

السيرة العلمية

الاسم : حياة 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 المدعم بالالياف

تاريخ الحصول على شهاده الدكتوراه 2020/12/27

عنوان اطروحه الدكتوراه :

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

حصلت على تفرغ جزئي لاكمال دراسة الدكتوراه للفترة من 2020/8/18-2016/9/20

اللجان المشتركة : لجنة امتحانيه 2012

لجنة غيابات 2010

لجنة غيابات 2011

لجنة غيابات 2012

لجنة غيابات 2014

لجنة امتحانيه 2014

لجنة تدقيقية 2020

لجنة غيابات 2021

لجنة استلال 2021

الدورات :

دورة التأهيل التربوي (197) للمتدربين 2014

الدوره التأهيلية لاجتياز امتحان الحاسوب 2014

كتب الشكر : شكر وتقدير 2012 (عميد كلية التربية)

شكر وتقدير 2014 (عميد كلية التربية)

شكر وتقدير من رئيس الجامعة (كورس مكثف) 2018

شكر وتقدير من وزير التعليم العالي و البحث العلمي 2020

شكر وتقدير من رئيس الجامعة 2020

المواد الدراسية التي قمت بتدريسها: مختبر الكهربائية / المرحلة الاولى

اجهزه وسائل ايضاح / المرحلة الرابعة

علم فلك / المرحلة الثانية

البحوث المنشوره

1. دراسة بعض الخصائص الميكانيكية والفيزيائية للايوكسي المدعم بالالياف (2014)
1. دراسة تأثير التدعيم بالالياف في بعض الخواص الميكانيكية للايوكسي (2015)
2. دراسة السلوك الميكانيكي والحراري لمادة الايوكسي المدعم بالالياف (201)
3. الخواص البصريه والتركيبية لأغشية ثنائي اوكسيد القصدير المحضره بطريقة الرش الكيميائي الحراري .
اسم المجله / مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية 2009 (العراق)
4. دراسة تأثير التلدين على الخواص التركيبية والبصريه لأغشية $AgInS_2$ المحضره بطريقة التحلل الكيميائي الحراري .
اسم المجله / مجلة كلية التربية – الجامعة المستنصرية 2009 (العراق)
5. Effect of annealing temperature on optical and electrical properties of SnS thin films.
اسم المجله / مجلة كلية التربية الاساسية 2014 (العراق)
6. Effect of annealing temperature on structure properties of SnS thin films
اسم المجلة / Physical Chemistry (2014) (الهند)

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

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

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

اسم المجلة / مجلة كلية التربية الجامعة المستنصرية (عدد خاص بالمؤتمر العلمي الحادي

والعشرين)(2015)

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

اسم المجلة / Journal Of Multidisciplinary Engineering Science Studies (2016)

(المانيا)

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

اسم المجلة / Journal Of Multidisciplinary Engineering Science Science (2016)

(المانيا)

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

اسم المجلة / Journal Of Multidisciplinary Engineering Science Science (2016)

(المانيا)