

السيرة العلمية

الاسم : حياء خلف حميد مجيد

مكان العمل : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) –
قسم فيزياء

تاريخ التعيين : 2002/9/15

الاختصاص العام : فيزياء

الاختصاص الدقيق : صلبه ومواد

اللقب العلمي : مدرس 2021

التحصيل الدراسي : دكتوراه

تاريخ الحصول على شهاده الماجستير 2007/12/26

عنوان رسالة الماجستير

دراسة الاختبارات الميكانيكية والسلوكية لمادة راتنج البولي استر المدعوم بالالياف

تاريخ الحصول على شهاده الدكتوراه 2020/12/27

عنوان اطروحة الدكتوراه :

Studying the Mechanical and Thermal Properties of Epoxy Composites
Reinforced with Natural Fillers

حصلت على تفرغ جزئي لاكمال دراسة الدكتوراه للفترة من 2016/9/20-2020/8/18
اللجان المشتركة : لجنة امتحانيه 2012

2010 لجنة غيابات

2011 لجنة غيابات

2012 لجنة غيابات

2014 لجنة غيابات

2014 لجنة امتحانيه

2020 لجنة تدقيقية

2021 لجنة غيابات

2021 لجنة استلال

الدورات :

دورة التأهيل التربوي (197) للمتدربين 2014

الدوره التأهيليه لاجتياز امتحان الحاسوب 2014

كتب الشكر : شكر وتقدير 2012 (عميد كلية التربية)

شكر وتقدير 2014 (عميد كلية التربية)

شكر وتقدير من رئيس الجامعه (קורס مكثف) 2018

شكر وتقدير من وزير التعليم العالي و البحث العلمي 2020

شكر وتقدير من رئيس الجامعه 2020

المواد الدراسية التي قمت بتدريسيها: مختبر الكهربائية / المرحلة الاولى

اجهزه وسائل ايضاح / المرحلة الرابعة

علم فلك / المرحلة الثانية

البحوث المنشورة

1. دراسة بعض الخصائص الميكانيكية والفيزيائية للايبوكسي المدعم بالالياف (2014)

1. دراسة تاثير التدعيم بالالياف في بعض الخواص الميكانيكية للايبوكسي (2015)

2. دراسة السلوك الميكانيكي والحراري لمادة الايبوكسي المدعم بالالياف (201)

3. الخواص البصرية والتركيبية لأشفية ثنائية اوكسيد القصدير المحضره بطريقة الرش الكيميائي الحراري .

اسم المجله / مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية 2009 (العراق)

4. دراسة تاثير التلدين على الخواص التركيبية والبصرية لأشفية AgInS_2 المحضره بطريقة التحلل الكيميائي الحراري .

اسم المجله / مجلة كلية التربية – الجامعه المستنصرية 2009 (العراق)

Effect of annealing temperature on optical and electrical properties of SnS thin films .5

اسم المجله / مجلة كلية التربية الاساسية 2014 (العراق)

Effect of annealing temperature on structure properties of SnS thin films .6

اسم المجلة / Physical Chemistry (الهند) (2014)

Effect of annealing temperature on the optoelectronic properties of SnS/Si .7
Hetero junction

اسم المجلة / (بولونيا) (2015) Fondazione Giorgio Rouchi

Study the effect of Aluminm doping on the optical and structural properties .8
of SnS thin films

اسم المجله / مجلة كلية التربية الجامعية المستنصرية (عدد خاص بالمؤتمـر العلمـيـ الحـادـيـ والعـشـرـين) (2015)

Effect of annealing temperature on the photo detector characteristics of .9
SnS/Si heterojunction

اسم المجله / (2016) Journal Of Multidisciplinary Engineering Science Studies (المانيا)

Synthesis and some physical properties of magnetite (FE_3O_4) NPS.10

اسم المجله / (2016) Journal Of Multidisciplinary Engineering Science Science (المانيا)

Preparing Amesoporous Silicon AS A photo detector by electrochemical .11
etching process

اسم المجله / (2016) Journal Of Multidisciplinary Engineering Science Science (المانيا)