



السيرة الذاتية لـ د. عبد الإله أحمد علي ثابت

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Abdulelah Ahmed Ali Thabet Academic Degree: Assistant Professor Specialty: Bioanalytical chemistry Faculty: Clinical Pharmacy Department: Pharmacognosy & Medicinal Chemistry E-mail: tabdulelah@21umas.edu.ye	الاسم: عبد الإله أحمد علي ثابت الدرجة العلمية: استاذ مساعد التخصص الدقيق: كيمياء تحليلية حيوية الكلية: الصيدلة السريرية القسم العلمي: قسم العقاقير والكيمياء الدوائية الإيميل: tabdulelah@21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none">- Google Scholar: https://scholar.google.com/eg/citations?user=QNT61vMAAAAJ&hl=en- Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Abdulelah-Thabet- ORCID: orcid.org/0000-0001-8899-2275- AD Scientific Index:- WOS: https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABB-2121-2022- Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56902396400		المواقع الأكاديمية والبحثية
Professional Experiences:	<ul style="list-style-type: none">- Deputy Dean of the College of Clinical Pharmacy for Development, Quality Assurance and Quality.- Head of the Development, Quality Assurance and Quality Unit at the College of Clinical Pharmacy, 21 September University of Medical and Applied Sciences	<ul style="list-style-type: none">- نائب عميد كلية الصيدلة السريرية لشؤون التطوير وضمان الجودة ورئيس وحدة التطوير وضمان الجودة بكلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠١٢-الآن- نائب عميد كلية الصيدلة السريرية للشؤون الأكاديمية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية. ٢٠٢٤-الآن	الخبرات المهنية والأكاديمية



21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none">- Deputy Dean of the College of Clinical Pharmacy for Academic Affairs, 21 University September for Medical and Applied Sciences and- Assistant Professor of Pharmaceutical Bioanalytical Chemistry at 21 University September for Medical and Applied Sciences. <p>Head of Chemistry Department, Faculty of Education, Feb 2022 — Present Humanities & Applied Science- KHAWLAN, Sana'a University, Sana'a, Yemen</p> <ul style="list-style-type: none">- My research interests focus on extracting and analyzing bioactive compounds from medicinal plants and endophytic fungi of medicinal plants and their biological applications. As antimicrobials and anti-cancer, and to determine their activity as antioxidants.	<ul style="list-style-type: none">- أستاذ الكيمياء التحليلية الحيوية المساعد بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-الآن- رئيس قسم الكيمياء بكلية التربية والعلوم الانسانية والتطبيقية -خولان جامعة صنعاء. ٢٠٢١-٢٠٢٤- تدريس المقررات الدراسية التالية:- الكيمياء العامة والحيوية لطلاب الكليات الطبية (الصيدلة والاسنان والطب والتمريض والمختبرات) بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية. ٢٠٢١-الآن- الكيمياء التحليلية لطلاب الصيدلة والمختبرات بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية. ٢٠٢١-الآن- التحليلي الالي الصيدلاني لطلاب الصيدلة والصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية والجامعة الوطنية وجامعة سبأ. ٢٠٢١-الآن.- الكيمياء التحليلية الحيوية المتقدمة لطلاب ماجستير الكيمياء الحيوية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢٤-الآن- أساليب البحث العلمي لطلاب بكالوريوس وماجستير الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية- تتركز اهتماماتي البحثية حول استخلاص وتحليل المركبات التي لها فعالية حيوية من النباتات الطبية والفطريات الداخلية للنباتات الطبية وتطبيقاتها الحيوية كمضادات للميكروبات والسرطان وتحديد نشاطها كمضادات للأكسدة	
Education	<p>Ph.D. Analytical chemistry (Bioanalytical chemistry) — May 2019 Faculty of Science, Assiut University, Egypt Ph.D. Dissertation: “Isolation, Characterization and Biological Evaluation of the Constituents of</p>	<ul style="list-style-type: none">- درجة الدكتوراة - جامعة أسيوط- مصر- 2019- كيمياء تحليلية حيوية	التعليم



	<p>Artichoke and Its Fungal Endophytes.</p> <p>M.Sc. in Chemistry— May 2013 King Fahd University of Petroleum and Minerals (KFUPM), Dhahran, Saudi Arabia M.Sc. Thesis: “Detoxification of Chlorinated Organic Compounds Using Fluidic Microreactor with Gas Chromatography / Mass Spectrometry”</p> <p>B.Sc. in Chemistry— June 2002 Sana’a University, Sana’a, Yemen First rank with honours obtained the highest GPA among the graduate Chemistry students, June 2002.</p>	<p>- درجة الماجستير- جامعة الملك فهد للبترول والمعادن- السعودية- 2013- كيمياء تحليلية</p> <p>- بكالوريوس- جامعة صنعاء- اليمن-2002- كيمياء</p>	
Personal Skills	critical thinking, motivation, problem-solving, flexibility & dependability, and interpersonal skills, Teamwork	التفكير النقدي والتحفيز وحل المشكلات والمرونة والاعتمادية ومهارات التعامل مع الآخرين والعمل الجماعي	المهارات الشخصية
Experience and skills in the field of development and quality assurance	<ul style="list-style-type: none">• Member of the committee for preparing and reviewing the strategic plan for 21 September University of Medical and Applied Sciences 2021-2025.• Member of the committee for preparing and reviewing the strategic plan for the College of Clinical Pharmacy at 21 September University of Medical and Applied Sciences 2021-2025.• Member of the committee for preparing and reviewing the strategic plan for the Vice Deanship of Graduate Studies and Research at 21 September University of Medical and Applied Sciences 2021-2025.	<ul style="list-style-type: none">• عضو لجنة أعداد ومراجعة الخطة الاستراتيجية لجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-٢٠٢٥م.• عضو لجنة أعداد ومراجعة الخطة الاستراتيجية لكلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-٢٠٢٥م.• عضو لجنة أعداد ومراجعة الخطة الاستراتيجية لنيابة الدراسات العليا والبحث بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-٢٠٢٥م.	الخبرات والمهارات في مجال التطوير وضمان الجودة



21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none">• Member of the committee for preparing and reviewing the Clinical Pharmacy and Doctor of Pharmacy (PharmD) programs at the College of Clinical Pharmacy at 21 September University of Medical and Applied Sciences 2021-2022.• Member of the committee for preparing and reviewing the course descriptions for the Clinical Pharmacy and Doctor of Pharmacy (PharmD) programs at the College of Clinical Pharmacy at 21 September University of Medical and Applied Sciences 2021-2022.• Member of the committee responsible for preparing the self-evaluation study for the Clinical Pharmacy and Doctor of Pharmacy (PharmD) programs at the College of Clinical Pharmacy, 21 September University of Medical and Applied Sciences, 2021-2025.• Supervisor of the committees responsible for preparing and reviewing the self-evaluation study criteria for the Clinical Pharmacy and Doctor of Pharmacy (PharmD) programs at the College of Clinical Pharmacy, 21 September University of Medical and Applied Sciences, 2021-2025.	<ul style="list-style-type: none">• عضو لجنة أعداد ومراجعة برنامجي الصيدلة السريرية ودكتور صيدلي بكلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-٢٠٢٢ م.• عضو لجنة أعداد ومراجعة توصيف مقررات برنامجي الصيدلة السريرية ودكتور صيدلي بكلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-٢٠٢٢ م.• عضو ومقرر لجنة أعداد دراسة التقييم الذاتي لبرنامجي الصيدلة السريرية ودكتور صيدلي بكلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-٢٠٢٥ م.• مشرف لجان أعداد ومراجعة معايير دراسة التقييم الذاتي لبرنامجي الصيدلة السريرية ودكتور صيدلي بكلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١-٢٠٢٥ م.	
--	---	--	--



21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none">• Member of the committee responsible for preparing the self-evaluation study for the Medicine program at the College of Medicine, 21 September University of Medical and Applied Sciences, 2021-2025.• Member of the committee for updating the university's strategy and preparing the strategic plan for the 21 September University of Medical and Applied Sciences 2026-2030.• Member of the Executive Council for Quality at 21 September University of Medical and Applied Sciences• Member of the evaluation team for the Master of Dental Surgery program - Faculty of Dentistry, 21 September University for Medical and Applied Sciences / 2025• Member of the MD Program Evaluation Team in Obstetrics and Gynecology - Faculty of Medicine, 21 September University of Medical and Applied Sciences / 2025	<ul style="list-style-type: none">• عضو لجنة تحديث إستراتيجية جامعة وإعداد الخطة الإستراتيجية لجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢٦-٢٠٣٠.• عضو المجلس التنفيذي للجودة بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية• عضو فريق تقييم برنامج ماجستير طب الاسنان - كلية طب الاسنان بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية / ٢٠٢٥• عضو فريق تقييم برنامج ال MD في طب النساء والولادة - كلية الطب بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية / ٢٠٢٥	
Projects	<p>I worked on four research projects:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dechlorination of pesticides using capillary microreactor DRSABIC (Jan-2012 - Dec-2012). Project Completed - Funding Body – DSR, KFUPM Research Grant.	<ul style="list-style-type: none">• إزالة الكلور من المبيدات باستخدام المفاعل الشعري الصغير (DRSABIC يناير ٢٠١٢ - ديسمبر ٢٠١٢). المشروع مكتمل - جهة التمويل DSR - ، منحة بحثية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن .	المشاريع المنجزة



21 September UMAS

	<ul style="list-style-type: none">• Conversion of CO₂ to methanol using laser radiation, Project completed, DSR, Laser group project, DSR, KFUPM catalysts (Oct 2010 to March 2013).• Innovative techniques to remove inorganic compound from water Funded by KACST.• Isolation, Characterization and Biological Evaluation of the Constituents of some medicinal plants and their Fungal Endophytes.	<ul style="list-style-type: none">• تحويل ثاني أكسيد الكربون إلى ميثانول باستخدام إشعاع الليزر، المشروع مكتمل، DSR، مشروع مجموعة الليزر، DSR، حفازات جامعة الملك فهد للبترول والمعادن (أكتوبر ٢٠١٠ إلى مارس ٢٠١٣)• تقنيات مبتكرة لإزالة المركبات غير العضوية من الماء بتمويل من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية .• عزل وتوصيف وتقييم بيولوجي لمكونات بعض النباتات الطبية وفطرياتها الداخلية.	
Professional Affiliations	<p>Member of the Saudi Arabian International Chemical Sciences Chapter of American Chemical Society (SAICSC-ACS) member since 2010.</p> <p>Member of American Chemical Society (ACS).</p>	<p>عضو في الفرع السعودي الدولي للعلوم الكيميائية التابع للجمعية الكيميائية الأمريكية (SAICSC-ACS) منذ عام ٢٠١٠.</p> <p>عضو في الجمعية الكيميائية الأمريكية (ACS).</p>	الانتماءات المهنية
Training Courses	<ol style="list-style-type: none">1- Isolation, Characterization and Biological Evaluation of the Constituents of Artichoke and Its Fungal Endophytes.2- Latest Techniques Titration and Ion Chromatography Instruments, KSA.3- Attended many Seminars during my Master and PhD. study at King Fahd University of Petroleum and Minerals & Assiut University.	<ol style="list-style-type: none">1- عزل وتوصيف وتقييم بيولوجي لمكونات الخرشوف وفطرياته الداخلية.2- أحدث تقنيات المعايرة وأجهزة الكروماتوغرافيا الأيونية، المملكة العربية السعودية.3- حضرت العديد من الندوات أثناء دراستي للماجستير والدكتوراه في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن وجامعة أسيوط.	الدورات التدريبية والورش



21 September UMAS

	<ol style="list-style-type: none">1- International Computer Driving License (ICDL) Sana'a University, Sana'a, Yemen.2- Electron Microscopy (Techniques and Interpretation).3- Proposal Writing for Master & PhD Candidates by DAAD Cairo 4- Scientific Writing Structure and Logic by DAAD Cairo.4- Research Communication (AuthorAID)5- Proposal Writing and Research Writing (AuthorAID).6- Online Courses Provide by Elsevier Researcher Academy.7- High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) as a Research Tool for Versatile Application.8- Cell culture skills: Isolation, Purification and Banking of hepatocytes, splenocytes and PBMCs".9- How to cope with the scientific literature using EndNote.	<ol style="list-style-type: none">1-الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (ICDL) جامعة صنعاء، صنعاء، اليمن.2-المجهر الإلكتروني (التقنيات والتفسير).3- كتابة المقترحات لمرشحي الماجستير والدكتوراه من DAAD القاهرة ٤- بنية ومنطق الكتابة العلمية من DAAD القاهرة.4-التواصل البحثي (AuthorAID)5-كتابة المقترحات وكتابة الأبحاث. (AuthorAID)6-دورة تدريبية عبر الإنترنت تقدمها Elsevier Researcher Academy.7-كروماتوغرافيا السائل عالية الأداء (HPLC) كأداة بحثية للتطبيقات المتعددة.8-مهارات زراعة الخلايا: عزل وتنقية وتخزين الخلايا الكبدية والطحالية وخلايا الدم المحيطية".9-كيفية تنظيم وترتيب وكتابة المراجع باستخدام برنامج EndNote.	
--	--	---	--



	<p>• Workshop List</p> <p>1. Workshop to Launch the 21 September University of Medical and Applied Sciences Strategy 2021</p> <p>2. Workshop to Approve the Clinical Pharmacy College Strategy at 21 September University of Medical and Applied Sciences, January 1, 2022</p> <p>3. Workshop to Approve the Program and Courses Descriptions for the Clinical Pharmacy and Doctor of Pharmacy Programs - College of Clinical Pharmacy, 21 September University of Medical and Applied Sciences, January 1, 2022</p> <p>4. Workshop to Discuss the Self-Evaluation Study Report for the Clinical Pharmacy College Programs at 21 September University of Medical and Applied Sciences, May 7, 2022</p> <p>5. Workshop to Approve the Descriptions for the Master of Dental Surgery Programs - College of Dentistry, 21 September University of Medical and Applied Sciences, 2025</p>	<p>• قائمة الورش</p> <p>١- ورشة تدشين استراتيجية جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢١</p> <p>٢- ورشة إقرار استراتيجية كلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢٢/١/١</p> <p>٣- ورشة إقرار توصيف برنامج ومقررات برنامجي الصيدلة السريرية ودكتور صيدلي - كلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢٢/١/١</p> <p>٤- ورشة مناقشة تقرير دراسة التقييم الذاتي لبرامج كلية الصيدلة السريرية بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢٢/٥/٧</p> <p>٥- ورشة إقرار توصيف برنامج برامج ماجستير طب الاسنان - كلية طب الاسنان بجامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢٥</p>	
--	--	--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	<p>6. Workshop to Approve the Descriptions for the MD Programs - College of Medicine, 21 September University of Medical and Applied Sciences, 2025</p> <p>7. Training Workshop on Designing and Constructing Learning Outcome-Based Tests, 1446 AH</p> <p>8. Workshop to Train University Academic Staff on the Methodology for Preparing Tests and Evaluating Students Based on Learning Outcomes 1445</p> <p>9- Productive workshop on strategic and operational planning 1443</p> <p>10- Workshop on the stages, steps, models, and tools for conducting a self-assessment study 1443</p> <p>11- Scientific workshop on the mechanism and methodology for describing course syllabi according to the requirements for accreditation of medical programs (NARS) and the standards of the Academic Accreditation Council 1443.</p>	<p>٦- ورشة إقرار توصيف برنامج برامج MD - كلية الطب ن بجماعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية ٢٠٢٥</p> <p>٧- ورشة تدريبية حول تصميم وبناء الاختبارات المبنية على مخرجات التعلم ١٤٤٦</p> <p>٨- ورشة عمل تدريب الكادر الأكاديمي بالجامعة حول منهجية إعداد الاختبارات وتقييم الطلبة وفق مخرجات التعلم ١٤٤٥</p> <p>٩- ورشة عمل منتجة حول التخطيط الاستراتيجي والتنفيذي ١٤٤٣</p> <p>١٠- ورشة عمل حول مراحل وخطوات ونماذج وأدوات تنفيذ دراسة التقييم الذاتي ١٤٤٣</p> <p>١١- ورشة عمل علمية حول آلية ومنهجية توصيف المقررات الدراسية وفقا لمتطلبات الاعتماد الخاص بالبرامج الطبية (NARS) ومعايير مجلس الاعتماد الأكاديمي 1443.</p>	
--	--	--	--



Scientific Activities and Conferences	List of Conferences <ol style="list-style-type: none">1. Abdulelah Thabet, Douaa Sayed, Nagwa Abo El-Maali, Ahmed A. Markeb, Nermien Helmy, "Anticancer Activity of Artichoke (Cynara scolymus L.) Against Human Hepatoma Cells", (The 6th International Conference for Young Scientist in Basic and Applied Sciences (2019).2. Nagwa Abo El-Maali, Abdulelah Thabet, Nermien Helmy, Douaa Sayed, Ahmed A. Markeb, "Total phenols, total flavonoid and antioxidant potential of Artichoke and its endophytic fungi", The Second International Conference on Multidisciplinary Research (ICMR) Caribbean World Soma Bay, Red Sea, 27-30th January 2018, Hurghada, Egypt.3. Abdulelah Thabet "Polyphenol Metabolite Profile of Egyptian Artichoke" 1st International Conference on Biological and Environmental Sciences & Applications (ICBESA-2017) 23rd-25th March 2017, Luxor, Egypt.4. Abdulelah Thabet, Nagwa Abo El-Maali, Nermien Helmy, Douaa Sayed, "In vitro Antioxidant Activity of Artichoke extracts", The Fifth International Conference for Young Scientists in Basic and Applied Sciences, Oct 29t -Nov 1st, 2016, Assiut University, Assiut, Egypt.	قائمة المؤتمرات <ol style="list-style-type: none">1. عبد الإله ثابت، دعاء سيد، نجوى أبو المعالي، أحمد أ. مرقب، نرمين حلمي، "النشاط المضاد للسرطان للخرشوف (<i>Cynara scolymus L</i>) ضد خلايا الورم الكبدي البشري"، (المؤتمر الدولي السادس للعلماء الشباب في العلوم الأساسية والتطبيقية (٢٠١٩).2. نجوى أبو المعالي، عبد الإله ثابت، نرمين حلمي، دعاء سيد، أحمد أ. مرقب، "إجمالي الفينولات، إجمالي الفلافونويد وإمكانات مضادات الأكسدة للخرشوف وفطرياته الداخلية"، المؤتمر الدولي الثاني للبحوث متعددة التخصصات (ICMR) الكاريبي العالمي سوما باي، البحر الأحمر، ٢٧-٣٠ يناير ٢٠١٨، الغردقة، مصر.3. عبد الإله ثابت "ملف مستقبلات البوليفينول في الخرشوف المصري" المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية والبيئية والتطبيقات-23 (ICBESA-2017) 25مارس ٢٠١٧، الأقصر، مصر4. عبد الإله ثابت، نجوى أبو المعالي، نرمين حلمي، دعاء سيد، "النشاط المضاد للأكسدة في المختبر لمستخلصات الخرشوف"، المؤتمر الدولي الخامس للعلماء الشباب في العلوم الأساسية والتطبيقية، ٢٩ أكتوبر - ١ نوفمبر ٢٠١٦، جامعة أسيوط، أسيوط، مصر.	الانشطة والمؤتمرات العلمية
--	---	---	-----------------------------------



	<p>5. Abdulelah Thabet, Nagwa Abo El-Maali, Nermien Helmy, Douaa Sayed, "Profiling of phenolic and other polar constituents from methanolic extract of artichoke by means of accurate-mass spectrometry (HPLC-Tandem Mass and GC/MS)", The First International Conference on Multidisciplinary Research. Ain El-Sokhna-Egypt, 28-31th October 2015, Porto Sokhna Resort.</p> <p>6. Abdulelah Thabet, Basheer Chanbasha "Detoxification of Chlorinated Benzene Compounds Using Capillary Microreactor with Gas Chromatography/Mass Spectrometry. 9th International Chemistry in Industry Conference and Exhibition (CHEMINDIX 2013), November 2-6' 2013, Gulf Hotel, Kingdom of Bahrain.</p>	<p>5. عبد الإله ثابت، نجوى أبو المعالي، نرمين حلمي، دعاء سيد، "تحديد مركبات الفينول وغيرها من المكونات القطبية من المستخلص الميثانولي للخرشوف عن طريق مطياف الكتلة الدقيق (HPLC-Tandem Mass and GC/MS)"، المؤتمر الدولي الأول للبحوث متعددة التخصصات. العين السخنة-مصر، ٢٨-٣١ أكتوبر ٢٠١٥، منتجع بورتو السخنة.</p> <p>6. عبد الإله ثابت، بشير شنباشا "إزالة سمية مركبات البنزين الكلورة باستخدام المفاعل الدقيق الشعري مع كروماتوغرافيا الغاز/مطياف الكتلة. المؤتمر والمعرض الدولي التاسع للكيمياء في الصناعة (CHEMINDIX 2013)، 2-6 نوفمبر ٢٠١٣، فندق الخليج، مملكة البحرين.</p>	
<p>Publications</p>	<p>Research and scientific papers:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Abdulelah Thabet, Chanbasha Basheer, Then Htun Maung, Hasan Ali Al-Muallem, and Abdul Nasar Kalanthoden. (2015), Rice Husk Supported Catalysts for Degradation of Chlorobenzenes in Capillary Microreactor. Journal of Nanomaterials. P 1-152. Abdulelah Thabet, Ahmad Abo Markeb, Nermien H. Seddek, Douaa Sayed, Nagwa Abo El-Maali. (2019), Bioactive compounds and antioxidant activity of the non-edible parts of two taxa from Egyptian Artichoke (Cynara scolymus L.), Assiut University Journal of Chemistry. P 1-15	<p>الأبحاث والأوراق العلمية:</p> <ol style="list-style-type: none">١. عبد الإله ثابت، شنباشا بشير، ثان هتون مونج، حسن علي المعلم، وعبد الناصر كلانثودن. (٢٠١٥)، محفزات قشور الأرز الداعمة لتحلل الكلوروبنزين في المفاعل الشعري الدقيق. مجلة المواد النانوية. ص ١-١٥٢. عبد الإله ثابت، أحمد أبو مركب، نرمين صديق، دعاء سيد، نجوى أبو المعالي. (٢٠١٩)، المركبات النشطة بيولوجيا والنشاط المضاد للأوكسدة للأجزاء غير الصالحة للأكل لصنفين من الخرشوف المصري (سينارا) <i>scolymus L</i>، مجلة الكيمياء بجامعة أسيوط. ص ١-١٥	<p>الأبحاث المنشورة</p>



	<p>3. Nermien H. Seddek, Abdulelah Thabet, Ahmad Abo Markeb, Douaa M. Sayed, and Nagwa A. El-Maali, (2018) In vitro-exploration of Fungal Endophytes of Egyptian <i>Cynara scolymus</i> L. (artichoke) and Investigation of some their bioactive potentials. Global NEST Journal. P 296 – 308</p> <p>4. Chanbasha Basheer, Abdulelah Thabet, Catalyst for electrochemical dechlorination of hydrocarbons. US Patent number: 9079161, Issued: July 14, 2015. https://patents.google.com/patent/US9079161B2/en</p> <p>5. Chanbasha Basheer, Abdulelah Thabet, Method to remove organic pollutants by electrocatalysis. US Patent number: 9278873, Issued: March 8, 2016. https://patents.google.com/patent/US9278873B1/en</p>	<p>٣. نرمين ح. صديق، عبد الإله ثابت، أحمد أبو مركب، دعاء م. سيد، نجوى أ. المعالي، (٢٠١٨) استكشاف الفطريات الداخلية في المختبر لنبات الخرشوف المصري (<i>Cynara scolymus</i> L). ودراسة بعض إمكاناتها الحيوية. مجلة جلوبال نيسست. ص ٢٩٦ – ٣٠٨</p> <p>٤. شانباشا بشير، عبد الإله ثابت، حفازات لإزالة الكلور من للهيدروكربونات بطريقة كهروكيميائية. رقم براءة الاختراع الأمريكية: ٩٠٧٩١٦١، صدرت: ١٤ يوليو ٢٠١٥. https://patents.google.com/patent/US9079161B2/en</p> <p>٥. شانباشا بشير، عبد الإله ثابت، طريقة لإزالة الملوثات العضوية عن طريق التحفيز الكهربائي. رقم براءة الاختراع الأمريكية: ٩٢٧٨٨٧٣، تاريخ الإصدار: ٨ مارس ٢٠١٦. https://patents.google.com/patent/US9278873B1/en</p>	
--	---	---	--