




الاسم: الثلاثي و اللقب : عبدالله حسين كشاش عبد الجنابي

التخصص: الكيمياء العضوية

اللقب العلمي: الجنابي

المؤهل العلمي: دكتوراه  (البريد الالكتروني الجامعي) drabdullah.uoanbar.edu.iq

التعليم

دكتوراه

2013-2014

جامعة : تكريت

كلية التربية للعلوم الصرفة

الدولة : العراق – المدينة تكريت

عنوان البحث : تحضير وتشخيص ودراسة الخواص البلورية السائلة
لسلاسل ذات مجاميع قطبية

ماجستير :

2005

جامعة : الانبار

كلية التربية للعلوم الصرفة

الدولة العراق – المدينة الانبار

عنوان البحث : تحضير مشتقات 1 ، 6 ثنائي - O - أستر - D -
كلوسيتول وإمكانية استخدامها كمنظفات أو مستحلبات

بكلوريوس

2001- 2002

جامعة : الانبار

كلية التربية للعلوم الصرفة

الدولة العراق – المدينة الانبار

العمل الأكاديمي -

تدريسي (مستمر)

الشهر 3 السنة 2006

عنوان البحث	الاعوام
Synthesis and characterization of tetrachloro-1,3-oxazepine derivatives and evaluation of their biological activities	2020
SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF TWO MOIETIES OF-1,3-OXAZEPINE-1,5-DIONE COMPOUNDS VIA 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE IMINES AS PRECURSORS	2020
MINIMIZING EVAPORATION OF LIGHT HYDROCARBONS FOR IRAQI GASOLINE USING FATTY ACID ESTERS COMPOUNDS, SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION	2020
The effect of hydrogen bonding and azomethine group orientation on liquid crystal properties in benzylidene aniline compounds	2020
Synthesis, characterization and liquid crystalline properties of (E)-4-((4-(alkanoylthio)phenyl)diazenyl) benzoic acid	2019
A storage cabinet design for research chemicals for developing nations	2019
Liquid Crystalline Properties of 4,4'-methylenebis(N-(4-Alkanoxybenzylidene)aniline): Synthesis, Characterization, and Theoretical study	2019
Minimizing evaporation of light hydrocarbons for Iraqi gasoline by using D-glucitol fatty acid esters as reduced pressure agents, synthesis and characterization	2019
Synthesis, characterization and DFT study of 4,4'-oxydianiline imines as precursors of tetrahalo-1,3-oxazepine-1,5-dione	2019
Synthesis, Characterization and Evaluation Anti-cancer Activity of Fe (III), Co (II), Ni (II) and Cu (II) Complexes Derived from Heterocyclic Schiff bases Ligands	2019
Growth of carbon nanofibers synthesised from decomposition of liquid organic waste on a Ni/Al ₂ O ₃ catalyst: Thermodynamic and kinetic analyses	2015
Synthesis, characterization and theoretical study for different substituted (1E,3E)-1,3-dibenzylidene urea	2015
Preparation of some oxygenic compounds and comparing their antibacterial activity with pomegranate punia granatum peels extracts	2012
Spectroscopic Study for Resonance Effects on the Carbonyl Double Bond Order in Urea Schiff Bases Which Contain Conjugated System	2011
Synthesis of Some Schiff Bases by Direct Condensation for Cefotaxime (Claforan) and Benzaldehyde or Its Substitutions and Study of Their Antibacterial Activity	2010

المؤتمرات:

عنوان البحث	نوع المشاركة	مكان انعقاد المؤتمر	السنة اسم المؤتمر
-------------	--------------	---------------------	-------------------

لا يوجد

براءة الاختراع

عنوان براءة الاختراع

XXXX-XXXX

الاعوام

تصميم وتصنيع خاانة مختبرية داعمة للامن والسلامة الكيميائية

2019

اعادة تدوير مخلفات زيوت الطعام في صناعة المنظفات والمستحلبات وتطبيقاتها

2011

الخاصة بصناعة مواد التطهير ذات الفعالية البيولوجية المهمة

الخبرات التدريسية

المادة	الاعوام
تدريس مادة الكيمياء العضوية للمرحلة الاولى والثانية	2020-2006
تدريس مادة التشخيص العضوي للمرحلة الرابعة	2010
تدريس مادة الكيمياء العضوية الصيدلانية مرحلة ثانية كلية الصيدلة	2015
تدريس مادة الكيمياء العضوية المتقدمة لطلبة الماجستير الفصل الاول	2021- 2018
تدريس مادة التشخيص العضوي لطلبة الماجستير الفصل الثاني التخصصي	2021- 2018

التكريمات و الجوائز

لا توجد

سنة XXXX

XXXX

سنة XXXX

خدمة مجتمع

محرر

اسم المجلة XXX

XXXX-XXXX

الاعوام

لا توجد

مقيم

اسم المجلة XXX

XXXX-XXXX

الاعوام

لا توجد

الاتفاق مع مؤسسات اخرى

اسم المؤسسة XXX

لا توجد

عضوية:

XXX اسم المؤسسة، مؤتمر

XXXX-XXXX

الاعوام

المهارات:

استخدام برامج الاوفس بجميع تطبيقاته , برنامج الكيم اوفس , برنامج نوبا الخاص بمطيافية الرنين , برنامج OPUS الخاص بمطيافية الاشعة تحت الحمراء ،

الاهتمامات البحثية

التحضير العضوي للمركبات
البلورات السائلة
الضغط البخاري للكازولين
الحلقات غير المتجانسة

اللغات

العربية
الانكليزية

مواقع التواصل

ResearchGate	https://www.researchgate.net/home
Google scholar	https://scholar.google.com/citations?user=_QY-YMQAAAAJ&hl=en
Facebook	https://www.facebook.com/abdullah.kshash
scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55383493900