

## السيرة الذاتية

جنان عبد الله خلاطي

الجامعة المستنصرية- كلية التربية- قسم الفيزياء

Mobile: 07707838885

Email: Jenanabd2019@Gmail.com

### ملخص تعريفي

أني التدريسية في قسم الفيزياء كلية التربية/ الجامعة المستنصرية لقبى العلمي هو أستاذ مساعد، من خلال خدمتي في كلية التربية/ الجامعة المستنصرية في التدريس النظري والعملي في مختبرات القسم، اكتسبت خبرة علمية وعملية إضافة الى الخبرة في كيفية التعامل مع الطلبة وتوصيل المادة العلمية لهم، وكذلك عملت على نشر العديد من البحوث والمشاركة في المؤتمرات والندوات والمحاضرات العلمية وأيضاً استطع أن أقدم أفضل ما عندي من خبرة وعمل لإنجاح عملي

### الشهادة الدراسية:

- Ph.D حاصلة على شهادة الدكتوراه باختصاص فلسفة في الفيزياء / ليزر كهور بصريات من قسم الفيزياء / كلية التربية / الجامعة المستنصرية عام (2016-7-18).
- M.Se حاصلة على شهادة الماجستير باختصاص فيزياء / فيزياء نووية من قسم الفيزياء / كلية التربية الجامعة المستنصرية عام (2002).
- B.Se حاصلة على شهادة البكالوريوس باختصاص فيزياء / الجامعة المستنصرية / قسم الفيزياء، عام (1997-1998).

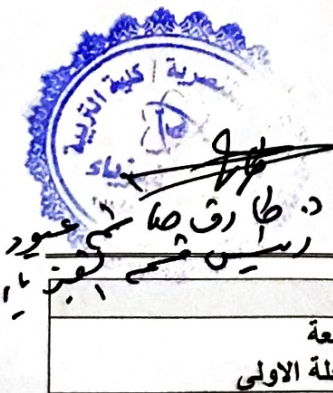
### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- (1) كتاب شكر وتقدير من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم عام 2016.
- (1) كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة المستنصرية المحترم عام 2011.
- (1) كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة المستنصرية المحترم للعام 2014.
- (1) كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة المستنصرية المحترم للعام 2016.
- (1) كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة المستنصرية المحترم للعام 2018.
- كتاب تثمين جهود من السيد عميد كلية التربية المحترم للعام 2019.

### الخبرة الأكاديمية:

- التدريس في مختبر النووية للمرحلة الرابعة.
- التدريس في مختبر البصريات للمرحلة الثانية.
- التدريس في مختبر الكهربائية للمرحلة الثانية.
- التدريس في مختبر البرمجة للمرحلة الثانية.
- التدريس في مختبر الذرية للمرحلة الثالثة.

### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:



الدراسات العليا	الدراسات الأولية
	مادة الفيزياء النووية/ المرحلة الرابعة
	مادة الحرارة وخواص المادة/ المرحلة الاولى

### الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو في لجنة المنح لطلبة الدراسات الاولية
- عضو في اللجنة الاجتماعية
- عضو في لجنة استقبال واصدار هويات الطلبة
- عضو في لجنة العمل الجماعي
- عضو في لجنة ضمان الجودة

### المنشورات العلمية

#### • البحث العلمية :

1. Dust Particle Influence on the Range of the FSO Communication System. 2018 (J. A. Khlati)
2. Design Study of adaptive optics technique of the FSO communication system. 2018 (J. A. Khlati)
3. Performance of Measurement of an Adaptive Optics Free Space Optics Communication . 2018 (J. A. Khlati)
4. The effect of radioactive on optic parameter for Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> films which prepared by thermal chemical precipitating method. 2009 (J. A. Khlati)
5. The measurement of the radon gas concentration for the building material samples by using nuclear track detector (CR-39). 2011 (J. A. Khlati and K. A. Mishjel M. S. Karim, H. L. Mansoor)
6. Determination of positrons flux and fraction of positron absorbed in polyester. 2007 (J. A. Khlati and W. A. Abdaljabar H. L. Mansoor , E. A. Khlati)
7. The effect of radioactive on electronic transfer for V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> films. 2009 (J. A. Khlati and H. L. Mansoor N. F. Habobi, L. A. Wali)
8. The effect of radioactive on optic parameter for V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> films. 2009 (J. A. Khlati and N. F. Habobi H. L. Mansoor , L. A. Wali)
9. Characterization study of (FSO-RF) Hybrid communication. 2009 (A. H. Dagher and J. A. Khlati S. A. Kadhim)
10. Determination of the radon gas concentration and Alfa emitter in soil for specific areas of Babylon province by using nuclear track detector (CR-39). 2009 (H. S. Rasheed and A. H. Hadi J. A. Khlati)
11. Light Attenuation Measurements at 650 and 850nm Wavelengths in Dense Fog and Smoke for FSO Applications. 2016 (N A. Al-Jaber S. A.Kadhim, A.H. Dagher, J. A. Khlati)

### تطوير المهارات:

- شهادات الخبرة : المشاركة بدوره طرائق التدريس ، المشاركة في دورة IC3 ، المشاركة في دورة للحاسبات ،
- حضور العديد من المؤتمرات والندوات
- حضور العديد من السيمinars وورش العمل .

