

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dr. areegawadalah ▪ Lecturer ▪ Department of Pharmaceutics and Pharmaceutical Technology / Faculty of Pharmacy 				
<i>Education</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Master degree in Pharmaceutical Science, al zytonah university 2015 ▪ Bachelor of Pharmacy, JUST Jordan (2006) 				
<i>Research Interests</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Development and in vitro / in vivo evaluation of drug delivery platforms for human and bacterial efflux pump medications. ▪ Optimization of methods of analysis and standardization of pharmaceutical products using various analytical techniques. 				
<i>Contact Details</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Office Tel.: 6771</td><td style="padding: 5px;">Faculty Fax No.: 032397180</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Mobile No.:</td><td style="padding: 5px;">Email: areega@mutah.edu.jo areegawadalah@yahoo.com</td></tr> </table>	Office Tel.: 6771	Faculty Fax No.: 032397180	Mobile No.:	Email: areega@mutah.edu.jo areegawadalah@yahoo.com
Office Tel.: 6771	Faculty Fax No.: 032397180				
Mobile No.:	Email: areega@mutah.edu.jo areegawadalah@yahoo.com				
<i>Publications</i>	<p><i>pH-Dependent Solubility and Dissolution Behavior of Carvedilol—Case Example of a Weakly Basic BCS Class II Drug</i></p> <p>AAPS PharmSciTech An Official Journal of the American Association of Pharmaceutical Scientists-ISSN 1530-9932 AAPS PharmSciTech DOI 10.1208/s12249-015-0365-2</p>				

<ul style="list-style-type: none"> ▪ داريج عوض الله ▪ محاضر متفرغ بعقد ▪ قسم الصيدلانيات والتكنولوجيا الصيدلانية / كلية الصيدلة 		
<p>ماجيستير في العلوم الصيدلانية، جامعه الزيتونه الاردنية – الاردن (201 (5)</p> <p>بكالوريوس صيدلة، جامعه العلوم والتكنولوجيا – الاردن (2006)</p>	▪	▪ الدراسة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تطوير قاعدة ايسال دوائية لادوية السرطان ▪ طرق تحليل الادوية 	▪	▪ مجالات الأبحاث
<p>فاكس الكلية: 032397180</p> <p>بريد الكتروني: areega@mutah.edu.jo areegawadalah@yahoo.com</p>	<p>رقم المكتب: 6771</p> <p>رقم الخلوي:</p>	▪ تفاصيل الاتصال
<p><i>pH-Dependent Solubility and Dissolution Behavior of Carvedilol—Case Example of a Weakly Basic BCS Class II Drug</i></p> <p>AAPS PharmSciTechAn Official Journal of the American Association of Pharmaceutical Scientistse-ISSN 1530-9932AAPS PharmSciTechDOI 10.1208/s12249-015-0365-2</p>	▪	▪ الأبحاث المنشورة