

السيرة الذاتية



الاسم: ميسر محمد علي القوطجي

محل و تاريخ الولادة: موصل 1975

الجنسية: عراقي

محل الوظيفة حاليا: عميد كلية الصيدلة – جامعة نينوى

المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	الجهة المانحة	التخصص
الدكتوراه	2012	جامعة مانشستر - بريطانيا	صيدلانيات
الماجستير	2003	جامعة بغداد	صيدلانيات
البكالوريوس	1998	جامعة الموصل	صيدلة

جهات العمل والخبرات الوظيفية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
عميد كلية الصيدلة	جامعة نينوى	2020-12 الى الان
رئيس فرع الصيدلانيات	كلية الصيدلة – جامعة الموصل	2020 -2017
مدرس	كلية الصيدلة – جامعة الموصل	2020 -٢٠١٣
باحث	كلية الصيدلة – جامعة لندن	2019-2018
مدرس مساعد	كلية الصيدلة – جامعة الموصل	٢٠١٤-٢٠٠3
معيد	كلية الصيدلة – جامعة الموصل	2000 -1999
صيدلي	مستشفيات ومعمل ادوية نينوى	1999-1998

اللجان والمناصب

ت	اللجنة	من	لغاية
١	رئيس فرع الصيدلانيات كلية الصيدلة – جامعة الموصل	2017	الى الان
	رئيس فرع الصيدلانيات وكالة كلية الصيدلة – جامعة الموصل	2014	2017
2	عضو اللجنة العلمية في كلية الصيدلة	٢٠١٧	الى الان
3	عضو لجنة المقاصة في الكلية	٢٠١٣	2015
4	عضو لجنة تحديث المناهج	2013	2015
5	عضو نقابة صيادلة العراق	1998	الى الان
6	عضو في جمعية تحرر الدواء الامريكية	2012	2014
7	ممثل نقابة المعلمين في الكلية	2013	2014

الانشطة العلمية

الابحاث المنشورة
<ul style="list-style-type: none"> • A dual uptake mechanism for the peptide Tat-LK15, <i>Drug Discovery Today</i>, Volume 15, Issues 23-24, December 2010, Page 1095 , Myasar Alkotaji, Alain Pluen .
<ul style="list-style-type: none"> • Improved Tat-mediated plasmid DNA transfer by fusion to LK15 peptide, <i>Journal of Controlled Release</i>, Volume 143, Issue 2, 2010 Pages 233-242, Amer F. Saleh, Harmesh Aojula, Yamini Arthanari, Shaun Offerman, Myasar Alkotaji, Alain Pluen.
<ul style="list-style-type: none"> • On the cellular uptake and membrane effect of the multifunctional peptide, TatLK15, <i>Journal of Pharmaceutical Sciences</i>, Volume 103 , Issue 1, pages 293-304, January 2014. Myasar Alkotaji, Alain Pluen, Egor Zindy, Zahra Hamrang and Harmesh Aojula.
<ul style="list-style-type: none"> • Preparation and evaluation of meloxicam solid dispersions by solvent evaporation method. <i>International research journal of pharmacy</i>. Volume 5, Issue 11, 2014. Al-nima Amina, Myasar Al-kotaji and Ahlam Khayrollah.

- Formulation and evaluation of nystatin microparticles as a sustained release system. Iraqi J pharm Sci Vol 24 , issue 2, 2015. Sara T Ismail, **Myasar Al-kotaji** and Ahlam ahmed khayrallah.
- 6- Ophthalmic in-situ sustained gel of ciprofloxacin, preparation and evaluation study. International journal of applied pharmaceuticals 10(4):153, 2018. Fadia Albazaz, **Myasar Alkotaji**.
- 7- # Preparation and evaluation of ultrasound transmission gel. **Asian journal of pharmaceutical and clinical research , vol 12 (1) 2019.** Amina m al-nima, **Myasar Al-kotaji**, Osamah al-iraqi, Zahraa h ali.
- 8- Formulation of orally disintegrating tablets of cinnarizine by using direct compression method. International Journal of Applied Pharmaceutics. 11(1), 2019. Rasha khalid dhahir, **Myasar Al-kotaji**.
- 9- Comparative study of different meloxicam generic products with the brand product. Al Mustansiriyah Journal of Pharmaceutical Sciences. Vol 19 (4) 2019. **Myasar Al-kotaji**
- 10- Comparative study of new formula of ultrasound gel with commercial ultrasound gel. Drug Invention Today . Vol 12 (11) 2019. **Al-kotaji Myasar**, Al-Nima Amina Mudhafar, Zahr Ahmed.
- 11- Azithromycin and Ambroxol as potential pharmacotherapy for SARS-CoV-2. International Journal of Antimicrobial agents, December 2020. **Myasar Alkotaji**.
- 12- The influence of Tat-derived peptide (Tat-LK15) on the uptake of membrane p-glycoproteins substrate (Calcein AM). Iraqi journal of pharmacy 2019, **Myasar Alkotaji**, Alain Pluen, Harmesh Aojula
- 13- Formulation, evaluation and anti-microbial potential of topical Licorice root extract gel, Iraqi journal of pharmacy 2020. Amina Mudhafar Al-Nima^{1*}, Zahraa Sedeeq Qasim, **Myasar**

Al-Kotaji

14- Pulmonary surfactant in COVID-19; A role in etiology and treatment. Iraqi journal of pharmacy 2020, **Myasar Alkotaji 1**, Musab M. Khalaf

15- Indomethacin: Can It Counteract Bradykinin Effects in COVID-19 Patients? Current Pharmacology Reports, **Myasar Alkotaji & Radhwan N. Al-Zidan**

- # This work, which involves fabricating of ultrasound gel, has been achieved more than 10,000 reading on research Gate.

-

المؤتمرات العلمية

Conference title	Date
المؤتمر الوطني لكلية الصيدلة- جامعة بغداد	Baghdad, 2002
مؤتمر ايصال الدواء الى الخلية في كارديف	(Cardiff, UK October 2009).
مؤتمر اكاديمية العلوم الصيدلانية البريطانية في نوتنكهام	(Nottingham, UK September 2010)
المؤتمر السنوي لجمعية تحرير الدواء الامريكية المنعقد في كندا	(Quebec, Canada July 2012)
المؤتمر الوطني الثاني لكلية الصيدلة- جامعة الموصل	Mosul, May 2013
مؤتمر نقابة اطباء العراق في بغداد	Baghdad, February 2018
مؤتمر الكيمياء لكلية العلوم في جامعة الموصل	Mosul, October 2018
المشاركة في العشرات من الندوات والاجتماعات وورش العمل في الموصل والمحافظات المختلفة	2021-1999

المهام التدريسية للدراسات الاولية

الكتاب المنهجي المعتمد	المرحلة الدراسية	اسم المادة	ت
Pharmaceutical calculation, Howard Ansel	الاولى	حسابات صيدلانية	1
Pharmaceutics, Aulton	الثالث	صيدلة تكنولوجية	2
Notes on Industrial pharmacy, Lechman	الرابع والخامس	صيدلة صناعية واحد واثنان	3

الكتاب المنهجي المعتمد	المرحلة الدراسية	اسم المادة	ت
Applied biopharmaceutics and pharmacokinetics, Shargel	الرابع	صيدلة حيوية	4
Pharmaceutical biotechnology, Cromlen	الخامس	صيدلة تقنية أحيائية	5
Pharmaceutical dosage form and drug delivery system, Ansel	الخامس	تصميم الجرعة الدوائية	6

المهام التدريسية للدراسات العليا

الكتاب المنهجي المعتمد	المرحلة الدراسية	اسم المادة	ت
Pharmaceutics, Aulton	ماجستير	تطوير المنتجات الدوائية	1

Shargel, The science of pharmacy, Remington	ماجستير	صيدلة حيوية	2
Pharmaceutical dosage form and drug delivery system, Ansel	ماجستير	انظمة ايصال الدواء	3
Pharmaceutics, Aulton	ماجستير	صيدلة تقنية أحيائية	4

الإشراف على الدراسات العليا

عنوان الرسالة او الاطروحة	نوع الدراسة	اسم الطالب
Formulation and Evaluation of Meloxicam Mouth Dissolving Films Using Solid Dispersion Technique	ماجستير صيدلانيات	امنة مظفر النعمة
Formulation and evaluation of Nystatin microspheres as a topical dosage form	ماجستير صيدلانيات	سارة طه اسماعيل
Formulation of ophthalmic <i>in-situ</i> gel as prolong release ciprofloxacin	ماجستير صيدلانيات	فادية ياسر عبدالغني
Formulation of orally disintegrating tablets of cinnarizine by using direct compression method and lyophilization method	ماجستير صيدلانيات	رشا شاكر خالد
Formulation of insitu nasal gel of antipsychotic drug as a novel drug delivery system	ماجستير صيدلانيات	زهراء حسين علي
Improving mechanical and formulation performance of paracetamol by co-crystal formation	ماجستير صيدلانيات	امل فخر الدين حامد
Preparation, in vitro evaluation and pharmacodynamics study of minoxidil topical emulgel	ماجستير صيدلانيات	علاء راكان عزيز

