



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم: ياسر عطا باقر

العمر: 30 سنة / 1994-3-24

الدولة: العراق / بغداد

الرقم: +9647707966087

البريد الالكتروني:

yasserata.94@uomustansiriyah.edu.iq

التعليم

2000-2012

مدرسة الحارث للبنين.

2012-2016

دراسة البكالوريوس في الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم الفيزياء

2018-2020

دراسة الماجستير في كلية العلوم قسم الفيزياء الجامعة المستنصرية

المهارات والخبرة

سبع سنوات من الخبرة في برامج Visual Basic و Word و PowerPoint و Excel و Photoshop و تحرير الفيديو.

خبرة سنتين في التعامل مع المصادر المشعة والبلورات وأجهزة الكشف النووية البلورية.

خبرة سنة العمل على جهاز الرنين في بغداد

خبرة أكثر من عشر سنوات في مجال الزراعة والتعامل مع العناصر الكيميائية المشعة المستخدمة في التسميد.

التوصيات

د. وسام جعفر عزيز

أستاذ دكتور

كلية العلوم

قسم الفيزياء

الجامعة المستنصرية

البريد الالكتروني:

wisamj.aziz@uomustansiriyah.edu.iq

د. محمد يوسف كامل

أستاذ

كلية العلوم

قسم الفيزياء

محاضرة الفيزياء الرياضية

الجامعة المستنصرية

البريد الالكتروني:

m80y98@uomustansiriyah.edu.iq

اللغات

اللغة العربية : اللغة الام

اللغة الانكليزية : جيد جدا

النشر

لدي العديد من الأبحاث العلمية المنشورة ضمن مستوعبات سكوباس وكذلك المستوعبات العالمية كالتالي:

- 1- Dose Rate Investigating and Surface Contamination in Iraqi Tap Water Employing Radeye B20 Detector.
https://www.researchgate.net/publication/377775471_Dose_Rate_Investigating_and_Surface_Contamination_in_Iraqi_Tap_Water_Employing_Radeye_B20_Detector#fullTextFileContent
- 2- The effects of fertilizers on increasing the natural radioactivity of cabbage plants.
https://www.researchgate.net/publication/356471121_The_effects_of_fertilizers_on_increasing_the_natural_radioactivity_of_cabbage_plants
- 3- Effects of different types of Fertilizers on the Radioactivity in farm soil in Iraq.
https://www.researchgate.net/publication/350075851_Effects_of_different_types_of_Fertilizers_on_the_Radioactivity_in_farm_soil_in_Iraq
- 4- Hydrodynamic and water quality modeling of Lake Manzala (Egypt) under data scarcity.
https://www.researchgate.net/publication/308925029_Hydrodynamic_and_water_quality_modeling_of_Lake_Man_ala_Egypt_under_data_scarcity
- 5- Assessment of the DRAINMOD-N II model for simulating nitrogen losses in newly reclaimed lands of Egypt.
https://www.researchgate.net/publication/279460860_Assessment_of_the_DRAINMOD-N_II_model_for_simulating_nitrogen_losses_in_newly_reclaimed_lands_of_Egypt
- 6- Surface Contamination and Dose Rate Verification of Fertilizers common in Iraqi Plantations using RadEye B20 Detector. <http://jih.uobaghdad.edu.iq/index.php/j/index>
- 7- Radiation hazard of Chemical Fertilizers used in Growing Agriculture Crops in Iraq.
<https://www.researchgate.net/publication/341114987>.
- 8- Estimation of the Radiation Hazards Indices of Organic Fertilizers Using NaI(Tl) Gamma Spectrometer.
[WSN 144 \(2020\) 126-140](#)
- 9- Analysis of the optical properties of the silver oxide compound prepared by the laser-induced plasma technique. International Journal of Multidisciplinary Sciences and Engineering
[\(ISSN: 2045-7057\) Volume 12, Issue 1, January 2021.](#)
- 10- The plant transfer factor of natural radionuclides and the soil radiation hazard of some crops.
<https://doi.org/10.1007/s10661-021-09061-7>
- 11- Thesis title: Radiation Hazards of Some Fertilizers in Iraqi Plantations Using NaI(Tl) Gamma Spectrometry
[https://www.researchgate.net/publication/343797008_Radiation_Hazards_of_Some_Fertilizers_in_Iraqi_Plantations_Using_NaI\(Tl\)_Gamma_Spectrometry](https://www.researchgate.net/publication/343797008_Radiation_Hazards_of_Some_Fertilizers_in_Iraqi_Plantations_Using_NaI(Tl)_Gamma_Spectrometry)

النشاطات

عملت لمدة ثلاث سنوات في الجامعة المستنصرية في مختبر الإشعاع النووي بغداد- العراق، وألقيت محاضرات عن المصادر المشعة وطبيعة الإشعاع الذي تعاملت معه في المختبر. كما قمت بكتابة أوراق بحثية ومقالات لمدة عامين ضمن مجال التخصص

1- ورشة عمل بعنوان

استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي (poe based on AI)

في يوم الاربعاء الموافق 11/8/2023

2- اللقاء محاضره علمية بعنوان

العلوم عند العرب

في يوم الثلاثاء الموافق 3/12/2024 في مدرسة البيئة الابتدائية المختلطة.

3- زيارة علمية بعنوان

زيارة مدرسة المستنصرية مع طلبة المرحلة الاولى

في يوم الاربعاء الموافق 4/17/2024 في مدرسة المستنصرية

4- زيارة علمية بعنوان

قياس مؤشر كتلة الجسم للطلاب

في ثانوية الياسمين المختلطة .

في يوم الاربعاء الموافق 3/20/2024 في ثانوية الياسمين المختلطة.

5- ورشة عمل بعنوان

المرأة وتطبيقات الليزر

في يوم الثلاثاء الموافق 3/26/2024