

السيرة الذاتية



صباح حسن جمعة الكناني

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم قسم الفيزياء -----

Mobile: +9647702927850

Email: shjedu@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفى: دكتوراه في علوم الفيزياء باختصاص النانو تكنولوجي من الجامعة المستنصرية- كلية العلوم _تدريسي بلقب مدرس في قسم الفيزياء /كلتي التربية والعلوم /الجامعة المستنصرية منذ 2008 ولحد الان بالخدمة الاكاديمية في مجال التدريس والبحث العلمي لمدة تزيد عن 17 اعوام

الشهادات الدراسية :

- 1- بكالوريوس في علوم الفيزياء - الفيزياء عامة من قسم الفيزياء في كلية التربية /الجامعة المستنصرية/بغداد /العراق 2007-
- 2- ماجستير في علوم الفيزياء - الاغشية الرقيقة النانوية من قسم الفيزياء في كلية العلوم / (زمالة)جامعة فر دوسي- مشهد/ايران -2018
- 3- دكتوراه في علوم الفيزياء – النانو تكنولوجي – نانو مواد من قسم الفيزياء في كلية العلوم / الجامعة المستنصرية -2023

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- (6) شكر وتقدير معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
- (20)شكر وتقدير رئيس الجامعة المستنصرية
- (5) شكر وتقدير عميد كلية التربية
- شهادة تقديرية من قبل رئيس الجامعة المستنصرية 2018
- شهادة تقديرية عميد كلية التربية 2012
- شهادة اللغة الانكليزية TOEFL
- شهادة اللغة الفارسية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

تدريسي بلقب مدرس دكتور في قسم الفيزياء /كلية العلوم /الجامعة المستنصرية , بخبرة اكثر من 10 سنوات في مجال التدريس الجامعي والبحث العلمي

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
مختبر الاغشية الرقيقة والنانو تكنولوجي	مختبر الكهربائية والمغناطيسية مختبر النووية مختبر الذرية مادة الرياضيات مادة النثرموداينمك

الانتساب المهني او الجمعيات:

- رئيس لجنة مركزية في رئاسة الجامعة المستنصرية التنسيق مع امانة بغداد 2015
- رئيس لجنة مركزية في رئاسة الجامعة المستنصرية مع وزارة الصحة 2015
- رئيس لجنة ضبط الاسعار المركزية في رئاسة الجامعة المستنصرية 2014.
- عضو لجنة استلام وتسليم الاجهزة العلمية في كلية التربية 2012
- عضو لجنة استلام وتسليم مركز ابن سينا في رئاسة الجامعة المستنصرية 2019
- رئيس لجنة اعداد البرنامج التدريبي المستهدف في مركز التعليم المستمر 2018

المنشورات العلمية

- بحوث علمية. عدد البحوث العلمية (11) في مستوعبات كلارفيت (سكوباس) ومحلية
- كتب مؤلفة
- مقالات:- بحثين تحت التقييم في مجلات سكوباس ومقدم حاليا على براءة اختراع
- فصول.

تطوير المهارات:

- حاصل على شهادة في دورة الادارية والقانونية (الجامعة المستنصرية)
- حاصل على شهادة TOFFL للغة الانكليزية
- حاصل على شهادة كفاءة اللغة الانكليزية
- حاصل على شهادة كفاءة الحاسوب IC3
- مقرر الدراسات الاولية لمدة عام 2109 (بدون امر تكليف)
- مسؤول مختبر الذرية في قسم الفيزياء 2019 -2021
- سفير السلام منظمة الابداع
- عضو لجنة التبادل الثقافي والاكاديمي مع الجامعات الايرانية 2023.

الابحاث العلمية المنشورة

1. Effect of stearic acid concentration on the superhydrophobic properties of sponge coated by Fe₂O₃-MgO Nanocomposite
2. Effect of oxygen in impurities on the electronic and mechanical properties of penta-graphene sheet
3. Improving the Antibacterial Properties of SnO₂/Mn₃O₄ Hybrid Thin Film Synthesized by Spray Pyrolysis Method
4. Influence of substrate temperature on physical properties nanostructured ZnS thin films
5. Structural properties of un-doped and In- doped nickel oxide(NiO) thin films
6. fabrication of superhydrophobic sponge surface Coating by Fe₂O₃-Mgo nanocomposite
7. Effect of(Mn) doping concentration on the electronic transitions of Zn thin film
8. optical properties of un-doped and In- doped nickel oxide(NiO) thin films
9. A study of the effect of annealing on the forbidden energy gap and optical constants of (Zns) films prepared by chemical vapor deposition.

10. The effect of doping on the structural properties of (ZnO) films of different thicknesses prepared by the chemical vapor deposition method.
11. Preparation and investigation of superhydrophobic paper surface using Fe₂O₃-MgO nanocomposite