



No:

Date:

کۆماری

١٨٦٣

ژماره:

رێکهوت: 2023/٥/١٦
کوردی 2723/٤٤٧

فه رمانى كارگيرى

ب/ پالېشتيكر دنى توژیینه وه

نامازه به فه رمانى زانكوى ژماره (٥٥٦٥) له رېكه وتى (٢٠٢٣/٥/١٠) سه باره ت به كو نووسى كو بوونه وهى نه نجومه نى كو ليژى زانست ژماره (١٤) ي له رېكه وتى (٢٠٢٣/٤/٢) كه په سندراره وه لايهن سه رو كايه تى زانكو به نووسراوى ژماره (٤/ن/٦٥٩) له رېكه وتى (٢٠٢٣/٤/٢٥) برباردره به تو مار كردنى توژیینه وهى بو ئه م ماموستا به ريزانه ي كه له خواره وه ناويان هاويچ كراوه

ژ	ناوى ماموستا	به ش	ناونيشانى توژیینه وه
١	پ.ي.د. بو تان جوده عبدالله	فيزيا	Thermoelectric properties of BeO and MgO monolayers from first-principles calculations
٢	پ.ي.د. بو تان جوده عبدالله پ.ي.د. نزار رووف عبدالله/ زانكوى سليمانى م. يوسف حسين عزيز/ زانكوى هه له بجه پ.د. فيدر گودمونسون/ زانكوى ايزلاند	فيزيا	First-principles study of Structural, electronic, optical and thermal properties of SrS and SrSe monolayers
٣	پ.ي.د. سردار محمد رشيد پ.ي.د. ذر انتصار يكر پ.ي.د. جاسم الخالدي/ زانكوى ديهاله	فيزيا	Rainfall anomalies index analysis for selected regions in Iraq
٤	د. ناصح حمه غريب حمه صالح	فيزيا	Graphene-Perovskite Based Surface Plasmon Resonance Biosensor
٥	پ.ي.د. عبدالاله صالح اسماعيل پ.ي.د. جنان جبار تو ما م. نيشتمان سعيد حسن پ.ي.د. اختر احمد احمد د. محسن جميل عبدالواحد	بايولوژى	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	کیمیا	پ.ی.د.سه نگر صالح احمد Karwan M. Rahman Omid Amiri Savana J. Ismae Karukh A. Babakr Mahnaz Dadkhah Mohamad A. Jamal	۱۷
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	کیمیا	پ.ی.د.سه نگر صالح احمد Omid Amiri Karwan M. Rahman Savana J. Ismael - Noor S. Rasul Darya A Mohammed Karukh A. Babakr Nabaz A. Abdulrahman	۱۸
A highly efficient and highly reusable NiO/MnxOy nano-heterojunction PIEZO catalyst for PIEZO-desulfurization of thiophene, dibenzothiophene, and other sulfur compounds at room temperature in model and real fuel	کیمیا	پ.ی.د.سه نگر صالح احمد Omid Amiri Karim A. Younis Karwan M. Rahman Savana J. Ismael Noor S. Rasul Karukh A. Babakr Nabaz A. Abdulrahman	۱۹
A highly efficient and highly reusable NiO/MnxOy nano-heterojunction PIEZO catalyst for PIEZO-desulfurization of thiophene, dibenzothiophene, and other sulfur compounds at room temperature in model and real fuel	کیمیا	م.محمد وشيار صابر پ.ی.د.ديار صلاح الدين سليم ساموي د.جوسی ام لورنزو	۲۰



پ.ی.د.هیرش عمر عبدالله

راگر

۵/۱۶

ویئہ یہاں پو

نووسینگہی بہرئز راگری کؤلیژ...لہ گہل ریزدا
بہشی فیزیا/بایؤلؤجی/ژینگہ/زانستی کؤمپیوتہر/جیؤلؤجی/کیمیا
لیژنہی پالپشتیکردنی تویژینہ وہ
دہرچوو