



آخر تعديل: 2023/01/02

مي عبد الرحمن العبد رمضان

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد	23/12/1975	مكان الميلاد	غزة
الجنسية	فلسطيني		
الحالة الاجتماعية	متزوج	الجنس	ذكر
الرتبة الأكاديمية	دكتورة		
القسم	الكيمياء و الكيمياء الصيدلانية		
الكلية	كلية الصيدلة		
تلفون - المكتب			
الفاكس			
الجوال	0599906430		
عناوين الإيميل	m.ramadan@alazhar.edu.ps mram16032009@gmail.com		
عنوان -المكتب	جامعة الأزهر-غزة, كلية الصيدلة, مبنى الإدارة, الطابق السادس		
عنوان - البيت	شارع بيروت, تل الهوا-غزة		

HURL

المؤهلات العلمية

السنة	المؤهل	المؤسسة	عنوان الرسالة
2005	الدكتورة	جامعة فيليبس ماربورغ المانيا	(استخلاص و دراسة الحركية لمادة الماتريسين المستخلصة من البايونج)
2001	الماجستير	جامعة فيليبس ماربورغ المانيا	(امتحان الدولة الثاني للصيدلة)
1998	البكالوريوس	جامعة الأزهر غزة فلسطين	(بكالوريوس في الصيدلة)

المهام الادارية

البداية - النهاية	المهمة	المستوى
2022, 2023	رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية والعقاقير	الكلية
2021, 2022	منسق الدراسات العليا بكلية الصيدلة	الكلية
2018, 2019	مدير مركز تحليل الادوية و السموم	الجامعة
حتى الآن , 2021	مدير مركز تحليل الادوية و السموم	القسم

2023	جامعة الازهر غزة, عضو لجنة اعداد مشروع ايراسموس بلس لتطوير مناهج كلية الصيدلة, جامعة
2022	جامعة الازهر غزة, عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الثاني للعلوم الصيدلانية, جامعة
2022	جامعة الازهر غزة, لجنة اعداد مشروع اعتماد جامعة الازهر في برنامج الابتعاث الداخلي للداد, جامعة
2022	جامعة الازهر غزة, عضو اللجنة الفنية لتجهيز مختبرات كلية الصيدلة , جامعة
2022	جامعة الازهر غزة, رئيس اللجنة الاعلامية للمؤتمر الدولي الثاني للعلوم الصيدلانية, جامعة
2021	جامعة الازهر غزة, منسق وعضو في لجنة الدراسات العليا بكلية الصيدلة, جامعة
2019	جامعة الازهر غزة, نائب رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدولي الاول في العلوم الصيدلانية, جامعة
2019	الهلال الاحمر القطري, عضو لجنة تقييم ابحاث لتحسين الخدمات لمرضي السرطان في قطاع غزة, وطني
2019	جامعة الازهر غزة, عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الاول للعلوم الصيدلانية, جامعة
2018	جامعة الازهر غزة, عضو لجنة اعداد مشاريع تطوير مختبرات كلية الصيدلة, جامعة
2018	جامعة الازهر غزة, عضو لجنة الاعداد لافتتاح قسم السموم في مركز تحليل الادوية والسموم, جامعة
2017	جامعة الازهر غزة, عضو اللجنة الفنية لتجهيز قسم السموم, جامعة
2016	جامعة الازهر غزة, عضو لجنة اعداد مشروع تطوري لتحليل المبيدات, جامعة
2010	مؤسسة الداد, عضو لجنة تقييم و مقابلات المتقدمين للمنح الدراسية, وطني
2008	جامعة الازهر غزة, عضو في اللجنة الاستشارية لمركز تحليل الأدوية والسموم, جامعة
2008	رابطة الاكاديميين الفلسطينية الألمانية, عضو مشارك, وطني

الاهتمامات البحثية

اهتمام

تحليل المعادن و الشوائب في الادوية , تطوير طرق تحليل الادوية في السوائل البيولوجية , تطوير طرق تحليل الادوية في المستحضرات ,
الصيدلانية , تحليل المستحضرات من اصل نباتي , الكشف عن عمليات الغش في الادوية , اختبارات كفاءة الادوية في المخبرية

منشورات مختارة

- Mai Ramadan (2021) . Determination of levetiracetam enantiomeric purity using HPLC-fluorescence detection coupled with a pre-column o-phthalaldehyde-N-acetyl-L-cysteine derivatization,Journal of Research in Pharmacy,25(5) ,2630-2644. ()
- Issam Abu shammala, Elham Abuwaked, Hanan Fayyad, Ahmed Elqedra, Mai Ramadan, Ihab Almasri (2020) . In Situ Absorption Study of Acebutolol by Modulating P-glycoprotein with Verapamil in Rats,Turkish journal of pharmaceutical sciences,17(6) ,673- 678. ()
- Mai Ramadan, Ihab Almasri, Ghada khayal (2020) . Spectrophotometric Determination of Dopamine in Bulk and Dosage Forms Using 2,4-Dinitrophenylhydrazine,Turkish journal of pharmaceutical sciences,17(6) ,679-685. ()
- Mai Ramadan, Ihab Almasri, Eman Algharably (2019) . Spectrophotometric Method for Determination of Gentamicin in Bulk and Pharmaceutical Dosage Forms using Salicylaldehyde,Journal of Al Azhar University-Gaza (Natural Sciences),21() ,69-86. ()
- Ihab M. Almasri, Mai Ramadan, Eman Algharably (2019) . Development and validation of spectrophotometric method for determination of gabapentin in bulk and pharmaceutical dosage forms based on Schiff base formation with salicylaldehyde,Journal of Applied Pharmaceutical Science,9(3) ,21-26. ()
- Issam Abushammala, Mai Ramadan, Faten Abumhadi (2017) . The effect of norfloxacin on pharmacokinetics of carbamazepine at steady state in rabbits,Journal of Pharmaceutical and Biological Sciences,59(5) ,217-222. ()
- Ihab Almasri, Mai Ramadan, Ghada Khayal (2015) . Spectrophotometric Determination of Cefadroxil in Bulk and Dosage Forms using 2,4-Dinitrophenylhydrazine,Journal of Al Azhar University-Gaza (Natural Sciences),17(1) ,129-146. ()
- Mai Ramadan, Abed Elrahman Alay (2015) . BORON DELIVERY AGENTS USED IN BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY FOR CANCER TREATMENT: AN OVERVIEW,International Journal of Pharmaceutical Research and Bio-Science,4(2) ,14-39. ()
- Issam Abushammala, Mai Ramadan and Ibtal Elastal (2014) . In Vivo Comparative Bioavailability Study of Two Valproic Acid Formulations Dispensed in Gaza Strip,International Journal of Pharmacy ,6(2) ,312-314. ()
- Mai Ramadan (2014) . O-PHTHALALDEHYDE BASED SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR DETERMINATION OF SITAGLIPTIN IN TABLETS,International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences,6(2) ,125-129. ()
- Osama S. AbuNada, Marwan O. Jalambo, Mai Ramadan, Baker Zabut (2013) . Nutritional assessment of zinc among adolescents in the Gaza Strip-Palestine,Open Journal of Epidemiology,3() ,105-110. ()
- Mai Ramadan and Mohamed Abuiriban (2013) . NQS Assisted Spectrophotometric Determination for Aliskiren in Pharmaceutical Dosage Form,American Journal of Chemistry,3(4) ,105-113. ()
- Mai A. Ramadan and Mohamed B. Abuiriban (2013) . DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR DETERMINATION OF ALISKIREN IN TABLETS USING O-PHTHALALDEHYDE,Int J Pharm Sci Rev Res,8(3) ,333-337. ()
- Mai A. Ramadan and Mohamed B. Abuiriban (2013) . SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF ALISKIREN IN BULK AND TABLETS USING NINHYDRIN,indo american journal of pharmaceutical research,3(8) ,6419-6429. ()

Issam Abushammala, Mai Ramadan and Ahmed El-Qedra (2013) . The Effect of P-Glycoprotein on Propranolol Absorption Using In Situ Rats Single-Pass Intestinal Perfusion,int j pharm sci rev res,22(1) ,161-165. ()

Mai Ramadan and Bernhard Watzler (2006) . Determination of chamazulene carboxylic acid in serum by high performance liquid chromatography: Development and validation,Journal of Chromatography A,113() ,221-225. ()

Mai Ramadan, Susanne Goeters, Bernhard Watzler, Eva Krause, Klaus Lohmann, Rudolf Bauer, Bernd Hempel and Peter Imming. (2006) . Chamazulene carboxylic acid and matricin: a natural profen and its natural prodrug, identified through similarity to synthetic drug substances,Journal of Natural Products,69(7) ,1041-1045. ()

Imming, P.; Buss, T.; Dailey, LA.; Meyer, A.; Morck, H.; Ramadan, M. and Rogosch, T (2004) . A classification of drug substances according to their mechanism of action,Pharmazie,59(8) ,579-589. ()

Hitziger, T.; Hempel, B.; H?ll, P.; Ramadan, M.; Dettmering, D. and Imming, P. (2003) . Die alte junge Kamille.,Pharmazeutische Zeitung,Pharmazeutische Zeitung,148() ,372-380. ()

- Development of Spectrophotometric Methods for Aliskiren Determination in Pharmaceutical Dosage Form, 2013, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, محمد ابو عريبان
- The Effect of P-glycoprotein on Propranolol Absorption Using In-situ Single-Pass Intestinal Perfusion Technique on Rat, 2013, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, احمد القدرة
- The Effect of Norfloxacin on Pharmacokinetics of Carbamazepine at Steady State in Rabbits, 2016, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, فانتن ابو مهادي
- In Vivo Comparative Bioavailability Study of Two Sodium Valproate Syrup Formulations Marketed in Gaza Strip, 2013, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, ابتهاج الاسطل
- Detection of impurities in paracetamol and aspirin dosage forms used in the Gaza Strip, 2011, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, ايمان عبد القادر
- THE RELATIONSHIP BETWEEN STUNTING AND ZINC DEFICIENCY AMONG TODDLERS AGED 1-3 YEARS IN GAZA STRIP, 2010, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, زياد زقوت
- Nutritional Assessment of Zinc and Iron among Early Adolescents in Preparatory Schools in the Gaza Strip, 2010, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, اسامة ابو ندي
- Ethnopharmaceutical Botanical Study of Fructus Anise and Fructus Foeniculi Sold on Herbalists in Northern Gaza and Gaza City, 2018, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, مها الخطيب
- Development and Validation of Spectrophotometric Method for Determination of Gabapentin and Gentamycin in Bulk and Pharmaceutical Dosage, 2018, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, ايمان الغرابي
- Development of spectrophotometric methods for determination of cefadroxil and dopamine in pharmaceutical dosage forms using 2,4-dinitrophenylhydrazine, 2019, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, غادة خيال
- Determination of Synthetic Food Colorants in Food Products on Local Markets of Gaza Strip, 2019, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, اسمه ابو ليلة
- Assessment of nutrients intake and dietary consumption pattern among autistic children in gaza city, 2019, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, روزالين القيشاوي
- Determination of elemental impurities (lead and cadmium) in pediatric syrups marketed in Gaza strip, 2018, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, دعاء عمران
- Clinical symptoms, and Gluten free Diet Adherence among celiac children aged 2-12 years attending ard El Insan clinics in Gaza, 2018, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, اسماء عطا الله
- Determination of Gluten Content in Pharmaceutical Products Marketed in Gaza Strip, 2022, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, رغدة الاسطل
- Quantitative and Qualitative Analysis of Prickly Pear Fruit (Opuntia ficus indica) as a traditional Protective Remedial from Coronary Atherosclerosis, 2021, جامعة ام درمان الاسلامية السودان, دكتورة, احمد فضل القدرة
- Analysis of Chlorpyrifos Residue in Some Medicinal Herbs Using QuEChERS Extraction and HPLC Fluorescence Detection, 2021, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, سمر ابو حطب
- Determination of Chlorpyrifos Residue in Tomatoes Marketed in Gaza Strip Using QuEChERS Extraction and HPLC-Fluorescence Detection, 2022, جامعة الأزهر غزة, ماجستير, سهر عصام النجار

تحت الإشراف

منجزة

التقييم

الوصف , التقييم , السنة

ممتحن أطروحة ماجستير/دكتوراة	رسالة ماجستير في العلوم الصيدلانية, 2022
أخرى	تقييم ابحاث هالت برايز, 2020
	تقييم ابحاث تحسين الخدمة لمرضي السرطان في قطاع غزة, 2020
	تقييم ابحاث الماستر و الدكتوراة للمتقدمين لمنحة الداد, 2019
ممتحن أطروحة ماجستير/دكتوراة	رسالة ماجستير في العلوم الصيدلانية, 2015
	رسالة ماجستير في التغذية الاكلينيكية, 2015
	رسالة ماجستير في العلوم الصيدلانية, 2013
	رسالة ماجستير في التغذية الاكلينيكية, 2010

التدريس

المستوى , اسم المادة

البكالوريوس	* التداخلات الدوائية
	* كيمياء العقاقير 2
	* كيمياء تحليلية 1
	* كيمياء صيدلانية 2
	* كيمياء صيدلانية 4
	* كيمياء العقاقير 1
	* كيمياء عامة
	* فحص الجودة
	* كيمياء تحليلية 2
دراسات عليا	* تصميم الادوية
	* كيمياء صيدلانية متقدمة
	* الكشف عن الادوية