

السيرة الذاتية

الاسم : د. ندى عبد الكريم كاظم داود ابو التمن

تاريخ الميلاد : 1968/9/10

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 4

الديانة : مسلمة

التخصص : الكيمياء الحياتية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : كلية العلوم / قسم الكيمياء

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07904793632

البريد الإلكتروني : nadaabotimen68@gmail.com

Nada.a@sc.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1990	العلوم	بغداد	بكالوريوس
2001	العلوم	بغداد	الماجستير
2007	العلوم	بغداد	الدكتوراه

			أخرى
--	--	--	------

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	ماجستير	كلية العلوم/قسم الكيمياء	2007-2003
2	دكتوراه	كلية العلوم/قسم الكيمياء	2021-2007

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	كلية العلوم /قسم الكيمياء	2003-2007
2	مدرس	كلية العلوم /قسم الكيمياء	2007-2021

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	كلية العلوم \ قسم علم الحياة	الكيمياء الحياتية /العملي/المرحلة الثانية	2003-2005
2	كلية العلوم \قسم التقانة الاحيائية	الكيمياء الحياتية /العملي/المرحلة الثانية	2005-2006
3	كلية العلوم \قسم الكيمياء	الكيمياء الحياتية/النظري /المرحلة الرابعة	2006-2007
4	كلية العلوم \قسم التقانة الاحيائية	الكيمياء الحياتية/النظري والعملي /المرحلة الثانية	2007-2008
5	كلية العلوم \ قسم علم الحياة	الكيمياء الحياتية/النظري والعملي/المرحلة الثانية	2008-2010
6	كلية العلوم \قسم الكيمياء	الكيمياء الحياتية /العملي/المرحلة الثالثة الكيمياء الحياتية/النظري والعملي/المرحلة الرابعة	2018-2017

2019-2018	الكيمياء الحياتية /العملي/المرحلة الثانية الكيمياء الحياتية/النظري والعملي/المرحلة الرابعة	كلية العلوم أقسم التقانة الاحيائية	7
2020-2019	الكيمياء الحياتية/النظري والعملي/المرحلة الرابعة الكيمياء الحياتية/العملي/المرحلة الثانية علوم حياة الكيمياء الحياتية/ العملي/المرحلة الثانية تقنيات احيائية	كلية العلوم أقسم الكيمياء	6
2020-2021	الكيمياء الحياتية/النظري والعملي/المرحلة الرابعة الكيمياء الحياتية/العملي/المرحلة الثانية علوم حياة الكيمياء الحياتية/ العملي/المرحلة الثانية تقنيات احيائية	كلية العلوم أقسم الكيمياء	7

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	رسائل الماجستير	ت
2018	الكيمياء	Comparison study of vitamin D with some biochemical parameters in infertile women affected with toxoplasmosis مهي سلمان حسين	1
2019	الكيمياء	Role of postprandial C-peptide and other biochemical parameters in assessment beta cell function in Iraqi patients with type 2 diabetes mellitus خديجة محسن ناصر	2
2020	الكيمياء	Determination of lactoferrin and other biochemical parameters in Iraqi patients with telogen effluvium الاء فريد حسيب	3

2021	الكيمياء	Assessment the role of lactoferrin and other biochemical parameters in progression of type 2 diabetes mellitus رند ثامر عبد القادر	4
------	----------	---	---

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم	2009	كلية العلوم جامعة بغداد	القاء بحث
2	المؤتمر العلمي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية	2009	معهد الهندسة الوراثية	القاء بحث
3	دورة الامن والسلامه الكيمياويه	2015	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	
4	مؤتمر العلوم البيولوجيه الدولي	2016	جامعة بغداد	القاء بحث
5	المؤتمر الطلابي الاول لمشاريع التخرج في كلية العلوم/جامعة بغداد	15-2017/5/16	كلية العلوم/جامعة بغداد	مشارك مشروع بحث تخرج الطالبة فرح عبد الستار
6	المؤتمر الدوري الدولي الاول للمعلومات والعلوم جامعة الفلوجة	20-21 تشرين الثاني 2018/	جامعة الفلوجة	القاء بحث
7	العناية بالصحة بعد سن الأربعين (ندوة علمية)	2021	كلية العلوم /قسم الكيمياء/جامعة بغداد	إلقاء ندوة علمية

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
لجان امتحانيه (2015 و 2018)	لجنة مناقشه/جامعة النهريين/كلية العلوم

لجنة مناقشه/جامعة النهريين/كلية الطب	لجنة الارشاد التربوي
لجنة مناقشه/جامعة النهريين/كلية الطب	لجنة الاستلال
المشاركة بتقويم البحوث العلمية لأغراض النشر والترقية العلمية	لجان مناقشة رسائل ماجستير
	لجان مناقشة خطط رسائل ماجستير
	لجان مناقشة مشاريع بحوث التخرج
	إدارة وحدة اعتماد المختبرات في قسم ضمان الجودة في كلية العلوم
	المشاركة في نشاطات ابن سينا من خلال القاء محاضرة اعداد تقرير التقييم الذاتي
	المشاركة في نشاطات ابن سينا من خلال القاء محاضرة عن مواصفات الأيزو 45001
	المشاركة في نشاطات ابن سينا من خلال القاء محاضرة عن مواصفات آيزو الصحة والسلامة المهنية
	المشاركة في نشاطات ابن سينا من خلال القاء محاضرة اعداد ملفات الطرق الإجرائية للمختبر التعليمي الجيد
	المشاركة في نشاطات ابن سينا من خلال القاء محاضرة اعداد ملف وصف البرنامج الأكاديمي
	المشاركة في نشاطات ابن سينا من خلال القاء محاضرة اعداد طرق إجراءات العمل

■ ثامنا: المشاريع العلمية البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1			
2			
3			

2009	scientific conference of the college of science /Baghdad University /24-26 March 2009 ,1585-1595	Measurement of AFP in germ cell ovarian cancer patients. Proceeding of the 3 rd scientific conference of the college of science /Baghdad University /24-26 March 2009 ,1585-1595	4
2010 Vol.9,No.2,pp:258-273	Iraqi .J. Biotech .	Binding optimization of AFP with its antibody by IRMA methods in tissue homogenate of some ovarian tumors part (1) Factors affecting the binding	5
2011 Vol.53(3),pp:272-281	Iraqi Journal of Science	Spectroscopic characterization of alpha fetoprotein binding with its antibody by IRMA method in tissues homogenate of some type of ovarian tumors	6
2015	Iraqi Journal of Biotechnology	Immunoglobulins IgG, IgA, IgM, complement C3 and C4 levels in sera of patients with polycystic ovary syndrome and the risk of cardiovascular diseases	7
January– February 2018 RJPBCS 9(1) Page No. 628	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	Serum vitamin D and TNF- α in Iraqi infertile women with positive IgG toxoplasma gondii: Is there a correlation between infertility and vitamin D deficiency	8
Vol. 23 (Special Issue I) May ((2019 Res. J. Chem. .Environ	Research Journal of Chemistry and Environment	C-peptide as a marker to assess pancreatic beta cell function in Iraqi patients with type 2 diabetes	9
Vol:11 (suppl. No. 09-10) to get release in October 2019.	JOURNAL OF GLOBAL PHARMA TECHNOLOGY	Iron status, malondialdehyde, and nitric oxide levels in Iraqi infertile women with IgG seropositive toxoplasma gondii	10

	Journal of Global Pharma Technology 2020 Vol. 12 Issue 01 (Suppl.) 573-578	Lactoferrin as a Marker of Chronic Telogen Effluvium in Premenopausal Women	11
	Annals of R.S.C.B., ISSN: 1583-6258, Vol. 25, Issue 2, 2021, Pages. 359 - 369 Received 20 January 2021; Accepted 08 February .2021	Lactoferrin A Promising Sign for Developing Peripheral Neuropathy in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	12

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
2008	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير	1
2013	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	2
2014	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	3
2017	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	4
2017	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	5
2018//2016	عميد كلية الطب /جامعة النهرين	شكر وتقدير	6
2017	عميد كلية لعلوم /جامعة النهرين	شكر وتقدير	7
2018	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	8
2018	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير	9
2019	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	9
2019	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	10
2020	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	11
2020	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	12
2021	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	13
2021	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	شكر وتقدير	14

أحدى عشر: اللغات .

✓ الإنكليزية.

