

## السيرة العلمية

اولاً:- معلومات شخصية

الايمل : dhuhasaki@yahoo.com

الاسم الكامل واللقب:- ضحى سعدي عبد المجيد ابراهيم الجبوري

التولد :- العراق – واسط – ١٩٧٤

الجنسية :- عراقي الديانة : مسلم

الجامعة : - بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم القسم :- الفيزياء

ثانيا :- الشهادات الحاصل عليها:-

البكالوريوس:

الجامعة/ بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم القسم :- الفيزياء التاريخ : ١٩٩٥/٧/٦ الماجستير:

الجامعة/ بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم القسم :- الفيزياء التاريخ : ٢٠٠٢/٢/١٩ الدكتوراه:

الجامعة/ بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم القسم :- الفيزياء التاريخ / الاختصاص العام :- الفيزياء

الاختصاص الدقيق :- فيزياء نظري

ثالثا :- تاريخ الحصول على الالقاب العلمية:

١- مرتبة مدرس مساعد :- ٢٤/٤/٢٠٠٢

٢- مرتبة مدرس :- ٢٦/٣/٢٠١٣

٣- مرتبة استاذ مساعد :- /

رابعا :- الاشراف على الدراسات العليا (عدد الطلبة الذين أشرف عليهم)

١- دبلوم عالي :- لا يوجد

٢- الماجستير :- لا يوجد

٣- الدكتوراه :- لا يوجد

خامسا :- النشاطات التي شارك فيها

١- عدد المناقشات المشارك فيها :- لا يوجد

٢- عدد اللجان العلمية المشارك فيها :- لا يوجد

٣- عدد المؤتمرات والندوات المشارك فيها :- عدد الندوات (٥٠)، عدد المؤتمرات (٤) ،

سادسا :- المناصب الادارية :- لا يوجد

الانشطة العلمية والمهنية:

١- عضوية اللجان :

عدد اللجان ( ٨ ) دائمية ، ( ١ ) مؤقتة

٢- التدريس

ا/ التدريس في المراحل الاولى : نعم

ب/ التدريس في الدراسات العليا (الدكتوراه والماجستير) :/

كتب الشكر والتقدير:

عدد( ١٢ )

## النتاج العلمي

اولا:- عددالبحوث المقبولة للنشر :-

١- اسم البحث :- لا يوجد

اسماء المشاركين :- لا يوجد

جهة النشر :-

قبول للنشر :-

ثانيا:- عدد البحوث المنشورة :-

١- Calculate the correction angle of the fringing field of bending magnet

اسماء المشاركين : بشرى جودة حسين ، انتصار هاتو هاشم ، فاتن شكور ، ضحى سعدي عبد المجيد

جهة النشر : كلية التربية – الجامعة المستنصرية

سنة النشر : ٢٠١١

٢- اسم البحث :- Study the diffusion of hydrogen in metals using a runge-kutta

method

اسماء المشاركين :- لا يوجد

جهة النشر :- كلية التربية – الجامعة المستنصرية

سنة النشر :- ٢٠١٢

٣- Study the drift velocity of electron in mixtures cf<sub>4</sub>,o<sub>2</sub> and Ar

اسماء المشاركين : لا يوجد

جهة النشر : كلية التربية – الجامعة المستنصرية

سنة النشر : ٢٠١٣

٤- Study the electron drift velocity in gas mixtures cf<sub>3</sub>I with N<sub>2</sub> obtained from

Boltzmann equation analysis

اسماء المشاركين : لا يوجد

جهة النشر : كلية التربية- الجامعة المستنصرية

سنة النشر : ٢٠١٣

Study the electron drift velocity in gas mixtures of  $sf_6$  with  $N_2$  obtained from -٥

Boltzmann equation analysis

اسماء المشاركون : نبراس تحسين

جهة النشر : كلية التربية – الجامعة المستنصرية

سنة النشر : ٢٠١٤

Study the electron drift velocity in carbon dioxide gas obtained from -٦

Boltzmann equation analysis

اسماء المشاركون : لا يوجد

جهة النشر : Journal of chemical ,biological and physical sciences:

سنة النشر : ٢٠١٥

Calculation of electron drift velocity in xenon gas using Boltzmann equation -٧

analysis

اسماء المشاركون : لا يوجد

جهة النشر : كلية التربية – الجامعة المستنصرية

سنة النشر : ٢٠١٦

Study Electron Transport Coefficients for **Ar, O<sub>2</sub>** and Their Mixtures Using -٨

EEDF Program

اسماء المشاركون : ضحى سعدي ، بشرى جودة حسين ، مصطفى كامل

ثالثا :- عدد الكتب العلمية المؤلفة والمترجمة :- لا يوجد

رابعا :- براءة الاختراع :- لا يوجد