



جامعة الكرخ للعلوم  
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات لشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	فائق حسن جبار الشمري
المواليد	١٩٦٦
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	٣
التخصص العام	هندسة كيميائية
التخصص الدقيق	نانوتكنولوجي
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:fayq@kus.edu.iq">fayq@kus.edu.iq</a>

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
البكالوريوس	الجامعة التكنولوجية	قسم الهندسة الكيميائية	١٩٩٠
الماجستير	جامعة النهرين	قسم الهندسة الكيميائية	١٩٩٩
الدكتوراة	الخرطوم	قسم الهندسة الكيميائية	٢٠١٥

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مهندس اقدم	شركة اليرموك	١٩٩٠ - ١٩٩٨
تدريسي	الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة	١٩٩٩ - ٢٠٠٢
تدريسي / ليبيا	جامعة التحدي / معهد المهن الشاملة	٢٠٠٢ - ٢٠٠٨
مجلس محافظة بغداد	مدير المكتب الاستشاري	٢٠٠٩ - ٢٠١٦
رئيس قسم البحث والتطوير والدراسات العليا	جامعة الكرخ للعلوم	٢٠١٦ - ٢٠١٨
تدريسي	جامعة الكرخ للعلوم	٢٠١٨ - ٢٠٢١

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
. دراسة الحد من التآكل للمواد الحديدية باستخدام موانع التآكل الكيميائية.	كرومات الباريوم وبركلورات الصوديوم وحديد	٢/٥/2009
. تحسين الخواص الهندسية للبوليمرات المستخدمة في الانابيب والخزانات المستخدمة في المشاريع .	زيت النخيل والأطيان السليكية والبوليمر	١٧/١٠/٢٠١٣

٢/ ١١/٢٠١٢	المطاط الطبيعي وطبقات السليكات	. تحضير المواد المترابطة النانوية ودراسة وتحسين خصائصها الهندسية وتطبيقاتها الصناعية.

### المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
انتقال حرارة	كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية	الثالث	٢٠٠٠ - ٢٠٠٢
الرسم الهندسي	كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية	الاول	٢٠٠٠ - ٢٠٠٢
الديناميكا الحرارية	كلية الهندسة /الجامعة المستنصرية	الثالث	٢٠٠٠ - ٢٠٠٢
الكيمياء الفيزيائية	جامعة التحدي ليبيا	الثالث	٢٠٠٣ - ٢٠٠٨
الميكانيكا الهندسية	جامعة التحدي ليبيا	الاول	٢٠٠٤ - ٢٠٠٨
مقاومة مواد	المعهد العالي ليبيا	ثاني	٢٠٠٣ - ٢٠٠٨
خواص مواد	المعهد العالي ليبيا	ثاني	٢٠٠٣ - ٢٠٠٨
الكيمياء التحليلية	التحسس النائي	الأول	٢٠١٧ - ٢٠١٨
مختبر الكيمياء التحليلية	التحسس النائي	الأول	٢٠١٧ - ٢٠١٨
الكيمياء العامة ١	علوم الطاقة المتجددة	الأول	٢٠١٨ - ٢٠١٩
مختبر الكيمياء العامة	علوم الطاقة المتجددة	الأول	٢٠١٨ - ٢٠١٩
الكيمياء العامة II	علوم الطاقة المتجددة	الأول	٢٠١٨ - ٢٠١٩
مختبر الكيمياء العامة II	علوم الطاقة المتجددة	الأول	٢٠١٨ - ٢٠١٩
نانوتكنولوجيا	علوم الطاقة المتجددة	الثالث	٢٠١٩ - ٢٠٢٠

### النشاطات والمهام العلمية

أعطاء محاضرات في دورات التعليم المستمر
المشاركة في العديد من النشاطات اللاصفية



٢٠١٦/١٢/٢٢	٢٥٨٩/د/١	جامعة الكرخ (امر اداري)	لجنة رعاية الطلبة ذوي الأحتياجات الخاصة
٢٠١٧/١/١٩	ت ن/٢٣	جامعة الكرخ (امر داخلي)	لجنة لاستكمال متطلبات دليل جامعة الكرخ
٢٠١٧/١/٢٩	م ع/٧١/١	جامعة الكرخ (امر اداري)	لجنة أعداد التقارير الناجحة في الجامعة وفقا لمتطلبات الألكسو
٢٠١٧/٢/٧	ت ن/٦٣	جامعة الكرخ (امر قسم)	لجنة متابعة المناهج
٢٠١٧/٣/١٤	أ/ج/٣٤	جامعة الكرخ (امر جامعي)	لجنة تحديد الأختصاصات العلمية المطلوبة للتقديم للبعثات الدراسية
٢٠١٧/٣/١٤	أ/ج/٣٥	جامعة الكرخ (امر جامعي)	لجنة أستحداث كلية العلوم الصناعية والتكنولوجية
٢٠١٧/٤/٢	أ/ج/٦٢	جامعة الكرخ (امر جامعي)	لجنة لدراسة مشكلة الملوثات البيولوجية
٢٠١٧/٤/٢٧	ع/د/١/٣٣٣	جامعة الكرخ (امر اداري)	لجنة الملوثات البيولوجية
٢٠١٧/١١/٢٤		جامعة الكرخ (امر جامعي)	لجنة برنامج تطوير القدرات (Erasmus) والمنسقة بين الجامعة والوزارة
٢٠١٧/١٢/١٧	أ/ج/٣٢٨	جامعة الكرخ (امر جامعي)	لجنة الأجازات الدراسية الفرعية
٢٠١٨/٤/٢٦	ت ن/٣٦٢	جامعة الكرخ (امر قسم)	الأشراف على لجنة أستقبال الضيوف
٢٠١٨/٥/١٥	ت ن/٣٩١	جامعة الكرخ (امر قسم)	لجنة أمتحانية
٢٠١٨/٩/١٧	ت ن/٥٩٩	جامعة الكرخ (امر قسم)	لجنة صيانة المختبرات
٢٠١٩/٣/٣	٨٤	جامعة الكرخ	عضو لجنة استراتيجية الطاقة المتجددة في العراق
٢٠١٩/١٢/٣١	٤٩٥	جامعة الكرخ	عضو لجنة تغيير منهجية مادة الكيمياء في كلية علوم الطاقة والبيئة
٢٠١٩/١٢/١٨	٤٦١	جامعة الكرخ	عضو لجنة مراجعة البحوث المنشورة ضمن سكوبس
٢٠٢٠/١/٢٦	٢٦	جامعة الكرخ	عضو لجنة تشكيل المختبرات الافتراضية

المؤتمرات والدورات العلمية

المشاركة في مؤتمر جامعة الكرخ للعلوم العالمي الاول



المشاركة في مؤتمر كلية التربية ابن الهيثم

المشاركة في مؤتمر جامعة الكرخ للعلمم العالمي الثاني

### براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ
تصنيع أنابيب سيراميكية بوسلينية لنقل السوائل والغازات والحرارة بأستخدام مخلفات مصانع عراقية		رقم البراءة ٥٧٨	٢٠٢٠
نظام هجين منخفض الكلفة للكشف والتحذير عن حالات السقوط لكبار السن		رقم البراءة ٦٢٢	٢٠٢٠
تصنيع متراكبة نانوية اساسها المطاط الطبيعي والمونتموريلونيت		رقم البراءة ٤٢	٢٠٢١

### تقييم براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

### تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

**كتب الشكر والتقدير**

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠١٣/٤/٨	م ر ١١٩/	مكتب رئيس المجلس	مجلس محافظة بغداد
٢٠١٦/١/٢٤	٣٩	مكتب امين المجلس	مجلس محافظة بغداد
٢٠١٦/٤/١٣	١٢٧	مكتب امين المجلس	مجلس محافظة بغداد
٢٠١٦/٨/٢٣	٢٢٣	مكتب امين المجلس	مجلس محافظة بغداد
٢٠١٧/١٠/١٠	٢٤٥	مكتب رئيس الجامعة	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٨/٥/١٥	١٤٥	مكتب رئيس الجامعة	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٨/٥/١٥	ع/ك/ ٤٩	مكتب عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٨/١١/٢٥		مكتب عميد المعهد التقني بابل	جامعة الفرات الاوسط التقنية
٢٠١٩/٥/١٥	١٤٥	مكتب رئيس الجامعة	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٩/٥/١٥	٤٩	مكتب عميد الكلية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٩/٣/١٤	٩٦	مكتب عميد الكلية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٠/٢/٢	٦٣	مكتب عميد الكلية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٠/٤/٢٦	١٣٥	مكتب عميد الكلية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٠/٧/٢٦	٢٠٥	مكتب عميد الكلية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٠/٧/٢٩	٢٠٨	مكتب عميد الكلية	جامعة الكرخ للعلوم

**التعهد الإلكتروني**

اني عضو الهيئة التدريسية (م. م صهيب كمال محمود) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نـ ، اوافق على التعهد اعلاه

لا ، 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 ،  
او افق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.