

#### ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

#### السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي واللقب: ياس امين محمد

تاريخ الميلاد: 1960/4/22

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد: 4

التخصص العام والدقيق: دكتوراه محاصيل حقلية / تصنيف الادغال ومكافحتها

1987

الوظيفة: استاذ جامعي

الدرجة العلمية: استاذ مساعد

المهارات واللغات: اللغة العربية

الديانة: مسلم

عنوان العمل: جامعة الانبار / كلية الزراعة

1408



#### ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

هاتف العمل: \_ \_ \_

الهاتف الشخصي: 07829710949

ag.yass.ameen@uoanbar.edu.iq : البريد الالكتروني

#### أولا: المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1982	الزراعة	الموصل	بكلوريوس
1985	الزراعة	الموصل	ماجستير
2013	الزراعة	الانبار	دكتوراه

### ثانيا: التدرج الوظيفي

ت	اللقب العلمي	الجهة المانحة	الفترة من الى
م 1	مدرس مساعد	جامعة الانبار /كلية	2013 - 2006
		الزراعة	
2 م	مدرس	جامعة الانبار /كلية	2019 - 2013
		الزراعة	
3		جامعة الانبار /كلية	2019 – لغاية الان
ul	استاذ مساعد	الزراعة	

ثالثًا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها



### ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

ت	القسم	المادة	السنة
1 ق	قسم البستنة وقسم الوقاية	الادغال وطرق مكافحتها	2007 – لغاية الان
۵ 2	محاصيل حقلية	حياتية الادغال	2006 – لغاية الان
<b>a</b> 3	محاصيل حقلية	مكافحة ادغال	2007 – لغاية الان
-	وقاية النبات وقسم المحاصيل الحقلية	تصنیف نبات	2019 – لغاية الان
<b>5</b>	محاصيل حقلية	ادارة المراعي الطبيعية	2019 – لغاية الان
6	محاصيل حقلية	ادغال متقدم / در اسات علیا	2020 – لغاية الان

#### رابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شاركت بها

نوع المشاركة	مكان الانعقاد	السنة	العنوان	ت
بحث	كلية العلوم	2019	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم/	
	/جامعة		جامعة القادسية	
	القادسية			
بحث	كلية الزراعة	2023	المؤتمر العلمي الرابع / كلية الزراعة	
	والغابات		والغابات / جامعة الموصل	
			N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
			7	
	1 77 75 7		1 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

#### خامسا: الرسائل والاطاريح التي أشرفت عليها

السنة	القسم	العنوان	اسم الطالب	نوعها	ت
2017	محاصيل	تأثير نقع البذور بالبيريدوكسين في	-	ماجستير	
	حقلية	صفات النمو والحاصل والنوعية لعدة	سعدون	تطبيقي	
		اصناف من الذرة الشامية	مرير		



#### ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

2022	محاصیل حقلیة	القابلية التنافسية لأصناف من الكتان Linum usitatissimum L. للأدغال بتأثير كميات البذار	نسرین جاسم عثمان	ماجستیر تطبیقی	2
2023	محاصیل حقلیة	اداء محصول الباقلاء والادغال المرافقة له تحت مستويين من رش المبيد ومسافات الزراعة	أز هار جمعه جهاد	ماجستير تطبيقي	3

#### سادسا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية

1- عضو نقابة المهندسين الزراعيين .

2 عضو جمعية التدريسين العراقيين

3 – عضو نقابة الاكاديميين العراقيين

#### سابعا: كتب الشكر والتقدير والجوائز وشهادات التقدير الحاصل عليها

ت	كتب الشكر والتقدير والجوائز وشهادات التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر ذي العدد م رج 1183	جامعة الانبار	2021
2	كتاب شكر ذي العدد 119	كلية الزراعة / جامعة الانبار	2021
3	كتاب شكر ذي العدد م رج 269	جامعة الانبار	2020
4	كتاب شكر ذي العدد م رج 1591	جامعة الانبار	2019
5	كتاب شكر ذي العدد 3225	جامعة الانبار	2013
6	كتاب شكر ذي العدد ۾ و 2/ 532	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2020
7	كتاب شكر ذي العدد م و 2 / 432	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2021



### ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

#### ثامنا: الكتب المؤلفة او المترجمة

سنة النشر	اسم الكتاب		

#### تاسعا: المشاركة في اللجان

العدد	اللجان	ت
5	لجنة امتحانية	1
2	لجنة علمية	2

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

ت	اسم البحث	محل النشر	سنة النشر	
1	استجابة عدة اصناف من الذرة الصفراء لنقع البذور	مجلة الانبار	2017	
	بالبير يدوكسين	للعلوم		
		الزراعية		
2	Effect of five nitrogen levels in growth and yield	Plant	2018	
	of four mung bean genotypes (vignaradiatal.)	Archives		
3	Impact of Weeds to Sunflower under zero	Iraqi J.	2019	
	tillange and phosphorus fertilization.	Agric. Sci.		



### ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

4	The Genetic Parameters Of Several Oats Cultivars Under The Influence Of The Biofertilizer (Humiforte) Spraying	Journal of Physics: Conference Series	2019
5	Efficiency of Herbicides on Weeds and Effect on Growth and Yield of Maize (Zea mays L.)	Indian Journal of Ecology	2020
6	IMPROVEMENT OF BREAD WHEAT PERFORMANCE BY FOLIAR APPLICATION IQ COMBI	Int. J. Agricult. Stat. Sci	2020
7	Effect of Foliar Application with Thiamin B1 on Plant Content of Hcn(Hydrocynic Acid) of Ten Sorghum Cultivars (Sorghum bicolor L. Moench)	Journal of Plant Production, Mansoura Univ.	2017
8	Genetic Parameters Estimates Through Line × Tester Analysis for the Stay Green, Yield and Quality in Maize ( <b>Zea mays</b> L.)	Annals of R.S.C.B.	2021

1987

#### احد عشر: اللغات

اللغة العربية

2. اللغة الانكليزية

1408