



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

## السيرة الذاتية أ. مساعد. د/ نبيل احمد البصير

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
<b>Personal Information</b>	Name: Nabil Ahmed Abdo Albaser Academic Degree: Ph.D. Specialty: <b>Pharmacology</b> Faculty: Pharmacy Department: Pharmacology and Toxicology E-mail: <a href="mailto:nabilalbaser2020@21umas.edu.ye">nabilalbaser2020@21umas.edu.ye</a>	الاسم: نبيل احمد البصير الدرجة العلمية: دكتوراه التخصص الدقيق: علم ادوية الكلية: الصيدلة القسم العلمي: علم الادوية والسموم الإيميل: <a href="mailto:nabilalbaser2020@21umas.edu.ye">nabilalbaser2020@21umas.edu.ye</a>	المعلومات الشخصية
<b>Academic &amp; Research websites</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Google Scholar: <a href="https://scholar.google.co.th/citations?hl=en&amp;user=rrXJxzIAAAAJ">https://scholar.google.co.th/citations?hl=en&amp;user=rrXJxzIAAAAJ</a></li><li>• Research Gate: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Nabil-Al-Baser?ev=hdr_xprf">https://www.researchgate.net/profile/Nabil-Al-Baser?ev=hdr_xprf</a></li><li>• ORCID: 0000-0002-1411-5162</li><li>• AD Scientific Index: 4655561</li><li>• WOS: HZI-5635-2023</li><li>• Scopus ID: 55928772700</li></ul>		المواقع الاكاديمية والبحثية
<b>Professional Experiences:</b>	<b>Academic Teaching Experience</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2023–2024 — Experimental Pharmacology Course, Undergraduate Pharmacy Students Al-Razi University, Sana'a.</li><li>• 2023–2024 — Toxicology Course, Undergraduate Pharmacy Students Al-Razi University, Sana'a.</li></ul>	الخبرة الأكاديمية والتدريسية <ul style="list-style-type: none"><li>• 2023–2024 مقرر علم الادوية التجريبي، طلاب البكالوريوس في الصيدلة جامعة الرازي، صنعاء</li><li>• 2023–2024 مقرر علم السموم، طلاب البكالوريوس في الصيدلة جامعة الرازي، صنعاء</li></ul>	الخبرات المهنية والاكاديمية



## 21 September UMAS

- **2023–2024** — Pharmacology IV Course, Undergraduate Pharmacy Students Al-Razi University, Sana'a.
- **2023–2024** — Pharmacology III Course, Undergraduate Pharmacy Students Al-Razi University, Sana'a.
- **2023** — Dental Therapeutics Course, Undergraduate Dentistry Students Al-Razi University, Sana'a.
- **2023–2024** — Basic Pharmacology Course, Undergraduate Dentistry Students AR-RASHED Smart University, Sana'a.
- **2023** — Basic Pharmacology for Dental Students Al-Razi University, Sana'a.
- **2023** — Pharmacology for Midwifery, **Postgraduate** (MSc) Midwifery Students Al-Razi University, Sana'a.
- **2022** — Clinical Pharmacology Course, **Postgraduate** (MSc) Critical Care Nursing Students Al-Razi University, Sana'a.
- **2022** — Pharmacology I, II, and III Courses, Undergraduate Pharmacy Students Al-Razi University, Sana'a.
- **2020** — Experimental Pharmacology Course, Undergraduate Pharmacy

- **2023–2024** مقرر علم الأدوية **IV** ، طلاب البكالوريوس في الصيدلة جامعة الرازي، صنعاء
- **2023–2024** مقرر علم الأدوية **III** ، طلاب البكالوريوس في الصيدلة جامعة الرازي، صنعاء
- **2023** مقرر العلاجات السنية، طلاب البكالوريوس في طب الأسنان جامعة الرازي، صنعاء
- **2023–2024** مقرر علم الأدوية الأساسية، طلاب البكالوريوس في طب الأسنان جامعة الرشيد الذكية، صنعاء
- **2023** مقرر علم الأدوية الأساسية لطلاب طب الأسنان جامعة الرازي، صنعاء
- **2023** مقرر علم الأدوية لطلاب الدراسات العليا (MSc) في التوليد جامعة الرازي، صنعاء
- **2022** مقرر علم الأدوية السريري لطلاب الدراسات العليا (MSc) في التمريض العناية المركزة جامعة الرازي، صنعاء



	<p>Students Al-Razi University, Sana'a.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2020 — Pharmacogenetics and Gene Therapy Course, Undergraduate Pharmacy Students Al-Razi University, Sana'a.</li><li>• 2020–2022 — Basic Pharmacology, BSc Nursing Students Al-Razi University, Sana'a.</li><li>• 2013–2015 — Lecturer of Pharmacology Al-Razi University, Sana'a.</li><li>• 2010–2013 — Lecturer of Pharmacology University of Science and Technology (UST), Sana'a &amp; Hodeida.</li><li>• 2009–2010 — Lecturer of Pharmacology Al-Rowad College &amp; HIHS, Sana'a.</li><li>• 2007–2009 — Lecturer of Pharmacology University of Science and Technology (UST), Sana'a &amp; Hodeida</li></ul> <p><b>Professional Experience</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2005–2007 — Sales Manager NATCO (Pharma Ltd.), Sana'a</li><li>• 2003–2005 — Team Supervisor Wockhardt Ltd., Sana'a</li><li>• 2000–2003 — Team Supervisor Cipla Ltd., Sana'a</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2022 مقررات الصيدلة I ، II و III ، طلاب البكالوريوس في الصيدلة جامعة الرازي، صنعاء</li><li>• 2020 مقرر علم الأدوية التجريبي، طلاب البكالوريوس في الصيدلة جامعة الرازي، صنعاء</li><li>• 2020 مقرر الجينوم والعلاج الجيني، طلاب البكالوريوس في الصيدلة جامعة الرازي، صنعاء</li><li>• 2020–2022 مقرر الصيدلة الأساسية لطلاب البكالوريوس في التمريض جامعة الرازي، صنعاء</li><li>• 2013–2015 محاضر- صيدلة جامعة الرازي، صنعاء</li><li>• 2010–2013 محاضر صيدلة جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء والحديدة</li><li>• 2009–2010 محاضر صيدلة كلية الرواد و HIHS ، صنعاء</li><li>• 2007–2009 محاضر صيدلة جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء والحديدة</li></ul> <p>الخبرة المهنية</p>	
--	---	---	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

## 21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1998–2000</b> — Medical Representative Cipla Ltd., Sana'a</li><li>• <b>1995–1998</b> — Medical Representative M U P, Sana'a</li><li>• <b>1994–1995</b> — Medical Representative Al-Mohdar Pharmed Co., Sana'a</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2005–2007</b> مدير مبيعات شركة (NATCO Pharma Ltd.) ، صنعاء</li><li>• <b>2003–2005</b> مشرف فريق شركة Wockhardt Ltd. ، صنعاء</li><li>• <b>2000–2003</b> مشرف فريق شركة Cipla Ltd. ، صنعاء</li><li>• <b>1998–2000</b> مندوب طبي شركة Cipla Ltd. ، صنعاء</li><li>• <b>1995–1998</b> مندوب طبي شركة M U P ، صنعاء</li><li>• <b>1994–1995</b> مندوب طبي شركة Al-Mohdar Pharmed Co. ، صنعاء</li></ul>	
<b>Education</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2022</b> — Ph.D. in <b>Pharmacology</b> National Ribat University, Khartoum, Sudan</li><li>• <b>2007</b> — Master's Degree in <b>Applied Pharmacology and Therapeutics</b> Sana'a University, Yemen</li><li>• <b>2005</b> — Preliminary MA in <b>Applied Pharmacology and Therapeutics</b> Sana'a University, Yemen</li><li>• <b>1994</b> — Bachelor of Pharmaceutical Science</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2022</b> دكتوراه في علم الأدوية الجامعة الوطنية الرباط، الخرطوم، السودان .</li><li>• <b>٢٠٠٧</b> ماجستير علم الأدوية التطبيقي والمداواة جامعة صنعاء، اليمن</li><li>• <b>٢٠٠٥</b> تمهيدي ماجستير في علم الأدوية التطبيقي والمداواة جامعة صنعاء، اليمن</li><li>• <b>1994</b> بكالوريوس في الصيدلة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن</li></ul>	<b>التعليم</b>



	The Jordanian University, Amman, Jordan		
Personal Skills	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Academic and Research Expertise:</b> Strong background in pharmacology, toxicology, pharmacogenetics, and clinical drug interactions with extensive experience in teaching undergraduate and postgraduate students.</li><li>• <b>Curriculum Development &amp; Assessment:</b> Skilled in designing courses, evaluating learning outcomes, and implementing performance-based assessments aligned with ILOs.</li><li>• <b>Scientific Communication:</b> Experienced in preparing research papers, presenting at national and international conferences, and contributing to editorial boards of scientific journals.</li><li>• <b>Leadership &amp; Team Management:</b> Demonstrated ability to lead teams, supervise staff, and manage projects in both academic and pharmaceutical industry settings.</li><li>• <b>Analytical &amp; Problem-Solving Skills:</b> Competent in data analysis using SPSS, experimental design, and applying evidence-based approaches in pharmacology research and teaching.</li><li>• <b>Organizational Skills:</b> Efficient in planning, coordinating, and executing</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• الخبرة الأكاديمية والبحثية: خلفية قوية في علم الأدوية، السموم، علم الوراثة الدوائية، وتفاعلات الأدوية السريرية مع خبرة واسعة في تدريس طلاب البكالوريوس والدراسات العليا.</li><li>• تطوير المناهج والتقييم: مهارة في تصميم المقررات الدراسية، وتقييم مخرجات التعلم، وتنفيذ التقييمات المعتمدة على الأداء وفقاً لمخرجات التعلم المرجوة (ILOs).</li><li>• التواصل العلمي: خبرة في إعداد الأوراق البحثية، وتقديمها في مؤتمرات وطنية ودولية، والمساهمة في لجان التحرير للمجلات العلمية.</li><li>• القيادة وإدارة الفرق: قدرة مثبتة على قيادة الفرق، والإشراف على الموظفين، وإدارة المشاريع في المجالات الأكاديمية وقطاع صناعة الأدوية.</li><li>• المهارات التحليلية وحل المشكلات: كفاءة في تحليل البيانات باستخدام برنامج SPSS، وتصميم التجارب، وتطبيق الأساليب المبنية على الأدلة في البحث والتعليم الصيدلاني.</li><li>• المهارات التنظيمية: كفاءة في التخطيط، وتنسيق، وتنفيذ الدورات التدريبية وورش العمل والمشاريع البحثية.</li><li>• القدرة على التكيف والتعلم المستمر: متابعة التطوير المهني المستمر من خلال المؤتمرات، وورش العمل، والدورات المتقدمة في علم الأدوية، والتعليم، ومنهجيات البحث.</li><li>• مهارات التواصل والتعامل مع الآخرين: القدرة على التواصل الفعال مع الطلاب والزملاء والمهنيين في بيئات متعددة التخصصات.</li></ul>	المهارات الشخصية



	<p>training courses, workshops, and research projects.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Adaptability &amp; Lifelong Learning:</b> Continuous professional development through conferences, workshops, and advanced training programs in pharmacology, education, and research methodologies.</li><li>• <b>Communication &amp; Interpersonal Skills:</b> Able to effectively communicate with students, colleagues, and professionals in multidisciplinary environments.</li></ul>		
<p><b>Experience and skills in the field of development and quality assurance</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Certificate of Appreciation</b> awarded by <b>Al-Razi University – Sana'a</b> in recognition of contributions to the successful organization of the competitive event among pharmacy departments of Yemeni universities, which concluded with the <b>Pharmacy Department, Al-Razi University, achieving second place at the national level (Academic Year 2023/2024).</b></li><li>• <b>Member, Pharmacy Program Self-Evaluation Committee, Al-Razi University (2024).</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• شهادة شكر وتقدير مقدّمة من جامعة الرازي – صنعاء، تقديرًا للجهود المبذولة في إنجاح المسابقة التنافسية بين أقسام الصيدلة في الجامعات اليمنية، والتي اختتمت بحصول قسم الصيدلة – جامعة الرازي على المركز الثاني على مستوى الجامعات اليمنية- العام الأكاديمي ٢٠٢٤/٢٠٢٣</li><li>• عضو لجنة التقييم الذاتي لبرنامج الصيدلة، جامعة الرازي (2024).</li></ul>	<p><b>الخبرات والمهارات في مجال التطوير وضمان الجودة</b></p>
<p><b>Projects</b></p>			<p><b>المشاريع المنجزة</b></p>
<p><b>Professional Affiliations</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Arab Pharmacists Union — Member.</b></li><li>• <b>International Pharmaceutical Federation (FIP) — Member</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• اتحاد الصيادلة العرب — عضو</li><li>• الاتحاد الدولي للصيادلة — (FIP) عضو</li><li>• المجلة اليمنية للطب — (YJM) عضو هيئة التحرير</li></ul>	<p><b>الانتماءات المهنية</b></p>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Yemen Journal of Medicine (YJM)</b> — Editorial Board Member <a href="https://mansapublishers.com/index.php/yjm">https://mansapublishers.com/index.php/yjm</a>.</li><li>• <b>International Journal of Pharmacognosy &amp; Chinese Medicine (IPCM)</b> — Associate Editor <a href="https://medwinpublishers.com/IPCM">https://medwinpublishers.com/IPCM</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>المجلة الدولية للصيدلة النباتية والطب الصيني (IPCM) — محرر مشارك</b></li></ul>	
<p><b>Training Courses and Workshops</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>25 March – 6 April 2023</b> <b>Evaluation Strategies According to Learning Outcomes</b> Al-Razi University — <i>Trainee</i></li><li>• <b>25 March – 6 April 2023</b> <b>Modern Teaching Strategies</b> Al-Razi University — <i>Trainee</i></li><li>• <b>25 March – 6 April 2023</b> <b>Automated Testing Methods</b> Al-Razi University — <i>Trainee</i></li><li>• <b>25 March – 6 April 2023</b> <b>Research Mapping and Scientific Publishing</b> Al-Razi University — <i>Trainee</i></li><li>• <b>25 March – 6 April 2023</b> <b>University Textbook Writing</b> Al-Razi University — <i>Trainee</i>.</li><li>• <b>24 January 2024</b> — <i>Performance Tasks-Based Assessment of ILOs</i> AR-RASHED Smart University, Sana'a — Participant</li><li>• <b>23 December 2023 – 2 January 2024</b> — <i>Drug Interactions</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>25 مارس – ٦ أبريل ٢٠٢٣</b> <b>استراتيجيات التقييم وفقاً لمخرجات التعلم</b> جامعة الرازي — متدرب</li><li>• <b>25 مارس – ٦ أبريل ٢٠٢٣</b> <b>استراتيجيات التدريس الحديثة</b> جامعة الرازي — متدرب</li><li>• <b>25 مارس – ٦ أبريل ٢٠٢٣</b> <b>أساليب الاختبارات المؤتمتة</b> جامعة الرازي — متدرب</li><li>• <b>25 مارس – ٦ أبريل ٢٠٢٣</b> <b>الخارطة البحثية والنشر العلمي</b> جامعة الرازي — متدرب</li><li>• <b>25 مارس – ٦ أبريل ٢٠٢٣</b> <b>تأليف الكتاب الجامعي</b> جامعة الرازي — متدرب</li><li>• <b>24 يناير ٢٠٢٤</b> — <b>تقييم المهام العملية بناءً على مخرجات التعلم (ILOs)</b> جامعة الرشيد الذكية، صنعاء — مشارك</li><li>• <b>23 ديسمبر ٢٠٢٣ – ٢ يناير ٢٠٢٤</b> — <b>تفاعلات الأدوية</b> مركز الرازي للتدريب والتطوير، مستشفى C-Plas لراحة التجميل وIVF، وصندوق تطوير المهارات — مدرب</li></ul>	<p><b>الدورات التدريبية والورش</b></p>



## 21 September UMAS

	<p>Al-Razi Training and Development Center, C-Plas Hospital Plastic Surgery &amp; IVF, Skills Development Fund — Trainer</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>30 March 2022</b> — <i>Evaluation of the Mission, Objectives, Graduate Specifications, and Learning Outcomes for the MS Degree in Pharmacology Program</i> University of Science and Technology, Sana'a — Participant</li><li>• <b>3-5 April 2022</b> — <i>Preparing the Research Paper</i> Al-Razi University, Sana'a — Participant</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>30 مارس ٢٠٢٢</b> — تقييم المهمة، والأهداف، ومواصفات الخريجين، ومخرجات التعلم لبرنامج الماجستير في علم الأدوية جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء — مشارك</li><li>• <b>3-5 أبريل ٢٠٢٢</b> — تحضير البحث العلمي جامعة الرازي، صنعاء — مشارك</li></ul>	
<p><b>Scientific Activities and Conferences</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>24-25 May 2023</b> — <i>Pharmacological Properties of Mangrove Plants and Their Distribution in Yemen: A Review Study</i> Second Scientific Conference on Yemen's Islands — University of Hodeida</li><li>• <b>28 June 2022</b> — <i>Pharmacovigilance</i> First Scientific Day for Pharmacists — Republican Hospital Authority, Sana'a</li><li>• <b>January 2021</b> — <i>Khat-Clinical Drug Interactions: A Systematic Review (Poster)</i> First Scientific Annual Conference — Al</li></ul>		<p>الانشطة والمؤتمرات العلمية</p>



	<p>Thawara General Hospital Authority, Hodeida</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>22–23 April 2020</b> — <i>Clinical Management Protocol for COVID-19</i> National Response Committee on COVID-19</li></ul>		
<p><b>Publications</b></p>	<p><b>Research and scientific papers:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Shaaban, M. E., Elteawy, N. K., Owais, T. A., &amp; Abouzid, M. (2026). Investigating eating patterns and risk factors of weight status among undergraduate students in a multinational cross-sectional study across 15 countries with 8,482 participants. <i>BMC Public Health</i>.</li><li>2. Muvaffak, E., <b>Albaser, N. A.</b>, Bhandari, S., Aljalil, A. M., Awad, O. M., Assker, M., ... &amp; Mektebi, A. (2025). Knowledge Gaps and Misconceptions About Childhood Autism Among Healthcare Professionals in Ten Low-and Middle-Income Countries: A Cross-Sectional Study. <i>Avicenna Journal of Medicine</i>, 15(S 01), A042.</li><li>3. Alwossabi, A. M., Albegali, A. A., Al-Ghani, A. M., <b>Albaser, N. A.</b>, &amp; Alnamer, R. A. (2024). Advancements in Transdermal Drug Delivery Systems: Innovations, Applications, and Future Directions. <i>Al-Razi University Journal for Medical Sciences</i>, 8(2).</li></ol>	<p><b>الأبحاث والأوراق العلمية:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>١. شعبان، م. إ.، التواسي، ن. ك.، عويس، ت. أ.، &amp; أبوزيد، م. (2026). التحقيق في أنماط الأكل وعوامل الخطر لحالة الوزن بين طلاب المرحلة الجامعية في دراسة مقطعية متعددة الجنسيات عبر ١٥ دولة بمشاركة ٨٢٢٨ مشاركًا. <i>مجلة BMC للصحة العامة</i>. موفق، إ.، البصير</li><li>٢. ن. أ.، بهانداري، س.، الجليل، أ. م.، عوض، أ. م.، أسكر، م. &amp; ...، مكتبي، أ. (2025). فجوات في المعرفة والمفاهيم الخاطئة حول التوحد في مرحلة الطفولة بين العاملين في الرعاية الصحية في عشر دول منخفضة ومتوسطة الدخل: دراسة مقطعية. <i>مجلة أفينسينا للطب</i>، ١٥ (S-01)، A042.</li><li>٣. الوصابي، أ. م.، البجلي، أ. أ.، الغني، أ. م.، البصير</li><li>٤. ن. أ. &amp;، النمر، ر. أ. (2024). التقدّم في أنظمة توصيل الأدوية عبر الجلد: الابتكارات والتطبيقات والاتجاهات المستقبلية. <i>مجلة جامعة الرازي للعلوم الطبية</i>، ٨ (2).</li><li>٤. الغني، أ. م.، الخولاني، م.، البجلي، أ. أ.، البصير، ن. أ.، الوصابي، أ. م. &amp;، ثابت، أ. أ. (2024). تحليل الجدوى الاقتصادية لبعض العلامات التجارية الأجنبية والمحلية للأدوية المضادة</li></ol>	<p><b>الأبحاث المنشورة</b></p>



4. Al-Ghani, A. M., Alkhawlani, M., Albegali, A. A., **Albaser, N. A.**, Alwosabi, A. M., & Thabet, A. A. (2024). Cost-Effectiveness Analysis of Certain Foreign and Local Brands of Antimicrobial drugs in Yemeni Market. *Al-Razi University Journal for Medical Sciences*, 8(1).
5. **Albaser, N. A.**, Alfakih, O. A., & Shana, S. A. (2024). Knowledge, attitude and practice of khat chewing among pharmacy students in Al-Razi University, Sanaa, Yemen. *Al-Razi University Journal for Medical Sciences*, 8(1).
6. **Albaser, N. A.** (2024). The Influence of the Concurrent Use of *Catha edulis* Forsk (Khat) and Empagliflozin on Dexamethasone-Induced Hyperglycemia in Rabbits. *Int J Pharmacogn Chinese Med*, 8(1), 1-7.
7. **Albaser, N. A.** (2024). CARALLUMA PENICILLATA (DEFLERS) NE BR.(ASCLEPIADACEAE): A MINI REVIEW ON ITS TRADITIONAL USES, PHYTOCHEMICAL COMPOSITIONS, AND PHARMACOLOGICAL PROPERTIES.
8. Al-Kamarany, M. A., Alkadi, H. O., Almadani, M. Y., Alsharma, Z. A., Al-Salehy, R. M., & **Albaser, N. A.** (2024). Pharmacological and Therapeutic Features of COVID-19 Infection in Hodeidah, Yemen. *Journal of Advances in*
- الميكروبات في السوق اليمني. مجلة جامعة الرازي للعلوم الطبية، ٨ (1).
٥. البصير ، ن. أ.، الفقيه، ع. أ. & ، شنان، س. أ. (2024). المعرفة والمواقف والممارسة تجاه تعاطي القات بين طلاب الصيدلة في جامعة الرازي، صنعاء، اليمن مجلة جامعة الرازي للعلوم الطبية، ٨ (1).
٦. البصير ، ن. أ. (2024). تأثير الاستخدام المتزامن لـ *Catha edulis* (القات) والإمباغليفلوزين على فرط سكر الدم المحفز بالديكساميثازون في الأرانب. المجلة الدولية لعلم الأدوية الصيني والعربي، ٨ (1)، ٧-١.
٧. البصير ، ن. أ. (2024). كاربومنة نبيكاتا (Deflers) (NE Br. (Asclepiadaceae): مراجعة موجزة حول استخداماته التقليدية، مركباته الكيميائية وخصائصه الدوائية.
٨. الكمراني، م. أ.، الكادي، ح. أ.، المدني، م. ي.، الشرملة، ز. أ.، الصالحي، ر. م. & ، البصير ، ن. أ. (2024). الميزات الدوائية والعلاجية لعدوى COVID-19 في الحديدة، اليمن مجلة العلوم الطبية والصيدلانية المتقدمة، ٢٦ (5)، ١٨-٣٦.
٩. البصير ، ن. أ.، الغني، أ.، ثابت، أ. أ. & ، هزاع، أ. أ. (2023). المعرفة والانطباعات لدى طلاب السنة النهائية تجاه البقطة الدوائية والإبلاغ عن التفاعلات الدوائية الضارة في كلية العلوم الطبية، جامعة



	<p><i>Medical and Pharmaceutical Sciences</i>, 26(5), 18-36.</p> <p>9. <b>Albaser, N. A.</b>, AL-Ghani, A., Thabit, A. A., &amp; Haza'a, A. A. (2023). KNOWLEDGE AND PERCEPTIONS OF FINAL-YEAR STUDENTS TOWARDS PHARMACOVIGILANCE AND ADVERSE DRUG REACTION REPORTING AT THE FACULTY OF MEDICAL SCIENCES, AL-RAZI UNIVERSITY-SANAA-YEMEN. <i>Bulletin of Pharmaceutical Sciences Assiut University</i>, 46(2), 1009-1017.</p> <p>10. <b>Albaser, N. A.</b>, &amp; AL-Kamarany, M. A. (2023). Investigating <i>Caralluma penicillata</i>'s Medicinal Properties: Effects on Haematological Parameters and Renal Functions in Cotton Pellet Induced Granuloma in Adult Guinea Pigs. <i>Al-Razi University Journal for Medical Sciences</i>, 7(2), 1-7.</p> <p>11. Al-Awar, M. S. A., Serag, A. H. A., Odhah, M. A., &amp; <b>Albaser, N. A.</b> (2022). Synergistic Effect of Yemeni Sesame Oil and Squalene on Hyperlipidemia-induced Reproductive Damage in Male Rats: Synergistic effect of Yemeni sesame oil and squalene in male rats. <i>Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: B. Life and Environmental Sciences</i>, 59(4), 43-51.</p>	<p>الرازي - صنعاء - اليمن. مجلة علوم الصيدلة بجامعة أسيوط، ٤٦ (2)، ١٠٠٩-١٠١٧.</p> <p>١٠. البصير ، ن. أ. &amp; الكمراني، م. أ. (2023). التحقيق في الخصائص الطبية لـ <i>Caralluma penicillata</i>: تأثيراتها على المعايير الدموية ووظائف الكلى في حالة الخبيثة المستحثة بالقطن لدى خنازير غينيا البالغة. مجلة جامعة الرازي للعلوم الطبية، ٧ (2)، ٧-١.</p> <p>١١. العوار، م. س. أ.، سراج، أ. ح. أ.، أذهل، م. أ. و. البصير &amp; ، ن. أ. (2022). التأثير التآزري لزيت السمسم اليميني والسكولين على الضرر التناسلي الناتج عن فرط شحميات الدم في ذكور الجرذان. وقائع أكاديمية باكستان للعلوم: ب. العلوم الحياتية والبيئية، ٥٩ (4)، ٤٣-٥١.</p> <p>١٢. البصير ، ن. أ.، محمد، أ. و. هـ، الكمراني، م. أ.، الأهدل، س. أ. &amp; ، العوار، م. س. أ. (2022). تأثير القات <i>(Catha edulis Forsk)</i> خلال جلسة المضغ على مستوى السكر العشوائي في الدم لدى مرضى السكري من النوع الثاني المعالجين بالميتفورمين. مجلة نتائج الصيدلة السليبية، ١٣ (4)، ١٢٢٤.</p> <p>١٣. الكمراني، م. أ.، البصير ، ن. أ.، الكادي، ح. أ. &amp; ، ليوسي، ب. (2022). تأثير القات على تجلط الدم. مجلة أبحاث الأساسيات والتطبيقات، ١ (2)، ٥-١.</p> <p>١٤. الغني، أ. م.، البصير ، ن. أ. &amp; ، ثابت، أ. أ. (2022). دراسة تأثير <i>Catha edulis</i> على التوافر الحيوي للسيلدينافيل</p>	
--	---	--	--



- 12. Albaser, N. A.**, Mohamad, A. W. H., AL-Kamarany, M. A., Al-Ahdal, S. A., & Al-Awar, M. S. A. (2022). Impact of Khat (Catha Edulis Forsk), During Chewing Session, on Serum RBG Level in T2DM Patients Treated with Metformin. *Journal of Pharmaceutical Negative Results/ Volume, 13(4)*, 1224.
- 13. Al-Kamarany, M. A., Albaser, N. A.**, Kadi, H. O., & Lyoussi, B. (2022). Effect of Khat on Blood Coagulation. *Abhath Journal of Basic and Applied Sciences, 1(2)*, 1-5.
- 14. Al-Ghani, A. M., Albaser, N. A.**, & Thabet, A. A. (2022). A Study of Effect of Catha Edulis on Bioavailability of Sildenafil by Using Everted Sac Method. *Al-Razi University Journal for Medical Sciences, 6(2)*.
- 15. Thabetb, A. A., & Albaser, N. A.** (2022). Study of the effect of khat on the bioavailability of tadalafil (ex-vivo) by using everted sac method. *Al-Razi University Journal for Medical Sciences, 6(1)*.
- 16. Albaser, N. A.**, Al-Ghani, A. M., & Thabit, A. A. (2021). In vitro Comparative Quality Assessment of Four Brands of Moxifloxacin 400 mg Tablets Marketed in Yemen. *Al-Razi University Journal for Medical Sciences, 5(1)*.
- 17. Albaser, N. A.**, Mohamad, A. W. H., & Al-Kamarany, M. A. (2021). Influence of co-administration of Khat (Catha edulis Forsk)

- باستخدام طريقة الكيس المقلوب مجلة جامعة الرازي للعلوم الطبية، ٦ (2).  
١٥. ثابت، أ. أ. & البصير، ن. أ. (2022). دراسة تأثير القات على التوافر الحيوي للتادالافيل (خارج الجسم) باستخدام طريقة الكيس المقلوب مجلة جامعة الرازي للعلوم الطبية، ٦ (1).  
١٦. البصير، ن. أ.، الغني، أ. م. & ثابت، أ. أ. (2021). تقييم جودة أربع علامات تجارية من أقراص موكسيفلوكساسين ٤٠٠ ملغ المتداولة في اليمن في المختبر مجلة جامعة الرازي للعلوم الطبية، ٥ (1).  
١٧. البصير، ن. أ.، محمد، أ. و. ه. & الكمراني، م. أ. (2021). تأثير التزامن بين القات (Catha edulis Forsk) والميتفورمين على متلازمة الأيض في جردان مصابة بالسكري من النوع الثاني الناتج عن نظام غذائي عالي الفركتوز. المجلة الوطنية لعلم الفسيولوجيا، الصيدلة وعلوم الصيدلة، ١١ (7)، ٧٦٧.  
١٨. البصير، ن. أ.، محمد، أ. و. ه. & الكمراني، م. أ. (2021). تفاعلات القات مع الأدوية: مراجعة منهجية مجلة أبحاث الصيدلة وعلوم الأدوية النباتية، ٩ (3)، ٣٣٣-٣٤٣.  
١٩. الغني، أ. م.، ثابت، أ. أ. & البصير، ن. أ. (2020). تقدير طيفي متزامن للسينا رزين في خليط ثنائي مع البيراسيتام في الشكل السائلي



	<p>and metformin on metabolic syndrome in high fructose diet induced type 2 diabetes in rats. <i>National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology</i>, 11(7), 767-767.</p> <p><b>18. Albaser, N. A.</b>, Mohamad, A. W. H., &amp; AL-Kamarany, M. A. (2021). Khat-drug interactions: A systematic review. <i>J Pharm Pharmacogn Res</i>, 9(3), 333-343.</p> <p><b>19. Al-Ghani, A. M.</b>, Thabit, A. A., &amp; <b>Albaser, N.</b> (2020). Simultaneous spectrophotometric estimation of cinnarizine in binary mixture with piracetam in bulk and pharmaceutical dosage forms. <i>World Journal of Pharmaceutical Research</i>, 9(8), 2099-2113.</p> <p><b>20. Al-Ghani, A. M.</b>, Alabsi, A. T., &amp; <b>Albaser, N.</b> (2021). Simultaneous Spectrophotometric Estimation of Etamsylate and Mefenamic Acid in Presence of Etamsylate Main Impurities (Hydroquinone). <i>Journal of Chemical and Pharmaceutical Research</i>, 13(1), 22-29.</p> <p><b>21. Albaser, N. A.</b>, Thabit, A. A., &amp; AL-Ghani, A. M. (2020). Yemeni medicinal plants having anti-fungal activity: Review study. <i>World J. Pharma. Res</i>, 9, 212-239.</p> <p><b>22. Thabit, A. A.</b>, Abdulmajeed, W. M., <b>Albaser, N.</b>, &amp; Al-Ghani, A. M. (2020). Perception of Community Pharmacists and Pharmacy Technicians in Sanaa-Yemen about Risks of</p>	<p>والجرعات الدوائية. <i>المجلة العالمية لأبحاث الصيدلة</i>, 9 (8)، ٢٠٩٩-٢١١٣ .</p> <p><b>٢٠. الغني، أ. م.</b>، العيسى، أ. ت. &amp;، البصير، ن. (2021). تقدير طيفي متزامن للإتامزيلات وحمض الميفيناميك بوجود الشوائب الرئيسية للإتامزيلات (الهيدروكينون). <i>مجلة البحوث الكيميائية والصيدلانية</i>، 13 (1)، ٢٢-٢٩ .</p> <p><b>٢١. البصير</b>، ن. أ.، ثابت، أ. أ. &amp;، الغني، أ. م. (2020). النباتات الطبية اليمينية ذات النشاط المضاد للفطريات: دراسة مراجعة. <i>المجلة العالمية لأبحاث الصيدلة</i>، 9، ٢١٢-٢٣٩ .</p> <p><b>٢٢. ثابت، أ. أ.</b>، عبدالمجيد، و. م.، البصير، ن. &amp;، الغني، أ. م. (2020). تصورات الصيدالوجيين والمجتمعيين وفنيي الصيدلة في صنعاء - اليمن حول مخاطر استخدام المنتجات العشبية أثناء الحمل والرضاعة. <i>المجلة العالمية لأبحاث الصيدلة</i>، 9 (4)، ١٧٠٧-١٧١٦ .</p> <p><b>٢٣. البصير</b>، ن.، غاتم، ن.، شهاب، م.، الادهل، أ. &amp;، عمود الكمراني، م. أ. (2014). التحقيق في النشاط الصيدلاني لـ <i>Caralluma penicillata</i>: خصائص مضادة للالتهاب وحماية من التهاب المعدة ضد الإندوميثاسين في خنازير غينيا البالغة. <i>International Scholarly Research Notices</i>, 2014: 738493.</p> <p><b>٢٤. البصير</b>، ن.، الكمراني، م. أ.، القيسي، م. &amp;، بلغيث، ج. (2013). تقييم جودة الإعلانات الصيدلانية بناءً</p>	
--	---	---	--



## 21 September UMAS

	<p>Use of Herbal Products during Pregnancy and Breastfeeding. <i>World J. Pharm. Res</i>, 9(4), 1707-1716.</p> <p><b>23. Albaser, N.</b>, Ghanem, N., Shehab, M., Al-Adhal, A., &amp; Amood AL-Kamarany, M. (2014). Investigation of Pharmacological Activity of <i>Caralluma penicillata</i>: Anti-Inflammatory Properties and Gastritis Protection against Indomethacin in Adult Guinea Pigs. <i>International scholarly research notices</i>, 2014(1), 738493.</p> <p><b>24. Albaser, N.</b>, AL-Kamarany, M. A., Alqaissi, M., &amp; Bulghaith, G. (2013). Quality Assessment of Pharmaceutical Advertisements Based on WHO Guideline in Hodeidah City, Yemen. <i>Ratio</i>, 1, 3.</p>	<p>على إرشادات منظمة الصحة العالمية في مدينة الحديدة، اليمن مجلة. <i>Ratio</i>, 1, 3.</p>	
<p><b>Scientific Conferences</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>30 March 2022</b> — <i>Evaluation of the Mission, Objectives, Graduate Specifications, and Learning Outcomes for the MS Degree in Pharmacology Program</i> University of Science and Technology, Sana'a — Participant</li><li>• <b>3–5 April 2022</b> — <i>Preparing the Research Paper</i> Al-Razi University, Sana'a — Participant</li><li>• <b>6–9 April 2022</b> — <i>Modern Teaching and Assessment Strategies</i> Al-Razi University, Sana'a — Participant</li><li>• <b>5–11 September 2021</b> — <i>Applications of SPSS for Social Research (Training Course)</i></li></ul>	<p><b>30 مارس ٢٠٢٢</b> — تقييم المهمة، والأهداف، ومواصفات الخريجين، ومخرجات التعلم لبرنامج الماجستير في علم الأدوية جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء — مشارك</p> <p><b>3-5 أبريل ٢٠٢٢</b> — تحضير البحث العلمي جامعة الرازي، صنعاء — مشارك</p> <p><b>6-9 أبريل ٢٠٢٢</b> — استراتيجيات التدريس والتقييم الحديثة جامعة الرازي، صنعاء — مشارك</p>	<p><b>المؤتمرات العلمية</b></p>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

## 21 September UMAS

	<p>Khartoum University Center for Advanced Training, Sudan — Attendee</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>4–11 October 2021</b> — <i>System and Methods of University Teaching (Basic Course)</i> Khartoum University Center for Advanced Training, Sudan — Attendee</li><li>• <b>8–9 April 2013</b> — <i>Quality and Accreditation of Academic Programs</i> University of Science and Technology, Hodeidah — Attendee</li><li>• <b>27–30 November 2010</b> — <i>1st EMRO (WHO)/WFME International Conference on Health Profession Education &amp; Accreditation</i> University of Science and Technology, Sana'a — Attendee</li><li>• <b>27–30 November 2010</b> — <i>Designing OSCE for Assessing Clinical Competence (Workshop)</i> 1st EMRO (WHO)/WFME International Conference, University of Science and Technology, Sana'a — Attendee</li><li>• <b>27–30 November 2010</b> — <i>Accreditation of Medical School (Workshop)</i> 1st EMRO (WHO)/WFME International Conference, University of Science and Technology, Sana'a — Attendee</li><li>• <b>27–30 November 2010</b> — <i>Communication Skills (Workshop)</i> 1st EMRO (WHO)/WFME International</li></ul>	<p><b>11–5 سبتمبر ٢٠٢١</b> — تطبيقات برنامج SPSS للأبحاث الاجتماعية – دورة تدريبية مركز الخرطوم للتدريب المتقدم، السودان — حضور</p> <p><b>11–4 أكتوبر ٢٠٢١</b> — نظم وطرق التدريس الجامعي – دورة أساسية مركز الخرطوم للتدريب المتقدم، السودان — حضور</p> <p><b>9–8 أبريل ٢٠١٣</b> — جودة واعتماد البرامج الأكاديمية جامعة العلوم والتكنولوجيا، الحديدة — حضور</p> <p><b>30–27 نوفمبر ٢٠١٠</b> — المؤتمر الدولي الأول EMRO (WHO)/WFME للتعليم الصحي واعتماد البرامج جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء — حضور</p> <p><b>30–27 نوفمبر ٢٠١٠</b> — تصميم OSCE لتقييم الكفاءة السريرية – ورشة عمل المؤتمر الدولي الأول EMRO (WHO)/WFME ، جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء — حضور</p> <p><b>30–27 نوفمبر ٢٠١٠</b> — اعتماد كلية الطب – ورشة عمل المؤتمر الدولي الأول EMRO (WHO)/WFME ، جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء — حضور</p> <p><b>30–27 نوفمبر ٢٠١٠</b> — مهارات الاتصال – ورشة عمل المؤتمر الدولي الأول EMRO (WHO)/WFME ، جامعة العلوم والتكنولوجيا، صنعاء — حضور</p>	
--	--	---	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

	Conference, University of Science and Technology, Sana'a — Attendee		
--	---	--	--