التنوع الحيوي والغطاء النباتي
المهام الإدارية: منسق الدراسة والامتحانات بالقسم
الأعمال تحت الانجاز: الاشراف على بحوث التخرج و عمل بعض الاوراق البحثية