

الاسم نور الهدى حسن عبدالحسين حسن

المواليد: 1984/5/26

الجنس: انثى

الحالة الاجتماعية: عزباء

الشهادة : ماجستير

اللقب العلمي: مدرس مساعد

تاريخ الحصول على اخر الشهادة : 2010 /1/25

تاريخ الحصول على اللقب : 2010/3/29

الجهة المانحة للشهادة : جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

التخصص العام: الفيزياء

التخصص الدقيق: اغشية رقيقة

البريد الالكتروني: Nooralhudahassan84@gmail.com

تاريخ التعيين: 2006/11/12

جهة التعيين : جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

المواد التي تم تدريسها: مختبرات (مختبر الالكترتون مرحلةثالثة و مختبر الكهربائفة مرحلة اولى)

البحوث:

-chemical bath deposition of pbs nanocrystalline :effect of temperature and 1
deposition time

جهة النشر: مكتبة كلية التربية الجامعة المستنصرية

-Effect of Deposition Time on the Optical Characteristics of Chemically 2
Deposited Nanostructure PbS Thin Films

Energy Procedia 6 (2011) 241–250 science direct, جهة النشر :

:

- Effect of temperature on the Optical properties of Chemically Deposited 3 Nanostructure PbS Thin Films

Journal of: جهة النشر: (2011) solid Films Thin

-Investigation of optical properties of the PbS/CdS thin films by thermal 4 evaporation

Journal of: جهة النشر:

electronic device

vol:12,2012

Effect of thickness on some optical properties of Fe₂O₃ thin films prepared by 5- chemical spray pyrolysis technique

مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم /المجلد 26 /العدد 2/السنة 2013

6-preparation of CdO thin films by RF Magnetron sputtering as sensor for pollution with ammonia gas

11 تشرين الثاني 2015 /مؤتمر الوطني السابع للبيئة والموارد الطبيعية البصرة 10-

-the effect of gamma radiation on the physical properties of titanium dioxide 7 (TiO₂) thin films prepared by RF Magnetron / جهة النشر

1st international conference on laser application and advanced materials university of technology /December (16-18)2014