



الاسم الكامل: مرتضى جميل ايدام

مكان الولادة: ذي قار / العراق

تاريخ الولادة: 11 كانون الأول 1991

الجنسية: عراقي

اللغة: العربية والانكليزية

مكان العمل: كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ذي قار / العراق

موبايل: +9647800669370

البريد الالكتروني: [murtadha0066@gmail.com](mailto:murtadha0066@gmail.com)

[murtadhaj11@utq.edu.iq](mailto:murtadhaj11@utq.edu.iq)

## الالقب العلمية

- مدرس مساعد بتاريخ 7 آذار 2023

## الشهادات

- الماجستير (علوم الفيزياء) جامعة ذي قار / العراق (2019)
- البكالوريوس (علوم الفيزياء) جامعة ذي قار / العراق (2015)

## المناصب الادارية

معاون عميد كلية التقنيات الصحية والطبية/ جامعة العين من 2019/6/6 - 2019/12/12.

## عنوان رسالة الماجستير

*Simulation of Time Delay Effect in Quantum Cascade Lasers with Negative Optoelectronic Feedback*, Department of Physics, College of Science, University of Thi-Qar, Thi-Qar, Iraq (2019).

## عنوان مشروع التخرج

*Quantum Dots Properties, Preparation, Applications*, Department of Physics, College of Science, University of Thi-Qar, Thi-Qar, Iraq (2015).

## التدريسات

### الدراسة الاولى

- مختبر الميكانيك/ المرحلة الاولى/ علوم الفيزياء/ كلية العلوم
- مختبر الميكانيك/ المرحلة الاولى/ علوم الحياة/ كلية العلوم
- مختبر الفيزياء الطبية/ المرحلة اولى/ قسم التخدير/ جامعة العين
- مختبر البصريات/ مرحلة ثانية/ كلية التربية للعلوم الصرفة
- مختبر الالكترونيات/ مرحلة الثالثة/ كلية التربية للعلوم الصرفة
- الفيزياء الطبية/ المرحلة الاولى/ قسم التخدير/ جامعة العين
- البصريات/ مرحلة ثانية/ كلية التربية للعلوم الصرفة
- فيزياء الفلك والفضاء/ المرحلة الثانية/ كلية التربية للعلوم الصرفة

### الاشراف على طلبة الدراسة الاولى

الاشراف على أكثر من 40 طالب

### عضوية لجان مناقشة البكالوريوس

الكثير من اللجان

### عضوية لجان امتحانية

العام الدراسي 2020-2021

البحوث المنشورة  
2019

*Murtadha J. Edam, Hussein H. Waried, Effect of time delay on the synchronization in quantum cascade lasers with negative optoelectronics feedback, Journal of Education for Pure Science- University of Thi-Qar, Vol.9, (2019). <http://doi.org/10.32792/utq.jceps.09.01.16>*

البحوث المقبولة للنشر  
2023

## Highest Efficiency of Perovskite Structure Solar Cells

الشكر والتقدير

الكثير من كتب الشكر والتقدير

المشاركة في الورش والندوات والدورات التدريبية

المشاركة في الكثير من الورش والندوات والدورات التدريبية