

السيرة العلمية

الأسم : د. مهند عبد اللطيف محمود النعيمي

الشهادة : دكتوراه علوم كيمياء

الجامعة :

الأختصاص: الكيمياء العضوية البريد الإلكتروني :

بغداد

alnemimu2006@yahoo.com

مجال التدريس: الكيمياء العضوية

الدراسات الاولى والعليا :

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكيمياء	كيمياء التشخيص العضوي العملي- المرحلة الرابعة	2006-2004
2	الكيمياء	الكيمياء العضوية العملي- المرحلة الثالثة	2009-2007
3	الكيمياء	الكيمياء العضوية النظري والعملي – المرحلة الثالثة	2010 ومازلت مستمر
4	الكيمياء	أساسيات الكيمياء الصناعية- المرحلة الثالثة	2015-2014
5	الكيمياء	الكيمياء الفراغية - الدراسات العليا - الماجستير	2015 – 2014 ومازلت مستمر

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2009	مجلة كلية العلوم - جامعة بغداد	Synthesis, Characterization and Spectroscopic Studies on mixed ligands of 4-amino-2-Methyl-3-ethyl – 1- phenyl -3-pyrazoline -5-one with Salicylaldehyde or Benzylaldehyde with Some Divalent Metals	1
2010	المؤتمر الكيميائي الدولي السوري الثالث سوريا - جامعة حلب - كلية العلوم	Preparation, Spectral Characterization, Structural Studies, and Antimicrobial Activities of Schiff Base Complexes Bidonar	2
2012	مجلة جامعة كربلاء للعلوم الصيدلانية - كربلاء	Synthesis and characterization of some New Mannich bases and their thione derivatives	3
2013	مجلة بغداد للعلوم - بغداد كلية العلوم للبنات	Synthesis, Structural Studies of Some New Transition Metals Complexes of Semicarbazide hydro chloride Schiff base Derivatives	4
2013	مجلة بغداد للعلوم - بغداد كلية العلوم للبنات	Synthesis and characterization of Five, Seven Heterocyclic Membered Rings	5
2013	مجلة تكريت للعلوم الصرفة	Synthesis and Reduction of Some Mannich bases for Substituted Indol-2,3-dione	6
2014	مجلة القادسية للعلوم الصرفة	Synthesis and Characterization Chromogenic Reagent and Its Spectrophotometric Determination of Cu (II)	7
2014	مجلة جامعة النهرين للعلوم الصرفة	Preparing and characterization of some Heterocyclic compounds with studying their biological activity	8

2015	مجلة جامعة ديالى للعلوم الصرفه	Synthesis and Biological Studies of Co(II),Ni(II),Cu(II) and Zn(II) Complexes with New Compound N-[(2,3- dioxindolin-1-yl)-N-methylbenzamide]	9
------	-----------------------------------	---	---