

حكومة إقليم كردستان- العراق  
مجلس الوزراء  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة صلاح الدين- اربيل  
كلية الهندسة / الشؤون العلمية و الدراسات العليا



حكومة تي ههريمي كوردستان- عيراق  
ئه نجومه ني وه زيران  
وه زاره تي خويندني بالا وتويژينه وه ي زانستي  
زانكو ي سه لاهه دين- هه ولير  
كو ليژي ئه نذازياري / زانستي و خويندني بالا

Kurdistan Regional Government  
Council of Ministers  
Ministry of Higher Education & Scientific Research  
Salahaddin University-Erbil  
College of Engineering / Scientific Affairs and Postgraduate

No.:

Date:

ژماره: ١٢٤٨  
ريكهوت: ٥ / ١٧ / ٢٠٢٣ زاييني  
٢٧٢٢ / / كوردي

فه رمان ي كارگيري  
بابه ت / تو مار كوردي ناو نيشاني تو يژينه وه

ئامازه به فه رمان ي زانكو يي ژماره ( ٥٣١٤ / ١ / ٣ له ٢٠٢٣ / ٥ / ٧ ) كه تايبه ته به تو مار كوردي ناو نيشاني تو يژينه وه ، وه به پيي ئه وه سه لاتانه ي كه پيمان دراوه پريارماندا به :  
تو مار كوردي ناو نيشاني تو يژينه وه ي مامو ستاياني به شه زانستيه كاني كو ليژه كه مان ، وه كه له خشته ي هاويچ كراودا ئامازه ي پيكر اوه ، ناوه كان ده ست پي ده كات به (١. م. بارزان عمر مولود) له به شي ئه نذازياري شارستاني و كو تايي دي ت به (٧. پ. ي. د. ئازاد محمد علي) له به شي ئه نذازياري كيميا و پترو كيميا .

پ. د. شكر قره ني عزيز  
راگر

وي نه يه كه بۆ

- سه رو كايه تي زانكو / نووسينگه ي به ريژ ياريدده ري سه رو كي زانكو بۆ كاروباري زانستي و خويندني بالا / بۆ زانين له گه ل پيژماندا.....
- سه رو كايه تي زانكو / نووسينگه ي به ريژ ياريدده ري سه رو كي زانكو بۆ كاروباري كارگيري و دارايي / بۆ زانين له گه ل پيژماندا.....
- سه رو كايه تي زانكو / به ريژه به رايه تي خويندني بالا / بۆ زانين له گه ل پيژماندا.....
- به شي ئه نذازياري (شارستاني-ميكانيك و ميكاترونك-پروگرامسازي و ئينفورماتكس-جيوماتكس-كيميا و پترو كيميا) بۆ ناگادار كردنه وه ي ناوبراو.
- كاروباري زانستي و خويندني بالا / له گه ل به راييه كان .
- دلنبايي جوړي.
- خامه ي نه يني كو نووسي (١٣ له ٢٠٢٣ / ٤ / ٢)
- ده ركرده .

حه يران // ٢٠٢٣ / ٥ / ١٤

م. ع. س. ك. ي. د.  
راگر



## خشتهی تۆماری توژیینه وهی مامۆستایانی به شه زانستییه کانی کۆلیژه که مان

ز	ناوی توژیهر	ناونیشانی توژیینه وه	به شی ئه ندا یاری
۱	م. بارزان عمر مولود	Flexural behavior of Structure of laminated cementitious Composites with different types of mesh reinforcements	شارستانی
۲	پ.ی.د. عبدالقادر علی عبدالقادر	1.Neural network optimization of mechanical properties of ABS by Utilizing stereolithography (SLA) 3D printing 2.Optimizing of process parameters of Stereolithography (SLA) 3D Printing Using Taguchi for ABS Products 3.Surface Response implementation to optimize produced parts tensile stereolithography SLA printing 4.Modeling Stereolithography SLA 3D printing process parameters effect on Produced parts tensile strength 5.Optimization of Stereolithography (SLA) 3D printing ABS Products mechanical properties based on fuzzy logic	میکانیک و میکاترونیک
۳	م. سالار جمال عبدالحمید پ.ی.د. عباس محمد علی	Improved Facial Expression Recognition using HOG with SVM and Modified Datasets Classified by Alexnet	پرۆگرامسازی
۴	م. عمار عمر حسن	Hexagon Cell Handover effect of Large-scale circular distributed mobile stations in WiMAX wireless computer Network	
۵	د. هه قایل عبدالجبار صادق	1.Accuracy Assessment of Dense point Cloud Generated Using Deep Learning and semi-Global Matching 2.A Bayesian Approach to Elevation Data Filtering	جیوماتکس
۶	ئه ندام مصطفی Michal Szydowski موزه قهر شه یسینا حسن محمد حمید	Challenges in Flood Risk Identification, Assessment and Modeling in Data Scarcity Regions: Erbil, Kurdistan Region of Iraq as a case study	
۷	پ.ی.د. نازاد محمد علی	Analytical and Finite Element Investigation on Residual Stress Analysis for Composite Thermoplastic Cantilever Beam under Unique Load	کیمیا و پترۆکیمیا