

## السيرة الذاتية (CV)



الأسم الكامل: فلا حاتم طه

اللقب العلمي: مدرس مساعد

مكان العمل الحالي: كلية مدينة العلم الجامعة

البريد الإلكتروني: [fala.hatem@mauc.edu.iq](mailto:fala.hatem@mauc.edu.iq)

### الشهادات

ماجستير علوم الفيزياء | فيزياء صحية اشعاعية

### الخبرات الأكademية

تدريسيّة في قسم علوم الفيزياء الطبيّة منذ ٢٠١٥

### الخبرات العملية

### عناوين المنشورات (كتب/بحوث)

- Calibration of UV-Radiation Dose with Irradiation Time for CR-39 Track Detector by Using UV-visible Spectrophotometer” 2015, American Journal of Modern Energy.
- UV-radiation Dose Assessment for Lexan Track Detector by Using of UV-visible and FTIR Spectroscopy Techniques” 2015, Journal of Al-Nahrain University.
- UV-radiation Dose Assessment for LR-l15 Track Detector by Using UV-visible and FTIR Spectroscopy Techniques”2016, Journal of Physical Science and Application.
- Determination the Effect of Gamma Radiation on (CR-39,CN-85) Detectors by Using of Penteration of ( He-Ne ) Laser Beam” 2019, Research Journal of Applied Sciences

الكتب

Radiation Radiation Dose Assessment for Ionizing and Ultraviolet "

LAP LAMBERT Academic Publishing is a trademark of:

OmniScriptum GmbH & Co. KG

Heinrich-Böcking-Str. 6-8,

66121,Saarbrücken, Germany

الأوسمة والجوائز وبراءات الاختراع

لا يوجد

اللغات

عربي ، انكليزي