

السيرة العلمية

الاسم : عائشة علي حسين حبيب الكعناعي

مكان العمل : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)
قسم فيزياء

تاريخ التعيين : 2006/4/27

الاختصاص العام : فيزياء

الاختصاص الدقيق : فيزياء نووية

اللقب العلمي : مدرس 2021

التحصيل الدراسي : دكتوراه

تاريخ الحصول على شهاده الماجستير 4/7/2011

عنوان رسالة الماجستير

دراسة توزيع زخم البروتونات للتفاعل

(γ) من المقاطع العرضية لمستويات الطاقة المتهيجه لنواتي الأوكسجين والنتروجين

تاريخ الحصول على شهاده الدكتوراه 7/12/2020

عنوان اطروحة الدكتوراه :

Study of the Bose -Einstein Condensation Theory for Deuteron Nuclear Fusion Reactions

حصلت على تفرغ جزئي لمدة ثلاثة سنوات لاكمال دراسة الدكتوراه اعتبارا من بداية العام الدراسي 2017-2018

الجان المشتركة : لجنة امتحانيه (دراسات أوليه)

لجنة تقسي و استلال بحوث و رسائل

لجنة غيابات

لجنة اجتماعية

لجنة جرد المعلومات الخاصة بالبحوث المنجزة
لجنة امتحانيه (دراسات عليا)

الدورات:

دورة 2015 TOEFL/IBT

دورة الاتقان اللغوي 2015

دورة التأهيل التربوي (204) للمتدربين 2015

دورة اللغة العربية (178) للمتدربين 2015

دوره التأهيليه لتعليم الحاسوب 2017

دوره تدريبيه السلامة والامن الكيميائي والبايولوجي والاشعاع النووي

2019 (CBRN)

دورة 2022 TOT

كتب الشكر : شكر وتقدير من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) 2011

شكر وتقدير من مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية (مركز التطوير والتعليم المستمر) 2015

شكر وتقدير من مكتب مساعد رئيس جامعة سامراء 2013

شكر وتقدير من السيد الوزير

شكر وتقدير من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) 2022

المواد الدراسية التي قمت بتدريسها:

ميكانيك للمرحلة الاولى عملي

بصريات للمرحلة الثانية عملي

ذرية للمرحلة الثالثة عملي

الالكترونيات للمرحلة الثالثة عملي

أجهزة للمرحلة الرابعة عملي

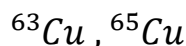
نووية للمرحلة الرابعة عملي
فلك للمرحلة الثانية نظري

المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

| نوع المشاركة | مكان انعقادها | السنة | العنوان | ت |
|--------------|---------------------------------------|-------|---|---|
| بحث | اليونان | 2019 | Tmress Conference Series (AIP Conference Proceedings) | 1 |
| بحث | اليونان | 2020 | Tmress Conference Series (AIP Conference Proceedings) | 2 |
| بحث | كرباء | 2020 | Conference Series: Materials Science and Engineering IOP | 3 |
| بحث | كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم | 2021 | Ibn Al-Haitham International Conference for Pure and Applied Sciences | 4 |

الباحث المنشوره

1- الصيغة التجريبية للحصيلة النيوترونية لتفاعلات (الف، نيوترون) من



اسم المجله / مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية 2014 (العراق)

2- NEUTRON YIELD CALCULATION FOR GALLIUM-66 FROM DIFFERENT REACTIONS

اسم المجله / International Journal of Physics and Research 2014 (الهند)

3- Study the effect of irradiation on structural and optical properties of (CdO) thin films that prepared by spray pyrolysis.

اسم المجله / مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية 2015 (العراق)

4- Improve studies and calculations for the Bose-Einstein condensation D-D fusion reaction rate

اسم المجلة /

Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability TMREES20-Greece
Int'l Conf. Athens – Greece, Dec 11, 2019 .

5- Theoretical Estimation of The Trapping Reaction Rate for Deuteron- Deuteron Fusion In Nickel Metal Using Bose-Einstein Condensates Phenomena

اسم المجلة /

Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability TMREES20-Greece
Int'l Conf. Athens - Greece, June 25-27, 2020.

6- Theoretical Study and calculation The cold Reaction Rate of Deuteron Fusion In Nickel Metal Using Bose–Einstein Condensate Theory

(2020)Conference Series: Materials Science and Engineering IOP اسم المؤتمر /

7- Fabrication and Study of ZnO thin Films using Thermal Evaporation Technique.
Egypt. J. Chem. Vol. 64, No. 9, pp. 5183 - 5191 (2021).

8- Valuation the reactions of production the radioactive Iodine I^{124} . Ibn Al-Haitham International Conference for Pure and Applied Sciences (IHICPS) •IOP Publishing Journal of Physics: Conference Series 1879 (2021) 032107

