

السيرة الذاتية

الاسم: مظفر جاسم صاحب

تاريخ الميلاد: 1969

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد: خمسة

الديانة: مسلم

التخصص: فيزياء نظرية وجسيمات أولية

الوظيفة: تدريسي

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة- ابن الهيثم

البريد الإلكتروني: mudhafar.j.s@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

المؤهلات العلمية: دكتوراه فلسفة في علوم الفيزياء من الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء.

التدرج الوظيفي

- مدرس مساعد / جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم/ قسم الفيزياء للفترة 2005 - 2014.
- مدرس / جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم/ قسم الفيزياء منذ 2014 ولغاية الآن.

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	العنوان	الجامعة
1	فلك / المرحلة الثانية	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
2	الميكانيك الكمي/ المرحلة الرابعة	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
3	الميكانيك الكمي/ الدراسات العليا/ ماجستير	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
4	الفيزياء الذرية والجزيئية/ المرحلة الثالثة (نظري + مختبر)	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
5	الكهربائية والمغناطيسية/ المرحلة الأولى (مختبر)	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
6	الفيزياء النووية/ المرحلة الرابعة (مختبر)	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
7	البصريات/ المرحلة الثانية (مختبر)	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
8	الإشراف على مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
9	الإشراف العلمي على التطبيق العملي لطلبة المرحلة الرابعة	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم
10	الإشراف التربوي على التطبيق العملي لطلبة المرحلة الرابعة	جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم

المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها:

- 1- المؤتمر العلمي العشرون لكلية التربية/ الجامعة المستنصرية سنة 2013 .
- 2- المؤتمر العلمي التخصصي الأول للفيزياء في كلية العلوم/ جامعة ذي قار سنة 2013

- 3- المؤتمر الدولي الأول للفيزياء في التنمية المستدامة/جامعة النهرين-كلية العلوم سنة 2014
- 4- المؤتمر العلمي الحادي والعشرون لكلية التربية/ الجامعة المستنصرية سنة 2015
- 5- المؤتمر العلمي الرابع –الدولي الاول - كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء سنة 2017
- 6- المؤتمر العلمي الدولي الاول - كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم - جامعة بغداد سنة 2017

رابعاً: الأنشطة العلمية

- * Theoretical study of the rate photon yield in quark-gluon interaction, Journal of the College of Education-Al-Mustansirya University, 2013.
- * Theoretical Study of the Effect of the Coupling Constant Strength on the Photon Yield Rate for Quark Gluon Interaction, JOURNAL OF THI-QAR SCIENCE, 2013.
- * The Measuring of Effect of Flavor Number on the Net Rate of Photon Yield from Quark–Gluon Interaction, Journal of the College of Education-Al-Mustansirya University, 2015.
- * Theoretical Study and Calculation of Coupling Constant for Quark-Gluon Interaction, جامعة النهرين, المؤتمر الدولي الأول للفيزياء في التنمية المستدامة, 2014.
- * Calculation of the Direct Photons Production Rate in Heavy Ions Reactions,
- * Theory of Photon Flow in Quark Systems at Compton Process, المؤتمر العلمي الرابع –, 2017, كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء, الدولي الاول
- * Theoretical Evaluations of Probability of Photons Yield Depending on Quantum Chromodynamics Theory, Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science, 2017.