**کۆنووسی کۆبوونەوەی دەیەمی لیژنەی زانستی و خوێندنی باڵای بەشی کیمیا**

لە ڕێکەوتی ٢٥/٤/٢٠٢١، کاتژمێر دوازدەی نیمەڕۆ، لیژنەی زانستی و خوێندنی باڵا بە ئاماددەبوونی زۆربەی ئەندامەکانی لە سەرۆکایەتی بەشی کیمیا کۆبووەوەو ئەم دوو خاڵەی خوارەوەی تاوتۆ کرد:

١- ڕەزامەندی درا لە سەر جێگیرکردنی ئەم توێژینەوانەی کە لە خشتەی خوارەوە ئاماژەیان پێکراوە، لە پلانی توێژینەوەکانی بەشی کیمیا بۆ ساڵی خوێندنی ٢٠٢٠-٢٠٢١:

| **ژ** | **ناوی توێژەر/توێژەکان** | **ناونیشانی کارکردن** | **ناونیشانی توێژینەوە** | **ڕیکەوتی دەستپێکردن** | **ماوە****مانگ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ١ | م.ی. هێرۆ هیلال محمد سعید | ب.کیمیا، ک. پەروەردە، ز. گەرمیان | Correlation and comparison of some trace elements and their related proteins in Type 2 Diabetes mellitus in Kalars city/Kurdistan-Iraq | ١/٢/٢٠٢١ | ٤  |
| پ.ی.د. ژیان عبدللە علی | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ٢ | پ.ی.د. پروین عبدالصمد اسماعیل | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Comparative study of oxidative markers and antioxidant markers in Leukemia and Β-Thalassemia | ١/٥/٢٠٢١ | ٧  |
| م.ی.پشتیوان عبدللە یوسف | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| م.ی. ئەڤین فیض للە جلال | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ٣ | پ.ی.د. پروین عبدالصمد اسماعیل | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Investigation the role of some biochemical variables in Liver Cirrhosis | ١٠/٤/٢٠٢١ | ٧  |
| م..ی. هێمن جمیل مجید | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.ی. لطفیە محمد حسن | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ٤ | پ.ی.د. پروین عبدالصمد اسماعیل | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Evaluation of Vitamin D and trace element level in sera of patients with Rheumatoid arthritis | ٢٠/٥/٢٠٢٠ | ٧ |
| ئاکام جاسم مصطفی | ب. کیمیا، فاکەڵتی زانست، ز. سۆران |
| دلژین بهرام ویسی | ب. کیمیا، فاکەڵتی زانست، ز. سۆران |
| یسری سیروان کریم | ب. کیمیا، فاکەڵتی زانست، ز. سۆران |
| ٥ | م. کامران بشیر حسین | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Crystal and molecular structure of tris acetylacetonate with La(III) metal ion complex | ١/٣/٢٠٢١ | ٦  |
| ٦ | م. کامران بشیر حسین | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Mononuclear Erbium (III) Complexes with Tetradentate N2O2 Schiff Base Ligand | ١/٣/٢٠٢١ | ٦  |
| ٧ | م.د. محمد سلیم عبدللە | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Determination of proline in hony by derivative spectrophotometry | ١/٤/٢٠٢١ | ٦  |
| ١٢ | م.د. جوان خضر رحمن | ب. ژینگە،کۆلیژی زانست، ز.سەڵاحەددین | Groundwater quality assessment near municipal and characterization of leachate in Kaniqrizhala area, Kurdistan Region of Iraq | ١/٤/٢٠٢١ | ٦  |
| م.ی. لنجە عمر طاهر  | ب.ژینگە، کۆلیژی زانست، ز.سەڵاحەددین |
| م.ی. ئەڤین فیض للە جلال | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| م.ی. هدی یوسف شریف | وەزارەتی پەروردە- قوتابی دکتۆرا، ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ١٣ | م. هەوراز سامی خالد  | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | A Review on the Experimental Design and their Applications | ٢٠/١٢/٢٠٢٠ | ٧  |
| پ.ی.د. چنار محمد رشید | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ١٤ | م. هەوراز سامی خالد  | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | A review on the Removal of Pollutants from Environmental Utilizing a Recent Modified Biosorbents | ١/١/٢٠٢١ | ٧ |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ١٥ | م. هەوراز سامی خالد | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Review on Polymers of Intrinsic Microporosity: Their Classification, Synthesis, Properties, and Applications | ١٥/١/٢٠٢١ | ٩  |
| پ.ی.د.سعاد نجم الدین محی الدین  | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ١٦ | م. هەوراز سامی خالد | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Synthesis and Characterization of Aluminium Oxide Nanoparticles using Sol-Gel Technique: A Review | ١٥/٢/٢٠٢١ | ٨  |
| پ.ی.د. سامان قادر مولود | ب.فیزیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ١٧ | م. هەوراز سامی خالد | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | A Review on Flow Injection Analysis for Indirect Determination of Non-metals compound (Cyanide ion) by Flame Atomic Absorption Spectrometer (FI-FAAS) | ١/٣/٢٠٢١ | ٥  |
| م.د. سیروان فاضل شوکت  | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ١٨ | م.ی. صڵاح کمال عمر  | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Some ionic liquid-based sorbents used in removal and preconcentrating metal pollutants in water, waste water, and food samples: A review | ٥/٢/٢٠٢١ | ٨  |
| م.د. سیروان فاصل شوکت | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ١٩ | م.ی. صڵاح کمال عمر | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Green Synthesis of platinum nanoparticles (PtNP) using Plant Extracts: A review | ١٠/٢/٢٠٢١ | ٦  |
| پ.ی.د. سامان قادر مولود | ب.فیزیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| ٢٠ | م.ی. صڵاح کمال عمر | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین | Estimation of mercury in different samples by flow injection cold vapor atomic absorption spectrometry (FI-CV-AAS) | ٢٠/٢/٢٠٢١ | ٧  |
| م.د. سیروان فاصل شوکت | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |
| پ.د. نبیل عادل فخری | ب. کیمیا، ک. پەروەردە، ز. سەڵاحەددین |

٢- دوای دەستەبەرکردنی مەرجەکان، ڕەزامەندی درا لە سەر تۆمارکردنی توێژینەوەی قوتابیانی دکتۆرای بەشی کیمیا بەم شێوەیەی خوارەوە:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ڕ** | **ناوی قوتابی** | **ناوی سەرپەرشتیار** | **ناونیشانی توێژینەوە** | **ساڵی وەرگرتن** |
| ١ | ڕێزان علی صالح | پ.د. حکمت علی محمد | Synthesis, characterization, cytotoxicity study of binuclear Pd(II) and Pt(III) complexes with ligands derived from (dipyridine-2yl) methanone and some dihyrazides with tertiary diphosphines ligands | 2021-2020 |
| ٢ | محمد سلام احمد | پ.د. فاروق امام حویز | Synthesis, structure modification, and pharmacological evaluation of some new Macrocyclic, curcumins, and heterocyclic derivatives | 2021-2020 |
| ٣ | پشتیوان عبدللە یوسف | پ.د. پەروین عبدالصمد اسماعیل | Clinical Investigation of bone Function markers, Cytokines, Adipokines and some Biochemical variable in pre and post-treatment of prostate cancer bone Metastasis | 2021-2020 |
| ٤ | مزگین محمد ایوب | پ.د. فاروق امام حویز | Synthesis, antioxidant, in Vivo, and Vitro antibacterial activities and Docking studies of some new mono and bis-oxazinone and their corresponding quinazolinone derivatives | 2021-2020 |
| ٥ | حسین کاکە احمد خضر | پ.د.هاشم جلال عزیز | Catalytic One-pot synthesis and Biological activity of (4,5,6 and 7) membered Heterocyclic compounds Derived from Aromatic Primary amines | 2021-2020 |
| ٦ | بێریوان محمد حمدامین  | پ.د. حکمت علی محمد | Synthesis and Anticancer Activity of Mixed ligand Pd(II), Pt(II) Complexes of 1,3,4-thiadiazole-2-thiol with Tertiary Diphosphines, Dithizone (H2dz), and phenanthridine | 2021-2020 |

**بەو شێوەیە کۆبوونەوەکە کۆتایی هات**

د. وشار علی اسماعیل

بڕیاردەری لیژنە

د. دلێر دڵشاد غفور کوردە

سەرۆکی لیژنە

پ.د. نبیل عادل فخری

ئەندام

پ.د. فاروق امام حویز

ئەندام

پ.د. هاشم جلال عزیز

ئەندام

پ.د. حکمت علی محمد

ئەندام

پ.د. حسن هادی عبدللە

ئەندام

پ.ی.د. ازاد صدیق صدرالدین

ئەندام

پ.ی. عادل حمید ابراهیم

ئەندام

پ.ی.د. ژیان عبدللە علی

ئەندام

هاوپێچ:

* (٢٠) فۆرمی جێگیرکردنی توێژینەوە، کە لە خشتەی سەرەوە ئاماژەیان پێکراوە.
* (٦) فۆرمی تۆمارکردنی توێژینەوەی قوتابیانی دکتۆرا، کە لە خشتەی سەرەوە ئاماژەیان پێکراوە ، لەگەڵ سەرجەم بەراییەکانیان.