



No:  
Date:

ژماره: ٧ / ١٥٤ / ٢٠٢٢

ريکھوت: ٢ / ٦ / ٢٠٢٢ زاینی  
< ٤ / ٢٧٢٢ / کوردی

### فهرمانى کارگيرى

### ب/ پالېشتيکردنى توؤزئنه وه

ناماژه به فهرمانى زانكوى ژماره (٧٤٧٢) له ريکھوتى (٢٠٢٢/٦/٢١) سه بارهت به کؤنووسى کؤبوونه وهى نه نجومه نى  
کؤليزى زانست ژماره (١٢) ى له ريکھوتى (٢٠٢٢/٤/٧) که په سندکراوه له لايهن سه روکايه تى زانکؤ به نووسراوى  
ژماره (٢١٦/٤) له ريکھوتى (٢٠٢٢/٥/١٢) برباردره به تۆمارکردنى توؤزئنه وهى بؤ ئه م مامؤستا به ريزانه ى که له  
خواره وه ناويان هاويپچ کراوه

ژ	ناوى مامؤستا	بهش	ناونيشانى توؤزئنه وه
١-	د.دوتشا جليل رحيم	کيميا	A survey of Quality and Nutritional Value of Tomato Fruits Available in the Local Markets of Erbil City-Iraq
٢-	م.زيان لطيف حسين د.صالح عمر حاجى	کيميا	Biochemical tests to study the impact of radiation-induced oxidative stress on physicians in the X-Ray and CT-scan departments.
٣-	زيان لطيف حسين	کيميا	Comparison between honey produced by bees,aphids and wasps in Kurdistan Region-Iraq based on biochemical parameters
٤-	م.عدنان محمد قادر	کيميا	Synthesis, Crystal Structure and Hirshfeld Surface Analysis of Copper(II)Complex Involving 3-Methylbenzoate and 2,2'-Bipyridine
٥-	Fuad O.Abdullah Faiq H.S.Hussain Abdullah Sh Sardar Gialuca Gilardoni Zaw Min Thu Giovanni Vidari	کيميا	Phytochemistry of Teucrium Plants growing in Iraqi Kurdistan and bioactive iridoids.

شماره ٢٧٢٢



Essential oil chemical composition, Antioxidant and Antibacterial Activity of Eucalyptus Lagiflorens F.Muell	کیمیا	Fuad O.Abdullah Reza Deghani Matteo Micucci Roberta Budriesi Laura Beatrice Mattioli Gilberto Spadoni Michele Mari	٦-
Evaluation of some biochemical and hematological parameters in sera of Covid19 patients in Erbil City.	کیمیا	د. کامهران که یانی عبدالرحمن	٧-
Phytochemistry and Pharmacological efficacy of Anchusa species growing in Iraqi Kurdistan And bioactive compounds of the traditional herbal plant Anchusa officinalis.	کیمیا	د. کامهران که یانی عبدالرحمن Hawraz Ibrahim M.Amin Ahmed Aj.Jabbar Gianluca Gilardoni Giovanni Vidari	٨-
Effect of Piezo-nanocatalyst on desulphurization of thiophene and dibenzothiophene using CeNiO <sub>3</sub> nanostructure	کیمیا	د. سه نگر صالح احمد Sangar S Ahmed زانکوی راپهرین/ Omid Amiri Karwan M. Rahman Savana J. Ismael Noor S. Rasul Darya A. Mohammed	٩-
Microwave synthesis and characterization of LiMnO <sub>3</sub> nanoparticles and study its ability on desulphurisation of thiophene and dibenzothiophene under ultrasonic vibration	کیمیا	د. سه نگر صالح احمد زانکوی راپهرین/ Omid Amiri Karim A. Younis Karwan M. Rahman Savana J. Ismael Noor S. Rasul	١٠
Microwave synthesis of SrCeO <sub>3</sub> nanocatalyst for desulphurization of thiophene and dibenzothiophene using ultrasonic technique	کیمیا	د. سه نگر صالح احمد Karwan M. Rahman زانکوی راپهرین/ Omid Amiri Savana J. Ismael Noor S. Rasul	١١
Persistent Homology for Breast Tumor Classification Using Mammogram Scans	زانستی کومپیوتەر	د. تابان فؤاد مجید د. نارس توفیق اسعد م. ی. دهشتی احمد علی د. تابان فؤاد مجید د. راسپیر ظاهر رشید	١٢