

الصورة الشخصية

جامعة سبها/ كلية العلوم الهندسية والتقنية/ قسم علوم البيئة

سيرة ذاتية CV

الاسم رباعي: أسماء محمد عبدالله عبدالرحمن
التخصص الأكاديمي: علم البيئة
سنة الحصول على المؤهل: 2015
الكلية: كلية العلوم الهندسية والتقنية
الدرجة العلمية: مساعد محاضر
اللغات التي تجيدها: اللغة العربية
البريد الإلكتروني: ism.abdalrhman@sebhau.edu.ly
grminten@yahoo.com
روابط أخرى :

المؤهل العلمي: ماجستير
بلد الحصول على المؤهل: ليبيا
الجامعة: جامعة سبها
القسم العلمي: علوم البيئة
رقم الهاتف: ///////////////
مهارات استخدام الكمبيوتر: ممتازة

- P publons
 - <https://publons.com/dashboard/summary/>
- ID ocrd
- R^G researchgate
https://www.researchgate.net/profile/Isma-Abdolrhman?ev=hdr_xprf&_sg=35djegSjjlE8uB4XjhZ0azQbxGP4fXUskM0CJ1XYQwd2X3YZwb2saVacwpl557PNRqiWPaNQWrrXscyCfN4PZSH1
- g scholar. Google:
https://scholar.google.com.ly/citations?hl=ar&user=Jb09sDcAAA_AJ
- In Linkedin
<https://www.linkedin.com/in/isma-abdolrhman-775756172/>
- Scopus
<https://id.elsevier.com/8J7rJqu2Yk5upYEqIgpsYwtZkmUGSORQiNIFvRuh>

✓ المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	السنة	مجال التخصص
بكالوريوس علوم البيئة	جامعة سبها	2010	علم البيئة

علم البيئة	2015	جامعة سبها	ماجستير علوم البيئة
------------	------	------------	---------------------

✓ الخبرة العملية:

من سنة	إلى سنة	المكان	طبيعة العمل
2012	2015	كلية العلوم الهندسية والتقنية	معيد
2015	حتى تاريخه	كلية العلوم الهندسية والتقنية	عضو هيئة تدريس محاضر مساعد 2015 – 2018 محاضر 2018 – حتى تاريخه

✓ المنشورات العلمية:

– الكتب

كتاب التنوع الحيوي (تحت النشر)

إدارة شؤون المكتبات / مطبوعات جامعة سبها

– الاوراق المنشورة

- **Some characteristics of the quality of drinking water in the underground wells of the Qataroun area, proceedings of 1st National Conference on Marine and Groundwater Pollution 2017.** (in Arabic)
- **Concentration of lead and zinc in some brands milk and nutrients for babies, proceedings of The First International Conference on Science and Technology, 12th – 14th February 2018.** (in Arabic)
- **Assessment of plant species in Wadi Al Shate region nurseries in southern Libya and a Mahroga area as a model for plant diversity, proceedings of The Second Annual Conference on Theories and Applications of Basic and Biosciences, 1 September 2018.**
- **Determination of the concentration of lead, copper, cobalt and nickel in the soot of some electric generators, proceedings of The Second Annual Conference on Theories**

and Applications of Basic and Biosciences, 1 September 2018.

- **Solid Waste Impact of Olive Mill Application on Barley Plant Growth**, *Libyan Journal of Ecological & Environmental Sciences and Technology*, Volume: 1, Issue: 1 June 2019.
- **Assessment of the effect of some plant extracts on bacteria isolated from the kitchen environment**, *Journal of Marine Sciences and Environmental Technologies*, 2020. (in Arabic)

– الاوراق غير المنشورة

✓ الاهتمامات البحثية:

- التنمية المستدامة
- التنوع الحيوي
- فسيولوجيا النبات
- التصحر
- التغير المناخي
- التلوث البيئي

✓ المهام الإدارية:

- منسق البحث العلمي بقسم علوم البيئة / كلية العلوم الهندسية والتقنية / جامعة سبها: 2015 حتى 2020.
- منسق الدراسة والامتحانات بقسم علوم البيئة / كلية العلوم الهندسية والتقنية / جامعة سبها: 2020 وحتى تاريخه.
- منسق الجودة بقسم الهندسة الطبية / كلية العلوم الهندسية والتقنية / جامعة سبها: 2020 وحتى تاريخه.

✓ النشاطات:

أخرى: تدريس المقررات:

- علم البيئة العام
- مناخ وتصحر
- تحليل وتصميم تجارب

✓ الأعمال تحت الانجاز:

• مجموعة من الأوراق العلمية

1.1.2021