

## أ.م.د. محسن عطية خضير

الجامعة المستنصرية – كلية التربية

Mobile: +9647813763364

Email: mubsinatia@yahoo.com

- أ.م.د. محسن عطية خضير الطائي
- المواليدي : بغداد 1970/6/15.
- الجنسية : عراقي.
- الحالة الاجتماعية: متزوج (عدد الاولاد 3).
- عنوان العمل : قسم الفيزياء – كلية التربية – الجامعة المستنصرية.
- اللقب العلمي : أستاذ مساعد (2017/1/29).

### الشهادات الدراسية:

- دكتوراه علوم فلسفة في الفيزياء (2016)  
عنوان الأطروحة (تحضير التراكيب النانوية المشوبة وغير المشوبة لمركب ثنائي أكسيد التيتانيوم وتطبيقاتها).  
التقدير: جيد جدا ( 88.83 )  
الجهة المانحة : قسم الفيزياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
- ماجستير علوم في الفيزياء (1996)  
عنوان الرسالة (دراسة الخواص البصرية كدالة لدرجة حرارة الأساس والتلدين لأغشية CdTe الرقيقة المحضرة بطريقة التبخير الثنائي)  
التقدير : جيد ( 76.17 )  
الجهة المانحة : قسم الفيزياء / كلية العلوم / جامعة النهرين
- بكوريوس علوم فيزياء (1993 )  
التقدير ( 66.58 ) ترتيب 4 من مجموع 9 خريجا  
الجهة المانحة : قسم الفيزياء / كلية العلوم / جامعة النهرين

### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريسي في المعهد العالي للمهن الهندسية / بنغازي / ليبيا من 1997 لغاية 2005-2011
- تدريسي في قسم الفيزياء / كلية التربية / الجامعة المستنصرية منذ 2005/12/11 ولحد الان .

### الانتساب المهني او الجمعيات:

- مسؤول القلم السري في رئاسة الجامعة المستنصرية ( من 2016/12/27 لغاية الان).
- مسؤول الدرجات الخاصة في رئاسة الجامعة المستنصرية ( من 2016/12/27 لغاية الان).

## الجوائز والتكريم الأكاديمي

- (1) كتاب شكر وتقدير من وزير التعليم العالي والبحث العلمي .
- (16) كتاب شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية.
- (2) كتاب شكر وتقدير من عميد كلية التربية / الجامعة المستنصرية.

## اللغات التي يجيدها:

- اللغة العربية
- اللغة الانكليزية

## المنشورات والنشاطات العلمية:

- الحصول على براءة اختراع مسجلة في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية .
- المشاركة في عدة مؤتمرات علمية عالمية ومحلية.
- تقييم أكثر من 6 بحوث في مجلات عالمية ومحلية.
- الاشراف على طلببة الدراسات العليا والاولية.
- عضو في العديد من المناقشات العلمية لطلبة الدراسات العليا.

اسم دار النشر	اسم المجلة	تاريخ النشر	عنوان البحث	ت
Taylor & Francis Group	Materials Technology Advanced Performance Materials (مجلة لها عامل تاثير حسب ثومسون-رويترز)	2017	Significantly enhanced antibacterial activity of Ag-doped TiO <sub>2</sub> nanofibers synthesized by electrospinning.	1
ELSEVIER	Materials Science in Semiconductor Processing (مجلة لها عامل تاثير حسب ثومسون-رويترز)	2018	Novel and simple method to synthesize donut-like TiO <sub>2</sub> with photocatalytic activity	2
Springer	Journal of Sol-Gel Science and Technology (مجلة لها عامل تاثير حسب ثومسون-رويترز)	2015	Synthesis and photocatalytic activity of TiO <sub>2</sub> nanoparticles prepared by sol-gel method	3
Madridge	Madridge Journal of Nanotechnology & Nanoscience (مشاركة في مؤتمر مع نشر بحث في مجلة امريكية)	2016	Preparation and Characterization of the PVA Nanofibers Produced By Electrospinning	4
Tech. Univ. Journal	<i>Eng. &amp; Tech. Journal</i> The 5th International Scientific Conference for Nanotechnology and Advanced Materials and Their Applications	2015	Effect of Flow Rate on Characterizations of TiO <sub>2</sub> Nano fibers using Electrospinning Method	5
College of Education	Journal of College of Education	2016	Synthesis and Characterization of Anatase TiO <sub>2</sub> Nanofibers using Electrospinning Method	6
College of Education	Journal of College of Education	2016	Effect of Flow Rate on Characterizations of ZnO Nanofibers using Electrospinning Method	7

كلية التربية الاساسية	مجلة كلية التربية الاساسية	2017	Effect of fluorine concentration on Structural, optical and electrical properties of SnO <sub>2</sub> :F thin films prepared by Spray pyrolysis technique	8
College of Education	Journal of College of Education	2012	دراسة الثوابت البصرية لبولي ستايرين PS المشوب بصبغة المثل البرتقالي بنسبة 4%	9
كلية التربية الاساسية	مجلة كلية التربية الاساسية	2009	دراسة الثوابت البصرية لبولي مثل ميثاكريلات PMMA المشوب بثنائي كلوريد الحديد وبنسب شائبة 1%، 3%	10
وزارة التخطيط	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	2017	براءة اختراع	11