



No:

١٨٩٣

زمارە:

Date:

كەسانا

برىکەوت: ٢٠٢٣ / ٥ / ٢٧ زاين  
كوردى ٢٧٢٣ / ٣ / ٢٠٢٣

### فەرمانى کارگىرى

#### ب/ پالپشتىكىرىنى توییزىنەوە

ئاماژە بە فەرمانى زانکۆيى ژمارە (٥٥٦٥) لە رىكەوتى (٢٠٢٢/٥/١٠) سەبارەت بە كۆنۈوسى كۆبۈونەوە ئەنجومەنی  
زانکۆيى زانست ژمارە (١٤) لە رىكەوتى (٢٠٢٣/٤/٢) كەپە سندكراوهە لايەن سەرۋەتلىكىيەتى زانکۆ بە نۇوسراوى  
ژمارە (٦٥٩) لە رىكەوتى (٢٠٢٣/٤/٢٥) بىرياردرا بە تۆماركىرىنى توییزىنەوە بۇ ئەم مامۆستا بە رىزانەي كە لە  
خوارەوە ناويان ھاۋىچىڭ كراوهە

| ژ | ناوى مامۆستا  | باش      | ناونىشانى توییزىنەوە   |
|---|---|----------|--|
| ١ | پ.ى.د.بوقتان جوده عبدالله   | فيزيما   | Thermoelectric properties of BeO and MgO monolayers from first-principles calculations   |
| ٢ | پ.ى.د.بوقتان جوده عبدالله<br>پ.ى.نزا ررووف عبدالله/زانکۆيى سليمانى<br>م.يوسف حسين عزيز/زانکۆيى هەلەبجە<br>پ.د.قىدر گودمنسون/زانکۆيى ايزلاند | فيزيما   | First-principles study of Structural,electronic,optical and thermal properties of SrS and SrSe monolayers                                      |
| ٣ | پ.ى.د.سردار محمد رشيد<br>پ.ى.د.ذر انتصار يكر<br>پ.ى.د.جاسم الخالدى/زانکۆيى دىاله  | فيزيما   | Rainfall anomalies index analysis for selected regions in Iraq   |
| ٤ | د.ناصح حمه غريب حمه صالح  | فيزيما   | Graphene-Perovskite Based Surface Plasmon Resonance Biosensor  |
| ٥ | پ.ى.د.عبدالله صالح<br>اسماعيل<br>پ.ى.د.جنان جبار تۆما<br>م.نيشتمان سعيد حسن<br>پ.ى.د.اختىر احمد احمد<br>د.محسن جمیل عبدالواحد               | بايۆلۆجي | Impact of Algal Extracts on Quorum Sensing and Biofilm Formation genes of Multidrug-resistant Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa |

Pizo-catalytic desulfurization of model and real fuel samples over CexOy/SrO nanocomposite at room temperature: mechanism and kinetic behind it

|    |       |  |
|----|-------|--|
| ۱۷ | کیمیا | پ.ی.د.سنهنگه ر صالح احمد<br>Karwan M. Rahman<br>Omid Amiri<br>Savana J. Ismael<br>Karukh A. Babakr<br>Mahnaz Dadkhah<br>Mohamad A. Jamal |
|----|-------|--|

Efficient desulfurization of model and real fuel at room temperature by CexOy/NiOx piezo-catalyst as new method of desulfurization: mechanism and kinetic behind it

|    |       |   |
|----|-------|---|
| ۱۸ | کیمیا | پ.ی.د.سنهنگه ر صالح احمد<br>Omid Amiri<br>Karwan M. Rahman<br>Savana J. Ismael<br>- Noor S. Rasul<br>Darya A Mohammed<br>Karukh A. Babakr<br>Nabaz A. Abdulrahman |
|----|-------|---|

A highly efficient and highly reusable NiO/MnxOy nano-heterojunction PIEZO catalyst forPIEZO-desulfurization of thiophene, dibenzothiophene, and other sulfur compounds at room temperature in model and real fuel

|    |       |  |
|----|-------|--|
| ۱۹ | کیمیا | پ.ی.د.سنهنگه ر صالح احمد<br>Omid Amiri<br>Karim A. Younis<br>Karwan M. Rahman<br>Savana J. Ismael<br>Noor S. Rasul<br>Karukh A. Babakr<br>Nabaz A. Abdulrahman |
|----|-------|--|

A highly efficient and highly reusable NiO/MnxOy nano-heterojunction PIEZO catalyst forPIEZO-desulfurization of thiophene, dibenzothiophene, and other sulfur compounds at room temperature in model and real fuel

|    |       |   |
|----|-------|---|
| ۲۰ | کیمیا | م.محمد وشیار صابر<br>پ.ی.د.دیار صالح الدین سلیمان ساموی<br>د.جوسی ام لورنزو |
|----|-------|---|



پ.ی.د.هیرش عمر عبدالله  
راگر  
۵ / ۱۶

وینه بہک بو  
 نووسینگهی به پیز راگری کولیز... لہ گھل ریزدا  
 بهشی فیزیا/ایولوجی/زینگه/زانستی کومپیوٹر/جیولوجی/کیمیا  
 لیزنهی پالپشیکردنی تویزینه وہ  
 درجوو