

السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : ا.م.د. نورهان خالد شفيق البياتي

تاريخ الميلاد : 1971/9/21

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلمة

التخصص : الكيمياء الحياتية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07704446459

البريد الإلكتروني : noorhan.albayaty@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1993	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	بكالوريوس
2000	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	الماجستير
2016	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ذ
1997/9 – 1994/ 8	جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	باحث	1
9/1997 – 12/2000	جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	طالب ماجستير	2
1/2001 – 9/2012	جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مدرس مساعد	3
9/ 2012 – 2/2016	جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	طالبة دكتوراة	4
2/2016- 3/2017	جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مدرس	5
3/2017- data	جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	استاذ مساعد	6

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
8/1994 – لحد الان	بغداد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكيمياء	مختبر التشخيص العضوي	1994
2	الكيمياء	مختبر التحليل الكيميائي الالي	1995-1997
3	الكيمياء	مختبر الكيمياء الحياتية	2001-2007
4	الكيمياء	مختبر التحليلية	2007-2010
5	الكيمياء	مختبر التحليل الكيميائي الالي	2010-2012
6	الكيمياء	مادة الكيمياء الحياتية /المرحلة الثالثة	2016 / لحد الان
7	الكيمياء	كورس دراسات عليا /ماجستير/انزيمات	2017
8	الكيمياء	كورس دراسات عليا /ماجستير /حركية الانزيمات	2018
9	علوم الحياة	الكيمياء الحياتية	2019

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	Partial Purification of Leucine aminopeptidase and its Relation with Some Biochemical Parameters in Thyroid Dysfunction sera	الكيمياء	2018
2	Partial purification of acid phosphatase and it is correlation with some bio chemical parameters in sera of obese and non- obese diabetes mellitus patients	الكيمياء	2020
3			
4			
5			
6			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر الابتكار والابداع الدولي /جامعة بابل	2020	جامعة بابل	مشاركة ببحث
2	مؤتمر ابن الهيثم الدولي الاول والثاني	2020 /2018	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	حضور
3	نظام ادارة المجالات ojs	2020	الشؤون العلمية /جامعة بغداد	حضور
4	Regarding How to deal with &treat COVID-19 Patients	2020	كلية الطب /جامعة ذي قار	حضور
5	التدقيق الالكتروني	2020	المكتبة المركزية	حضور
6	Black board	2021	قسم الكيمياء	محاضر
7	تطبيقات التقنيات الاحيائية	2017	قسم الكيمياء	محاضر

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة

2008	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Biochemical Study of Antithyroid Peroxidase Auto Antibodies, Magnesium and Cobalt in Hyperthyroidism Patients From Different Regions of Iraq. IBN AL-HAITHAM J.FOR PURE & APPL SCI	1
2009	مجلة علوم المستنصرية	Thyroid Autoimmune Antibodies For Enzyme Peroxidase, Thyroglobulin and Se, Zn Levels in Elderly Patients with Hypothyroidism in Iraq. Al-Mustansiriyah Journal of Science : 2009: Volume: 20 Issue: 2 Pages: 9-17 .	2
2015	Journal of Natural Sciences Research	Study the Levels of GPCR , GLP-1 and Related Hormones Controlled and Uncontrolled in Diabetic Patient's. Journal of Natural Sciences Research ISSN 2224-3186 (Paper) ISSN 2225-0921 (Online) Vol.5, No.15, 2015: 149	3
2015	Journal of Natural Sciences Research	Purification of G-Protein Coupled Receptor from Whole Cell of Local Strain of Saccharomyces cerevisiae Journal of Natural Sciences Research www.iiste.org ISSN 2224-3186 (Paper) ISSN 2225-0921 (Online) Vol.5, No.20, 2015.	4
2015	IOSR Journal of Applied Chemistry	Purification of G-Protein Coupled Receptor from Membrane Cell of Local Strain of Saccharomyces cerevisiae .IOSR Journal of Applied Chemistry (IOSR-JAC) e-ISSN: 2278-5736. Volume 8, Issue 11 Ver. I (Nov. 2015). PP 60-65.	-5

2015	Journal of Natural Sciences Research	Genetic Study for G-Protein Coupled Receptor from Saccharomyces Cerervisiae and From Sera of Patients with Heart Thrombosis. Journal of Natural Sciences Research ISSN 2224-3186 (Paper) ISSN 2225-0921 (Online) Vol.5, No.19, 2015.	-6
2016	Iraqi National Journal of Chemistry	- Novel Biomarker in Polycystic ovary syndrome (PCOS) infertile females with Diabetes Mellitus prone to atherosclerosis. Iraqi National Journal of Chemistry 2016; 16 (1).	7
2017	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	GLP-1, GPCR Levels and their Relationshipwith Some Parameters in Non-diabetic Dyslipidaemia in Iraqi Patients. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences . March – April 2017 RJPBCS 8(2) Page No. 1496	8
2019	Indian Journal of Clinical Biochemistry,	Visfatin, PON-1 Levels in Iraqi Hyperthyroidism Patient's with Dyslipidemia . Noorhan K. Shafeeq - Indian Journal of Clinical Biochemistry, Springer January 2019, Volume 34, Issue 1, pp 101–107.	9
2013	Medical Journal of Babylon,	Interleukin-33(IL-33) in Iraq's Patients Rheumatoid Arthritis Prone to Atherosclerosis. Zeinab M.Al-Rubaei ,Eiman A.Abass ,Layla K. Ali ,Noorhan K.Shafeeq 2013, Medical Journal of Babylon, V: 10(4) :834	10

2019	Journal of Global Pharma Technology	Partial purification of Leucine aminopeptidase and its correlation with some biochemical parameters in sera of subclinical hyperthyroidism and hyperthyroidism patients	11

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
			1
			2
			3
			4
			5

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر : اللغات .

- اللغة العربية ✓
- اللغة الانكليزية ✓
- ✓

يتم تسليم نسخة على CD

