

السيرة الدراسية

الاسم الثلاثي واللقب :	غصون حميد محمد الجبوري
الرمز الالكتروني (الكود)	0908084
العنوان الوظيفي :	تدريسي في جامعة بغداد /كلية العلوم /قسم الفيزياء
الشهادة الحاصل عليها :	دكتوراه في الفيزياء
الجهة المانحة للشهادة :	جامعة بغداد /كلية العلوم /قسم الفيزياء
تاريخ الحصول على الشهادة	٢٠١٠/١٢/٣١
تاريخ التعيين:	٢٠٠٣/١٠/٢٦
اللقب العلمي :	استاذ مساعد
تاريخ الحصول عليه :	٢٠١١/١/٥
الاختصاص الدقيق :	اغشية رقيقة
البريد الالكتروني :	ghuson.hamed@yahoo.com

عدد الساعات		اسم المادة
العملي	النظري	
6ساعات		الفيزياء العامة للمرحلة الاولى لطلاب قسم الكيمياء
6ساعات		مختبر الصلبة للمرحلة الرابعة
6ساعات		مختبر الثموداينمك مرحلة الثانية
6ساعات		مختبر الافتراضي مرحلة ثانية
		مختبر الاغشية الرقيقة للدراسات العليا
	3ساعات	مادة النانوتكنولوجي (موضوع لطالب الدكتوراه)
	4ساعات	مادة فيزياء الحالة الصلبة مرحلة الرابعة
	6ساعات	مادة الرياضيات مرحلة الثانية
	6ساعات	مختبر الحاسوب مرحلة ثانية

	مختبر اول عام	6 ساعات
	موضوع خاص ماجستير اشباه الموصلات	ساعة 2

عدد المناقشات		عدد الاطاريح والرسائل او البحوث التي قومها علميا			عدد طلبية الدراسات العليا الذين يشرف عليهم	عدد مشاريع طلبية الدراسات الاولية المشرف عليها
(الماجستير)	(الدكتوراه)	(بحوث)	(رسائل)	(اطاريح)		
١٠	٢٠	٢٠		١٠	٥ دكتوراه	١١ طالب

الندوات والمؤتمرات والحلقات الدراسية				
بدون مشاركة (حضور)	مشاركه (بحث او ورقة عمل)	التاريخ Date	الجهة والمكان Place	عنوان المؤتمر Conf. Tit.
	القاء بحث	2011/10/18	Erbil, Kurdistan ,Iraq	4th international scientific conference of salahaddin university – Erbil
حضور		2011/10/26	جامعة بابل	المؤتمر العلمي الرابع لكلية

				التربية الاساسية
حضور		2011/12/15-14	الجامعة التكنولوجية	المؤتمر الدولي العلمي الثالث للنانوتكنولوجي والمواد المتقدمة
حضور		2011/12/29-28	جامعة بغداد/كلية العلوم /قسم الفيزياء	المؤتمر العلمي الثالث لتقانة النانو وتطبيقاتها
حضور		2012/3/15	جامعة القادسية /كلية علوم الحاسوب والرياضيات	حلقة نقاشية (التوجيهات الحديثة للفيزياء)
حضور		2012/3/13	الجامعة التكنولوجية /مركز بحوث النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة	ورشة العمل الموسومة (سياسة البحث العلمي في الاحجام الصغيرة والتطبيقات الكبيرة)
حضور		2012/3/26	جامعة واسط/عمادة كلية العلوم	حلقة نقاشية ضمن الاسبوع الثقافي الجامعي
	القاء بحث	2012/4/25	جامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي لكلية التربية
	القاء بحثين	٢٠١٥	جامعة تكنولوجيا	مؤتمر النانو تكنولوجي جامعة تكنولوجية
	القاء بحث	٢٠١٥	جامعة مستنصرية	مؤتمر العلمي لكلية التربية

عدد العقوبات على مستوى			عدد كتب الشكر والتقدير على مستوى		
(عميد كلية)	(رئيس جامعه)	(وزير)	(عميد كلية)	(رئيس جامعه)	(وزير)
	3		٦ كتب وتقدير		

البحوث المنشورة

السنة	الصفحات	المجلد	اسم المجلة	منفرد او مشترك	عنوان البحث
2011	pp.141-147	8	Baghdad Science Journal	مشترك	Growth technique and some physical properties of InSb Single crystal
2011	Pp809-814	الرابع	The 4 th international scientific	مشترك	Electrical properties of CdS:Zn thin films under annealing

			conference of salahddin university - Erbil		temperatures
2011		الرابع	The 4 th international scientific conference of salahddin university - Erbil	مشترك	Effect of Sulfide on CdS thin films prepared by spray pyrolysed
2012	pp750-754	Vol12	Journal of Electron Device	مشترك	Evaluation of AC Conductivity for Lead Silicate Glass From Dielectric measurements
2012	pp761-766	Vol.12	Journal of Electron Device	و مشترك	Investigation of optical properties of PbS/ CdS thin films by thermal evaporation
2105	Pp85-90	Vol (13)	Iraqi Jurnal of physics	مشترك	Structural and photoluminence properties of CdO doped TiO ₂ thin films prepared by pulsed laser deposition
2012	Pp 1005-1011	Vol 20 No.3	Jurnal of Babylon university /pure and applied Science	منفرد	The Effect of annealing Temperature on the structural and the electrical properties of CdSSe thin films
2015	Pp 3-7	Vol.11	Iraqi Journal of applied physics	منفرد	Characterization of (CdO) _{1-x} (ZnO) _x thin films prepared by pulsed laser deposition for solar cell applications
2015	Pp 62-71	Vol. 59	International letters of chemistry , physics and astronomy	مشترك	Structural and optical properties of (CdO) _{1-x} (SnO ₂) _x thin films papered by pulsed laser deposition
2015			مؤتمر الجامعة المستنصرية	مشترك	Effect of compositional and annealing tempeartures on te structural and photoluminences properties of nanostructural

					TiO ₂ :CuO films Prapered by PLD
2015	Pp 1060-1070	Vol.3	International Journal of Advanced Research	مشترك	UV photovoltaic detectors based on Bi doped TiO ₂ fabricated by Pulse Laser deposition
2015	Pp 128-133	Vol.23	International Journal of Engineering Trends and technology	مشرك	The Influence of Bi content on the structural and optical properties of Thin TiO ₂ (1-x):Bix Films prepared by Pulse laser Deposition
2015	Pp 9-14	Vol.3 impact factor 3.05	International Journal of scientific engineering and reseach (IJSER)	مشترك	Structural and Electrical properties of CdO doped TiO ₂ Thin Films prapered By pulsed laser Deposition
2015		Vol.5 ,No.2	International Journal of current engendering and technology	مشترك	Structural of carbon nanotubes grown by arc-discharge technique under argon ,N ₂ and O ₂ atomsphere at different conditions
2016	pp.2224-2233,	Vol.5, Issu2, Impact factor 5.611,	International Journal of Science and research (IJSR	مشترك	Dispersion Parameters of Thermally Deposited Thin Lithium floride Films at Different Annealing Temperatures
2016		Vol.5	Iraqi Journal of Science	منفرد	Dispersion Parameters of Thermally Deposited Thin Lithium floride Films at Different Annealing Temperatures , ,
2016	pp.2224-2233	Vol.2, Issu2, , Impact factor 5.611,	International Journal of New Technology and research (IJNTR)	مشترك	Fabrication of PdNPs Doped TiO ₂ nanotubes by electroless deposition as Hydrogen sensor.,

هل أسندت إليك أنشطة داخل القسم ؟

- ١- عضوا في اللجنة الامتحانية لمقررية الدراسات العليا
- ٢- عضوا في اللجنة التحضيرية للمؤتمر الوطني لقسم الفيزياء
- ٣- عضوا في اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي لقسم الفيزياء وهندسة الخوارزمي

هل أسندت إليك أنشطة في لجان الطلاب؟

- ١- لجنة متابعة طلاب دكتورا وماجستير
- ٢- لجنة المتقدمين للدراسات العليا (الماجستير)
- ٣- لجنة الموسم الثقافي