

بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية

الاسم والنسبة: محمد خطيب
مكان وتاريخ الولادة: سوريا- حلب 19/1/1974
اسم الأب: أحمد
الجنسية: عربي سوري
الوضع العائلي: متزوج
عدد الأولاد: ثلاثة
المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس في الكيمياء التطبيقية من كلية العلوم جامعة حلب عام 1997 بتقدير جيد .
- دبلوم تأهيل تربوي من كلية التربية جامعة حلب عام 1998 بتقدير جيد.
- دبلوم في الكيمياء التحليلية من كلية العلوم جامعة حلب عام 1999 بتقدير جيد جداً.
- ماجستير في الكيمياء التحليلية من كلية العلوم جامعة البعث (بالمشاركة مع جامعة حلب) عام 2006 بتقدير امتياز .
- دكتوراه في الكيمياء التحليلية من كلية العلوم جامعة البعث (بالمشاركة مع جامعة حلب) عام 2010 بتقدير امتياز .

الأعمال والخبرات السابقة:

- تدريس مقرر الكيمياء العملي لطلاب السنة الأولى ر ف ك - كلية العلوم-جامعة حلب.
- مدير مخبر لغوي خاص لمدة ثلاث سنوات.
- عضو هيئة فنية (قائم بالأعمال) متعاقد في هيئة الطاقة الذرية السورية " العمل في مجال التحاليل الكيميائية" لمدة ست سنوات ونصف.
- إتباع دورة في تنقية حمض الفسفور للحصول على الحمض الغذائي- سورية- حمص - 13/9/2003.

- إتباع دورة في الوقاية الإشعاعية في هيئة الطاقة الذرية.
- المشاركة بالمؤتمر الكيميائي السوري الثاني جامعة حلب- 28/4 حتى 30/4 عام 2008
- عضو هيئة فنية (قائم بالأعمال) في قسم الكيمياء التحليلية والغذائية - كلية الصيدلة .
- شهادة في نظام إدارة المؤسسات التعليمية ISO 21001:2018 عام 2023.
- تدريس الكيمياء التحليلية /1/ العملي لطلاب السنة الثانية كيمياء - كلية العلوم-جامعة الفرات-الرقعة.
- المشاركة بالمؤتمر الكيميائي العربي الخامس عشر حمص 20 - 22 نيسان 2010.
- تدريس مقرر الكيمياء التحليلية /2/ العملي والنظري لطلاب السنة الثانية كيمياء - كلية العلوم-جامعة الفرات-الرقعة.

- تدريس مقرر الكيمياء الصناعية النظري والعملي لطلاب هندسة التصميم والإنتاج.
- تدريس مقرر الكيمياء الصناعية النظري والعملي لطلاب هندسة الطاقة الكهربائية.
- تدريس مقرر الكيمياء العامة والتحليلية /1/ النظري والعملي لطلاب هندسة المعادن.

- تدريس مقرر الكيمياء العامة والتحليلية /2/ النظري والعملي لطلاب هندسة المعادن.
- تدريس مقرر الكيمياء الفيزيائية النظري والعملي لطلاب هندسة المعادن.
- تدريس مقرر الكيمياء العامة واللاعضوية في كلية العلوم التطبيقية بجامعة القلمون.
- تدريس مقرر الكيمياء للمهندسين في كلية العلوم التطبيقية بجامعة القلمون.
- تدريس مقرر الكيمياء العامة في كلية العلوم التطبيقية بجامعة القلمون.
- تدريس مقرر الكيمياء التحليلية /1/ النظري لطلاب كلية الصيدلة بجامعة القلمون.
- تدريس مقرر الكيمياء التحليلية /2/ النظري لطلاب كلية الصيدلة بجامعة القلمون.
- الإشراف على مخابر الكيمياء العامة والتحليلية _ قسم هندسة المعادن/ مشرف مخبر الكيمياء الصناعية _ كلية الهندسة).

الأبحاث المنشورة:

1. Ashour S., Bahbouh M., Khateeb M., 2006- Colorimetric Determination of Zolmitriptan in Pure Form and in Pharmaceutical Preparations, *Research Journal of Aleppo University*, 48, 53-61.
2. Ashour S., Bahbouh M., Khateeb M., 2006-Determination of Desloratadine in Pure Form and in Pharmaceutical Preparations by Extractive Spectrophotometric Analysis, *Research Journal of Aleppo University*, 49, 225-238.
3. Ashour S., Bahbouh M., Khateeb M., 2010- Kinetic Spectrophotometric Determination of Fluvastatin in Pharmaceutical Preparations- *International Journal of Biomedical Science*, 6(1), 19-26.
4. Ashour S., Khateeb M., 2011- Kinetic Spectrophotometric Determination of Pravastatin in Drug Formulations via Derivatization with 4-Chloro-7- nitrobenzo-2-oxa-1,3-diazole (NBD-Cl), *Arabian Journal of Chemistry*, 4(3), 299-305.
5. Ashour S., Bahbouh M., Khateeb M., 2011-A Novel Use of Oxidative Coupling Reactions for Determination of some Statins (cholesterol-lowering drugs) in Pharmaceutical Formulations, *Spectrochimica Acta, Part A*, 78(3), 913-917.
6. Ashour S., Khateeb M., Mahrouseh R., 2013- Extractive Spectrophotometric and Conductometric Methods for Determination of Fexofenadine Hydrochloride in Pharmaceutical Dosage Forms, *Pharmaceutica Analytica Acta*, S2, 1-6.
7. Ashour S., Khateeb M., 2013- Conductometric Titration Method for Determination of Alfuzosin Hydrochloride and Fexofenadine Hydrochloride Using Sodium Tetraphenylborate. *Canadian Chemical Transactions*, 1(4), 292-304.
8. Ashour S., Khateeb M., 2014- New Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Fexofenadine Hydrochloride in Pharmaceutical Formulations. *International Journal of Spectroscopy*, v(2014), 1-8.
9. Khateeb M., Elias B., Al Rahal F., Karam A., 2014-Determination of Thiamine Hydrochloride in Pharmaceutical Preparations by Kinetic Spectrophotometric Method, *Research Journal of Al-Baath University*, 36(7), 25-46.

10. Khateeb M., Elias B., Al Rahal F., Karam A., 2014-Determination of Pyridoxine Hydrochloride in Pharmaceutical Preparations by Spectrophotometric Method, *Research Journal of Al-Baath University*, 36.
11. Khateeb M., Elias B., Al Rahal F., 2015-New Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Folic Acid in Pharmaceutical Formulations. *International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy*, 50, 169-178
12. Khateeb M., 2015- Determination of Ergotamine Tartrate in Pure Form and Pharmaceutical Formulations by New Spectrophotometric Method, *Research Journal of Al-Baath University*, 37
13. Ashour S., Khateeb M., 2015- Novel Kinetic Spectrophotometric Method Using Sodium 1,2-Naphthoquinone-4-Sulphonate for Determination of Desloratadine in Pharmaceutical Formulations. *Journal of Pharmaceutical Quality Assurance*, 1(1),16-24.
14. Khateeb M., Elias B., AL Rahal F., 2015- Validated Spectrophotometric Method to Assay of B6 and B3 Vitamins in Pharmaceutical Forms Using Potassium Iodide and Potassium Iodate. *International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy*, 60, 113-119..
15. Khateeb M., Moustafa I., AL hamed O., 2016- Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Vanadium in Syrian Oil Using 1, 5-diphenylcarbazide Reagent. *International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy*, 67,42-49.
16. Khateeb M., Elias B., Adi SH., 2016- A Novel Use of 3-Methyl-2-Benzothiazolinone Hydrazone Hydrochloride Monohydrate for Kinetic Spectrophotometric Determination of Captopril in Pharmaceutical Formulations. *International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy*, 71, 29-39.
17. Khateeb M., Elias B., Alksair H., 2016- New Potentiometric Electrode Based on Ion Pair Complex for Determination of Tropicamide in Pure and Pharmaceutical Formulations. *Journal of Electrochemical Science and Engineering*, 6(4), 277-286.
18. Khateeb M., Elias B., Alksair H., 2016- Determination of Dorzolamide Hydrochloride in Pharmaceutical Formulations Using the Prepared Electrode from Carbon Paste Modified with Ion Pair Complex. *Research Journal of Al-Baath University*, 38(19), 119-142.
19. Khateeb M., Elias B., Alksair H.,2017- Determination of Captopril in Pharmaceutical Formulations Using Adsorptive Cathodic Stripping Voltammetry. *Research Journal of Al-Baath University*, 39(15), 121-140.
20. Khateeb M., Elias B., Adi G. Sh.,2017- Determination of Tropicamed by Kinetic Spectrophotometric Method in Pharmaceutical Preparations. *Research Journal of Al-Baath University*, 39(1), 11-30.
21. Khateeb M., Elias B., Adi G. Sh.,2017- Determination of Captopril in Pharmaceutical Formulations Using Spectrofluorimetric Method. *Research Journal of Al-Baath University*, 39(33), 149-170.
22. Ashour S., Khateeb M , 2019- Spectrophotometric Determination of Zolmitriptan in Pure Form and in Tablets through Charge Transfer Complex Reaction . *Journal of Biomedical and Allied Research*, 1(1), 1-11.

23. Khateeb M., 2020- Development of Potentiometric Method for Determination of Timolol Maleate in Pharmaceutical Formulations Using Carbon Paste Electrode. *Research Journal of Al-Baath University*, 42.
24. Ashour S., Khateeb M., 2023- New HPLC method for determination of fluvastatin anti-hyperlipidemic drug in bulk and pharmaceutical dosage using simvastatin as internal standard. *Drug Analytical Research*, 7(1), 21-26.
25. Khateeb M., 2023- Use of sodium tetraphenylborate reagent for conductometric titration of Amlodipine Besylate in pure and pharmaceutical forms. *International Journal of Chemistry, Mathematics and Physics*, 7(4), 19-25.
26. Khateeb M., 2023- Development and validation of the spectrophotometric method for determination of amlodipine in raw material and in tablets using potassium permanganate. *Tartous university Journal for research and scientific studies*, 7(9) .
27. Khateeb M., 2023- Quantitative Determination of Benoxinate Hydrochloride in Pharmaceutical Preparations by Kinetic Spectrophotometric Method. *Research Journal of Al-Baath University (...)* .
28. Ashour S., Khateeb M , 2023- A Novel Use of Oxidative Coupling Reactions Part II. Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Fluvastatin in Pharmaceutical Formulations. *International Journal of Experimental Spectroscopic Techniques*,(8) 34

الكتب الجامعية المؤلفة:

- كتاب الكيمياء الصناعية بمشاركة الدكتورة مها الحسن لطلاب السنة الأولى كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية.
- كتاب الكيمياء العامة والتحليلية |1| لطلاب هندسة المعادن.
- كتاب الكيمياء العامة والتحليلية |2| لطلاب هندسة المعادن.

الإشراف على الرسائل العلمية واللجان:

- الإشراف بالمشاركة على ثلاث رسائل دكتوراه منجزة في الكيمياء التحليلية - كلية العلوم بجامعة البعث.
- عضو في لجنة تحكيم العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه بإختصاص الكيمياء التحليلية.
- تحكيم العديد من المقالات العلمية بالكيمياء التحليلية في عدة مجلات مثل:

1. Research Journal of Al Baath University.
2. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy.
3. Journal of Pharmaceutical Research International.

العمل عل الحاسوب:

حاصل على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب ICDL.

اللغات:

أجيد اللغة الانكليزية.

العمل الحالي:

- عضو هيئة تدريسية (أستاذ) في قسم الكيمياء - كلية التربية - جامعة العين العراقية.

العنوان الدائم:

حمص-طريق الشام -كرم الشامي-هاتف 00963-312125681 -00963-932803681.

Email: drkhateeb2010@gmail.com, drkhateeb2010@hotmail.com

العنوان الحالي:

جمهورية العراق - الناصرية - قرب كلية الطب/ جامعة العين العراقية.