



الاسم: الثلاثي واللقب: حميد خالد علي الدليمي

التخصص: الكيمياء الفيزيائية

اللقب العلمي: استاذ

(البريد الالكتروني الجامعي)



المؤهل العلمي: دكتوراه

dr.hameedkhalid@uoanbar.edu.iq

التعليم

دكتوراه

2006-2003

جامعة الانبار

كلية العلوم

الدولة ...العراق... – المدينة ..الرمادي.....

عنوان البحث

دراسة التجزئة والتثبيت الضوئي لبعض البوليمرات الفايثيلية بوساطة معقدات العناصر الانتقالية
المخلبية

ماجستير

2001-1999

جامعة الانبار

كلية العلوم

الدولة ...العراق... – المدينة ..الرمادي.....

عنوان البحث

تحضير وتشخيص ودراسة حركات التفاعل لبوليمرات أولية من الستايرين ومثيل ميثا اكريليت

بكلوريوس

1996-1992

جامعة الانبار

كلية العلوم

الدولة ...العراق... – المدينة ..الرمادي.....

العمل الأكاديمي -

XXXXXX

تدريسي

الشهر XX السنة XX –

الشهر 12 السنة 2001

الى الان

عنوان البحث	XXXX-XXXX الاعوام
دراسة للتخلص من النفايات البلاستيكية لتقليل اضرارها البيئية	2010
دراسة مورفولوجية للتفكك والتثبيت الضوئي للبولي ستايرين المعجل بكلوريد الحديدك اللامائي	2007
ومتعدد خلاات الفايثيل (UPE) تحضير ودراسة خليط راتنج الاستر غير المشبع لتحسين خواصة الحرارية (PVC) ومتعدد كلوريد الفايثيل (PVAC) والضوئية	2013
التفكك المعجل بالميكرويف لمتعدد ستايرين المحتث بواسطة 8-Hydroxy Quinolone Nickel(II) Complex	2013
(Ni-BAP) حث التجزئة الضوئية لمتعدد الستايرين باستخدام معقد النيكل الثنائي	2013
Microwave-assisted Degradation of Polyvinyl Chloride Induced by Complexes of Transition Elements	2013
الكوبالت كلوريد باستعمال (الفيثيل كلوريد) لمتعدد الضوئية التجزئة حث الثنائي	2013
(Ni-SED) الثنائي النيكل معقد باستخدام الستايرين لمتعدد البصرية الخواص تحسين	2013
AN IMPROVEMENT STUDY OF PHYSICAL PROPERTIES OF POLY VINYL CHLORIDEUSING ZINC CHLORIDE SALT	2014
A STUDY OF EFFECT OF COPPER(II)-COMPLEX(CU-BHBH) ON THE PHOTODEGRADATION OF POLYSTYRENE FILMS	2014
باستخدام (الفيثيل كلوريد) لمتعدد الضوئية التجزئة حث [Co(C ₂₀ H ₂₆ N ₆ O ₄)]Cl ₂	2015
Preparation and Characterization of ZnO Nanorods and Analysis of the Effect of Photo Irradiation on the Physical Properties of Polymer Nano Composites	2018
STUDY OF THE ABILITY AND KINETICS OF ADSORPTION IN AQUEOUS SOLUTION OF CATIONIC DYES (MALACHITE GREEN, METHYLENE BLUE) ON IRAQI SILICEOUS ROCKS POWDER	2019
دراسة تأثير إضافة مسحوق قشور البيض على الخواص الفيزيائية الضوئية لمتعدد فيثيل الكحول	2019
Potential Effect of Ammonium Chloride on the Optical Physical Properties of Polyvinyl Alcohol	2020

Studying the Effect of Magnesium Oxide Nanoparticles Prepared on the Surface of Poly Methyl Methacrylate	2020
Preparation and identification of copper nanoxide using ziziphus spina-christi extract and study of its effect on the photo-physical properties of poly (methylmetha acrylate)	2021
Preparation and identification of fe (iii) nanooxide using fig leaf (figus lyrata) extract and study of its effect on the photosynthesis of poly (vinyl alcohol)	2021

المؤتمرات:

السنة	اسم المؤتمر	مكان انعقاد المؤتمر	نوع المشاركة	عنوان البحث
2010	المؤتمر العلمي للعلوم الصرفة	جامعة الانبار/كلية العلوم	ضمن اللجنة المنسقة للمؤتمر	

براءة الاختراع

عنوان براءة الاختراع	XXXX-XXXX
	الاعوام
	لا يوجد

الخبرات التدريسية

XXXX	XXXX-XXXX
	الاعوام
الكيمياء العضوية	2002
الكيمياء التحليلية	2004
الكيمياء الفيزيائية	2006
الكيمياء الفيزيائية	2021

التكريمات و الجوائز

XXX	سنة XXXX
السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة الانبار	2013
كتاب شكر وتقدير	

- 2014 السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة الانبار كتاب شكر وتقدير
- 2015 السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة الانبار كتاب شكر وتقدير
- 2016 السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة كتاب شكر وتقدير
- 2020 معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي كتاب شكر وتقدير
- 2020 معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي كتاب شكر وتقدير
- 2020 السيد رئيس جامعة الانبار كتاب شكر وتقدير
- 2020 السيد رئيس جامعة الانبار كتاب شكر وتقدير
- 2020 السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة كتاب شكر وتقدير
- 2021 معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي كتاب شكر وتقدير

خدمة مجتمع

محرر

XXX اسم المجلة

XXXX-XXXX

الاعوام

لا يوجد

مقيم

XXX اسم المجلة

XXXX-XXXX

الاعوام

قيمت بحوث عديدة

لمجلات علمية

وترقيات مختلفة

الاتفاق مع مؤسسات اخرى

XXX اسم المؤسسة

XXXX-XXXX

الاعوام

لا يوجد

عضوية:

XXX اسم المؤسسة، مؤتمر

XXXX-XXXX

الاعوام

لا يوجد

المهارات:

مثلا استخدام برامج الكتابة، برامج احصائية، التصميم وغيرها

الاهتمامات البحثية

دراسة الخواص الفيزيائية للبوليمرات ذات الاستعمال الواحد والمتعدد في
مقاومة الظروف الجوية

اللغات

العربية - الانكليزية

مواقع التواصل



<https://www.researchgate.net/profile/Hameed-Ali-6>