***السيرة الذاتية***

***Bushra Kamas Abas***

***م.م. بشرى خماس عباس***

***الجامعة المستنصرية / كلية العلوم/قسم الفيزياء***

***Mobile****: +9647715177263*

**Email: kamasbushra@yahoo.com**

**ملخص تعريفي:**

**م.م.بشرى خماس عباس من مواليد بغداد 1972اكملت دراستي الجامعية عام 1994 تعينت في الجامعة المستنصربة / كلية العلوم منذ عام 8/5/1995 بدأت . شاركت في الحضور في الندوات وورش العمل والمؤتمرات والدورات داخل الكلية وشاركت في العديد من اللجان داخل القسم.**

**الشهادات الدراسية:**

1. بكلوريوس علوم الفيزياء / الجامعة المستنصرية 1994
2. ماجستير علوم الفيزياء / الجامعة المستنصرية 2002

**الجوائز والتكريم الأكاديمي**

**الجوائز والتكريم الأكاديمي المحلية:**

**حصولي على العديد من كتب الشكر من وزير التعليم العالي والبحث العلمي و رئيس الجامعة المستنصرية و عميد كلية العلوم ولعدة سنوات**

**الخبرة الأكاديمية والتدريس:**

1. **عملت في مختبرات الدراسات الاولية :**

**1- مختبر الالكترونيس**

**2- مختبر ميكانيك وخواص المادة**

**3- مختبر الفيزياء الحديثة**

**4-مختبر الفيزياء النووية**

**5- مختبر الكهربائية**

**3. الاشراف على مشاريع التخرج طلاب المرحلة الرابعة**

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

**الجان:**

**تولي العديد من مهام اللجان كاللجنان الامتحانية ولجان الارشاد التربوي ولجان الصيانة**

**المنشورات العلمية**

**بحوث علمية:**

1- (A study of electron density distribution in each individual electronic shell in lithium negative ion.) (2002)

2- (A discussion between the intra-and inter shell in the position space in lithium negative ion has been compared with Be atom) (2002)

3-( Astudy of electron correlation effect on the physical properties for .Be) ساثمم

3- (Astudy of X-ray scattering factor f(k) in each individual electronic shell in lithium negative ion by means of Analytic Hartree –Fock wave functions) (2010)

4-Relation of Diamagnetic Susceptibilities for one , two, three and four system by Analytic Hartree –Fock wave functions) (2010)

5- ثابت المغناطيسية النووية ومعامل التشتت الذري للاشعة السينية للانظمة ثنائي , وثلاثي ورباعي باستخدام دوال التحليلية هرتي فوك

6- قياس تراكيز اليورانيوم في نماذج التربة من مدينة اربيل باستخدام اثار عد في كاشف الاثر CR-39

**كتب مؤلفة:**

1. **كتابة التجارب العملية لمختبر علوم الفيزياء النووية للمرحلة الرابعة لقسم علوم الفيزياء / الجامعة المستنصرية.**
2. **كتابة التجارب العملية لمختبر علوم الفيزياء الذرية للمرحلة الثانية لقسم علوم الفيزياء / الجامعة المستنصرية.**

**تطوير المهارات:**

1. **المشاركة في العديد من الدورات التدريبية و ورش العمل والندوات والمحاضرات العلمية**