**جامعة الكرخ للعلوم**



 **السيرة الذاتية العلمية**

**المعلومات الشخصية**

|  |  |
| --- | --- |
| الإسم الثلاثي واللقب  | صفاء علي حميد أحمد الجبوري |
| المواليد  | 1990 |
| الحالة الاجتماعية | متزوج  |
| عدد الأبناء | واحد |
| التخصص العام | علوم فيزياء |
| التخصص الدقيق | فيزياء البلازما  |
| البريد الإلكتروني | **safaa\_algobore@kus.edu.iq** |

**الشهادات**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الشهادة الحاصل عليها | الجامعة المانحة للشهادة | القسم / الكلية | سنة الحصول على الشهادة |
| شهادة ماجستير | جامعة بغداد | قسم الفيزياء / كلية العلوم | 2016 |
| شهادة بكلوريوس | جامعة بغداد | قسم الفيزياء / كلية العلوم | 2013 |

**السلك الوظيفي**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| العنوان الوظيفي | المكان الوظيفي | سنة اشغال المكان الوظيفي |
| مدرس مساعد |  كلية التحسس النائي والجيوفيزياء / جامعة الكرخ للعلوم | 11 / 2 / 2019 |
| م. باحث  | قسم الاعلام والعلاقات العامة | 15\5\2016 |
| م. باحث  | مكتب رئيس الجامعة | 22\12\2015 |
| محاظر خارجي | **جامعة بغداد \ كلية العلوم \ قسم الفيزياء (مختبر البصريات )** | 1/10/2014 |

**المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعلييم**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم البحث | كلمات مفتاحية عن البحث  | تاريخ النشر |
| Experimental Investigation of Dusty Plasma Characteristics in AC Discharge System | **Iraqi Journal of Physics****Vol.13 No.28 PP.179-188** | **2015** |

**المهام التدريسية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اسم المادة | التخصص العام | المرحلة الدراسية | العام الدراسي |
| مختبر الفيزياء  | **طلبة كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **الاولى / الكورس الاول + الكورس الثاني** | **2017 - 2018** |
| مختبر GIS | **قسم الجيوفيزياء \ كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **الثانية / الكورس الثاني** | **2017 – 2018****2018-2019** |
| مختبر الميكانيك | **طلبة قسم الفيزياء الطبية \ كلية العلوم**  | **الاولى / الكورس الاول + الكورس الثاني** | **2018-2019** |
| مختبر البصريات | **جامعة بغداد كلية العلوم** **قسم البصريات**  | **الثالثة - مسائيالكورس الاول + الكورس الثاني** | **2014-2015** |

**النشاطات والمهام العلمية**

|  |
| --- |
| المشاركة ضمن السمنارات وورش العمل والندوات المقامة في جامعة الكرخ للعلوم للعام الدراسي 2018 - 2019 |
|  |

**البحوث المنشورة**

|  |  |
| --- | --- |
| **المجلة** | **اسم البحث** |
| **Iraqi Journal of Physics** | **Experimental Investigation of Dusty Plasma Characteristics in AC Discharge System** |

**اللجان والتكليفات**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اللجنة / التكليف | امر اللجنة / التكليف | الرقم الأمر | السنة |
| لجنة سكرتارية المؤتمر العلمي الدولي الاول لجامعة الكرخ للعلوم | **امر اداري** | **أ\د\1528** | **26\6\2018** |
| لجنة الصرف المالي المؤتمر العلمي الدولي الاول لجامعة الكرخ للعلوم | **امر اداري** | **أ\د\1528** | **1\7\2018** |
| لجنة تهيئة وتوثيق ملفات كلية التحسس النائي والجيوفيزياء | **امر اداري** | **ع\د\1\334** | **9\5\2018** |
| لجنة التحضيرية لندوة قسم التحسس النائي (دور التحسس النائي في استدامة الموارد البشرية) | **امر اداري** | **ع\د\1\333** | **7\5\2018** |
| لجنة اعداد برشور المؤتمر العلمي الدولي الاول في مجال الاستكشافات النفطية | **امر اداري** | **ع\د\1\218** | **18\3\2018** |
| لجنة تحضيرية لأعمال ورشة العمل (أهمية التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية في سوق العمل) | **امر اداري** | **ع\د\1\980** | **20\12\2017** |
| لجنة صرف وقود العجلات | **امر اداري** | **أ \ د \331** | **17\2 \2016** |
| لجنة منح اللقب العلمي | **امر اداري** | **أ \ د \ 615** | **3\4 \2016** |
| اللجنة التعريفية بكلية التحسس النائي والجيوفيزياء | **امر اداري** | **أ \ د \ 1785** | **7 \ 9\2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عـضـو جمعيــة الـمـخـتـرعين والمبتكرين العراقية | عضو | Card No. | 1/10/ 2017 |
| 000117 |
| Professional Association in Manufacturing Technologies (ModTech) | Member | 0353 | \06\2019 |

**الدورات العلمية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكان التدريب** | **مدة التدريب** | **اسم الدورة** |
| الجامعة المستنصرية \ مركز التعليم المستمر | 19-23\5\2019 | سلامة اللغة العربية |
| جامعة النهرين \ مكز التعليم المستمر | 3-21\3\2019 | طرائق وصلاحية التدريس |
| وزارة الصناعة العراقية \ هيأة البحث والتطوير الصناعي – مركز الطاقة المتجددة والبيئة | 17-21\2\2019 | بلازما التفريغ المتوهج ذات التيار المستمر |
| Al-Karkh University of ScienceDepartmebt of Continuous Education | 1-5\4\2018 | IELTS(International English Language Testing System) |
| تجهيز للاستشارات والتدريب | 19\2\2018 | فـــن صنـــاعة الاعـــلان |
| تجهيز للاستشارات والتدريب | 2018 | مهارات ادارة المكتب الاعلامي الناجح |
| كلية العلوم جامعة بغداد بالتعاون مع كلية التحسس النائي والجيوفيزياء جامعة الكرخ للعلوم | 26\12\2017 | اهمية التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية في سوق العمل |
| المجلس الوطـــني لــحـــقــوق الانسان | 30\7\2016 | الورشـــة الـتــنمويــة لتطور المهارات الذاتية |
| وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \ دائرة البحث والتطوير | 21\4\2016 | كيفية تنصيب وتشغيل نظام التوثيق الالكتروني (كوها) |
| وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \دائرة العلاقات والاعلام \مكتب الوزير | 18-19\7\2016 | دورة فـــن كتابــة وتحريـــر الخــبر الصحفي |
| المرصد الوطني الشبابيوزارة الشباب والرياضة | 30\6\2013 | الملتقى التدريبي لاعداد التقرير الوطني لتعاطي الشباب للحبوب المخدرة والمهلوسة(اربيل) |
| المنتدى البيئي لجامعة بغداد وبالتعاون مع جمعية معا ً لحماية الانسان والبيئة ومؤسسة الطالب العراقي . | 14\3\ 2013 لمدة اسبوع | (دورة المهــــارات البيئية)لأعـــداد سفراء بيئــة فـــي العــراق |
| حملة معا لنخسر السباق مع معهد النجاح للتدريب والتطوير | 2012 | ورشة عمل عن العمل التطوعي واهميته |

**براءات الاختراع**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الموضوع/ الفكرة | الادعاء | طلب تسجيل الاختراع | العدد - التاريخ |
| براءة اختراع تصميم مرذذ غبار بلازمي يعمل بطريقة الاهتزاز الكهربائي لتوليد البلازما الغبارية . | **بتصنيف دولي** | **وزارة التخطيط \الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية** | **H05H1\00**2015 |

**تقييم براءات الاختراع**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الموضوع/ الفكرة | الادعاء | طلب تسجيل الاختراع | التاريخ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**تقييم البحوث**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عنوان البحث | المجلة | العدد | التاريخ |
|  |  |  |  |

**كتب الشكر والتقدير**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نوع الكتاب  | الجهة المانحة  | رقم الامر  | تاريخ الامر |
| شكر وتقدير | **المساعد العلمي لرئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **م \ ع \1602** | **13\6\2019** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **ع\ك\31** | **14\5\2019** |
| تثمين جهود |  **السيد المساعد الاداري لرئيس جامعة الكرخ** | **م\ا\122** | **5\5\2019** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية علوم البيئة والطاقة** | **م\ع\1\174** | **14\4\2019** |
| شكر وتقدير | **السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **م\ أ\3344** | **23\12\2018** |
| شكر وتقدير | **المساعد العلمي لرئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **م\ع\3040** | **27\11\2018** |
| تثمين جهود | **السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **117** | **19\4\2018** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **ع\ك\102** | **13\9\2018** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **ع\ك\92** | **19\8\2018** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **ع\ك\82** | **12\7\2018** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **ع\ك\31** | **8\3\2018** |
| شكر وتقدير | **السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **59** | **27\2\2018** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **ع\ك\174** | **27\12\2018** |
| شكر وتقدير | **السيد عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء** | **ع \ ك \90** | **16\7\2017** |
| شكر وتقدير | **السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **28** | **22\1\2017** |
| شكر وتقدير | **المساعد الاداري لرئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **م \ أ \1003** | **25\ 5 \2016** |
| شكر وتقدير | **المساعد الاداري لرئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **م \ أ \1004** | **25\ 5 \2016** |
| شكر وتقدير | **المساعد الاداري لرئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **م \ أ \ د \40** | **31\3\2016** |
| شكر وتقدير | **عميد كلية الهندسة الجامعة العراقية** | **ك هـ\4\343** | **27\3\2016** |
| شكر وتقدير | **المساعد العلمي لرئيس جامعة الكرخ للعلوم** | **م \ ع \ 785** | **24\ 3\2016** |

# الجوائز والدروع

|  |
| --- |
| الميدالية الفضية من الاتحاد الدولي للمخترعين بالتعاون مع النادي العلمي الكويتي (المعرض الدولي العاشر لبراءات الاختراع في الشرق الاوسط) / الكويت 2018 |
| درع جامعة الكرخ للعلوم العلمي للمشاركة (المعرض الدولي العاشر لبراءات الاختراع في الشرق الاوسط ) |
| درع المؤتمر العلمي الدولي الاول لجامعة الكرخ للعلوم ISCGR-2018 |

# الشهادات التقديرية :

1. **شهادة مشاركة (المعرض الدولي الثاني للاختراع والابتكار وحق المؤلف جامعة الكتاب \كلية الصيدلة \ التون كوبري)**
2. **شهاة تقديرية ( طرائق وصلاحية التدريس) جامعة النهرين .**
3. **شهادة مشاركة (المعرض الدولي العاشر للاختراعات في الشرق الاوسط \ الكويت )**
4. **شهادة مشاركة دورة (IELTS(International English Language Testing System)**
5. **شهادة مشاركة (الحلقة النقاشية " تطوير العمل الاداري والعلمي لاقسام الشؤون العلمية للجامعات المستحدثة )**
6. **شهادة مشاركة (معرض براءات الاختراع على هامش المؤتمر العلمي الدولي الاول لجامعة الكرخ للعلوم).**

**التعهد الألكتروني**

**اني عضو الهيئة التدريسية (م.م. صفاء علي حميد ) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الألكتروني الخاص بجامعتنا.**

 **نعم، اوافق على التعهد اعلاه**

 **كلا، لا اوافق على التعهد اعلاه**

**مصادقة السيد رئيس الجامعة**

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الالكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم , اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.