

السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل : نادر فاضل حبوبي

Mobile: + 964 7705345338

Email: [nadirfadhil@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:nadirfadhil@uomustansiriyah.edu.iq)

- 1- ملخص تعريفي :  
الاستاذ الدكتور نادر فاضل حبوبي / تدريسي / اكاديمي
- 2- الشهادات الدراسية:  
1- Ph.D. ( شهادة الدكتوراه )
- 3- الجوائز والتكريم الأكاديمي
  - 1- رعاية الملاكات العلمية سنة 2000
  - 2- رعاية الملاكات العلمية سنة 2001
  - 3- رعاية الملاكات العلمية سنة 2002
  - 4- الاستاذ الاول على الكلية 2011
  - 5- الاستاذ الاول على الجامعة المستنصرية 2011
  - 6- يوم العلم نشر البحوث العلمية في مجلات علمية 2011
  - 7- يوم العلم نشر البحوث العلمية في مجلات علمية 2012
  - 8- الاستاذ الاول على معرض النتاجات العملية 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 الأكاديمية 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 الاستمارة )

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

- 6- الانتساب المهني او الجمعيات: ( مرفق مع الاستمارة )

• لجان

رئيس ... الخ لا يوجد

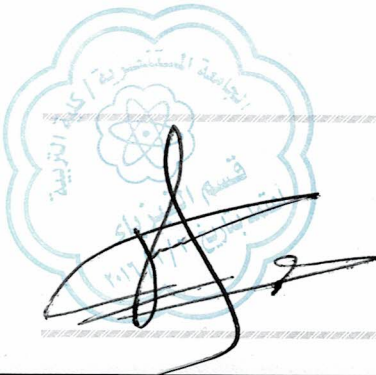
- 7- المنشورات العلمية ( مرفق مع الاستمارة )

بحوث علمية. 240

كتب مؤلفة 5

مقالات

فصول.



8- تطوير المهارات ( مرفقة مع الاستمارة ) :  
Certifications . Conferences. Workshop

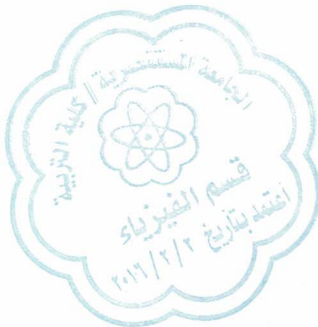
30

5- المقررات الدراسية التي تم تدريسها

الدراسات العليا	الدراسات الاولى
فيزياء الحالة الصلبة	الفيزياء الذرية
الفيزياء الرياضية	الثرموداينمك
التحليل العددي	اشباه الموصلات
نبائط اشباه الموصلات	الفيزياء الجامعية لطلبة الهندسة
تكنولوجيا النانو	فيزياء الحالة الصلبة
فيزياء النانو	الميكانيك
النبائط الفوتوفولتائية	الصوت

7- كتب مؤلفة

1. الكهربائية والمغناطيسية
2. الحرارة وخواص 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 $\alpha$ -Cs <sub>2</sub> Pb(MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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	

