

#### وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالي كلية العلوم

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية



الاسم الرباعي واللقب/محمد حميد عبد الله محمد التميمي

					المعلو	مات		
		الاسم الرباعي	، واللقب	محمد ح	مد حمید عبد	الله محمد الت	میمي	
	T * 24 1 11	تاريخ الت	نولد	_9_10	1914-9-			
,	المعلومات الشخصية	الحالة الاج	تتماعية	متزوج	وج			
				o.com	yahoo.co	dtimimi@	hamma	mul
		رقم المو	وبايل	7775	9. 7 7 9 7 7	• ٧		
<del></del>						•		
		التحصيل ا	-		ستير علوم	فيزياء		
۲	المؤهلات العلمية	الدرجة العلمية		أستاذ مساعد				
		القسم العلمي		الفيزياء				
		العنوان الو	<u>ِ</u> ظيفي	تدريسي	يسي			
			-1 N1	. \$11	-(			
		الشهادة	الاختصاص العام		الاختصاص الدقيق	الجامعة	الكلية	سنة التخرج
٣	الشهادات	البكالوريوس	الفيزياء	الفيز	الفيزياء	المستنصرية	التربية	77
		الماجستير	الفيزياء	-	فيزياء الحالة الصلبة	المستنصرية	التربية	۲۰۰۰
		الدكتوراه						
					٤.		٤.	
		اللقب ال	#			الجامعي ( العد		
٤	الألقاب العلمية	مدرس مساعد				۸۳۵۰ بتاریخ		
	<del>-</del>	مدرس	ن		العدد	۱٤۲۳۹ بتاريخ	1 • / 1 • / ٧ ٦	۲.

أستاذ مساعد

العدد ش/د/٤٤٨٨ بتاريخ ٢٠١٣/٣/٢٨



### وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

العنوان	الشهادة		
دراسة الخواص البصرية لمنظومة ( $\mathbf{Pb_{1-x}\ Sn_x}$ ) المحضرة بطريقة	الماجستير	عناوين الرسائل	
الترسيب الكيميائي الحراري		عناوين الرسائل والأطاريح	
	الدكتوراه		
	أستاذ		

المادة الدراسية	المرحلة		
الفيزياء الحرارية والإحصائية	الثانية	المواد والمراحل	
السيراميك والبولمر والمتراكبات	الوابعة	المواد والمراحل الدراسية التي	٦
		يدرسها	

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة		
۲٠٠٨	مجلة جامعة ذي قار ـ العدد ٢ ـ المجلد ٤	Investigation phase in case of Bragg		
7	مجلة ديالي للبحوث	coupling. تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية (CuO)		
	التطبيقية - كلية الطب- جامعة ديالي.	المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري.		
79	مجلة كلية التربية	استخدام تقنيات معالجة الصور لدراسة الحجم الحبيبي		
	الأساسية-الجامعة المستنصرية -العدد	لأغشية اوكسيد الحديديك (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ).	المحمدش والأفران الشر	
	.07		البحوث والدراسات المنشورة	٧
79	مجلةأوروك-جامعة	دراسة الثوابت البصرية لبولي ستايرين (PS) المشوب		
	المثنى-العدد الثاني	بثاني كلوريد الحديد (FeCl <sub>2</sub> ).		
۲٠٠٩	( مجلة كلية التربية-	در اسة فجوة الطاقة للبولي مثيل ميثاكريلات PM)		
	الجامعة المستنصرية-	(MA المشوب بالمثيل البرتقالي		
	عدد خاص بالمؤتمر			
	العلمي السادس عشر	We also be a second		
79	مجلة كلية التربية-	استخدام تقنيات معالجة الصور لدراسة التغير اللوني		
	الجامعة المستنصرية-	لأغشية اوكسيد الحديديك (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) المحضر بأسماك		



## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

العدد الأول المحتادة الأول المحتادة الترال المحتادة الترال المحتادة الترال المحتادة الترال المحتادة ا			<u> </u>	
Optical Properties of ZnO Thin Films.  Optical Properties of ZnO Thin Films.  Culms تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية المجلد - كانون الثاني العلوم الحراري في الغراغ المحضرة بطريقة التبخير الصعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية المجلد - كانون الثاني العلوم المحضرة بطريقة التبخير المعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية المجلد - كانون الثاني العلوم المحضرة المحدد - الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة المحدد - الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة المحدد - الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة المحدد - المحلد - كانون الثاني العلوم المحلوبة التربية الكيمياني الحراري الرقية المحدد - المحلد - كانون الثاني العلوم المحضرة المحدد - المحدد ال		العدد الأول	مختلفة ِ	
دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية المجلدة دبالى للعلوم المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي المحضرة بطريقة التبخير دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية المجلدة على الثوابت البصرية التبخير المحلمة الليزرية على بعض الخواص البصرية الصوفة العدد المجلدة الحديد الرقيقة الترسيب الكيميائي العرام (Pb1.xSnx) المجلدة على الفواغ المجلدة على المجلدة	۲٠٠٩	'		
المرفة-العدد الحداد الحراري.  (Zno)x(Cdo)1.x المحضرة بطريقة التحلل الكوميائي المجادة ـ كانون الثاني العلوم دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأعشية المجادة ـ كانون الثاني المحادة و كانون الثاني المحادة و كانون الثاني المحادة و كانون الثاني المحادة ـ كانون الثاني المحا		جامعة واسط	Optical Properties of ZnO Thin Films.	
المجلدة كانون الثاني المحضرة بطريعة النظل الكيمياني المجلدة كانون الثاني الحراري.  دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية الصرفة العددا - المجلدة حكانون الثاني المحراري في الغراغ.  تأثير المعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية الصرفة العددا - مجلة ديالى للعلوم الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة المجلدة - كانون الثاني العلوم الخواص البصرية الترسيب الكيميائي الحراري.  (حدد خاص في الجامعة المستنصرية المؤقة البصرية المؤقة المرادية المرادية المؤقة المرادية المؤقة المرادية المؤقة ال	7.1.		دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية	
الحراري.  دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية المجلدة على العالم المحضرة بطريقة التبخير المجلدة على بعض الخواص البصرية المحلدة الليزرية على بعض الخواص البصرية المحلدة الوقة.  الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة المحلدة على المحلدة التربية التربيب الكيميائي الحراري.  الخواص البصرية الترسيب الكيميائي الحراري.  الخواص البصرية التربية التربية المحسرية المحلدة على المحلدة على المحلدة التربية التربية التربية التربية المحسرية المحسرية الجامعة المستصرية المحسرية التربية على المحلدة على المحسرية ال			Zno)x(Cdo)1-x) المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي	
المحدد المجدد المجدد المحدد ا		. رق ق	الحراري.	
المحدد المجدد المجدد المحضرة بطريقة التبخير المجدد المحدد المحدد المحدد المعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية الصحفرة المحدد المحفية أوكسيد الحديد الرقيقة المحدد المحفرة المحدد المحفوضة (Pbl-xSnx) المحضرة الصحفد المحدد الم				
المجلدة - كانون الثاني العلوم الخراري في الفراغ .  المجلدة - كانون الثاني العلوم	7.1.	,	دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية	
الفراد المعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية الصرفة-العدد المعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية المحلدة المحلدة المحلدة الخواص البصرية المنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة الخواص البصرية الترسيب الكيميائي الحراري.  المجلدة حكاية الترسيب الكيميائي الحراري.  المجلدة المستصرية الطاقة البصرية الطاقة البصرية الجامعة المستصرية الجامعة المستصرية الجامعة المستصرية الجامعة المستصرية الموقية.  الجامعة المستصرية (ZnO)x(CdO)1-x عشر. موتمر السابع عشر. المحلدة عشر. المدانع عشر. المحلدة العدد المستوعة والمستوعة وا		•	,	
لأغشية أوكسيد الحديد الرقيقة.  الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة الصرفة-العدد الصرفة-العدد الصرفة العدد المحرية الترسيب الكيميائي الحراري.  المجلدة -كانون الثاني الصرفة العدد المجلدة الترسيب الكيميائي الحراري.  المجلدة الترسيب الكيميائي الحراري.  المجلدة التربية التربية التربية الكراية التربية المجلدة المستصرية الجامعة المستصرية المخسية المحسن الموقية المحدد السابع عشر.  المجلدة -كانون الثاني العلوم المجلدة المجلدة المحلدة المحلد			الحراري في الفراغ.	
المجلدة كانون الثاني الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة مجلة ديالي للعلوم الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة الصرفة-العدد المحلوبية الترسيب الكيميائي الحراري.  تاثير التشعيع بأشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية مجلة كلية التربية الجامعة المستنصرية الجامعة المستنصرية (ZnO)x(CdO)1-x محد خاص في الجامعة المستنصرية موتمر السابع عشر.  1 Influence of gamma radiation on optical properties of CdS . thin films prepared by chemical path technique.  1 The effect of Iron Chromate on The Optical Properties of PMMA Films.	7.1.	مجلة ديالي للعلوم	تأثير المعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية	
الخواص البصرية لمنظومة (Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> ) المحضرة الصرفة-العددا- بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري.  تأثير التشعيع بأشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية الجامعة المستنصرية لأغشية (ZnO)x(CdO)1-x الرقيقة.  -عد خاص في الجامعة المستنصرية مؤتمر السابع عشر.  - مجلة ديالى للعلوم المجددا- المجددا- كانون الثاني العلوم المجددا- كانون الثاني العلوم المجددا- كانون الثاني العلوم المجددا- كانون الثاني المعرم المجددا- كانون الثاني المحوم المجددا- كانون الثاني المحددا- كانون الثاني		•	لأغشية أوكسيد الحديد الرقيقة.	
بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري.  المجلدة - كانون الثاني المريقة الترسيب الكيميائي الحراري.  تاثير التشعيع بأشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية الجامعة المستنصرية للجامعة المستنصرية المختلية عشر الموقعة المستنصرية موتمر السابع عشر موتمر السابع عشر الصرفة العدد المحلدة حالون الثاني		المجلد، حداثون الثاني		
rd(يقه الترسيب الكيميائي الحراري.  ring limits المجلدة كانون الثاني المجلدة كانون الثاني المجلدة كانون الثاني التشعيع بأشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية الجامعة المستنصرية الخامية المستنصرية الخامية المستنصرية موتمر السابع عشر.  roll عشية المستنصرية المجلدة حاص في المجلدة ديالي للعلوم المجلدة عشر.  roll عشية كاما على فجوة الطاقة البصرية المحلدة والمحلدة والمحلدة والمحلدة المحلدة المحلدة المحلدة والمحلدة المحلدة والمحلدة المحلدة والمحلدة وا	۲.۱.	10 0	الخواص البصرية لمنظومة ( $\operatorname{Pb}_{1-x}\operatorname{Sn}_x$ ) المحضرة	
الجامعة المستنصرية الجامعة المستنصرية الجامعة المستنصرية الخطية المستنصرية الخطية المستنصرية المختلف		_	بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري.	
الجامعة المستنصرية (ZnO)x(CdO)1-x عدد خاص في الجامعة المستنصرية عشر. عدد خاص في مؤتمر السابع عشر.  Influence of gamma radiation on optical properties of CdS . thin films prepared by chemical path technique.  The effect of Iron Chromate on The Optical Properties of PMMA Films.	7.1.	مجلة كلية التربية-	تأثير التشعيع بأشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية	
Total موتمر السابع عشر.  Influence of gamma radiation on optical properties of CdS . thin films prepared by chemical path technique.  The effect of Iron Chromate on The Optical Properties of PMMA Films.  Properties of PMMA Films.			=	
properties of CdS . thin films prepared by chemical path technique.  The effect of Iron Chromate on The Optical Properties of PMMA Films.  Properties of PMMA Films.		**		
chemical path technique.  The effect of Iron Chromate on The Optical  Properties of PMMA Films.  المجلد ٦-كانون الثاني	7.1.	, –		
The effect of Iron Chromate on The Optical الصرفة-العدد١- الصرفة-العدد١- المجلد٦-كانون الثاني				
المجلد آ - كانون الثاني	۲.۱.	مجلة ديالي للعلوم	The effect of Iron Chromate on The Optical	
"		_	Properties of PMMA Films.	
	۲.۱.	مجلة جامعة كربلاء	Inter- Bands Transition of Fluorine Doped	
Zinc Oxide Film. ببحوث المؤتمر		ببحوث المؤتمر	Zinc Oxide Film.	
العلمي السادس للجامعة		العلمي السادس		



## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

	1		
Y.1.	مجلة جامعة كربلاء العلمية- عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي السادس للجامعة	Urbach Energy and Dispersion Parameters of Cu (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Doped PVA Films	
7.1.	مجلة كلية التربية الأساسية-الجامعة المستنصرية –عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثاني عشر	Annealing Effects on Some Optical Properties of(Ag2O:CdO) Thin Films	
۲.۱.	مجلة علوم المستنصرية- الجامعة المستنصرية- المجلد ٢١-العدد ٥	دراسة فجوة الطاقة للبولي ستايرين(PS) شوب بثاني كلوريد الحديد (FeC12)	
۲۰۱۰	مجلة دبالى للعلوم الصرفة-العددة - المجلد 7	دراسة تأثير أشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية لأغشية البولي مثيل ميثاكريلات (PMMA).	
7.11	مجلة كلية التربية - عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثامن عشر لكلية التربية الجامعة المستنصرية.	تأثير شائبة الفلور على الثوابت البصرية لأغشية (Cr2O3)المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري.	
7.11	مجلة ديالى للعلوم الصرفة-العدد الرابع- المجلد السابع.	Studying the effect of thickness' variation on some optical properties of Iron Oxide Thin Films.	
7.11	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم جامعة ديالي -نيسان.	Annealing effect on the optical energy gap of (CdTe) thin films.	
7.11	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم جامعة ديالي نيسان	Effect of Thickness on The Optical Parameters of PVA:Ag.	
7.11	المؤتمر العلمي الثاني لكليــة العلـوم جامعــة ديالى ـنيسان.	Studies the Structural and Optical Properties of (CdO :Ag2O)Thin Films.	



## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

	1		1
7.17	مجلة كلية التربية الأساسية-الجامعة المستنصرية، المجلد ١٨-العدد ٧٥.	Dispersion Parameters of (PMMA-red - methyl) Irradiated by Gamma Rays.	
7.17	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Characterization of (PVA- BaSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O) Composites.	
7.17	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Influence of dopant concentration on - Dispersion Parameters of ZnO:Sn Thin Films.	
7.17	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Some Optical Parameters of PS Films Doped with CuO.	
7.17	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	تأثير التلدين على فجوة الطاقة البصرية وبعض الخصائص البصرية لأغشية $_{ m x}\left({ m CO} ight)$ .	
7.17	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Measurement of radon gas concentration in cement samples by using nuclear track detector (CR-39).	
Y • 1 Y	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- المجلد ٨- العدد ٤.	Determination of alpha particles concentrations in soil Samples taken from area situated in Anbar governorate by using nuclear track detector (CR-39).	
7.11	مجلة أبن الهيثم للعلوم التطبيقية-	تأثير التشعيع على الأنتقالات الألكترونية لأغشية (CuO) المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	
7.17	مجلة كلية التربية الأساسية-الجامعة	Optical Properties of (PMMA Doped red methyl)Films	



## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

1	1		
	المستنصرية، المجلد ۱۸ - العدد ۷۰.		
7.17	مجلة كلية التربية- الجامعة المستنصرية عدد خاص بالمؤتمر العلمي التاسع عشر للفترة ٢٥-٢٦- نيسان	تأثير التشويب بالفلور على معامل الامتصاص وفجوة الطاقة لأغشية ( Cr <sub>2</sub> Or) المحضرة بطريقة الكيميائي التحلل الحراري	
2012	المجلة العراقية للفيزياء-كلية العلوم – جامعة بغداد- المجلد ١٠العدد١٧.	Determination the Dispersion Parameters and Urbach Tail of Iron Chromate Doped PMMA Films	
2012	ATTI DELLA "FONDAZIONE GIORGIO RONCHI" ANNO LXVII, - ایطالیا N. 2	Effect of Substrate Temperature on Optical Properties of CdS Thin Films	
2012	مجلة كلية التربية- الجامعة المستنصرية -العدد ٣.	The effect of annealing on Some Optical characteristics of (CdO:Ag2O) films prepared by spray pyrolysis.	
2013	مجلة علوم ذي قار ـ جامعة ذي قار ـ المجلد ٤ ـ العدد ١ .	Influence of Thickness on Optical Properties of (PVA- CoCl2) films.	
نیسان۲۰۱۳	مجلة كلية التربية- الجامعة المستنصرية- عدد خاص بالمؤتمر العلمي العشرون.	effect of Annealing on the optical properties of $CuIn(Se_xTe_{1-x})_2$ Thin Films	
7.15	مجلة أبن الهيثم للعلوم التطبيقية ابن الهيثم جامعة بغداد المجلد ٢ -العدد ٣.	Influence of the annealing temperature on Optical properties of (CuInSe <sub>2</sub> ) thin films	
7.15	مجلة ديالى للعلوم الصرفة – المجلد ١٠، العدد ٢	Influence of gamma radiation on Optical properties of $(Mn_2O_3)_{1-x}$ $(CuO)_x$ films	
7.15	International Journal of Engineering and	Optical Characterization of Red Methyl Doped Poly (Vinyl Alcohol) Films	



### وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

	Technical		
	ISSN: 2321-		
	0869, Volume-2,		
	Issue-4, April		
	2014		
7.17	Nanomaterials	Adhesion Studies of Nanocomposite Thin	
	2016, 6.	Films Based on the P3OT:F-SWCNTs	

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل		
۲۷-۲۷ أيار/۲۰۰۹	كلية التربية / الجامعة	المؤتمر العلمي السادس عشر		
	المستنصرية	<del>-</del>		
79/11/17_10	كلية العلوم/ جامعة ديالي	المؤتمر العلمي الأول		
-				
۲۷-۸۲ أيار/۲۰۰۹	كلية التربية / الجامعة	المؤتمر العلمي السابع عشر		
	المستنصرية			
۹ ـ ۱۰ کانون	جامعة واسط	المؤتمر العلمي الثالث.		
الأول/٢٠٠٩				
۹ ـ ۱۰ /شباط/۱۰۰	كلية العلوم/الجامعة	المؤتمر العلمي السادس		
	المستنصرية	-		
7.1./5/10-15	كلية العلوم /جامعة بغداد	المؤتمر العلمي الوطني العراقي للفيزياء		
۲۰ ۲ / نیسان/	كلية التربية	المؤتمر العلمي الثاني عشر	المؤتمرات والندوات	A
7.1.	الأساسية/الجامعة	<u> </u>	وورش العمل	٨
	المستنصرية		المشارك فيها	
۱ ـ ۲ مایس /	جامعة كربلاء	المؤتمر العلمي السادس		
۲۰۱۰ <u>.</u> ۲۰۱۰ .				
٥-٦ مايس/ ٢٠١٠.	كلية التربية /الجامعة	المؤتمر العلمي السابع عشر		
	المستنصرية			
۸۲_۴۲_	/ كلية التربية أبن	المؤتمر الفيزياء الأول		
. ۲۰۱۰/۱۱	حيان/جامعة بابل			
7.11/79_77	قسم الفيزياء /كلية العلوم	المؤتمر العلمي الثالث لتقانة النانو وتطبيقاتها		
	/جامعة بغداد	astr tr a tr	_	
_19	كلية العلوم/ جامعة ديالي/	المؤتمر العلمي الثاني		
۲۰۱۰ نیسان/۲۰۱۱ <sub>.</sub> ۲۸_۲۷ أیار ۲۰۱۱	7 1 ti / 7 eti 7 te	a table to the street	4	
۱۰۱۱ ایار ۱۰۱۱	كلية التربية / الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي الثامن عشر		
۰ ۲- ۷أيار /۲۰۱۲ .	المستصرية كلية العلوم/ جامعة ديالي	المؤتمر العلمي الثالث.	-	
. 1 . 1 . 1 / ) - 1	مین بست میں	الموسر المسي المالك.		



### وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

77_70	كلية التربية/الجامعة	المؤتمر العلمي التاسع عشر	_
	· · · · · ·	المويمر العلمي التاسع عسر	
نیسان/۲۰۱۲	المستنصرية		
۱۷ نیسان/۲۰۱۲	كلية التربية	المؤتمر الطلابي العلمي الأول	
	الأساسية/الجامعة		
	المستنصرية		
۷-۸تشرین	جامعة بابل	المؤتمر الوطنى للفيزياء	
الاول٢٠١٢		<u>.</u>	
70 <u>-</u> 78	كلية التربية/الجامعة	المؤتمر العلمي العشرون	
نیسان/۲۰۲۰	المستنصرية		
۲۰۱٤/۳/۱۸	قسم الفيزياء/كلية العلوم/	الندوة العلمية (الأتصالات الحديثة وتطبيقاتها في	
	جامعة ديالي	عصرنا الحالي)	
7.10	University	THE 8th INTERNATIONAL	
	Politehnica of	CONFERENCE ON ADVANCED	
	Bucharest,ROMANA	MATERIALS, ROMANA, ROCAM	
		2015.	
		2013.	

التاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة		
			الدورات	٩

من – إلى	المنصب الإداري / العلمي		
۲۰۱۱–۱۲ إلى	مسؤول وحدة التعليم المستمر	المناصب الإدارية	١.
7.11-0-1		والعلمية	, ,
<b>** 1 ** - 1 * - 1 *</b>	مقرر الدراسات العليا لقسم الفيزياء		
لحد الآن			



## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ديالى كلية العلوم

<u> </u>			<u>l</u>
الشهادات التقويمية ۱۱ والتقديرية الحاصل عليها			
التقويم العلمي ١٢ للبحوث والأطاريح			
	الجهة المانحة لكتاب الشكر	رقم الأمر	التاريخ
_	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالي	وهم الا شو	۲۰۱۰/۱/۱۰
-	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالي	۸۹۳	Y • 1 • / \mathref{T} / \mathref{T} \lambda
-	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالي	1079	Y • 1 1 - V - Y 1
مر كتب الشكر والتكريم	عمادة كلية التربية الأساسية/الجامعة	ص/۲۹۹۱	7.17/0/4
الحاصل عليها	المستنصرية		
1	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالي	٧٨٣	7.17/7/19
1	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالي	٨٨٥	7.17/7/71
1	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالي	940	7.14/8/7
]			