



قائمة ببحوث أعضاء هيئة التدريس التي تم نشرها خلال الأعوام 2020-2021-2022-2023-2024

اسم المجلة	اسم المشاركين	منشورات 2022	اسم المجلة	اسم المشاركين	منشورات 2021	اسم المجلة	اسم المشاركين	منشورات 2020
Journal title Academic Journal of Chemistry	RAGIAB ALI MOKHTAR ISSA	Adsorption of (UO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> + on Fibrous Cerium Phosphate and its Alanine and Arginine Intercalated Materials		RAGIAB ISSA	C تقدير تركيز فيتامين C في عينات من أصناف الليمون والبرتقال بالطريقة الحجمية	Journal title	RAGIAB ALI MOKHTAR ISSA	Residual Bromate Assessment in Bread Samples from Tajoura city bakeries, Libya
International Journal of Science and Research (IJSR)	Ezuldeen Mohamed abraheem aboushalloua	Determination of Lead and Cadmium Concentration in Different Samples of Tea and Coffee Circulating in the Libyan Market		RAGIAB ALI MOKHTAR ISSA	Reversibility in radionuclide/bentonite bulk and colloidal ternary systems	مجلة جامعة الزاوية	RAGIAB ALI MOKHTAR ISSA ABUBAKER A BASHIR ATRROG ABURAWI MOHAMED ALGORNAZE	Determination of Some Trace Elements in Different Vinegar Samples from Libyan Market using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometer ICP-AES
Journal of Humanitarian and Applied Sciences	Khaled Asagheer O Hreeba	Production of Biodiesel From Water Cooking Oil	المجلة الأكاديمية للأبحاث والنشر العلمي	ABUBAKER A BASHIR ATRROG	Determination of Potassium Bromate Concentration in a Group of Food Products in Local Markets in Tripoli		RAGIAB A M Issa	Assessment of Heavy Metals in Roadside Soil Samples in Zawia City, Libya
			المجلة الدولية للعلوم والتقنية ISTJ	أبو بكر عامر بشير الطروق	تقدير تركيز الحديد باستخدام القياس الطيفي في بعض أنواع الشاي الموجودة في السوق الليبي		RAGIAB A M Issa	Spectrophotometric determination of iron in dietary supplements in Libyan market
			Journal of Application Chemistry	ABURAWI MOHAMED ALGORNAZE Ali Bukhzam Nessma Alshelmani Nabil Bader	Study of Some Physical and Chemical Characteristic Properties of Ground Water in Sug al Jumaa area in Tripoli, libya	International Journal of Science and Research (IJSR)	ABURAWI MOHAMED ALGORNAZE M.H.Awad Nouri M.A.Soleiman	Rheological Characterization of Combretum Glutinosum (Habeil) Gum
			Journal of Advanced Chemical Sciences	ABURAWI MOHAMED ALGORNAZE M.H.Awad Nouri M.A.Soleiman	Assessment of Physicochemical Properties and Mineral Compositions of Almond (Prunus amygdalus) Gum of Libyan Origin	Academic journal of Research and Scientific Publishing	Ezuldeen Mohamed abraheem aboushalloua	Spectrophotometric determination of iron in dietary supplements in libyan market
			المجلة الأكاديمية للأبحاث والنشر العلمي	عز الدين محمد إبراهيم ابوشلوع	تحديد تركيز برومات البوتاسيوم في مجموعة من المنتجات الغذائية بالأسواق المحلية بمدينة طرابلس	مجلة العلوم الأنسانية والتطبيقية	عز الدين محمد إبراهيم خديجة محمد السموعي	دراسة تراكم بعض العناصر الثقيلة في نسج أربعة أنواع من الأسماك المجمع من شواطئ طرابلس ومصراتة /ليبيا
			المجلة الدولية للعلوم والتقنية ISTJ	عز الدين محمد إبراهيم ابوشلوع	تقدير تركيز الحديد باستخدام القياس الطيفي في بعض أنواع الشاي الموجودة في السوق الليبي			
			International Journal of Progressive Sciences and	Ezuldeen Mohamed abraheem aboushalloua	Iron Oxide Nanoparticles Assisted Arsenic , Mercury, And Cadmium Removal From Aqueous Solution			

			Technologies (IJPST)				
			المجلة العربية للغذاء والتغذية	عز الدين محمد إبراهيم ابوشلوع	تقدير تركيز فيتامين سي في عينات من أصناف البرتقال والليمون بالطرق الحجمية		
			Asian Journal of Applied Chemistry Research	Khaled Asagheer O Hreeba	Electrochemical Synthesis, and Electrochromic Properties, of Poly (2-(9H-Carbazol-9-yl)acetic acid) Film		
			Journal of polymer	Asma Abdalgader Ali Elejme Wael Elhrari Zenab abdorhman	Synthesis and antibacterial property of polyamide dendrimers based on tetraethyl-1,1,3,3-propanetetracarboxylate		
<b>منشورات 2024</b>				<b>منشورات 2023</b>			
World wide journal of multidisciplinary education and research (November -2023)  Journal homepage: <a href="http://www.Sebhau.edu.ly/journal/jopas">www. Sebhau.edu.ly /journal/jopas</a>	Khaled A.H reeba, Abdulati E.Khalil  Ragiab. A.M.Issa Hana B.AlHanash Mona M. Abdulsalam Amar A. Tekalli Laila K. Ben Hamed Suha A. Ben Omran	Phytochemical Screening ,Metal Composition and Biosynthesis of silver Nanoparticles of Capparis spinosa L.(Qapar) leaf from Libya.  STUDY on Natural Diatomite as an Adsorbent for uranyl (VI) ions, using spectrophotometric Method  Efficient Removal of Methylene Blue Dyes from Aqueous Solution using Various Charcoal Adsorbents: A Comparative Thermodynamic and Isotherm Study of olive, pine, and Commercial Activated carbon	Journal of polymers and the environment  Kuwait journal of Science	Asma Abdalgader .Wael Elhrari . Ali Elejmi  د. رجب علي مختار عيسى	The influence of polyamide dendrimers on properties of PVA/PAA Hydrogel films  Removal of uranium (vi) ion from aqueous solution using kaolinite		