



الاسم الرباعي للتدريسي : فثحي احمد عبيد محمد



الدرجة: الوظيفية: تدريسي

اللقب: العلمي: استاذ

الكلية: الصيدلة

القسم: الصيدلانيات

رقم الغرفة: G12

## CONTACT

fathy.a.abeed@uoalkitab.edu.iq

07716974865

www.uoalkitab.com



Iraq. Kirkuk

السيرة العلمية تتضمن التخصص العام والدقيق ومعلومات الشهادات العلمية والدرجة العلمية والمواد التي يدرسها التدريسي

السيرة الذاتية والوظيفية :

التخصص العام : كيمياء

التخصص الدقيق : كيمياء التحليل الكهربائي

حاصل عاى شهادة الدكتوراه في كيمياء التحليل الكهربائي من جامعة اكستر -بريطانيا عام 1974 والبكلوريوس كيمياء من جامعة الموصل. عينت في جامعة الموصل بصفة مدرس عام 1980 وتم ترقيتي الى استاذ مساعد عام 1984 ورقبت الى مرتبة الاستاذية عام 1989 ولغاية 2003. عملت استاذ الكيمياء التحليلية في جامعة ال-اليمن لغاية 2017 ثم انتقلت للعمل في كلية الصيدلة جامعة الكتاب ولحد الان..

درست جميع المواد الدراسية في اختصاص الكيمياء التحليلية لطلبة الدراسات الاولية والعليا

التحليل الحجمي والتحليل الوزني

التحليل الالي

الكروماتوغرافي

التحاليل الحرارية

وفي الدراسات العليا درست المولد التالية

تحليل طيفي متقدم

تحليل كهربائي متقدم

كروماتوغرافيا متقدمة

البولاروغرافي وفولتامتري القطب الدوار

الاشراف على طلبة الدراسات العليا اشرفت: على اكثر من 10 طلاب ماجستير ودكتوراة

واشتركت في مناقشة اكثر من 20 طالب ماجستير ودكتوراه بصفتي رئيس لجنة او عضو.

الاتجاه البحثي : تقدير فلزات العناصر الثقيلة, مركبات عضوية, مركبات غير عضوية, مركبات

صيدلانية باستخدام الطرق الطيفية, التفاعلات التكبيرية, تقنية البولاروغرافي وتقنية

فولتامتري القطب الدوار.

المؤتمرات:

مؤتمر الكيمياء التحليلية الدولي برمنغهام-بريطانيا 1977

مؤتمر الكيمياء التحليلية الدولي الدنبرة- بريطانيا 1983

مؤتمر الاتجاهات الحدية في الكيمياء التحليلية مصر 1989

مؤتمر الكيمياء التحليلية يوغسلافيا 1989

مؤتمر الرنين النووي المغناطيسي العراق 1983

اضافة الى مشاركتي في جميع مؤتمرات الملية التي تنظمها نقابة الكيمائيين العراقية

اللجان:

عملت في لجان متعددة بصفتي رئيسا او عضوا ومنها

اللجنة العلمية



لجنة الترقيات العلمية  
لجنة الدراسات العليا

المناصب الادارية

- رئيس قسم الكيمياء كلية العلوم- جامعة- الموصل 1981-1984  
رئيس قسم الكيمياء -كلية العلوم – جامعة الموصل 1984-1995  
مدير المكتب الاستشاري العلمي- كلية العلوم- جامعة الموصل-1995-1997  
عميد كلية العلوم جامعة الموصل 2003  
عضو مجلس جامعة الموصل 1995-1997  
عضو مجلس البينة في محافظة نينوى :1997-2001

التفرغ العلمي:

حصلت على زمالة الحكومة الفنلندية للتفرغ العلمي في جامعة تركو 1985 لمدة سنة للتدريس  
واجراء البحوث  
الاستشارات:

التطوير الكيميائي والصناعي و انتاج الخميرة في معمل السكر في الموصل  
السيطرة النوعية في معمل السمنت  
الجانب التحليلي في كبريت المشراق  
تقييم براءات الاختراع في بغداد  
اضافة للعديد من الاستشارات لمؤسسات الدولة المختلفة والقطاع الخاص  
الجمعيات والنقابات :

نقابة الكيميائيين العراقية  
نقابة المعلمين العراقية  
عضو الجمعية المصرية للكيمياء التحليلية  
عضو المعية الكيميائية البريطانية  
التكريم والتقدير :

شكر ومكافاة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 1996 –النشاط في تصنيع البدائل خلال فترة  
الحصار

شكر ومكافاة وزارة التجارة – النشط البحثي في مجال البث العلمي 1996

اختياري من علماء نينوى في الكيمياء التحليلية 1998

شكر وتقدير من رؤساء جامعة الموصل للدور العلمي والاداري المتميز 1980-2003

الاستاذ المكرم في جامعة الموصل 1995

درع جامعة اب –اليمين 2017

الاستاذ المكرم كلية الصيدلة-جامعة الكتاب -2022

اضافة الى العديد من كتب الشكر الاخرى والتكريم

الكتب المؤلفة

طرق التحليل الالي 1989

الاستخلاص في المذيب في الكيمياء التحليلية 1990

التحليل الكيميائي الطيفي والكهربائي 2009



المجالات البحثية والبحوث المنشورة: المجال البحثي في الطرق الطيفية وطرق التحليل الكهربائي والتفاعلات التكبيرية وفي ما ياتي اهم البحوث المنشورة:

### **Selected Publications:**

**Ises Use To Determine Mg (II) Ion Based On Active Substance As Carriers FA Asswadi, EY Al-Naham, FA Abeed, International Journal of Emerging Technology & Advanced Engineering 4 (2014)**

**Studying the Changes of Some Heavy Metals Content in Lubricating Oil Caused by Using; Part I: Diagnostic Study, MS Al-Nozili, FA Abeed, MM Ahmed International Journal of Emerging Technology & Advanced Engineering 4 (2014)**

**Studying the Changes of some Heavy Metals Content in Lubricating Oil with their Travelled Distance: Part II Oil Validity, MS Al-Nozili, FA Abeed, MM Ahmed, International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering Website: www.ijetae.com (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 4, Issue 10, October 2014)**

**Evaluation of the Lubricating Oil's Optimal Drain Interval for Petrol Public Transport Means at the Local Operating Conditions MS Al-Nozili, FA Abeed, MM Ahmed, International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering Website: www.ijetae.com (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 4, Issue 12, December 2014)**

**A New Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Cefadroxil in Pharmaceutical Formulations Using Lawsonia inermis (Henna) as Natural Reagent M Hassan, F.A Abeed, B Saif. Advances in Biological Chemistry 4 (02), 116 (2014)**

**Electrochemical behaviour of some organotin (IV) compounds by rotating disc voltammetry in non-aqueous solvents, F.A Abeed, TAK Al-Allaf, K Sh Ahmed. Applied organometallic chemistry 4 (2), 133-140(1990)**

**Electrochemical Study of the Reduction of Manganese (III) by Rotating Disc Voltammetry in Non-aqueous Solvents, F.A Abeed, KS Ahmed. Asian Journal of Chemistry 1 (3), 273 (1989)**

**Electroanalytical studies of ferrocene and substituted ferrocene in non-aqueous solvents by rotating disc voltammetry, F.A Abeed, TAK Al-Allaf, ST Sulaiman. Analyst 113 (2), 333-336 (1988)**

**Differential pulse polarographic determination of some organotin (IV) compounds in dimethyl sulfoxide, ST Sulaiman, TAK Al-Allaf, F.A Abeed, Microchemical journal 35 (3), 257-262 (1987)**

**Differential-pulse polarographic determination of some organolead compounds in dimethyl sulphoxide TAK Al-Allaf, ST Sulaiman, F.A Abeed. Analyst 111 (7), 827-829 (1986)**

**Iodometric microdetermination of semicarbazide by amplification reactions, D Amin, F.A Abeed. Microchemical journal 28 (3), 325-327 (1983)**

**Titrimetric microdetermination of uric acid and thioglycollic acid by amplification reactions, F.A Abeed, M Jasim, D Amin. Talanta 30 (8), 609-610 (1983)**

**Polymer Wastes Reinforced the Rheological Properties of Bitumen Composites Pastes**

**Wijdan Mohammed Salih, Ammar Ahmed Hamdoon, Fathy Ahmed Abeed, Mohanad**



Yakdhan Saleh and M.A. Abdelzaher, Egypt. J. Chem. Vol. 65, No. SI:13B pp. 727 - 734 (2022)

Kinetic study of factor affecting the reaction of cyanide and picrate ions in the presence of micellar catalyst

Abdo S. Albadani, Mohammed Hassan\* and Fathy.a.abeed. Chemistry International 8(4) (2022)

The Antioxidant Enzymes Gene Polymorphisms (GST and MnSOD Ala16Val SNP) in Poly-substance Abuse Cases Fathy A. Abeed, Majd Dameh, Khulood M. Alsaraf, Mohammed S. Atiyah, Ghaidaa R. L. Al-Awsi5, Hajer A. Obeid6, Ghadeer S. Bustani, Mona N. Al-Terehi9, IJPQA, Vol13, Issue1, January2022.

Substitution Mutation of eNOS gene (rs1799983 T>G) Effect in the ROS and TAO Levels in Alcohol Abuse Cases Majd Dameh, Khulood M. Alsaraf, Fathy A. Abeed, Mohammed S. Atiyah, Ghaidaa R. L. Al-Awsi, Suhad S. Humadi, Ghadeer S. Bustani, Mona N. Al-Terehi, Kareem N. Hussain1, IJPQA, Vol13, Issue1, Article5, January2022.

#### **Link to Scopus**

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57696517800>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57696517800>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504723326>

**Link to ORCID :Fathy Abeed: 0009-0002-5936-9702**

**Link to Publons**

**Link Academia**

**Link to google scholar :**

<https://scholar.google.de/citations?user=ZfUpAEUAAAAJ&hl=en>

**Others**

**Fathy Ahmed Abeed: Greening Education Partnership (21736)**

**Published research links**