

### السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

#### أولاً : البيانات الشخصية

	امحمد سعد خليفة ابو غياس	الاسم ريعاعي
	<b>EMHEMED SAAD KALIFAH</b>	الاسم بالإنجليزية
	1986/07/22	تاريخ ومكان الميلاد
	محاضر	الدرجة العلمية
	القسم	جهة العمل
	الزراعة	رقم الهاتف
	الكلية	البريد الأكاديمي
	0915811936	
	<a href="mailto:saademhemmed@gmail.com">saademhemmed@gmail.com</a>	
	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=BApHz3IAAAJ&amp;hl=ar">https://scholar.google.com/citations?user=BApHz3IAAAJ&amp;hl=ar</a>	Google Scholar
	<a href="https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0008-6750-5907">https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0008-6750-5907</a>	ORCiD

#### ثانياً: البيانات العلمية

الدرجة العلمية	محاضر	تاريخ الحصول عليها	اللغة العربية - اللغة الإنجليزية - اللغة الإيطالية	2022
المؤهل العلمي	محاضر	تاريخ الحصول عليه	اللغة التي تجيدها	
الدكتوراه				
عنوان أطروحة الدكتوراه				
الماجستير	2017	المنصورة	تقييم مياه الري وأثرها على التربة والنبات في بنى وليد - ليبيا	البلد
عنوان رسالة الماجستير				الكلية
البكالوريوس / الليسانس	2008	بني وليد	استعمال المادة العضوية لزيادة احتفاظ التربة الرملية بالمياه ورفع إنتاجيتها	الجامعة
عنوان مشروع التخرج				

### ثالثاً: المؤهلات العلمية الأخرى والتدريب

السنة	البلد	المؤسسة المانحة	اسم المؤهل العلمي والدوره التدريبية
2008	ليبيا	جامعة بنى وليد	بكالوريوس علوم زراعية
2011	إيطاليا	جامعة بيروجيا للأجانب	اللغة الإيطالية
2017	مصر	جامعة المنصورة	ماجستير علوم الاراضي والمياه
2015	Egypt	DAAD Cairo	How to present scientific date
2015	مصر	مشروع انتاج بعض انواع الخضر بأسلوب الزراعة العضوية في الاراضي حديثه الاستصلاح	تحليل التربة و الكمبوزت
2016	Egypt	Training Unit-Faculty of Agriculture –Mansoura University	Irrigation systems
2024	ليبيا	المركز الليبي للدراسات وعلوم البيئة	الباحث العربي المتميز 2

### رابعاً: الخبرات التدريسية والمقررات السابق تدريسيها

#### الخبرات التدريسية والمقررات السابق تدريسيها

اسس علم الري	1
صرف زراعي	2
حصر وتصنيف التربة	3
الترب الليبي	4
كيمياء التربة	5
طبيعة التربة	6

### خامساً: الخبرات العملية (الوظيفية)

المسمني الوظيفي وطبيعة العمل	اسم و عنوان جهة العمل	السنة (من - إلى)	
معد	جامعة بنى وليد	2018-2012	1
رئيس مكتب الدراسة والامتحانات	جامعة بنى وليد	2022-2018	2
رئيس قسم التربة والمياه	جامعة بنى وليد	2026-2023	3
رئيس لجنة المعادلات بالكلية	جامعة بنى وليد	2023-2021	

## **سادساً : الأنشطة العلمية**

- الأوراق البحثية المنشورة في مجلات محكمة:

النوع	اسم المجلة العلمية	سنة النشر
المجال العلمي للمجلة	رقم العدد	
تربيه و مياه	7	مجلة جامعة العلوم الزراعية
EVALUATION OF GROUND WATER FOR IRRIGATION IN BANI WALID DISTRICT, LIBYA		عنوان المقالة
علوم تطبيقية	3	مجلة المعرفة
Evaluation of some chemical properties by Using GIS Techniques for Soils of Suf Al-jjin, Bani Waleed – Libya		عنوان المقالة
-	9	مجلة البحوث الاقتصادية والاستراتيجية
		تقييم جودة المياه الجوفية في منطقة العجیلات - لیبیا
	3	المجلة الليبية للدراسات الليبية المعاصرة
دراسة بعض الخواص الكيميائية لتربيه وادي المردوم (بني ولید) ومدى ملاءمتها للزراعة		عنوان المقالة

#### • الأوراق البحثية المقدمة في مؤتمرات أو ندوات أو ملتقيات محكمة:

مجال تخصص المؤتمر	السنة	البلد المستضيف	اسم الجهة العلمية التي قدمت لها الورقة
			عنوان الورقة البحثية

الكتب:

مجال التخصص	عدد الفصول	بلد النشر	دار النشر	سنة النشر
				عنوان الكتاب
				عنوان الكتاب
				عنوان الكتاب

• الدراسات والتقارير العلمية:

الجهة المستفيدة منه	البلد	عنوان الدراسة أو التقرير	السنة

**سابعاً- اللجان المكلفة بها خلال فترة عملك:**

السنة	طبيعة عمل اللجنة	الصفة باللجنة
2018	الامتحانات النهائية	عضو
2019	الامتحانات النهائية	عضو
2020	متابعة وتقدير الوضع الوبائي لفايروس كورونا	عضو
2021	ورشة عمل البحث العلمي بين الواقع والتطبيق	عضو
2023	استكمال متطلبات الجودة للاعتماد المؤسسي	عضو

عضو اللجنة التحضيرية	مؤتمر الزيتون العلمي الاول(شجرة الزيتون غداء ودواء واقتصاد)	2024
عضو اللجنة التحضيرية	المؤتمر الخامس للاقتصاد الزراعي في ليبيا	2025
عضو	استكمال مستندات الترخيص الغني للدراسات العليا بقسم التربة والمياه	2025

#### ثامناً- الاهتمامات البحثية:

الاهتمامات البحثية	
1	خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية
2	خصوصية التربة وادارة المغذيات
3	ملوحة التربة وطرق معالجتها
4	جودة المياه وتأثيرها على التربة والمحاصيل
5	كفاءة استخدام مياه الري

#### تاسعاً- مجالات الاستشارات التي يمكن تقديمها للمجتمع

1	تقديم ارشادات لتحسين خصوبة التربة وزيادة الانتاج
2	تحديد الاحتياجات السمادية المناسبة وفق تحليل التربة
3	تقييم جودة المياه

#### عاشرًا- معلومات أخرى تود اضافتها:

.....

.....

.....

.....