

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً : البيانات الشخصية

	أسامه السنوسي اشتيوي لامه			الاسم رباعي	
	OSAMA ASANOUSI ESHTIWI LAMMA			الاسم بالإنجليزية	
	1985/02/12 / بني وليد			تاريخ ومكان الميلاد	
	أستاذ مساعد			الدرجة العلمية	
	تربية ومياه	القسم	الزراعة	الكلية	جهة العمل
	00218927961495/00218915961495			رقم الهاتف	
	Osamalamma@bwu.edu.ly			البريد الأكاديمي	
	https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=MQzFdYUAAAAJ			Google Scholar	
	https://orcid.org/0000-0002-5726-6163			ORCID	

ثانياً: البيانات العلمية

الدرجة العلمية	تاريخ الحصول عليها	اسم الجامعة	البلد	التخصص
المؤهل العلمي	تاريخ الحصول عليه	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	جامعة أشاريا نكرجونا	الهند	2018	تلوث مياه جوفية
عنوان أطروحة الدكتوراه	“ASSESSMENT OF GROUND WATER QUALITY IN SELECTED INDUSTRIAL AREAS OF GUNTUR DISTRICT, A.P., INDIA”			
الماجستير	الأكاديمية الليبية	ليبيا	2010	علوم بيئية
عنوان رسالة الماجستير	“ THE USE OF PHOTO CATALYSTS FOR ORGANIC COMPOUNDS DEGRADATION IN BANI WALED WOOL FACTORY”			
البكالوريوس/ الليسانس	جامعة بني وليد	ليبيا	2006	تربة ومياه

ثالثاً: المؤهلات العلمية الأخرى والتدريب

اسم المؤهل العلمي والدورة التدريبية	المؤسسة المانحة	البلد	السنة
P.G Diploma in Health and Safety Environment Engineering	ICON Institute	India	2018
NEBOSH	ICON Institute	UK	2018

2018	UK	ICON Institute	IOSH
------	----	----------------	------

رابعاً: الخبرات التدريسية والمقررات السابقة تدريسها

الخبرات التدريسية والمقررات السابقة تدريسها	
1	خصوبة التربة وتغذية النبات (بكالوريوس – ماجستير)
2	طرق بحث (ماجستير)
3	علم التربة (بكالوريوس)
4	كيمياء التربة (بكالوريوس)

خامساً: الخبرات العملية (الوظيفية)

السنة (من – إلى)	اسم وعنوان جهة العمل	المسمى الوظيفي وطبيعة العمل
2022-2023	كلية الزراعة - جامعة بني وليد	مدير مكتب الدراسات العليا والمعيد
2025	كلية الزراعة - جامعة بني وليد	منسق الدراسات العليا بقسم التربة والمياه
3		

سادساً: الأنشطة العلمية

• الأوراق البحثية المنشورة في مجلات محكمة:

سنة النشر	اسم المجلة العلمية	رقم العدد	المجال العلمي للمجلة
2023	<i>Oriental Journal of Chemistry</i>	39	علوم
Organic Geochemical Investigation of Crude oils from the Al Bayda Platform Area (Samah formation), Central Part of the Sirte Basin, Northern Libya.			
2021	<i>IJAR</i>	11	Environment
The impact of recycling in preserving the environment. International Journal of Applied Research,			
2023	<i>Journal of Bani Walid University for Humanities and Applied Sciences</i>	5	متعدد
Study of local and foreign cultivated olives present in Wadi Bani Walid, common pests and diseases, and environmental factors affecting olive cultivation			
2022	<i>South Asian Journal of Agricultural Sciences</i>	2	Agricultural Sciences
Studying altitude influence on Uludağ fir, scots pine and black pine growth and soil properties in Kastamonu			

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

اسم الجهة العلمية التي قدمت لها الورقة	البلد المستضيف	السنة	مجال تخصص المؤتمر
Third Conference on Agricultural Economics	Libya	2021	Agricultural Economics
Agricultural development in Bani Walid region, Resource Potentials and Investment Opportunities.			
The second scientific conference for agricultural sciences, animal production,	Libya	2021	agricultural sciences,
Impact of Dicofol and Cypermethrin on protein metabolism of freshwater fish <i>Catla Catla</i> .			
المؤتمر الرابع للعلوم البيئية	Libya	2202	علوم بيئية
عنوان الورقة البحثية	استخدام المحفزات الضوئية للنخلص من الاصباغ		

• الكتب:

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

• الدراسات والتقارير العلمية:

السنة	عنوان الدراسة أو التقرير	البلد	الجهة المستفيدة منه
2024	ارتفاع منسوب المياه الجوفية بمدينة زليتن	ليبيا	جامعة بني وليد

سابعا- اللجان المكلف بها خلال فترة عملك:

السنة	طبيعة عمل اللجنة	الصفة باللجنة
2022	لجنة التميز العلمي	عضو
2022	لجنة حصر وتصنيف المواد الكيميائية	عضو
2022	لجنة مشتريات معدات معملية	عضو
2025	لجنة التصنيف الدولي والمحلي بجامعة بني وليد	عضو

ثامنا- الاهتمامات البحثية:

الاهتمامات البحثية	
1	التغير المناخي: دراسة تأثيرات التغيرات المناخية على البيئة، مثل ارتفاع درجات الحرارة، تزايد الفيضانات، التصحر، وذوبان الجليد في المناطق القطبية.
2	التلوث: البحث في أنواع التلوث المختلفة (مثل تلوث الهواء، المياه، التربة، والتلوث الضوضائي)، وكيفية الحد منها وتقليل آثارها على صحة الإنسان والنظام البيئي.
3	الطاقة المتجددة: البحث في تقنيات الطاقة النظيفة مثل الطاقة الشمسية، الرياح، والطاقة الحيوية، ودورها في تقليل انبعاثات الكربون والحفاظ على البيئة.
4	إدارة الموارد الطبيعية: دراسة كيفية إدارة الموارد مثل المياه، الغابات، والأسماك بشكل مستدام لضمان استدامتها للأجيال القادمة.
5	الزراعة المستدامة: تحليل طرق الزراعة التي لا تؤثر سلبًا على البيئة، مثل الزراعة العضوية والأنظمة الزراعية الذكية التي تقلل من استهلاك الموارد الطبيعية.

تاسعا- مجالات الاستشارات التي يمكن تقديمها للمجتمع

1	تقديم استشارات بشأن حماية البيئة والاستدامة
2	تطوير أنظمة لإدارة النفايات وإعادة التدوير
3	تقديم استشارات حول تحسين التعليم والتدريب المهني

عاشرا- معلومات أخرى تود اضافتها:

.....

.....

.....

.....

.....

