

السيرة الذاتية



الاسم: مريم حسين عوده العايدي
تاريخ الميلاد: 1988/9/28
التخصص: صيدلة/ صيدلانيات/ ايصال الدواء من المملكة المتحدة – جامعة استون
الوظيفة: استاذ جامعي
الدرجة العلمية: دكتوراه
اللقب العلمي: استاذ مساعد
عنوان العمل: جامعة كربلاء/ كلية الصيدلة/ فرع الصيدلانيات
الهاتف النقال: 009647702789757
البريد الالكتروني: maryam.h@uokerbala.edu.iq
maryamalaayedi@gmail.com
اللغات التي يجيدها: العربية والانكليزية

المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	المعدل	الدرجة العلمية
2011	الصيدلة	كربلاء	80.64	بكلوريوس
2015	Life and Health Sciences	جامعة استون/ المملكة المتحدة البريطانية	90.6	ماجستير
2024	الصيدلة	المستنصرية		دكتوراه

التدرج الوظيفي

الفترة من-الى	الجهة	الوظيفة	ت
2012-2011	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة كربلاء/ كلية الصيدلة	صيدلاني متدرب	1
2015-2012	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة كربلاء/ كلية الصيدلة	صيدلاني	2
2019-2015	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة كربلاء/ كلية الصيدلة	مدرس مساعد	3
2021-2019	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة كربلاء/ كلية الصيدلة	ترقية الى مرتبة مدرس	4
2021-الان	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة كربلاء/ كلية الصيدلة	ترقية الى مرتبة استاذ مساعد	5

المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

السنة الدراسية	المادة	القسم والكلية	ت
2016-2015	صيدلة تكنولوجية (عملي ونظري)	فرع الصيدلانيات/ كلية الصيدلة	1

2023-2022			
2024-2023			
2025-2024			
2017-2016	صيدلة حياتية (نظري)	فرع الصيدلانيات/ كلية الصيدلة	2
2017-2016	صيدلة حياتية (نظري)	فرع الصيدلانيات/ كلية الصيدلة	3
2019-2018	صيدلة تكنولوجية (عملي)	فرع الصيدلانيات/ كلية الصيدلة	3
2023-2022	تصميم جرع (نظري)	فرع الصيدلانيات/ كلية الصيدلة	4
2024-2023			
2024-2023	صيدلة فيزيوية	فرع الصيدلانيات/ كلية الصيدلة	5
2016-2015	تدريب مستشفيات	فرع الصيدلة السريرية/ كلية الصيدلة	6

المناصب التي قام بتوليها

- امين مجلس كلية الصيدلة - 2016 – 2019
- مقرر فرع الصيدلانيات – 2023- الان

البحوث المنشورة

- واحد وعشرون بحثاً منشوراً: منها 13 بحث منشورة ضمن مستوعبات سكوبس احد هذه البحوث منشور في مجلة Nature العالمية البريطانية.
- بحث منشور في مؤتمر محلي.
- **H-index 8 in Scopus**

1. Pre-formulation and systematic evaluation of amino acid assisted permeability of insulin across in vitro buccal cell layers
A Iyire, M Alaayedi, AR Mohammed
Scientific reports 6 (1), 1-15
39 2016
2. Nanoemulsion and Solid Nanoemulsion for Improving Oral Delivery of a Breast Cancer Drug: Formulation, Evaluation, and a Comparison Study
AT Alhamdany, AMH Saeed, M Alaayedi
Saudi Pharmaceutical Journal 29 (11), 1278-1288
32 2021
3. Formulation of flurbiprofen as micro sponge drug delivery system
M KADHIM, ZAHRAA, MAHMOOD, HASANAIN, ALAAYEDI, MARYAM, GHAREEB
International Journal of Pharmaceutical Research 12 (3), 748-753
23 2020
4. Formulation and evaluation of effervescent granules of ibuprofen
J AL-MOUSAWY, Z AL-HUSSAINY, M ALAAYEDI
International Journal of Applied Pharmaceutics, 66-69
17 2019
5. Lomustine's nanoemulsion as nose-to-brain drug delivery system for CNS tumor treatment

- MH Alaayedi, NK Maraie
Saudi Pharmaceutical Journal 31 (8), 101692
14 2023
6. The Enhancement Effect of Olive and Almond oils on Permeability of Nimesulide as Transdermal Gel
H MAHMOOD, HASANAIN, ALAAYEDI, MARYAM, ASHOOR, JAMAL, ALGHURABI
International Journal of Pharmaceutical Research 11 (Supplementary Issue 1 ...
13 2019
 7. THE ENHANCEMENT EFFECT OF CASTOR OIL ON THE PERMEABILITY OF FLURBIPROFEN AS TRANSDERMAL GEL
M Alaayedi, H Mahmood, A Saeed
International Journal of Applied Pharmaceutics 10 (1), 140-144
12 2018
 8. The Enhancement Solubility of Oral Flurbiprofen by Using Nanoemulsion as Drug Delivery System
HS Mahmood, M Alaayedi, MM Ghareeb, MMM Ali
International Journal of Pharmaceutical Research 12, 1612-1619
8 2020
 9. Improving Prochlorperazine Profile by Formulating the Drug as Nanoemulsion Delivery System
M Alaayedi, A Saeed, H Mahmood
International Journal of Pharmaceutical Research 12 (Supplementary Issue 1 ...
5 2020
 10. Effect of natural/synthetic polymers and super disintegrants on the formulation of zafirlukast fast dissolving film
AMH Saeed, M Alaayedi, HYM Al-Jarsha
Research Journal of Pharmacy and Technology 15 (4), 1567-1572
4 2022
 11. NEW COMBINATION SUPPOSITORIES OF LORNOXICAM AND ALOIN FOR RHEUMATOID ARTHRITIS
A Saeed, M Alaayedi, A Alshohan
Asian journal of pharmaceutical and clinical research 11 (2), 308-312
3 2018
 12. Enhancing the Solubility of Telmisartan by the Employment of Egg Yolk
HJOA ZAID AL-OBAIDI, MARYAM ALAAYEDI, ZAHRAA HASAN, MARYAM AHMED KAREEM ...
IJPPR 5 (3), 207-214
3 2016
 13. Formulation and Evaluation of Flurbiprofen Solid Dispersion
Hasanain Sh. Mahmood, Jinan M. Almusawi, Maryam H. Alaayedi
International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research (IJPPR) 7 (3 ...
2* 2016
 14. THE EFFECT OF DIFFERENT EXCIPIENTS ON LORNOXICAM/BACLOFEN ORODISPERSABLE TABLET
HM Maryam Alaayedi, Ashti M.H. Saeed
Kerbala journal of pharmaceutical sciences 14, 1-11 2018
 15. EMULGEL AS PHARMACEUTICAL FORMULATION: A REVIEW.
AMH Saeed, M Alaayedi, ZMK Alhendawi, ID Hammoodi
Karbala Journal of Pharmaceutical Sciences 1 (21)

2023

16. The Principle of Mucoadhesion, Classifications of Mucoadhesive Polymers, Applications and Methods of Evaluation: A review Article
JA Ashoor, J Mohammed, M ALAayed
Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences 1 (19)
2021
17. PHARMACOLOGICAL ACTION OF ALOE VERA AND LINSEED OIL ON EXPERIMENTALLY INDUCED HEMORRHOID IN RATS
M Ouda, M Alaayedi, N Aziz, A Saeed, M Ubaid
Journal of Global Pharma Technology 11 (2)
2019
18. THE EFFECT OF DIFFERENT EXCIPIENTS ON LORNOXICAM/BACLOFEN ORODISPERSABLE TABLET
M Alaayedi, AMH Saeed, H Mahmood
Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences
2018
19. BUCCOADHESIVE TABLETS OF TRIFLOUPERAZINE: FORMULATION, EVALUATION AND EFFECT OF FORMULATION PARAMETERS
A Saeed, E Dakhil, M Alaayedi
Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences 13, 299-310
2017
20. Effect of Hydroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) on Amoxicillin Floating Tablet
M Alaayedi, J Almusawi, Z AL-Obaidi, H Mahmood, A Saeed
Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences 13, 311-319
2017
21. Effect of Hydroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) on Amoxicillin Floating Tablet
RH Salim, AK Hassan, NQ Al-tamemi, AM Saeed, HS Mahmood, ...
Kerbala Journal of Pharmaceutical Sciences
2017
22. Effect of Allium porrum extract for hemorrhoids treatments in Rats
MM CANI, SA ABED, MH ALAAYEDI, HS MAHMOOD