

الاسم نورالهـى حـسن عـبدالحسـين حـسن

المواليد: 1984/5/26

الجنس: اثـنـى

الحـالـة الـاجـتـمـاعـيـة: عـزـبـاء

الـشـهـادـة: مـاجـسـتـير

الـلـقـبـ الـعـلـمـيـ: مـدـرـسـ مـسـاعـدـ

تـارـيخـ الـحـصـولـ عـلـىـ اـخـرـ الشـهـادـةـ: 2010/1/25

تـارـيخـ الـحـصـولـ عـلـىـ اللـقـبـ: 2010/3/29

الـجـهـةـ الـمـانـحةـ لـلـشـهـادـةـ: جـامـعـةـ بـغـدـادـ/ـكـلـيـةـ التـرـيـةـ لـلـعـلـومـ الـصـرـفـةـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ

التـخصـصـ الـعـامـ: الفـيـزـيـاءـ

التـخصـصـ الدـقـيقـ: اـغـشـيـةـ رـقـيـقـةـ

الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ: Nooralhudahassan84@gmail.com

تـارـيخـ التـعيـينـ: 2006/11/12

جهـةـ التـعـيـينـ: جـامـعـةـ بـغـدـادـ/ـكـلـيـةـ التـرـيـةـ لـلـعـلـومـ الـصـرـفـةـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ

الـمـوـادـ الـتـيـ تـمـ تـدـريـسـهاـ: مـخـبـرـ الـإـلـكـتـرـوـنـ وـ مـخـبـرـ الـكـهـرـبـائـيـةـ مـرـحلـةـ اـولـيـ)

الـبـحـوثـ:

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

جهـةـ النـشـرـ: مـكـتبـةـ كـلـيـةـ التـرـيـةـ الـجـامـعـةـ الـمـسـتـصـرـيـةـ

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

جهـةـ النـشـرـ: Energy Procedia 6 (2011) 241–250 science direct, :

:

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

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
جهة النشر: مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم /المجلد
العدد 26/السنة 2013

-6-preparation of CdO thin films by RF Magnetron sputtering as sensor for
pollution with ammonia gas
جهة النشر/مؤتمر الوطني السابع للبيئة والموارد الطبيعية البصرة 10-
11 تشرين الثاني 2015

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

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