



الاسم عامر بن ابراهيم بن عبدالله العمر

أستاذ مساعد

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودي

القسم | المختبرات الاكلينيكية

البريد الجامعي الرسمي | aiomar@uod.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 3331254

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	نعم	نعم	نعم
الانجليزية	نعم	نعم	نعم

المؤهلات العلمية والشهادات (بدء من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
2009	الدكتوراة	جامعة ليدز	بريطانيا- ليدز
2003	ماجستير	جامعة الملك سعود	الرياض
1995	بكالوريوس	جامعة الملك سعود	الرياض

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

الدكتوراة	Bacterial RNA polymerase and its exploitation as a target for antibacterial drugs
الماجستير	Isolation, identification and antibiotic susceptibility of <i>Helicobacter pylori</i> in Saudi Arabia

السجل المهني (بدء من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
أستاذ مساعد	جامعة الدمام	2009
محاضر	الكلية الصحية-وزارة الصحة	2004



المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	المكتب	المنصب الإداري
2016/4 وحتى الآن	كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة الدمام	وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي
2016/7 وحتى 2009 /12	عمادة الدراسات العليا – جامعة الدمام	وكيل عمادة الدراسات العليا
2016/4 وحتى 2012/4	كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة الدمام	وكيل الكلية لشؤون التسجيل

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة
(بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

جهة النشر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
Journal of medical microbiology.2015	Prevalence of digestive tract colonization of carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii in hospitals in Saudi Arabia	R Aljindan, H Bukharie, A Alomar, B Abdalhamid	1
Global Journal of Gastroenterology & Hepatology. 2013	Prevalence of Antibiotic Resistance and Minimum Inhibitory Concentrations of Helicobacter pylori Isolates from Clinical Gastritis Patients, Saudi Arabia	AAAS Amer Ibrahim Al-Omar, Maripandi Arjunan	2
University of Leeds, 2009	Bacterial RNA polymerase and its exploitation as a target for antibacterial drugs	Al Alomar	3
THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. 2006	MEDI 326-De Novo design and synthesis of novel RNA polymerase inhibitors as potential anti-tuberculosis agents	AK Agarwal, JG Hurdle, Al AlOmar, I Chopra, AP Johnson, CWG Fishwick	4

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

- العديد من المؤتمرات المحلية والعالمية

العضويات واللجان المشارك فيها

- أمين سر الجمعية السعودية للاحياء الدقيقة والطبية والامراض المعدية
- عضو الرابطة العربية لمستخدمي الاوراكل Arab HEUG
- عضو الجمعية الامريكية للاحياء الدقيقة
- لجنة التدريب والابتعاث 2016-2014
- اللجنة العليا للامور المالية والادارية لبرامج الدراسات العليا الموازية 2016-2014
- لجنة المعيدين والمحاضرين 2016-2014
- لجنة القبول بالجامعة للاعوام 2010 /2011 /2012



- اللجنة العليا للتجسير 2016-2014
- لجنة البحث العلمي بالكلية 2016/2015

أنشطة التدريس
الجامعية

#	المقرر	رقم المقرر
1	Microbiology	212
2	Introduction to Microbiology	211
3	Clinical Microbiology	201
4	Clinical Microbiology	314
5	Parasitology	321

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ
1	Master	Characterization of Acinetobacter spp strains isolated from hospitals in Eastern region of Saudi Arabia	Dammam University	2016
2	Master	Phenotypic and Genotypic Characterization of Aeromonas hydrophila isolated from the coastal areas in Eastren province of Saudi Arabia	Dammam University	2016

العمل التطوعي

#	من	إلى	نوع التطوع	الجهة
1	2010	حاليا	اداري	الجمعية السعودية للاحياء الدقيقة الطبية والامراض المعدية

الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

1	حاسب ألي وبرمجيات
---	-------------------

آخر تحديث

01/12/2016