

1987

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الانبار

ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي واللقب: مناف اكرم قاسم العاني

تاريخ الميلاد: 1987/01/09

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد: لا يوجد

التخصص العام والدقيق : علوم الاغذية / كيمياء الأغذية

الوظيفة: تدريسي

الدرجة العلمية :مدرس مساعد

اللغات: عربي _ انكليزي

الديانة: مسلم

عنوان العمل: جامعة الانبار - كلية الزراعة- قسم علوم الاغذية

1408



ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

هاتف العمل: 07713473996

الهاتف الشخصي: 07713473996

Maqassim@uoanbar.edu.iq: البريد الالكتروني

أولا: المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2008	الزراعة	الانبار	بكالوريوس
2019	الزراعة	تكريت	الماجستير
2022	الزراعة	تكريت	طالب دكتوراه

ثانيا: التدرج الوظيفي

الفترة من الى	الجهة المانحة	اللقب العلمي	ت
2020	جامعة الانبار	مدرس مساعد	1
	No. 10.19		

ثالثًا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنة	المادة	القسم	ت
2015-2009	مبادئ صناعات / عملي	علوم الاغذية	1
2012-2010	مبادئ البان / عملي	الانتاج الحيواني	2
2012-2010	مبادئ صناعات / عملي	البستنة وهندسة الحدائق	3
2011	مبادئ الاحياء المجهرية / عملي	وقاية نبات	4
2013-2011	حليب سائل / عملي	علوم الاغذية	5
2022-2020	تمور وسكريات	علوم الاغنية	6
2012-2010	مبادئ الصناعات الغذائية / عملي	المحاصيل الحقلية	7



ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

2024-2015	كيمياء الاغذية / عملي	علوم الاغذية	8
2012	زبد ومثلجات / عملي	علوم الاغذية	9
2024-2020	صحة منتجات اغذية / عملي	علوم الاغذية	10

رابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شاركت بها

نوع المشاركة	مكان الانعقاد	السنة	العنوان	ت
مشاركة ببحث	كلية الزراعة / جامعة القاسم الخضراء	2023	المؤتمر الدولي الخامس للعلوم الزراعية والبيئية	1
مشاركة ببحثين	كلية الزراعة جامعة الانبار / كلية العلوم الزراعية جامعة صلاح الدين	2023	مؤتمر اربيل - ICCMAT	2
مشاركة ببحثين	كلية الزراعة جامعة الانبار / كلية العلوم الزراعية جامعة صلاح الدين	2021	مؤتمر اربيل - ICCMAT	3

خامسا: الرسائل والاطاريح التي أشرفت عليها

العنوان القسم السنة	اسم الطالب	نوعها	ت
---------------------	------------	-------	---

سادسا: عضوية الهيئات العلمية المحلية وال<mark>د</mark>ولية

سابعا: كتب الشكر والتقدير والجوائز وشهادات التقدير الحاصل عليها

السنة	الجهة المانحة	كتب الشكر والتقدير والجوائز وشهادات التقدير	ت
2009	جامعة الانبار	شكر وتقدير	1
2010	جامعة الانبار	شكر وتقدير	2
2011	جامعة الانبار	شكر وتقدير	3
2012	جامعة الانبار	شكر وتقدير	4
2013	جامعة الانبار	شكر وتقدير	5
2014	جامعة الانبار	شكر وتقدير	6
2018	جامعة الانبار	شكر وتقدير	7



ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

2019	جامعة الانبار	شكر وتقدير	8
2019	جامعة الانبار	شكر وتقدير	9
2019	جامعة الانبار	شكر وتقدير	10
2020	وزارة التعليم	شكر وتقدير	11
2020	وزارة التعليم	شكر وتقدير	12
2020	وزارة التعليم	شكر وتقدير	13
2021	جامعة الانبار	شكر وتقدير	14
2021	جامعة الانبار	شكر وتقدير	15
2021	وزارة التعليم	شکر وتقدیر	16
2021	كلية الزراعة	شكر وتقدير	17
2022	وزارة التعليم	شكر وتقدير	18
2022	وزارة التعليم	شكر وتقدير	19

حاصل على براءة اختراع من الجهاز المركز للتقييس والسيطرة النوعية _ وزارة التخطيط _ جمهورية العراق

ثامنا: الكتب المؤلفة او المترجمة

سنة النشر	اسم الكتاب	5557	ت

تاسعا: المشاركة في اللجان

ت	اللجان	العدد
1	لجنة امتحانية	3سنة
2	لجنة المختبرات الكيميائية	6 سنوات
3	لجنة المختبر المركزي	2 سنة
4	لجنة ضمان الجودة	1 سنة
5	لجنة متابعة الشؤون الزراعية	2 سنة
6	لجنة ادارة مخزن المواد الكيميائية	3 سنة
7	لجنة النشاطات الطلابية	2 سنة
8	لجنة متابعة وتدقيق سجلات الدرجات الاساس	1 سنة
9	لجنة استلام وتدقيق ملفات المتقدمين للدر اسات العليا	1 سنة
10	لجنة الاعتماد البرامجي	1 سنة



ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

عاشرا: البحوث والمشاريع البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع وتطوير التعلم

سنة النشر	محل النشر	اسم البحث	ت
2019	مجلة الانبار للعلوم الزراعية	الظروف المثلى لاستخلاص الانثوسيانينات من قشور صنفين محليين من الباذنجان	1
2020	EurAsian Journal of BioSciences	Effect of adding Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) and Sprout germinated barley as a prebiotics in diets of common carp (<i>Cyprinus Carpio</i> L.) fingerling on growth performance and food utilization	2
2021	مؤتمر اربيل	Effect of Addition of Lactobacillus reuteri, Inulin and Jerusalem Artichoke (Helianthus tuberosus) Powder in Diets of Common carp (Cyprinus carpio L.) on Growth Performance and Feed Utilization	3
2021	مؤتمر اربيل	Effect of Rhizome's Extracts of (Alpinia officinarum) in Oxidation Characteristics of Chicken Meat Stored in Cold	4
2021	Biochem	EFFECT OF TREATMENT WITH RHIZOME EXTRACTS OF ALPINIA OFFICINARUM ON SOME QUALITY CHARACTERISTICS AND ACCEPTABILITY OF FRESH CHICKEN MEAT DURING THE COLD STORAGE PERIOD	5
2023	مؤتمر القاسم الخضراء	Improving the Water Holding Capacity of Chicken Meat and Reducing Waste During Cooking by Using Rhizome Extracts of (Alpinia officinarum)	6
2023	ICCMAT	Utilization of Lupine, Corn, Quinoa and Banana Flours to Produce Nutritious Cake for Celiac Disease Patients	7

1987

احد عشر: اللغات

العربية – الانكليزية

1408