

## 21 September UMAS

نموذج محتويات السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة

أمل عبدالله شاهر العريقي

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
<b>Personal Information</b>	Name: Dr. Amal Al-Areqi  Academic Degree: PH D Specialty: Radiology Faculty: Medicine Department: Radiology E-mail: <a href="mailto:alareqi.a82@gmail.com">alareqi.a82@gmail.com</a> <a href="mailto:Dr.amal_alareqi@21umas.edu.ye">Dr.amal_alareqi@21umas.edu.ye</a>	الاسم: أمل عبدالله شاهر العريقي  الدرجة العلمية: دكتورة التخصص الدقيق: اشعة الكلية: الطب القسم العلمي: اشعة تشخيصية الايمل: <a href="mailto:Dr.amal_alareqi@21umas.edu.ye">Dr.amal_alareqi@21umas.edu.ye</a>	المعلومات الشخصية
<b>Academic &amp; Research</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Google Scholar:</li><li>- Research Gate:</li><li>- ORCID:</li><li>- AD Scientific Index:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Google Scholar:</li><li>- Research Gate:</li><li>- ORCID:</li><li>- AD Scientific Index:</li></ul>	المواقع الاكاديمية والبحثية



## 21 September UMAS

websites	- WOS: - Scopus	- WOS: - Scopus	
<b>Education</b>	<p>2023 MSK radiology fellowship, European Accreditation Council for Continuing Medical Education(EACCME ).UK</p> <p>2021 Consultant radiologist, Yemen</p> <p>2016 Specialist radiologist, MD Arab Board of Health Specialization in Radiology and Medical Imaging Arab Board in diagnostic radioilogy</p> <p>2006 General medicine and surgery, School of Medicine (M.B.,B.Ch.) Faculty of Medicine, Cairo University - Egypt Excellent with Honors</p>	<p>زمالة في الأشعة التشخيصية للعضلات والعظام، المجلس الأوروبي لاعتماد (EACCME) التعليم الطبي المستمر ( المملكة المتحدة</p> <p>استشاري أشعة، اليمن</p> <p>أخصائي أشعة، دكتور في الطب</p> <p>المجلس العربي للصحة، تخصص في الأشعة والتصوير الطبي المجلس العربي للأشعة التشخيصية</p> <p>الطب الباطني والجراحة، كلية الطب (بكالوريوس الطب والجراحة) كلية الطب، جامعة القاهرة - مصر</p>	التعليم



## 21 September UMAS

	Grade	بامتياز مع مرتبة الشرف	
<b>Personal Skills</b>			المهارات الشخصية
<b>Professional Experiences:</b>	<p>Field Experience:</p> <p>Academic Experience: <b><u>Eight years after board certification and four years during board training experience in :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MRI</li> <li>- CT scan</li> <li>- Ultrasound - 4D fetal ultrasound- Doppler- Fetal echocardiography</li> <li>- Conventional Radiography</li> <li>- Fluoroscopy</li> <li>- Mammography</li> </ul> <p><b><u>Hospitals that I have been working with :</u></b></p>	<p>- طبيب مقيم في مستشفى الثورة (سنة واحدة)</p> <p>عضو في الجمعية الأوروبية للأشعة (من ٢٠١٨/١٢/٢٣ حتى الآن).</p>	الخبرات المهنية والاكاديمية



## 21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consultant radiologist at Al Fouad medical diagnostic tower ( from 5/5/2021 – till now)</li> <li>- Consultant radiologist at National cancer control foundation ( 4/12/2019 till now)</li> <li>- Specialist then consultant radiologist at university of Science and Technology hospital (USTH hospital)(from 6/8/2016 – to 30/3/ 2022)</li> <li>- Resident at Al Kwait hospital (2 years)</li> <li>- Resident at The Military hospital(one year)</li> <li>- Resident at Al-Thawra hospital( one year)</li> </ul> <p><b>Membership in european society of radiology ( from 23/12/2018 till now).</b></p>		
<b>Projects</b>			المشاريع المنجزة
<b>Professional Affiliations</b>			الانتماءات المهنية
<b>Training Courses</b>			الدورات التدريبية



## 21 September UMAS

<p><b>Scientific Activities and Conferences</b></p>	<p>1- Participation as speaker in shoulder MRI workshop 8/8/2024 – at Al Sabaen hospital</p> <p>2- Participation in cardiac catheterization and interventional radiology ( Al Yemen Alsaeed hospital – Sanaa 4 - 5/5/2023)</p> <p>3- Participation as a speaker in Yemen third diagnostic radiology conference ( YDRC3) Sanaa – 8 - 9/12/2022</p> <p>4- Participation in training course for research methodology – UNIVERSITY OF MEDICAL AND APPLIED SCIENCES – Sanaa 10 – 11 /2/ 2022</p> <p>5- Participation in fourth Yemeni neurosurgical conference Sanaa 21– 23 / 5/2022</p> <p>6- Participation as speaker in early detection of cervical lesions workshop.</p> <p>National cancer control foundation-Sanaa 13/ 1/2022</p> <p>7- Participation as speaker in breast cancer day workshop.</p> <p>National cancer control foundation-Sanaa 21/11/ ٢٠٢١</p> <p>Participation in scientific day of radiology – radiology center in central military hospital – 16/12/ ٢٠٢١</p> <p>8- Participation as speaker and participant in oncology forum ( for a total 15 hours credit)</p> <p>National cancer control foundation-national oncology center Sanaa</p>	<p>18- ١- المشاركة كمتحدث في ورشة عمل التصوير بالرنين المغناطيسي للكشف، ٢٠٢٤/٨/٨، في مستشفى السبعين.</p> <p>19- ٢- المشاركة في ورشة عمل قسطرة القلب والأشعة التداخلية (مستشفى اليمن السعيد، صنعاء، ٢٠٢٣/٥/٥-٤).</p> <p>20- ٣- المشاركة كمتحدث في المؤتمر اليمني الثالث للأشعة التشخيصية (YDRC3-٨، صنعاء، ٢٠٢٢/١٢/٩).</p> <p>٤- المشاركة في دورة تدريبية في منهجية البحث العلمي (جامعة العلوم الطبية والتطبيقية، صنعاء، ٢٠٢٢/٢/١١-١٠).</p> <p>٥- المشاركة في المؤتمر اليمني الرابع لجراحة الأعصاب، صنعاء، ٢٠٢١.</p>	<p>الانشطة ومؤتمرات العلمية</p>



## 21 September UMAS

	<p>1-3/2/2021</p> <p>9- Attendance in case based learning workshop- UNIVERSITY OF MEDICAL AND APPLIED SCIENCES – Sanaa-22/12/2020</p> <p>10- Participation in management of breast cancer workshop. National cancer control foundation-Sanaa 10/2020</p> <p>11- Attendance in osteoprosis medical conference University of science and technology hospital Sanaa 25-26/11/2020</p> <p>12- Yemen first diagnostic radiology conference ( YDRC1) Sanaa - 7-8 November 2019</p> <p>13- Fetal echocardiography and Doppler applications in obstetrics and gynecology course. Cairo university –Egypt – 22-23 June 2019</p> <p>14- Advanced practical color Doppler sonography Training institute –Cairo – Egypt – 13 June 2019</p> <p>15- Cardiac imaging symposium – Sanaa – 8/11/2018</p> <p>16- Emergency radiology symposium-Sanaa – 8/11/2017</p> <p>17- "Evidence Based Medicine"(EBM) Kasralainy – Cairo</p>		
--	---	--	--



## 21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Online webinars:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MSK days / sports medicine – joints , tendons , ligaments 2 november 2022</li> <li>- MSK days / sports medicine – muscles 3 november 2022</li> <li>- MSK days /pain 8 november 2022</li> <li>- MSK days/ arthritis,osteoprosis,sarcopenia 10 november 2022</li> <li>- Breast imaging leaders in the kingdom of Saudi Arabia 15/10/2022</li> </ul> </li> <li>• <b><u>Online courses (Radiopedia.org-Australia):</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RADIOPAEDIA 2022 VIRTUAL RADIOLOGY CONFERENCE (30 hours of online lectures – 30 RCR/RANZCR CPD credits)- from 25 july to 29 july /2022</li> <li>- Emergency radiology course (8 hours)-1/2022</li> <li>- Trauma radiology course (8 hours – 8 RCR CPD credit) – 8/2021</li> <li>- Medical imaging anatomy course (8hours) – 8/2021</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>Publications</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• assessment 4/2022 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9002409/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9002409/</a></li> <li>• A rare phenotype of breast hydatid cyst causing misdiagnosis and</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• assessment 4/2022</li> </ul>	<p>الأبحاث المنشورة</p>



## 21 September UMAS

	<p>unnecessary intervention 7/2021 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484524/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484524/</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diffuse astrocytoma and the diagnostic dilemma of an unusual phenotype: 12/2020 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33304444/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33304444/</a></li><li>• <b>Utility of Ultrasound Imaging Features in Diagnosis of Breast Cancer 4/2023</b> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37206514/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37206514/</a></li><li>• <b>The Neoplasms Mimicker: A Pictorial Review of Hydatid Disease 3/2023</b> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36980435/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36980435/</a></li><li>• <b>Ruptured hydatid cyst causing mycotic aortic aneurysm</b> <a href="https://radiopaedia.org/cases/ruptured-hydatid-cyst-causing-mycotic-aortic-aneurysm?lang=us">https://radiopaedia.org/cases/ruptured-hydatid-cyst-causing-mycotic-aortic-aneurysm?lang=us</a></li></ul>	<p><a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9002409/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9002409/</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A rare phenotype of breast hydatid cyst causing misdiagnosis and unnecessary intervention 7/2021 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484524/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34484524/</a></li><li>• Diffuse astrocytoma and the diagnostic dilemma of an unusual phenotype: 12/2020 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33304444/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33304444/</a></li><li>• <b>Utility of Ultrasound Imaging Features in Diagnosis of Breast Cancer 4/2023</b> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37206514/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37206514/</a></li></ul>	
--	--	--	--

مرفقات مهمة:  
الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.  
مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).