

المعلومات الشخصية

| | | |
|---|--|------------------------|
|  | الاسم الثلاثي واللقب | مرتضى فراس حسن الكفاني |
| | المواليد | ١٩٩١/٢/٤ |
| | محل التولد | البصرة |
| | الجنسية | عراقي |
| | الحالة الزوجية | متزوج |
| | عدد الأطفال | ١ |
| العنوان | البصرة – حي الجهاد | |
| البريد الالكتروني | Murtada.Firass@sa-uc.edu.iq | |
| تلفون | ٠٧٨٢٩٥٧٧٧٥٣ | |
| اللقب العلمي | مدرس مساعد | |
| الاختصاص العام | علوم الكيمياء | |
| الاختصاص الدقيق | علوم الكيمياء | |
| الاختصاص الحالي | | |

الشهادات والالقاب العلمية

| الشهادة | تاريخها | عنوان الرسالة / الأطروحة | الجامعة | البلد |
|-----------|----------|---|---------|--------|
| الدكتوراه | | | | |
| الماجستير | ٢٠١٧-٣-١ | <i>Study of enzymatic antioxidants levels and (Iron & Chloride) ions in the blood of asthmatic patients in Basrah governorate/ Iraq</i> | البصرة | العراق |

المهارات

| | |
|------------------|---|
| المهارات | استخدام الأجهزة المخبرية المعقدة مثل (HPLC, ICP, GC-MASS, DSL, P.C, SUPRA55, FTIR, PCR, ACM) |
| اللغة العربية | جيدة جدا |
| اللغة الانكليزية | جيدة جدا |
| لغات اخرى | |

الدورات التدريبية

| اسم الدورة | مكان الدورة | مدة الدورة | تاريخ الدورة |
|--|----------------------------|------------|--------------|
| الهندسة الوراثية / استخراج الحمض النووي.(DNA) | جامعة البصرة / كلية العلوم | اسبوع | ٢٠١٧ |
| الهندسة الوراثية / تقنية تفاعل البوليميراز المتسلسل(PCR) | جامعة البصرة / كلية العلوم | اسبوع | ٢٠١٨ |
| دورة الايزو | كلية الكنوز الجامعة | شهر | ٢٠١٩ |
| Scaleloop of separated scale from oil | online | 10 ايام | ٢٠٢٤ |

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|
| ٢٠٢٤ | اسبوعين | Online | Corrosion rate on flowline |
| المناصب الادارية | | | |
| الى الفترة | من الفترة | الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية) | |
| ٢٠١٩-٩-١ | ٢٠١٧-١١-١ | مقرر قسم | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| النشاط البحثي |
|---|
| <p>1- Study of enzymatic antioxidants levels and (Iron& Chloride) ions in the blood of asthmatic patients in Basrah governorate/Iraq, 2016.</p> <p>2- Evaluate of Antioxidant enzymes Superoxide Dismutase, Glutathione Peroxidase and Catalase Levels in Asthma Patients, 2016.</p> <p>3- Synthesis and Biological Activity of three novel Azo Dyes, 2018.</p> <p>4- DNA Binding three Azo Dyes as new Antibiotics, 2019.</p> <p>5- Anticancer Drugs as a model for destroying and reduces the growth of human breast MDA-MB231 cancer cells, 2019.</p> |

الخبرات التدريسية

| المرحلة الدراسية | اسم المادة التي درستها |
|-------------------------|-----------------------------|
| المرحلة الاولى | الكيمياء الطبية |
| المرحلة الاولى | الكيمياء التحليلية |
| المرحلة الاولى | الكيمياء العضوية |
| المرحلة الثانية | الكيمياء الحياتية |
| المرحلة الثانية | الكيمياء الفيزيائية |
| | |
| عدد الرسائل / والاطاريح | الاشراف على الدراسات العليا |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |