السيرة الذاتية

جامعة ميسان / كلية التربية الأساسية / قسم العلوم العامة

Wasan Jaafar Ibraheem	وسن جعفر ابراهيم	الاسم
Missan 15/4/1967	میسان ۱۹۹۷/٤/۱۰	محل وتاريخ الولادة
Missan/al-amarah/al-shbanah	ميسان/العمارة/الشبانة	العنوان الحالي
07716657663	07716657663	رقم الموبايل
Biotechnology 15467@gmail.com	Biotechnology 15467@gmail.com	البريد الالكتروني

المعلومات الشخصية



agriculture sciences	علوم زراعية	شهادة الماجستير
Basrah university/coll.of agriculture/dept.of food siences and biotechnology	جامعة البصرة/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية والتقانات الاحيائية	الجهة المانحة
1988	1998	تاريخ الحصول عليها
agriculture sciences	علوم زراعية	شهادة الدكتوراه
Basrah university/coll.of agriculture/dept.of food siences and biotechnology	جامعة البصرة/كلية الزراعة/قسم علوم الاغذية والتقانات الاحيائية	الجهة المانحة
2009	2009	تاريخ الحصول عليها
Assistant professore	استاذ مساعد	اللقب العلمي

السيرة الأكاديمية

2015	2015	تاريخ الحصول عليه	
agriculture sciences	علوم زراعية	التخصص العام	
biotechnology	تقانات احيائية	التخصص الدقيق	
	مقرر قسم علوم الحياة/كلية التربية/جامعة		
	میسان/۲۰۰۲_۶۰۰۲		
	رئيس قسم العلوم/كلية التربية		
	الاساسية/جامعة ميسان/١٠١٠-٢٠١٢		
	معاون عميد كلية التمريض للشؤون	. * *(
	العلمية/جامعة ميسان/٢٠١٢_٤٠١	المنصب	المناصب التي شغلها
	معاون عميد كلية التمريض للشؤون		، حصد المحادث المحادث
	الادارية/جامعة ميسان/٢٠١٣_٢٠١٣		
	رئيس فرع التمريض/كلية التمريض/جامعة		
	میسان/۲۰۱۳_۲۰۱۳		
		القترة	
	المشاركة في العديد من الدورات التدريبية		
	الدولية والمحلية		
	عضو في اللجنة العلمية لتحديد مناهج		الخبرات والمهارات
	مدارس الموهوبين في العراق/وزارة التربية		
	يجيد اللغة الانكليزية قراءة وكتابة		

حاصل على شهادة HACCP من جامعة لندن		
		ملاحظات أخرى
	4 بحوث	عدد البحوث والنشاطات العلمية

نوع المجلة	سنة النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	ت
محلي	2018		Antimicrobial activity and biochemical properties of camels urine against som standard and pathogenic bacteria in misan city	1.
محلي	2016		Asurvey of catechins contents of different green teas currently available in the UK market	2.
Scopus	2021		Article Development of Inula graveolens (L.) Plant Extract Electrospun/Polycaprolactone Nanofibers: A Novel Material for Biomedical Application	3.
Scopus	2020		Determination of some Heavy Metals Concentration in some Dairy Products from Three Different Regions of Basrah, Iraq	4.