

السيرة الذاتية

الاسم : هند هادي عبدالله

تاريخ الميلاد: 13-3-1981

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء تحليلية

الوظيفة : تدريسية في كلية العلوم - قسم الكيمياء

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : hindhadi13@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

تاريخ الحصول على الشهادة	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1-7-2003	العلوم	بغداد	بكلوريوس علوم كيمياء
10-8-2006	العلوم	بغداد	ماجستير كيمياء تحليلية
13-2-2013	العلوم	بغداد	دكتوراه كيمياء تحليلية

ثانياً : الالقاب العلمية

تاريخ الحصول على اللقب	اللقب العلمي
2005-12-6	م. كيميائي
15-10-2006	مدرس مساعد
13-2-2013	مدرس
13-2-2016	استاذ مساعد

ثالثاً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الى- من الفترة
1	م.كيمياوي	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	2005-12-6تاريخ اول تعيين
2	م.كيمياوي	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	2006-10-15 (المباشرة) الى 2006-7-1من
3	مدرس مساعد	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	2006-10-10(التعيين)على (الحصول
4	مدرس	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	الى حد الان2013-2-13من
5	استاذ مساعد	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	الى حد الان2016-2-13من

رابعاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم(مختبر الكيمياء العام لكافة اقسام كلية العلوم)	جامعة بغداد	الى حد الان2006من
2	كلية العلوم(كيمياء تحليلية نظري-قسم التقانة الاحيائية)	جامعة بغداد	الى حد الان2013من

خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	اقسام الفيزياء والاحياء والفلك وعلم الارض والتقانة الاحيائية	كيمياء تحليلية عملي (التحليل الكمي والوصفي)	2006-2014
2	قسم التقانة الاحيائية	كيمياء تحليلية وتحليل الي (نظري)	2013-2018
3	قسم الكيمياء	كيمياء تحليلية	2018-2021

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	مؤتمر بحوث السوق وحماية المستهلك	2008	جامعة بغداد(مركز بحوث المستهلك)وحماية السوق	لقاء بحث
2	مؤتمر كلية العلوم	2008	جامعة بغداد - كلية العلوم	لقاء بحث
3	مؤتمر النفط-كلية العلوم	2013	جامعة بغداد - كلية العلوم	اللجنة التحضيرية
4	ورشة عمل النفايات النووية	2020	جامعة بغداد - كلية العلوم	لقاء محاضرة

• سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2005	Analytica Chimica Acta 554 (2005) 184–189	Spectrophotometric determination of amoxicillin by reaction with N,N-dimethyl-p-phenylenediamine and potassium hexacyanoferrate(III)	1
2007	Journal of Al-Nahrain University Vol.10(2), 2007, pp.1-6	A developed Spectrophotometric determination of amoxicillin forms via charge- transfer reaction with metol	2
2008	Um-Salama Science Journal Vol.5(1)2008,137-142	Spectrophotometric determination of Procaine penicillin in pure and pharmaceutical formulations using metol	3
2008	Journal of Al-Nahrain University Vol.11(2), 2008, pp.62-67	Developed spectrophotometric determination of Salbutamol sulphate in pharmaceutical samples by coupling with diazotized 4-aminoacetophenone	4
2008	Iraqi Journal of Science, Vol.49, No.1, 2008, PP. 12-17	Developed spectrophotometric determination of salbutamol sulphate by in pharmaceutical samples by coupling with o-nitroaniline	5
2009	Iraqi Journal of Science, Vol.50, No.1, 2009, PP. 8 -15	Flow injection spectrophotometric determination of amoxicillin based on its oxidative condensation with 4-aminoantipyrine	6
2009	Iraqi. J. Mark. Rec. Cons. Protection.	Flow injection spectrophotometric determination of amoxicillin in pharmaceutical samples by coupling with diazotized pnitroaniline	7
2009	National Journal of Chemistry,2009, Volume 36, 597- 604	Spectrophotometric Determination of Methyldopa and Dopamine Hydrochloride in Pharmaceutical Preparations Using Flow Injection Analysis	8
2012	International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences	Determination of Salbutamol Sulphate in Pharmaceutical Preparations Using Continuous/Stopped Flow Injection Method	9
2012	Journal of Pharmaceutical Analysis 2012;2(5):350–355	Normal and reverse flow injection–spectrophotometric determination of thiamine hydrochloride in pharmaceutical preparations using diazotized metoclopramide	10
2012	International Journal of Pharmaceutical Chemistry	Flow injection determination of salbutamol using a solid phase reactor containing lead(IV) dioxide immobilized	11

	IJPC 2 [3] 2012; 61-66		
2012	Journal of Chromatography B, 895– 896 (2012) 131– 136	Hollow fiber liquid-phase microextraction combined with high performance liquid chromatography for the determination of trace mitiglinide in biological fluids	12
2013	International Journal of Recent Scientific Research, Vol.4, Issue, 4, pp.320 -324,2013	New ,simple and validated kinetics spectrophotometric method for determination of methyl dopa in its pharmaceutical formulations	13
2014	J.Analytical chemistry 2014, 69, № 8,1–8	Simple, rapid and sensitive method for the determination of mefenamic acid in pharmaceutical preparations	14
2014	Iraqi Journal of Science,	Spectrophotometric determination of Vancomycin in pharmaceutical preparations through diazotization and coupling reaction	15
2014	Journal of Al-Nahrain University	Flow Injection- Spectrophotometric Determination of Vancomycin Hydrochloride in Pharmaceutical Preparations Using Diazotized Metoclopramide	16
2014	Journal of Al-Nahrain University	Sensitive spectrophotometric determination of Tetracycline hydrochloride in dosage forms using Sodium nitroprusside and Hydroxylamine hydrochloride	17
2014	National Journal of Chemistry	Flow injection spectrophotometric determination of Tetracycline hydrochloride in pharmaceutical samples	18
2014	Um-Salama Science Journal	Flow injection spectrophotometric determination of thymole using 2,4-dinitrophenylhydrazine	19
2015	Al-Mustansiriyah Journal of Science Vol. 26, No 1, 2015	Flow Injection- Spectrophotometric Determination of Clonazepam Based On Its Oxidative Condensation with Promethazine Hydrochloride	20
2015	Iraqi J Pharm Sci, Vol.24(1) 2015	Spectrophotometric Determination of Clonazepam in Pure and Dosage forms using Charge Transfer Reaction	21
2016	Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences	Spectrophotometric Determination of Nitrofurantoin Drug in its Pharmaceutical Formulations Using MBTH as a Coupling Reagent	22
2016	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL QUALITY ASSURANCE	Simultaneous Spectrophotometric Determination of Vitamin B6 by Coupling with p-Amino Phenol	23
2017	Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia 31 (3),	Cloud-point extraction and spectrophotometric determination of clonazepam in pharmaceutical dosage forms	24

373-382

2017	Journal of analytical chemistry 72 (2), 226-233	Determination of clonazepam in pharmaceutical preparations using simple high-throughput flow injection system	25
2018	Egyptian journal of basic and applied sciences 5 (2), 151-156	Spectrophotometric determination of Lorazepam in pharmaceutical tablets using batch and reverse flow injection methods	26
2019	Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia 33 (1), 183-190	FIA-spectrophotometric determination of nitrazepam by oxidation with a solid-phase reactor and coupling with 2, 2'-dihydroxybiphenyl reagent	27
2019	Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia 33 (1), 11-20	Reversed flow-injection method for estimation of chlorpromazine in pharmaceuticals and urine samples using charge-transfer complexation	28
2020	Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences 13 (1)	Spectrophotometric- Indirect Method for Chlordiazepoxide Estimation in Dosage Forms via Charge- Transfer Complex Formation with Metol	29
2020	Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia 34 (1), 13-23	Direct determination of piroxicam in pharmaceutical forms using flow injection-spectrophotometry	30
2021	Journal of Analytical Chemistry 76, 452–458	A New Charge Transfer Reaction for Spectrophotometric Determination of Nitrazepam Using Reverse Flow Injection Analysis	31
2021	Current Pharmaceutical Analysis 17 (2), 254-264	Determination of Meloxicam Using Direct and Indirect Flow Injection Spectrophotometry	32
2021	Arabian Journal for Science and Engineering, 1-12	Application of CTAB-Coated Magnetic Nanoparticles for Solid-Phase Extraction of Thiamine Hydrochloride from Pharmaceutical Formulations and Urine Samples	33