

## السيرة الذاتية العلمية

الاسم : انعام وادي وطن خشن المالكي

اللقب العلمي :مدرس

امر التعيين 2001/5/13

الامر الجامعي :2001/1/20

تاريخ الحصول على لقب مرس مساعد :2001

تاريخ الحصول على لقب مدرس :2009

تاريخ الحصول على لقب استاذ مساعد : 2013\12\15

الحالة الاجتماعية : متزوجة

الجنسية :عراقية

تاريخ ومكان الميلاد : بغداد 1973

العنوان: بغداد الجديدة \محلة 702 \ز.19\د. 4

موبايل :07710935756

E.mail:an7710935756@yahoo.com

الموهلات العلمية : ماجستير علوم فيزياء /كلية التربية ابن الهيثم /جامعة

بغداد /2000

البكلوريوس : علوم بنات /قسم الفيزياء /جامعة بغداد /1994-1995

الدورات : دورة ترقيات في كفاءة الحاسوب /مركز الحاسبة الالكترونية – المكتب الاستشاري

لنظم المعلومات والحاسبات /2009

دورة التاهيل التربوي من مركز تطوير طرائق التدريس /رئاسة جامعة بغداد 2001

دورة اللغة العربية (التاسعة) للتدريسين/رئاسة جامعة بغداد 2001

دورة التاهيلية لتعليم الحاسوب /كلية التربية ابن الهيثم /قسم الحاسبات /جامعة بغداد

دورة اشترك في دورة Internet من الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية /وزارة التعليم

العالي والبحث العلمي /2007

الجمعيات العلمية : عضو جمعية العراقية للنانوتكنولوجية 2011

المؤتمرات : المؤتمر الوطني الشامل لتقنيات النانو تكنولوجي 2012

مشاركة في المؤتمر العلمي الثاني للتقنيات الحديثة في تصفية النفط / قسم

الهندسة الكيمياوي /الجامعة التكنولوجية 2013

مؤتمر الجامعة المستنصرية /كلية التربية /2012

### البحوث المنشورة :

1. اثر الاجهادات الانضغاطية الخارجية على مسار الموجات فوق الصوتية العابرة في

اوساط سمنتية مختافة / مجلة الهندسة والتكنولوجيا /الجامعة التكنولوجية 2013

2. امكانية تخفيض الموصلية الحرارية للمواد الحرارية السيراميكية مجلة ابن الهيثم

للعلوم الصرفة والتطبيقية /2012

3. تأثير المحلول القاعدي على بعض الخواص الميكانيكية والفيزيائية وحساب معامل

الانتشار لمادة متراكبة دقائقية/ مؤتمر التاسع عشر كلية التربية /الجامعة

المستنصرية / 2012

4. **Manufacture of light wrighte ceamic bodies as thermal insulator from local material** /مجلة الهندسة والتكنولوجيا /الجامعة  
التكنولوجيا 2011

5. قياس الاعاقة الصوتية للموجات فوق الصوتية في مركب سيراميكي / مجلة ابن  
الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية /2009
6. دراسة تاثر عامل النوعية بالسلوكيات الديناميكية لمادة سيراميكي / مجلة ابن  
الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية /2008
7. دراسة تاثير الكسر الحجمي على بعض الخواص الميكانيكية الديناميكية لمتراكبات  
بوليمرية دقائقية/ مجلة كلية التربية /الجامعة المستنصرية 2009
8. تحضير الطابوق الناري الطيني ودراسة تاثير درجات الحرارة على بعض خواصه  
الفيزيائية / مجلة كلية التربية /الجامعة المستنصرية /2009
9. دراسة تاثير اضافة المغنيسيا في بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية للالومينا  
/مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية/2009
10. استخدام تقنية الفحص بالموجات فوق الصوتية لتقييم الخواص الفيزيائية  
والميكانيكية في المواد السيراميكية / مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية  
2004/
11. دراسة تاثير اضافة بعض الاكاسيد على الخواص الميكانيكية لمتراكبات البولي  
استر غير المشبع\ مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة التطبيقية\2\شباط \المجلد  
2015\28.
12. تاثير مسافة الانزلاق والزمن على معدل البلى لمتراكبات البولي استر غير المشبع\  
مجلة كلية التربية\ الجامعة المستنصرية\ عدد خاص بالمؤتمر\22-23\ايسان  
2015.
13. دراسة تاثير بعض الخصائص على الخواص العزلية لمتراكبات البولي استر غير  
المشبع\ مجلة الهندسة والتكنولوجيا\3\الجزء B المجلد 33\18\2015.
14. **The Influence of Magnesia Addition and Sintering Temperature on the properties of Synthesized Electrical Porcelain** \مجلة الهندسة والتكنولوجيا\2\الجزءA\المجلد 33\4\12\2014

Preparation and physical properties of doped  $CdBa_{2-x}Sr_xCa_2Cu_3O_{8+\delta}$  compound\ **Energy Procedia**

procedia /locate [/www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)

study of the Diffusion Coefficient and Hardness for .16  
acomposite material when Immersed in Different solutions  
Polyme \ Engineering & Technology Journal\2017

The study effect of weight fraction on thermal and .17  
electrical conductivity for un saturated polyester composite  
Alone and Hybrid \ special Issue \Journal \publisher:  
American institute of physics AIP special issue -Energy  
procedia TMREES\18\ /2018

كتب الشكر

1. كتاب شكر من عمادة كلية التربية ابن الهيثم لمشاركة في اللجنة الامتحانية /2001
2. كتاب شكر وتقدير من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة \ ابن الهيثم \ 2018-1-8
3. شكر لحضور الندوة العلمية (واقع صناعة السمنت العراقي وافاق تطويره ) قسم الهندسة الكيمياوي /الجامعة التكنولوجية 2013
4. شكر وتقدير في حضور الندوة العلمية ( المواد النانوية في التطبيقات الطبية الاحيائية ) مركز بحوث النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة /الجامعة التكنولوجية 2013.
5. مشاركة في ورشة العمل في قسم العلوم التربوية والنفسية /كلية التربية للبنات (اعداد وتحرير الاوراق العلمية للنشر في المجلات العلمية والعالمية) 2013.
6. مشاركة في ورشة عمل (محاضرة فيديو) في دائرة البحث والتطوير \وحدة التعليم المستمر (الآثار البايولوجية للشعاع) 2018.
7. مشاركة في الندوة العلمية الدولية (علم المواد وافاقه المستقبلية) جامعة بغداد \كلية العلوم \قسم الفيزياء\ 2018.
8. ورشة عمل (اعادة تدوير مخلفات مصنع البطاريات ) الشركة العامة للسيارات والمعدات /مصنع البطاريات\ 2018/04/04.
9. ورشة عمل (التلوث الصناعي في مصنع البطاريات ) الشركة العامة للسيارات والمعدات /مصنع البطاريات\ 2018\11\18.

