

### السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

#### أولاً : البيانات الشخصية

	عبدالفتاح الدوكالي محمد تخيخ	الاسم رباعي
ABDALFETTAH ADDUKALI MOHAMED TEKHICKH		الاسم بالإنجليزية
1986/12/20		تاريخ ومكان الميلاد
محاضر		الدرجة العلمية
الترابة والمياه	القسم	الكلية
0914720180		جهة العمل
Fattah_d1986@yahoo.com		رقم الهاتف
		البريد الأكاديمي
	<a href="https://scholar.google.com.eg/citations?hl=ar&amp;use_r=yu6C-9UAAAAJ">https://scholar.google.com.eg/citations?hl=ar&amp;use_r=yu6C-9UAAAAJ</a>	Google Scholar
	<a href="https://orcid.org/0009-0002-4585-7385">https://orcid.org/0009-0002-4585-7385</a>	ORCiD

#### ثانياً: البيانات العلمية

2022	تاريخ الحصول عليها	محاضر	الدرجة العلمية
	اللغة العربية		اللغة التي تجيدها
التخصص	البلد	اسم الجامعة	المؤهل العلمي
		UPSI جامعة	تاريخ الحصول عليه
تربيه ومياه	ماليزيا	2020	الدكتوراه
Determination of Soil Erosion Factors Using Universal Soil Loss Equation and Geographic Information System In Ipoh City in Perak State, Malaysia			عنوان أطروحة الدكتوراه
التربية والمياه	ليبيا	بني وليد	الماجستير
التقييم الاقتصادي لنظام الري بالتنقيط بأحد المشاريع الزراعية بالجماهيرية	(مشروع ترهونة الزراعي)	2008	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
2020	ليبيا	ماليزيا	ماجستير تربة ومياه
2018	ماليزيا	المتنقى الليبي الأكاديمي بـماليزيا	استخدام نظم المعلومات الجغرافية Gis في تحليل البيانات

**رابعاً: الخبرات التدريسية والمقررات السابق تدريسيها**

الخبرات التدريسية والمقررات السابق تدريسيها	
علم المناخ الزراعي	1
حفظ وصيانة التربة	2
استصلاح التربة	3
اساسيات تربة	4

**خامساً: الخبرات العملية (الوظيفية)**

المسمى الوظيفي وطبيعة العمل	اسم وعنوان جهة العمل	السنة (من - إلى)	
مراقبة التعليم	معلم بالتعليم الأساسي	2011-2008	1
جامعة بنى وليد	معيد بقسم التربة والمياه	2020-2012	2
جامعة بنى وليد	عضو هيئة تدريس	2025-2020	3

**سادساً :الأنشطة العلمية**

**• الأوراق البحثية المنشورة في مجلات محكمة:**

السنوات النشر	عنوان المقالة	اسم المجلة العلمية	رقم العدد	المجال العلمي للمجلة
2019	JOURNAL OF ADVANCED STUDIES IN AGRICULTURAL	MATERIALS	3	AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES
	LAND USE CHANGE AND SOIL LOSS RISK ASSESSMENT BY USING EOGRAFICAL INFORMATION SYSTEM GIS AND USLE EQUATION IN IPOH STATE,MALAYSIA			
2022	مجلة المعرفة	علوم تطبيقية	3	
	Evaluation of some chemical properties by Using GIS Techniques for Soils of Suf Al-jjin, Bani Waleed – Libya			

**• الدراسات والتقارير العلمية:**

السنة	عنوان الدراسة أو التقرير	البلد	الجهة المستفيدة منه

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

السنة	طبيعة عمل اللجنة	الصفة باللجنة

**ثامنًا- الاهتمامات البحثية:**

الاهتمامات البحثية	
خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية	1
الاستشعار عن بعد	2
حصر وتقدير التربة	3
كافأة استخدام مياه الري	4

**تاسعًا- مجالات الاستشارات التي يمكن تقديمها للمجتمع**

تقديم ارشادات لتحسين خصوبية التربة وزيادة الانتاج	1
تحديد الاحتياجات السمادية المناسبة وفق تحليل التربة	2

**عاشرًا- معلومات أخرى تود اضافتها:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....