

Email / shurooq al\_khateeb@uomustansiriyh.edu.iq

### ملخص تعريفي :

- مدرس مساعد في كلية العلوم قسم الكيمياء الجامعة المستنصرية.
- حاصله على شهاده بكوريوس علوم كيمياء للعام الدراسي 2001-2002
- حاصله على شهاده الماجستير في الكيمياء التحليليه سنه 2010
- عملت كمعيده و من ثم تدريسيه في نفس الكليه وتاريخ التعيين 15.2.2003

### الشهادات الدراسيه :

- حاصله على شهاده البكلوريوس B.Sc من كلية العلوم - قسم الكيمياء – الجامعة المستنصرية 2002
- حاصله على شهاده الماجستير M.Sc من كلية العلوم – قسم الكيمياء – الجامعة المستنصرية 2010

### الجوائز والتكريم الاكاديمي :

حاصله على ست كتب شكر من قبل السيد رئيس الجامعة و السيد العميد.

### الخبرة الاكاديميه و التدريس:

- عملت مدرسة لمادة الكيمياء التحليلية- العملي لطلبة المرحلة الاولى والثانيه.
- عملت مدرسة لمادة التحليل الالي – العملي المرحلة الرابعة.
- الاشراف على طلاب المرحلة الرابعة (مشاريع التخرج).
- بحوث الطلبة – عملية واخرى نظرية.

### المقررات الدراسية التي تم تدريسها :

- الدراسات الاولى / المرحلة الرابعة-التحليل الالي العملي
- الكورس الاول / التحليل الالي بالطرق الطيفية (التحليل الالي 1)
- الكورس الثاني / التحليل الالي بالطرق الكهروكيميائية (التحليل الالي 2)

### الانتساب المهني او الجمعيات :

عملت في عدة لجان مؤقتة و دائمية:

- لجنة جرد الاثاث 2010-2011
- لجنة شؤون التدريسيين 2018-2019
- لجنة برنامج الاعتماد المؤسسي 2018-2019

● لجنة جودة المختبرات 2022-2023/2021-2022/ 2020-2021/2019-2020

● لجنة امتحانية 2022-2023/2021-2022

● لجنة الارشاد التربوي 2022-2023/2021-2022

### المنشورات العلمية :

الاطروحة : تقدير عنصري النحاس و الخارصين بهيئة معقدات مع الاريثرومايسين وتطبيقاتها.

البحوث :

-Batch and flow injection spectrophotometric methods for the determination of barbituric acid in aqueous samples via oxidative coupling with 4-aminoantipyrine.

-Application of Zwitterionic Ion ChromatographyHydrophilic Interaction Liquid Chromatography for the Quantification and separation of Naringenin in Royal Jelly and Pollen extracts.

**Introductory summary :**

Assistant lecturer at the College of Science-Department of Chemistry, Al-Mustansiriya University .

I holds a Bachelor's degree in Chemistry for the academic year 2001-2002.

I holds a master's degree in analytical chemistry in 2010.

I worked as teaching assistant in the same college , and the date of appointment is 15-3-2003.

**Academic Degree :**

I holds a master's degree M.SC in analytical chemistry from the college of Science / Department of Chemistry/Al-Mustansiriya University 2010.

I holds a Bachelor's degree B.SC from the College of Science/ Department of Chemistry/Al-Mustansiriya University 2002.

**Academic Awards and Honors :**

Received six letters of thanks from the President of the University and the Dean.

**Academic and Teaching Experience :**

I worked as a teacher for analytical-practical chemistry for first and second stage students.

I worked as a teacher for the subject of automated analysis – practical for students of the fourth stage.

Supervising fourth –year students (graduation projects).

Students research-practical and theoretical.

**Courses Taught :**

Preliminary studies/ fourth stage : practical instrumental analysis.

**The first course :** instrumental analysis by spectral methods  
(instrumental analysis 1)

**The second course :** instrumental analysis by electrochemical  
methods (instrumental analysis 2 )

**Professional affiliation or associations :**

I worked on several temporary and permanent committees :

Furniture inventory committee 2010-2011

Institutional accreditation program committee 2018-2019

Teachers affairs committee 2018-2019

Laboratory quality committee 2019-2020 / 2020-2021

Examination committee( 2021-2022 )( 2022-2023)

Educational guidance committee (2021-2022) ( 2022-2023)

**Scientific Publications :**

Thesis : Determination of Copper and Zinc as a complexes with  
Erythromycin and its Application.

Research :

Batch and flow injection spectrophotometric methods for the  
determination of barbituric acid in aqueous samples via oxidative  
coupling with 4-aminoantipyrine.

-Application of Zwitterionic Ion ChromatographyHydrophilic  
Interaction Liquid Chromatography for the Quantification and  
separation of Naringenin in Royal Jelly and Pollen extracts.

شروق عيد الفتاح حسن الخطيب  
كلية العلوم – الجامعة المستنصرية

شروق عيد الفتاح حسن الخطيب  
كلية العلوم – الجامعة المستنصرية