



السيرة الذاتية

1.



الاسم: عبدالغني إبراهيم
تاريخ الميلاد: 1950 / 1 / 5
التخصص: احياء مجهرية تطبيقية
اللقب العلمي: استاذ
مكان العمل: جامعة اوروك
رقم الهاتف: 07901550355
البريد الإلكتروني:

prof.dr.abdulghaniibrahim@uruk.edu.iq

اولاً: المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	دكتوراه	سترثكلايد / بريطانيا	كلية العلوم البايولوجية	1979/7 /6
2	البكالوريوس	بغداد	العلوم	1971/6/15

ثانياً: المناصب الادارية.

ت	المنصب	المكان	الفترة: من - الى
1	رئيس قسم التحليلات المرضية	كلية التقانات الطبية والصحية	2019/8/1-2017/9/1
2	معاون العميد العلمي	كلية التقانات التطبيقية / جامعة النهرين	2014/4/1-2012/2/1

ثالثاً: التدريس الجامعي.

ت	الجامعة	المكان	الفترة: من - الى
1	بغداد	كلية الزراعة	2008/2/1 1993/12/1
2	النهرين	كلية التقانات الاحيائية	2014/4/1 2010/1/1

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للسنوات (من - الى)

ت	الكلية	المادة	الفترة: من - الى
1	كلية التقانات الطبية	بايولوجيا الانسان	2017/11/1 - مستمر
2	كلية التقانات الاحيائية	الفطريات	2010/1/1 2014/4/1

خامساً: الاطاريح او الرسائل التي اشرفت عليها.

ت	عنوان الاطروحة (/ دكتوراه)	القسم	السنة
1	Akram T.Al-Rawi Amylases Production from the thermo tolerant Jul.1996	علوم الاغذية	تموؤ 1996
2	Ahmed I.Al Nazzal The state of Ochratoxins in corn and corn products 2002	علوم الاغذية	شباط 2002

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	تقديم البحث للنشر العلمي	2013	كلية العلوم /جامعة النهرين	حضور
2	دوره الاحترافية للتعلم الالكتروني المدمج	2020 23-14	جامعة اوروك /كانون الاول	اجتياز

سابعاً: الانشطة العلمية الاخرى.

داخل الكلية	خارج الكلية
مشاركة في جميع الورش والدورات	من 1979 ولغاية نيسان 2014
من 2017- 2021	حضور اكثر من 40 ندوة ومؤتمر داخل وخارج العراق

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم.

السنة	مجال النشر	اسم البحث	ت
2015	B.R.C. Vol. 19	42- Worood Shalish K., Saad M. Nada and Abdulghani, I. Yahya. Effect of Contraceptive Pills, Fungal Alkaloids and Wild Carrot Oil on Apoptosis in Albino Female Mice Lymphocytes. Journal of Biotechnology Research Center Vol:9 2015.	
2015	I.J.B. Vol. 14 issue 1.	43-Albab F. Al-faraas, Majid H. Al-jailawi and Abdulghani I. Yahya. Desulfurization Dibenzothiophene by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Isolated from Iraqi Soils. Iraqi Journal of Biotechnology Vol:14,issue 1, 2015	
2015	A.J. B. B. 3(5)	44- Majid Hussein Al-Jailawi, Albab Al-Faraas, Abdulghani Ibrahim Yahia. Isolation and Identification of Dibenzothiophene Biodesulfurizing Bacteria. American Journal of Bioscience and Bioengineering 2015:3(5); 40-46.	

تاسعاً: كتب الشكر والجوائز وشهادات التقدير وبراءات الاختراع.

السنة	الجهة المانحة	(كتاب الشكر/الجائزة/شهادة التقدير/براءة اختراع)	ت
2015	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	1- رقم البراءة 4246 تاريخ منح البراءة 2015/6/21 اسم المخترع 1-أيمن محمد أحمد 2-أ.م.د. عبدالواحد شمخي جابر 3-أ.د. عبدالغني ابراهيم يحيى تسمية الاختراع: تأثير المجال المغناطيسي في إنتاج سموم <i>Aspergillus flavus</i> من قبل الفطر	1
2013	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	1-رقم البراءة 3647 تاريخ منح البراءة 2013/8/27 اسم المخترع 1-زينب عباس علي 2- أ.د. عبدالغني ابراهيم يحيى 3-أ.م.د. عبدالواحد شمخي جابر تسمية الاختراع: تأثير المجال المغناطيسي الثابت على انزيم الاميليزو البروتيز لخمسة انواع من الفطريات.	2

عاشراً: الكتب المؤلفة او المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
1	لا يوجد	

حادي عشر: اللغات التي يجيدها.

ت	اللغة	كتابة	قراءة
1	العربية	نعم	نعم
	الانكليزية	نعم	نعم