

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



حكومة تي هه ريمى كوردستان- عيراق  
ئه نجومه نى وه زيران  
وه زاره تي خويندنى بالا توويزينه وهى زانستى  
زانكوى سه لاهه دين- هه و لير  
كو ليزى ئه ندا زيارى / كاروبارى زانستى و  
خويندنى بالا

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

No.:  
Date:

ژماره: ٧٨٩ / ١٥٤ / ٧  
ريگه وت: ٤٨ / ٢٠٢٢ / ٧  
كوردى: ٣٧٢١ / ١

### فه رمانى كارگيرى بابهت / تو مار كردنى ناونيشانى توويزينه وه

ئامازه به فه رمانى زانكويى ژماره ( ٢٤٩٥ / ١ / ٣ له ٢٠٢٢ / ٣ / ٦ ) كه تاييه ته به تو مار كردنى ناونيشانى توويزينه وه ، وه به پيى ئه وه ده سه لاتانهى كه پيمان دراوه بيارماندا به :  
تو مار كردنى ناونيشانى توويزينه وهى ماموستايانى به شه زانستيه كانى كو ليزه كه مان ، وهك له خستهى هاوپيچ كراودا ئامازهى بيكراره ، و ناوه كان ده ست پيده كات به (١. Abdulikader Kadauw) له به شى ئه ندا زيارى ميكانيك و ميكاترونىك وه كو تايى دي ت به (٩. م. عمار عمر حسن) له به شى ئه ندا زيارى برؤگرامسازى ر ئينفورماتكس .

پ.د. نژاد احمد حسين  
براگر

وئيه يهك بؤ:

- سه روكايه تى زانكو / نووسينگه ي به ريز ياريدده رى سه روكى زانكو بؤ كاروبارى زانستى و خويندنى بالا / بؤ زانين له گه ل ريزماندا.....
- سه روكايه تى زانكو / نووسينگه ي به ريز ياريدده رى سه روكى زانكو بؤ كاروبارى كارگيرى و دارايى / بؤ زانين له گه ل ريزماندا.....
- سه روكايه تى زانكو / به رتوه به رايه تى خويندنى بالا / بؤ زانين له گه ل ريزماندا.....
- به شى ئه ندا زيارى (ميكانيك و ميكاترونىك - برؤگرامسازى و ئينفورماتكس - سه رچاوه كانى ناو) بؤ ناگادار كردنه وهى ناوبراو.
- كاروبارى زانستى و خويندنى بالا / له گه ل به رايه كان .
- دلنبايى چؤرى .
- خامه ي ئه ئينى كو نووسى (٥ له ٢٠٢١ / ١١ / ٢١) .
- ده ركرده .

حه بران // ٢٠٢٢ / ٣ / ١٥

Website: [www.colleges.su.edu.krd/engineering/](http://www.colleges.su.edu.krd/engineering/)  
Email: [engineering.college@su.edu.krd](mailto:engineering.college@su.edu.krd)

شون: هه ريمى كوردستان-هه و لير-ئىگاي كه ركوك  
ژنه له فون: +964 (0) 662622300

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

بهشی ئه ندازیاری	ناویشانی توژیینه وه	ناو	ز
میکانیک و میکاترونیک	Characterization of the material properties of renewable bio-based powder for 3D printing using traditional molding sand test methods of foundry technology	Abdulikader Kadauw Henning Zeidler Tillmann Bohme	1
	Effect of exfoliation corrosion exposure on mechanical properties of friction stir sport welded 2024 aluminum alloy	Ramadhan H.Gardi Abdulikader Kadauw	2
	Mechanical properties of friction welded super duplex stainless steel SAF2507 pipes	Abdulikader Kadauw	3
سه رچاوه کانی ناو	Estimation of Flood Hydrograph for Aquaban Catchment Area using Two Models	م. سه رکه وت حمه رحیم د. عبدالله عبداواحد بۆتانی م. یاسین وسو عزیز	4
	Effect of Stepped Spillway Configuration on Size of Stiling Basin	د. عبدالله عبداواحد بۆتانی م. یاسین وسو عزیز م. سه رکه وت حمه رحیم	5
	Performance Comparison Between Broad and Sharp Crested Weirs	د. عبدالله عبداواحد بۆتانی	6
	Hydraulic Performance of Flow Over Labyrinth Weir using CFD modeling	م. یاسین وسو عزیز	7
	Computation the Effect of Pooled and Flat Steeped Spillway on Head Lose using CFD	م. شه ونم مظفر صالح م. سه رکه وت حمه رحیم د. عبدالله عبداواحد بۆتانی	8
پروگرام سازی و ئینفۆرماتکس	Application Based heavy data transmission Performance monitoring of Local Area Network	م. عمار عمر حسن	9

