

الاسم الثلاثي واللقب: نوال خلف غزال العبيدي

محل و الولادة: العراق- بغداد
الجنسية: عراقية القومية: عربية

البريد الالكتروني: dr.nawal@yahoo.co.in

العمل الحالي: تدريسي في كلية العلوم جامعة بغداد.

التخصص العام: فيزياء
التخصص الدقيق: معالجة صورية وتحسس نائي
اللقب العلمي: أستاذ مساعد

الشهادات

الشهادة	تاريخ الحصول عليها	الجامعة	الكلية	البلد
البكالوريوس	١٩٨٥	المستنصرية	العلوم	العراق
الماجستير	٢٠٠٠	بغداد	العلوم	العراق
الدكتوراه	٢٠٠٨	بغداد	العلوم	العراق

المواضيع التي تم تدريسها في الدراسة الاولى:

- ١- النمذجة simulations
- ٢- الاستشعار عن بعد Remote sensing
- ٣- علم الخرائط Cartography

عضوية اللجان:

١- عضو لجنة الموسم الثقافي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ و ٢٠١٠ - ٢٠١١

٢- رئيس لجنة الموسم الثقافي 2013-2014

٣- الاشراف على طلبة الدراسات العليا في جامعة بغداد

الماجستير: ٥

الدكتوراه: ١

٤- الاشتراك بلجان الاستلال للترقيات العلمية للتدريسين في جامعة بغداد.

٥- تقييم البحوث العلمية في المجالات العلمية العراقية المحكمة

٦- المشاركة في العديد من المؤتمرات داخل وخارج العراق

٧- عضو للعديد من لجان المناقشة لرسائل الماجستير واطاريح الدكتوراه في الجامعات العراقية .

المؤتمرات العلمية والندوات

١- المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم – جامعة كربلاء ، ٢٠١٣

٢- المؤتمر العالمي الاول لتقانات الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور الرقمية
٢٠١٢،

٣- الدورة الاكاديمية الدولية للتدريب الشخصي والتطوير القيادي، ٢٠١٣

٤- اول مؤتمر علمي عالمي في جامعة جيهان – اقليم كردستان ، ٢٠١٤ .

٥- المؤتمر العلمي التخصصي الحادي والعشرون –كلية التربية –قسم الفيزياء-
الجامعة المستنصرية، ٢٠١٥ .

٦- ندوة وحدة الاستشعار عن بعد (التطبيقات البيئية للاستشعار عن بعد)، ٢٠١٥

٧- المشاركة في معرض الافكار العلمية –قسم الفيزياء –كلية العلوم – جامعة بغداد
٢٠١٥،

٨- المؤتمر العلمي الوطني النسوي الاول-وزارة العلوم والتكنولوجيا، ٢٠١٢

٩- المؤتمر العلمي الوطني النسوي الثاني-وزارة العلوم والتكنولوجيا، ٢٠١٤

1- Enhancement of spatial resolution for low resolution satellite image with maintaining their Color data for Iraq region.2012

2- Temperature calculation using thermal Bands of (ETM+) Sensor .2012

3- Agriculture Cadaster Map of Al-Shehimea . 2013

٤ - ضغط بيانات الصور الفيديوية باستخدام طريقة تشفير البلوك مع تقنية مطورة لتخمين الحركة . ٢٠١٢

5- Comparison of three interpolation methods for the average monthly temperature in the south of Iraqi zone. 2013

6--STVI calculation changes in vegetable cover for a vegetated environment in west Iraq.2014

7- A nonlinear edge-preserving smoothing filter for edge detection on color and gray satellite images. 2015

8-Investigation of geometric correction accuracy for high resolution satellite images .2015

9- Prepare Maps for Temperature Distribution in Iraq using Arc-GIS Techniques.2015

10- Informative accuracy investigation and updating map using remote sensing technique and GIS.2015