

السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل : نادر فاضل حبوبى

Mobile: + 964 7705345338

Email: nadirfadhil@uomustansiriya.edu.iq

-1 ملخص تعريفى :

الاستاذ الدكتور نادر فاضل حبوبى / تدريسي / اكاديمي

-2 الشهادات الدراسية:

-1 Ph.D. (شهادة الدكتوراه)

-3 الجوائز والتكريم الأكاديمي

1- رعاية الملوك العلمية سنة 2000

2- رعاية الملوك العلمية سنة 2001

3- رعاية الملوك العلمية سنة 2002

4- الاستاذ الاول على الكلية 2011

5- الاستاذ الاول على الجامعة المستنصرية 2011

6- يوم العلم نشر البحث العلمي في مجلات علمية 2011

7- يوم العلم نشر البحث العلمي في مجلات علمية 2012

8- الاستاذ الاول على معرض النتائج العلمية في الجامعة المستنصرية

2012

9- وسام التميز العلمي في يوم العلم 2014

10- جائزة المستنصرية للعلوم 2016

11- جائزة افضل كتاب (يوم العلم) 2017

-4 الخبرة الأكademية والتدريس :

1 - خبرة في مجال التدريس

2 - خبرة في مجال البحث العلمي في تخصص فيزياء الحالة الصلبة

-5 المقررات الدراسية التي تم تدريسها: (مرفق مع الاستماره)

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
-----	-----

-6 الانساب المهني او الجمعيات: (مرفق مع الاستماره)

• لجان

رئيس ... الخ لا يوجد

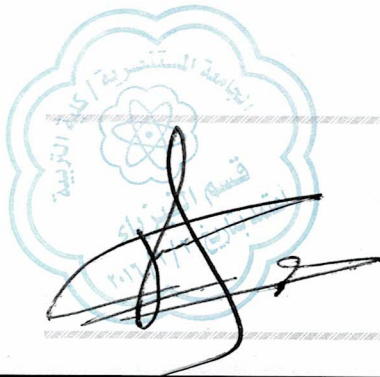
-7 المنشورات العلمية (مرفق مع الاستماره)

بحوث علمية . 240

كتب مؤلفة 5

مقالات

فصول.



- تطوير المهارات (مرفقة مع الاستماره) :
Certifications . Conferences . Workshop
30

5- المقررات الدراسية التي تم تدريسها

الدراسات العليا	الدراسات الاولية
فيزياء الحالة الصلبة	الفيزياء الذرية
الفيزياء الرياضية	الtermodynamics
التحليل العددي	شباه الموصلات
نباط اشباه الموصلات	الفيزياء الجامعية لطلبة الهندسة
تكنولوجيا النانو	فيزياء الحالة الصلبة
فيزياء النانو	الميكانيك
النباط الفوتوفولتائية	الصوت

7 ب كتب مؤلفة

- 1. الكهربائية والمغناطيسية
- 2. الحرارة و خواص المادة
- 3. تجارب في الكهربائية والمغناطيسية
- 4. Quantum dots CdSe/Psi//Si Photodetector
- 5. Optical properties of doped Polymers



البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	المجلة	السنة	المجلد	العدد
1	Synthesis, Structural, Thermal, and Electronic Properties of Palmierite-Related Double Molybdate α -Cs ₂ Pb(MoO ₄) ₂	Inorganic Chemistry	2017	56	
2	New trends in ZnO nanoparticles/n-Si heterojunction photodetector preparation by pulsed laser ablation in ethanol	Optik	2017	147	
3	Improving the Photoresponse of Porous Silicon for Solar Cell Applications by Embedding of Cdte Nanoparticles	Surface Review and Letters	2017	24	1
4	Fabrication and Characterization of a p-AgO/PSi/n-Si Heterojunction for Solar Cell Applications	Silicon	2018	10	
5	Increasing the Silicon Solar Cell Efficiency with Nanostructured SnO ₂ Anti-reflecting Coating Films	Silicon	2018		
6	Synergistic activity of multi-walled carbon nanotubes suspension against clinical isolates of pathogenic bacteria	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research	2018	10	4
7	Effects of FeCl ₃ additives on optical parameters of PVA	Journal of Physics: Conference Series	2018	1003	
8	Dispersion Parameters of Polyvinyl Alcohol Films doped with Fe	Journal of Physics: Conference Series	2018	1003	
9	Novel Relationship among Spiral Arm Pitch Angles (p) and momentum parameter of the host spiral galaxies	Journal of Physics: Conference Series	2018	1003	
10	Preparation of epoxy chicken eggshell composite as thermal insulation	Journal of the Australian Ceramic Society	2018	54	
11	Enhancing the electrical properties of porous silicon photodetector by depositing MWCNTs	International Journal of Nanoelectronics and Materials	2018	11	3
12	Hydrogen sulfide sensor based on cupric oxide thin films	Optik	2018	172	
13	Sensing properties controlled by thickness variable of palladium oxide synthesized by RF-reactive sputtering	Optik	2018	174	

