

## البحوث المنشورة في مسحوقات سكوبس وكلاريفيت

البحث	اسم الباحث	القسم	اسم المجلة	سنة النشر
Synthesis and characterization of tetrachloro-1,3-oxazepine derivatives and evaluation of their biological activities	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	<i>ActaChimicaSlovenica</i>	٢٠٢٠
The effect of hydrogen bonding and azomethine group orientation on liquid crystal properties in benzylidene aniline compounds	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	<i>ActaChimicaSlovenica</i>	٢٠٢٠
Synthesis, characterization and liquid crystalline properties of (E)-4-((4-(alkanoylthio)phenyl)diazenyl) benzoic acid	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	International Journal of Scientific and Technology Research,	٢٠٢٠
A storage cabinet design for research chemicals for developing nations	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	<i>Journal of Chemical Health and Safety</i>	٢٠١٩
Liquid Crystalline Properties of 4,4'-methylenebis(N-(4-Alkanoxybenzylidene)aniline): Synthesis, Characterization, and Theoretical study	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	<i>Journal of the Chemical Society of Pakistan</i>	٢٠١٩
Minimizing evaporation of light hydrocarbons for Iraqi gasoline by using D-glucitol fatty acid esters as reduced pressure agents,synthesis and characterization	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	<i>Petroleum and Coal</i>	٢٠١٩
Synthesis, characterization and DFT study of 4,4'-oxydianiline imines as precursors of tetrahalo-1,3-oxazepine-1,5-dione	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	<i>Indonesian Journal of Chemistry</i>	٢٠١٧
Preparation of some oxygenic compounds and comparing their antibacterial activity with pomegranate punieagranatum peels extracts	أ.د. عبدالله حسين كشاش	الكيمياء	<i>Asian Journal of Chemistry</i>	٢٠١٢
EVALUATION OF INTERLEUKIN-4, INTERLEUKIN-8 SERUM LEVELS AND ANTHROPOMETRIC MEASUREMENTS IN IRAQI ATHEROSCLEROSIS PATIENTS	أ.م.د.شاكر فارس طليب	الكيمياء	Biochem. Cell. Arch. Vol. 19, Supplement 1, pp. 2237-2243, 2019	٢٠١٩
Is there a correlation between matrix metalloproteinase-3 and interleukin-37 with interleukins 1 $\beta$ , 9, 21, and 25 in Iraqi psoriasis patients?	أ.م.د.شاكر فارس طليب	الكيمياء	Drug Invention Today   Vol 12 • Issue 11 • 2019	٢٠١٩
Evaluation of Serum 8-Hydroxy-Deoxyguanosine, Interleukin-6 and Interleukin-7 in Type 2 Diabetic Iraqi Females	أ.م.د.شاكر فارس طليب	الكيمياء	<i>journal of Global Pharma Technology  2018; 10(07):473-480</i>	٢٠١٨
Evaluation of Some Purine Metabolism Enzymes in Iraqi type 1 Diabetic Patients	أ.م.د.شاكر فارس طليب	الكيمياء	Journal of Global Pharma Technology 10(11):942-948	٢٠١٩
Study of Some biochemical parameters in Iraqi Type II diabetics patients	أ.م.د.شاكر فارس طليب	الكيمياء	International Journal of Pharmaceutical Quality Assurance 10(03)	٢٠١٩
Exploration of the Relationship between	أ.م.د.شاكر فارس طليب	الكيمياء	<i>journal of Physics</i>	٢٠١٩

	Conference Series 1294:052047		فارس طليب	Interleukins 17, 37 and 38 with Vitamin E in Iraqi Men with CHB.	
٢٠١٩	Biomedical and Pharmacology Journal 12(04):2105-2121	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	is there a Correlation between Monocyte Chemoattractant Protein-1 with Autotxin, Azurocidin-1, Apolipoprotein C-III and Elastase-2 in Male Iraqi Acute Myocardial Infraction Patients?	١٥
٢٠٢٠	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 71-79 (2020)	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	An exploration of the relationship between interleukin 37, 8-OHDG and a number of anthropometric measurements in Iraqi rheumatoid arthritis patients	١٦
٢٠٢٠	International Journal of Pharmaceutical Research   Jan - March 2020   Vol 12   Issue 1	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	Correlation of Calprotectin with Galectin-3, Adropin and CTLA-4 in Iraqi Rheumatoid Arthritis Patients	١٧
٢٠٢٠	Iraqi Journal of Science	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	A Study of the Association Between IL-17 and HOMA-IR in Iraqi Type 2 Diabetic Patients	١٨
٢٠٢٠	Drug Invention Today   Vol 13 • Issue 5 • 2020	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	Study the correlation between P-selectin and endotoxin with lipopolysaccharide-binding protein, visfatin, migration inhibitory factor, and soluble thrombomodulin in female Iraqi atherosclerosis patients?	١٩
٢٠٢٠	Sys Rev Pharm 2020; 11(5): 10-17	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	Study the Association of Asprosin and Dickkopf-3 with KIM-1, NTpro-BNP, GDF-15 and CPP among Male Iraqi with Chronic Kidney Disease.	٢٠
٢٠٢٠	Sys Rev Pharm 2020;11(12):88-93	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	Assessment Serum Levels of Neopterin, IL-6, IL-1 $\beta$ , hs- CRP, TNF- $\alpha$ and MMP 9 in Iraqi Rheumatoid Arthritis Patients	٢١
٢٠٢٠	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 2577-2586 (2020)	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	Study the relationship between Interleukin-35 and clusterin with MDA, GSH, CAT and SOD among male Iraqi chronic Hepatitis C patients	٢٢
٢٠٢٠	Eurasian Journal of Biosciences, 2020 - Volume 14 Issue 2, pp. 2893-2901	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	Exploration of the relationship of vitamin B12 with some anthropometric measurements in Type2 diabetic patients	٢٣
٢٠٢٠	Eurasian Journal of Biosciences, 2020 - Volume 14 Issue 1, pp. 1105-1112	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	The Relationship between Matrix Metallopeptidase 9 with Interleukins 6, 12, 13, 18 and 20 among Male Atherosclerosis Iraqi Patients	٢٤
٢٠١٦	Research Journal of Chemistry and Environment, Vol. 23 (Special Issue I) May (2019)	الكيمياء	أ.م.د.شاكر فارس طليب	Synthesis and characterization of vanadium (IV) and (V) complexes with 2,2'-bipyridine ligand	٢٥
٢٠٢٠	multifaceted review journal in the field of pharmacy E-ISSN	الكيمياء	أ.د. حميد خالد علي	Potential Effect of Ammonium Chloride on the Optical Physical Properties of Polyvinyl Alcohol	٢٦
٢٠٢٠	Baghdad Science Journal	الكيمياء	أ.د. حميد خالد	Studying the Effect of Magnesium Oxide	٢٧

			علي	Nanoparticles Prepared on the Surface of Poly Methyl Methacrylate	
٢٠١٩	Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc© Global Science Publications	الكيمياء	أ.د. حميد خالد علي	STUDY OF THE ABILITY AND KINETICS OF ADSORPTION IN AQUEOUS SOLUTION OF CATIONIC DYES (MALACHITE GREEN, METHYLENE BLUE) ON IRAQI SILICEOUS ROCKS POWDER	٢٨
2018	Indian Journal of Natural Sciences 9 (50), 14519-14536	الكيمياء	أ.د. حميد خالد علي	Preparation and Characterization of ZnONanorods and Analysis of the Effect of Photo Irradiation on the Physical Properties of Polymer Nano Composites	٢٩
٢٠١٩	Research Journal of Chemistry and Environment	الكيمياء	م.م. ايمان تركي جداح	Synthesis and characterization of vanadium (IV) and (V) complexes with 2,2'-bipyridine ligand	٣٠
٢٠٢٠	Baghdad Science Journal	الكيمياء	أ.م.د. احمد حمد شكر	Synthesis of Six and Seven-membered Heterocyclic Molecules Containing an Adamantyl Fragment and an X-ray Crystal Structure of	٣١
٢٠٢٠	Systematic Reviews in Pharmacy	الكيمياء	أ.م.د. احمد حمد شكر	(E)-N-(adamantan-1-yl)-1-(3-nitrophenyl)methanimine	٣٢
٢٠١٩	Petroleum and Coal Scopus Q3	الكيمياء	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	Minimizing Evaporation of Light Hydrocarbons for Iraqi Gasoline by using D-Glucitol Fatty Acid Esters as Reduced Pressure Agents, Synthesis and Characterization	٣٣
2020	Solid State Technology Scopus Q4	الكيمياء	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	Synthesis and Characterization of Sustainable Copolymers with Methacrylate Monomers based on $\beta$ -Myrcene	٣٤
2020	Energy Reports Elsevier Impact Factor 3.595	الكيمياء	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	Study Sorption and Desorption of Cd <sup>+2</sup> , Pb <sup>+2</sup> Ions by Selected Chelating Resin to Removal them from industrial and environmental wastes	٣٥
2020	Baghdad Science Journal Scopus Q4	الكيمياء	أ.م.د. علي سامي اسماعيل	Synthesis of Six and Seven-membered Heterocyclic Molecules Containing an Adamantyl Fragment and an X-ray Crystal Structure of (E)-N-(adamantan-1-yl)-1-(3-nitrophenyl)methanimine	٣٦
٢٠١٨	J. Pharm. Sci	الكيمياء	أ.م.د. خميس احمد عبدالرزاق	Analytical Method for Estimation of ferrous in ferrous sulfate drug	٣٧
٢٠٢٠	المجلة المصرية للكيمياء	الكيمياء	أ.م.د. خميس احمد عبدالرزاق	Synthesis , Spectral Characterization and Anticancer studies studies of novel Azo Schiff Base	٣٨
٢٠٢٠	MINAR International Journal of Applied	الكيمياء	م.م. روى مهدي صالح	Preparation and Characterization of Selective Absorbance Bis (4-dimethyl amino di	٣٩

	Sciences and Technology (Minar Journal)			thiobenzil)Complex Dye Coatings for Laser Reflection.	
٢٠٢٠	Egyptian Journal of Chemistry	الكيمياء	م.م. رؤى مهدي صالح	Nanostructured TiO <sub>2</sub> Thin Films Deposited by Spray Ultrasonic Nebulizer Technique.	٤٠
2020	Journal of Critical Reviews	الكيمياء	م.م. رؤى مهدي صالح	Effect of working pressure on the structural and morphological properties of gold nanoparticle prepared by a dc magnetron sputtering technique	٤١
٢٠١٥	<i>Energy Procedia</i>	الكيمياء	أ.م.د. مثى محمد سرحان	Synthesis of Carbon Nanofibers from Decomposition of Liquid Organic Waste from Chemical and Petrochemical Industries	٤٢
٢٠١٧	<i>Energy Procedia</i>	الكيمياء	أ.م.د. مثى محمد سرحان	Development of a new method for reducing the loss of hydrocarbons valve of oil tanks <i>Energy Procedia</i>	٤٣
٢٠٢٠	Energy Report	الكيمياء	أ.م.د. مثى محمد سرحان	Study Sorption and Desorption of Cd <sup>+2</sup> , Pb <sup>+2</sup> Ions by Selected Chelating Resin to Removal them from Industrial and Environmental Wastes	٤٤
٢٠١٥	<i>Energy Procedia</i>	الكيمياء	م.د. احمد ضاري صالح	Synthesis of Carbon Nanofibers from Decomposition of Liquid Organic Waste from Chemical and Petrochemical Industries	٤٥
٢٠١٧	<i>Energy Procedia</i>	الكيمياء	م.د. احمد ضاري صالح	Development of a new method for reducing the loss of hydrocarbons valve of oil tanks <i>Energy Procedia</i>	٤٦
٢٠٢٠	Baghdad Science Journal	الكيمياء	م.د. احمد ضاري صالح	A synthesis using new adamantanylarylmethanimines as predecessors of six and seven-membered heterocyclic molecules containing an adamantyl fragment and an X-ray crystal structure of N-((1s,3s)-adamantan-1-yl)-1-(3-nitrophenyl)methanimine	٤٧
٢٠٢٠	Energy Report	الكيمياء	م.د. احمد ضاري صالح	Study Sorption and Desorption of Cd <sup>+2</sup> , Pb <sup>+2</sup> Ions by Selected Chelating Resin to Removal them from Industrial and Environmental Wastes	٤٨
٢٠١٨	Journal of Global Pharma Technology	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Study and Analysis of Raw Water and Drinking Water in Garma District, Anbar Province, Iraq	٤٩
٢٠١٨	Journal of engineering and applied sciences	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	The Feasibility of Using Plastic Wastes to Improve the Properties of Natural Asphalt	٥٠
2020	Indian journal of forensic medicine & toxicology	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Reducing the environmental impact of cork waste by improving natural Asphalt as water proofing material	٥١
2020	Annals of Tropical Medicine and Public Health	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Extraction of Ag(I) ion traces from aqueous solutions using inorganic thin film and nanocrystalline sorbents as a model of health	٥٢

				protection,	
٢٠٢٠	IOP publisher conference	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	comprehensive analytical study of water quality in Al- Khalidiya district in Anbar governorate, Iraq,	٥٣

**البحث المنشورة في المجلات العربية والعراقية**

سنة النشر	اسم المجلة	القسم	اسم الباحث	اسم البحث	ت
٢٠٠٩	Journal of university of Anbar for Pure science, 2009, Volume 3, Issue 2, pages 91-98	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	PREPARATION OF NEW COMPLEXES DERIVED FROM DIETHYLGUTART AND STUDYING THEIR SPECTRUM PROPERTIES AND BIOLOGICAL ACTIVITY	١
٢٠١٠	Al-Qadisiyah Journal of pure science , ٢٠١٠Volume 15, Issue 3, Pages 123-134	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Preparation of new complexes for hydroxamic acids with Iron; Copper and Cobalt and studying their spectrum properties and biological activity.	٢
٢٠١٣	J.of university of Anbar for pure science : Vol.7:NO.2: 2013 2nd Conference For Pure Science - university of Anbar 20-22/11/2012	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Evaluation of vitamin C, uric acid, urea and creatinine levels in the blood of type 2 diabetic Iraqi females	٣
٢٠١٥	The Medical Journal of Tikrit University 2015, Volume 20, Issue 1, Pages 83-90	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Evaluating of 8-Hydroxy-Deoxyguanosine, Interleukin-6, Interleukin-7 In Acute Kidney Injury Iraqi Males	٤
٢٠١٥	Journal of Biotechnology Research Center (Special issue- part two)	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Study The Association Of Interleukins 6 And 7 Levels With Insulin Resistance In Iraqi Females With Diabetes Mellitus Type 2.	٥
٢٠١٥	Baghdad Science Journal Vol. 13 No. 2.2NCC (2016): issue 2	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Evaluation of Serum Malondialdehyde, Glutathione and Lipid Profile Levels in Iraqi Females with Type 2 Diabetes Mellitus	٦
٢٠١٦	journal of Al-Nahrain University vol.19 (1), March, 2016, pp.48-55	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Glutathione, Vitamin C, Malondialdehyde Oxidized Low-Density Lipoprotein and Lipid Profile Levels in Type 2 Diabetic Iraqi Males.	٧
٢٠١٦	Journal of Al-Nahrain University Vol.20 (2), June, 2017, pp.7-16	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Evaluation of Haptoglobin and Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin in Iraqi Patient with Type 2 Diabetic Nephropathy	٨
٢٠١٧	Journal of University of Anbar for pure science : Vol.11:NO.1: 2017	الكيمياء	أ.م.د. بشير فارس طليب	Evaluate the Plasma Iron Levels on Iraqi Type 2 Diabetic Nephropathy	٩
٢٠١٩	مجلة الدراسات التربوية والعلمية - كلية التربية - الجامعة العراقية	الكيمياء	حميد خالد علي	دراسة تأثير إضافة مسحوق قشور البيض على الخواص الفيزائية الضوئية لمتعدد فينایل الكحول	١٠
٢٠٢٠	-مجلة الدراسات التربوية والعلمية	الكيمياء	حميد خالد علي	تحضير وتشخيص جسيمات أوكسيد المغنسيوم النانوية	١١

	الجامعة العراقية - كلية التربية			ودراسة تأثيرها على الخواص الفيزيائية الضوئية لمتعدد الستاييرين	
٢٠٢٠	- مجلة الدراسات التربوية العلمية الجامعة العراقية - كلية التربية	الكيمياء	حميد خالد علي	تحضير ودراسة مورفولوجيا ودرجة النقل الزجاجي والبولي(ستاييرين -(PC) لمخاليط بولي كاربونات (SBR) بيوتادابين )	١٢
٢٠٠٧	المجلة العراقية للهندسة المدنية	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	دراسة إمكانية استثمار قير العيون الكبريتية في منطقة هيـت لأغراض البناء والإنشاء	١٣
٢٠٠٨	المجلة العراقية للهندسة المدنية	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	تقييم نوعية مياه خزان الحبانية باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية	١٤
٢٠٠٩	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	دراسة تحليلية مقارنة لقير وماء العيون الكبريتية في هيـت	١٥
٢٠٠٩	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	تحسين مواصفات قير هيـت كمادة تسطيج باستخدام مسحوق مطاط الاطار المستهلكة	١٦
٢٠١٠	المجلة العراقية لدراسات الصحراء	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	دراسة بعض مصادر التلوث البيئي في مياه نهر الفرات بين مدینتي هيـت والرمادي	١٧
٢٠١١	المجلة العراقية لدراسات الصحراء	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	دراسة صلاحية بعض مياه الآبار في محافظة الانبار للخدمات البشرية والزراعية	١٨
٢٠٠٧	المجلة العراقية للهندسة المدنية	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	دراسة إمكانية استثمار قير العيون الكبريتية في منطقة هيـت لأغراض البناء والإنشاء	١٩
٢٠١٣	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	استخدام مخلفات البولي ستاييرين في الخرسانة	٢٠
2014	Journal of Kazan Technological University	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Determination the concentration of lead in water in the range 3 - 30 mg/l by the method TXRF on the instrument S2 PICOFOX	٢١
2015	Journal of University of Technology	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Analysis of concentrations of toxic elements in milk by the method TXRF	٢٢
2016	Journal of University of Technology	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Comparison of the main indicators of AAS and TXRF in the analysis of water	٢٣
2016	Journal of University of Technology	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Measurement of toxic elements using TXRF in the control of water quality and purification	٢٤
2016	Journal of University of Technology	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Determination of lead in water in a concentration range of 0.0030 – 0.0200 mg/l method TXRF	٢٥
2016	Butlerov Communications	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Measurement assurance lead certain ions in water with low salinity by TXRF	٢٦
2016	Factory Laboratory. Diagnosis of materials	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	Determination of lead in water by TXRF	٢٧
٢٠١٦	Butlerov Communications	الكيمياء	أ.م.د. بشار	Automation of metrological provision of	٢٨

				analysis result	
٢٠١٨	Mesopotemia Environmental journal	الكيمياء	عبدالعزيز محمود	متابعة التغيرات البيئية للمياه في محافظة الانبار بسبب العمليات العسكرية ودراسة صلاحيتها للاستخدامات البشرية والزراعية	٢٩
٢٠٢٠	Journal of Educational and Scientific Studies	الكيمياء	أ.م.د. بشار عبدالعزيز محمود	دراسة التركيب الكيميائي للقير الطبيعي والصناعي وامكانية تحسين خواصهما	٣٠
2010	Al-Mustansiriya Journal of Science	الكيمياء	م. د. سجي سعدون فارس	Preparation of some thiochemcarbazide derivatives and their complexes with some transitional elements	٣١
2010	Al-Mustansiriya Journal of Science	الكيمياء	م. د. سجي سعدون فارس	Study the effect of some thiochemarbazide derivatives and their complexes with some elements Transition on the activity of the base phosphatase enzyme .	٣٢
2015	Anbar University Journal of Pure Sciences	الكيمياء	م. د. سجي سعدون فارس	Determination of some Heavy Metals in regions from Al-Fallujah city	٣٣
2015	Anbar University Journal of Pure Sciences	الكيمياء	م. د. سجي سعدون فارس	Determination of uranium in soil samples from Al-Fallujah city by using of Solid State Nuclear Track Detectors (CR-39)	٣٤
2017	Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied science	الكيمياء	م. د. سجي سعدون فارس	Spectrophotometric and Potentiometric Analysis of Calcichrome and Its Complex With Calcium Ion	٣٥
2018	Biological Diversity and Conservation	الكيمياء	م. د. سجي سعدون فارس	Soil radioactive pollution in Falluja-Iraq	٣٦