



## السيرة الذاتية

### أ. د ماجد حميد حسونى

الجامعة المستنصرية - كلية التربية فصل الفيزياء

Mobile: +9647700086423

Email: [majidhamid1965@yahoo.com](mailto:majidhamid1965@yahoo.com)

ملخص تعريفي: اني الاستاذ الدكتور ماجد حميد حسونى من مواليد بغداد ١٩٦٥ تاريخ التعيين ١٩٩٢ نشرت عدّة بحوث في مجلات عالمية رصينة وعملت بتطوير المختبرات وكنت أحد أعضاء لجنة تطوير المختبرات واشتركت بعد من الندوات والدورات العلمية وحصلت على أكثر من كتاب شكر من الكلية ومن خارج الكلية لرئاستي كثير من لجان مناقشة داخل وخارج الكلية والاشراف على العديد من طلبة الدراسات العليا.

#### الشهادات الدراسية:

- دكتوراه | الجامعة المستنصرية: 2010
- ماجستير | الجامعة المستنصرية : 2004
- بكالوريوس | الجامعة المستنصرية: 1988
- 

#### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- 16 كتاب شكر مختلفة المصادر من رئاسة الجامعة المستنصرية واسط ومن عمادة الكلية التربية وكلية العلوم / ديالى وكلية التربية / واسط والكلية التربية بن الهيثم والجامعة التكنولوجية قسم الليزر
- 

#### الخبرة الأكademية والتدريس:

- تحضير الأغشية الرقيقة كأغشية نانوية.
- استخدام الأغشية الرقيقة في تقنيات تحسس الغازات.
- استخدام طرق حديثة وسهلة لتحضير محاليل نانوية من مستخلصات نباتية لمعالجة البكتيريا والفطريات والسرطان

#### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
الكهربائية والمغناطيسية (نظري) المرحلة الأولى	• مادة منهج البحث (الدكتوراه)
مادة الالكترونيك المرحلة الثالثة	•
مختبر الالكترونيك	•
مختبر كهربائية المرحلة الاولى	•
مختبر ميكانيك	•
مختبر الذرية	•
مادة الصوت المرحلة الثانية	•
الفيزياء الجامعية (النظري) المرحلة الاولى (قسم الرياضيات)	•



### الأنتساب المهني او الجمعيات:

عضو الهيئة التدريسية لقسم الفيزياء  
 عضو لجان المناقشة والتقييم العلمي لطلبة الماجستير والدكتوراه  
 عضو لجان الاشراف والمناقشة لمشاريع المرحلة الرابعة والماجستير

### المنشورات العلمية

- البحث علمية عددها ٢٥ بحث منشوره في مجلات محلية من ضمنها ٤ ضمن مستوجب سكوبس العالمية الرصينة
- كتب مؤلفة عدد واحد (رسالة منشورة)
- مقالات
- فصول.

Invention and Description of P-CuO /n-Si (200 °C) Heterojunction for Photodiode Applications

PROPERTIES AND BIOMEDICAL APPLICATIONS OF COPPER OXIDE NANOPARTICLES

Study Effect of Reinforcement and Moisture on Impact Strength of Hybrid and Single Polymeric Composites

Experimental and theoretical study of (PVC) Nanoparticles prepared by laser ablation in ethanol

### المؤتمرات:

مشارك ببحثين في المؤتمر العلمي السادس عشر لكلية التربية - الجامعة المستنصرية الذي انعقد بتاريخ ٢٧-٢٨ . ايار / ٢٠٠٩ .

مشارك ببحث في المؤتمر العلمي السابع عشر لكلية التربية - الجامعة المستنصرية الذي انعقد عام / ٢٠١٠ .

مشارك ببحث في المؤتمر التخصصي الحادي والعشرين / كلية التربية / المستنصرية عام / ٢٠١٥ .

مشارك ببحث في المؤتمر العلمي التخصصي الثالث والعشرين / كلية التربية/ المستنصرية عام / ٢٠١٧ .

وكذلك المشاركة في مؤتمر (EURACA) دولي خارج العراق ببحث تم نشره ضمن المجلات الرصينة (سكوبس) عام / ٢١٠٩ (١٢-١٠) الشهر الرابع (ابرل)

مشارك ببحثين في المؤتمر العلمي الدولي الرابع للعلوم الهندسية والتكنولوجيا المتقدمة / نقابة الاكاديميين العراقيين للعام / ٢٠٢٢ .

عميد كلية التربية

أ.د. عصام عسل حسن

