



الاســـم : منهل حميد أبراهيم

تاريخ الميلاد :1987/7/14

الحالة الزوجية :متزوج

عدد الأولاد: 2

الديــانة : مسلم

التخصص :ماجستير كيمياء تحليلية

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية: مدرس مساعد

عنوان العمل: جامعة بغداد / معهد الليزر لدراسات العليا

هاتف العمل: لايوجد

الهاتف النقال: 07704556203

البريد <mark>إلالكتروني</mark>:

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكليـــة	الجامعة	الدرجة العلمية
2010/2009	العلوم التطبيقية/كيمياء تطبيقية	الجامعة التكنولوجية	بكالوريوس
2017/2016	كلية العلوم/قسم الكيمياء	جامعة بغداد	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

ثانياً: التدرج الوظيفي.

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2017ولغاية الان	معهد الليزر لدراسات العليا	أمين مجلس المعهد	1
2018 ولغاية الان	معهد الليزر لدراسات العليا	مدير مكتب العمادة	2

ثالثاً: التدريس الجامعي.

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	ت
2017 ولغاية الان	معهد الليزر لدراسات العليا	مسئول مختبر التحليلات المرضية الطبي	1
11/6	The Council	4 300	
	12 7	C 1 15	2

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنـــة	المسادة	القســم	ت
11 11 1	111010	FITTA	1
	والماعة الداعال		2

خامساً: (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنــة	القســم	اسم الأطروحة أو الرسالة	Ü
			1
			7

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان أنعقادها	السنــة	العنوان	ت
مشارك ببحث	كلية العلوم	2016	المؤتمر العلمي التخصيصي الاول	1
			لطلبة الدراسات العليا /كلية العلوم	
مشارك	معهد الليزر لدراسات العليا	2018	ندوة <mark>علمية/الحافات الع</mark> لمية في	2
	138- 15		معالحة الماد باللين.	
مشارك	معهد الليزر لدراسات العليا	2017	تحديد معايير مختبر وعيادة الليزر	3
	-34		12 2	
عضواللجنة التحضيرية	معهد الليزر لدراسات العليا	2018	تطبيق <mark>ات الل</mark> يزر الحديثة في طب	4

		h-d-4,1,1	- J. N N	5
	1907		FITTA	6
	170	AN TOTAL FIN		7

سابعا: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2016vol pp:230-248. ،(2)6	published in international journal of research in pharmacy and chemistry	Ketotifen fumarate determination via the new approach of turbidity formed by the reaction with phosphomolybdic acid using ayah 6SX1-T-1D CFI analyser.	1
2016,vol6(3),pp:411- 431	published in international journal of research in pharmacy and chemistry	Quantitative determination of ketotifen fumarate in the pure form and tablets via the use of turbidity by reaction with cerium(IV) sulfate using ayah 6SX1-T-1D CFI analyser.	2
2016,vol 6(4), pp:891-909	published in international journal of research in pharmacy and	Turbidimetric – Flow injection analysis method for the determination of Cefotaxime sodium in pharmaceutical drugs using Ayah	3
			4
	Timini	- F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	5

🗖 تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عضو جمعية اطباء العيون العراقية

🗖 عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

الجهة المانحة السنة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	Ü
---------------------	--	---

2016	كلية العلوم	شهادة تقديرية	1
2018	معهد الليزر لدراسات العليا	شهادة تقديرية	2
		كتب شكر متعددة	3
			4
			5
			6
	- 100		7

🗖 ادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
11/4		2
		3
	Zee E Printed H 18 2	4
		5
111		6

📮 ثاني عشر: اللغات.

√ عربي

√ انكليزي

ملحوظة: يتم تسليم نسخة على CD