

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية



الاسم الرباعي واللقب / محمد حميد عبد الله محمد التميمي

المعلومات		المعلومات الشخصية	١
محمد حميد عبد الله محمد التميمي	الاسم الرباعي واللقب		
١٩٨٠-٩-١٥	تاريخ التولد		
متزوج	الحالة الاجتماعية		
muhammادتimimi@yahoo.com	البريد الإلكتروني		
٠٧٩٠٢٧٩٦٢٧٤	رقم الموبايل		

ماجستير علوم فيزياء		المؤهلات العلمية	٢
أستاذ مساعد	التحصيل العلمي		
الفيزياء	الدرجة العلمية		
تدريسي	القسم العلمي		
	العنوان الوظيفي		

سنة التخرج	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات	٣
٢٠٠٢	التربوية	المستنصرية	الفيزياء	الفيزياء	البكالوريوس		
٢٠٠٥	التربوية	المستنصرية	فيزياء الحالة الصلبة	الفيزياء	الماجستير		
					الدكتوراه		

الأمر الجامعي ( العدد وتاريخ الأمر )	اللقب العلمي	الألقاب العلمية	٤
العدد ٨٣٥٠ بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/١٢	مدرس مساعد		
العدد ١٤٢٣٩ بتاريخ ٢٠١٠/١٠/٧	مدرس		
العدد ش/د/٤٤٨٨ بتاريخ ٢٠١٣/٣/٢٨	أستاذ مساعد		

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

العنوان	الشهادة	عناوين الرسائل والأطاريح	٥
دراسة الخواص البصرية لمنظومة $(Pb_{1-x}Sn_x)$ المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري	الماجستير		
	الدكتوراه		
	أستاذ		

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

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	٧
٢٠٠٨	مجلة جامعة ذي قار - العدد ٢ - المجلد ٤	Investigation phase in case of Bragg coupling.		
٢٠٠٨	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية - كلية الطب - جامعة ديالى.	تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية $(CuO)$ المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري.		
٢٠٠٩	مجلة كلية التربية الأساسية - الجامعة المستنصرية - العدد ٥٦	استخدام تقنيات معالجة الصور لدراسة الحجم الحبيبي لأغشية اوكسيد الحديدك $(Fe_2O_3)$ .		
٢٠٠٩	مجلة أورك - جامعة المثنى - العدد الثاني	دراسة الثوابت البصرية لبولي ستايرين (PS) المشوب بثاني كلوريد الحديد $(FeCl_2)$ .		
٢٠٠٩	(مجلة كلية التربية - الجامعة المستنصرية - عدد خاص بالمؤتمر العلمي السادس عشر	دراسة فجوة الطاقة للبولي مثيل ميثاكريلات (PM) المشوب بالمثل البرتقالي (MA)		
٢٠٠٩	مجلة كلية التربية - الجامعة المستنصرية -	استخدام تقنيات معالجة الصور لدراسة التغير اللوني لأغشية اوكسيد الحديدك $(Fe_2O_3)$ المحضر بأسمك		

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

العدد الأول	مختلفة.		
٢٠٠٩	مجلة كلية العلوم – جامعة واسط	Effect of Sn Doped on the Structural and Optical Properties of ZnO Thin Films.	
٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصفحة-العدد ١- المجلد ٦-كانون الثاني	دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية $(ZnO)_x(CdO)_{1-x}$ المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري.	
٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصفحة-العدد ١- المجلد ٦-كانون الثاني	دراسة تأثير التشعيع على الثوابت البصرية لأغشية $CuIn(SexTe_{1-x})_2$ المحضرة بطريقة التبخير الحراري في الفراغ.	
٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصفحة-العدد ١- المجلد ٦-كانون الثاني	تأثير المعاملة الليزرية على بعض الخواص البصرية لأغشية أكسيد الحديد الرقيقة.	
٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصفحة-العدد ١- المجلد ٦-كانون الثاني	الخواص البصرية لمنظومة $(Pb_{1-x}Sn_x)$ المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي الحراري.	
٢٠١٠	مجلة كلية التربية- الجامعة المستنصرية -عدد خاص في مؤتمر السابع عشر.	تأثير التشعيع بأشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية لأغشية $(ZnO)_x(CdO)_{1-x}$ الرقيقة.	
٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصفحة-العدد ١- المجلد ٦-كانون الثاني	Influence of gamma radiation on optical properties of CdS . thin films prepared by chemical path technique.	
٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصفحة-العدد ١- المجلد ٦-كانون الثاني	The effect of Iron Chromate on The Optical Properties of PMMA Films.	
٢٠١٠	مجلة جامعة كربلاء العلمية- عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي السادس للجامعة	Inter- Bands Transition of Fluorine Doped Zinc Oxide Film.	

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

٢٠١٠	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		
٢٠١٠	مجلة كلية التربية الأساسية-الجامعة المستنصرية - عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثاني عشر	Annealing Effects on Some Optical Properties of (Ag <sub>2</sub> O:CdO) Thin Films		
٢٠١٠	مجلة علوم المستنصرية- الجامعة المستنصرية- المجلد ٢١- العدد ٥	دراسة فجوة الطاقة للبولى ستايرين (PS) شوب بثاني كلوريد الحديد (FeCl <sub>2</sub> )		
٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصرفة-العدد ٤- المجلد ٦.	دراسة تأثير أشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية لأغشية البولى مثيل ميثاكريلات (PMMA).		
٢٠١١	مجلة كلية التربية - عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثامن عشر لكلية التربية الجامعة المستنصرية.	تأثير شائبة الفلور على الثوابت البصرية لأغشية (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري.		
٢٠١١	مجلة ديالى للعلوم الصرفة-العدد الرابع- المجلد السابع.	Studying the effect of thickness' variation on some optical properties of Iron Oxide Thin Films.		
٢٠١١	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم جامعة ديالى -نيسان.	Annealing effect on the optical energy gap of (CdTe) thin films.		
٢٠١١	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم جامعة ديالى -نيسان.	Effect of Thickness on The Optical Parameters of PVA:Ag.		
٢٠١١	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم جامعة ديالى -نيسان.	Studies the Structural and Optical Properties of (CdO :Ag <sub>2</sub> O)Thin Films.		

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

٢٠١٢	مجلة كلية التربية الأساسية-الجامعة المستنصرية، المجلد ١٨- العدد ٧٥.	Dispersion Parameters of (PMMA-red - methyl) Irradiated by Gamma Rays.		
٢٠١٢	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Characterization of (PVA- BaSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O) Composites.		
٢٠١٢	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Influence of dopant concentration on - Dispersion Parameters of ZnO:Sn Thin Films.		
٢٠١٢	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Some Optical Parameters of PS Films Doped with CuO.		
٢٠١٢	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	تأثير التلدين على فجوة الطاقة البصرية وبعض الخصائص البصرية لأغشية (SnO <sub>2</sub> ) <sub>1-x</sub> (CO) <sub>x</sub> .		
٢٠١٢	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثالث.	Measurement of radon gas concentration in cement samples by using nuclear track detector (CR-39).		
٢٠١٢	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).		
٢٠١١	مجلة ابن الهيثم للعلوم التطبيقية-	تأثير التشعيع على الانتقالات الإلكترونية لأغشية (CuO) المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري		
٢٠١٢	مجلة كلية التربية الأساسية-الجامعة	Optical Properties of (PMMA Doped red methyl)Films		

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	المستتصيرية، المجلد ١٨- العدد ٧٥.		
٢٠١٢	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> O <sub>3</sub> ) المحضرة بطريقة الكيميائي التحلل الحراري	
2012	المجلة العراقية للفيزياء-كلية العلوم - جامعة بغداد- المجلد ١٠- العدد ١٧.	Determination the Dispersion Parameters and Urbach Tail of Iron Chromate Doped PMMA Films	
2012	ATTI DELLA "FONDAZIONE GIORGIO RONCHI" ANNO LXVII, - N. 2 إيطاليا	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:Ag <sub>2</sub> O) films prepared by spray pyrolysis.	
2013	مجلة علوم ذي قار- جامعة ذي قار- المجلد ٤- العدد ١.	Influence of Thickness on Optical Properties of (PVA- CoCl <sub>2</sub> ) films .	
نيسان ٢٠١٣	مجلة كلية التربية- الجامعة المستنصرية- عدد خاص بالمؤتمر العلمي العشرون.	effect of Annealing on the optical properties of CuIn(Se <sub>x</sub> Te <sub>1-x</sub> ) <sub>2</sub> Thin Films	
٢٠١٣	مجلة ابن الهيثم للعلوم التطبيقية-كلية التربية ابن الهيثم-جامعة بغداد- المجلد ٢٦-العدد ٣.	Influence of the annealing temperature on Optical properties of (CuInSe <sub>2</sub> ) thin films	
٢٠١٤	مجلة ديالى للعلوم الصرفة- المجلد ١٠، العدد ٢	Influence of gamma radiation on Optical properties of (Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>1-x</sub> (CuO) <sub>x</sub> films	
٢٠١٤	International Journal of Engineering and	Optical Characterization of Red Methyl Doped Poly (Vinyl Alcohol) Films	

## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	Technical ISSN: 2321- 0869, Volume-2, Issue-4, April 2014		
٢٠١٦	Nanomaterials 2016, 6.	Adhesion Studies of Nanocomposite Thin Films Based on the P3OT:F-SWCNTs	

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	
٢٠٠٩/٢٨-٢٧ أيار/	كلية التربية / الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي السادس عشر	المؤتمرات والندوات وورش العمل المشارك فيها
٢٠٠٩/١١/١٦-١٥	كلية العلوم / جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول	
٢٠٠٩/٢٨-٢٧ أيار/	كلية التربية / الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي السابع عشر	
١٠-٩ كانون الأول/٢٠٠٩	جامعة واسط	المؤتمر العلمي الثالث	
٢٠١٠/١٠-٩ شباط/	كلية العلوم/الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي السادس	
٢٠١٠/٤/ ١٥-١٤	كلية العلوم /جامعة بغداد	المؤتمر العلمي الوطني العراقي للفيزياء	
٢٠١٠/٢١-٢٠ نيسان/	كلية التربية الأساسية/الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي الثاني عشر	
٢٠١٠/١-٢ مايس/	جامعة كربلاء	المؤتمر العلمي السادس	
٢٠١٠/٦-٥ مايس/	كلية التربية /الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي السابع عشر	
٢٨-٢٩ ٢٠١٠/١١	/ كلية التربية ابن حيان/جامعة بابل	المؤتمر الفيزياء الأول	
٢٨-٢٩/٢٠١١	قسم الفيزياء /كلية العلوم /جامعة بغداد	المؤتمر العلمي الثالث لتقانة النانو وتطبيقاتها	
١٩- ٢٠/نيسان/٢٠١١	كلية العلوم / جامعة ديالى/	المؤتمر العلمي الثاني	
٢٧-٢٨ أيار/٢٠١١	كلية التربية / الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي الثامن عشر	
٦-٧ أيار/٢٠١٢	كلية العلوم / جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثالث	

### السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

٢٦-٢٥ نيسان/٢٠١٢	كلية التربية/الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي التاسع عشر		
١٧ نيسان/٢٠١٢	كلية التربية الأساسية/الجامعة المستنصرية	المؤتمر الطلابي العلمي الأول		
٧-٨ تشرين الاول/٢٠١٢	جامعة بابل	المؤتمر الوطني للفيزياء		
٢٥-٢٤ نيسان/٢٠١٣	كلية التربية/الجامعة المستنصرية	المؤتمر العلمي العشرون		
٢٠١٤/٣/١٨	قسم الفيزياء/كلية العلوم/ جامعة ديالى	الندوة العلمية (الاتصالات الحديثة وتطبيقاتها في عصرنا الحالي)		
٢٠١٥	University Politehnica of Bucharest,ROMANA	THE 8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS, ROMANA , ROCAM 2015.		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة	الدورات	٩

من - إلى	المنصب الإداري / العلمي	المناصب الإدارية والعلمية	١٠
٢٠١١-١-١٢ إلى ٢٠١١-٥-٨	مسؤول وحدة التعليم المستمر		
٢٠١٣-١٢-١٢ لحد الآن	مقرر الدراسات العليا لقسم الفيزياء		



## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية


		الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها	١١

		التقويم العلمي للبحوث والأطاريح	١٢

التاريخ	رقم الأمر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	١٣
٢٠١٠/١/١٠	٦٥	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى		
٢٠١٠/٣/٢٨	٨٩٣	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى		
٢٠١١-٧-٢١	١٥٦٩	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى		
٢٠١٢/٥/٣	٢٩٩١/ص	عمادة كلية التربية الأساسية/الجامعة المستنصرية		
٢٠١٣/٣/١٩	٧٨٣	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى		
٢٠١٣/٣/٣١	٨٨٥	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى		
٢٠١٣/٤/٢	٩٣٥	عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى		