

د. محمد العارف

حکومه ئیلیم کوردستان - العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين - اربيل
كلية الهندسة / التسويق العلمي والدراسات
العلمية



حکومه ئیلیم کوردستان - عراق
لهنجومنى وەزیران
وەزارەتى خۇینىنى بالاۋىتىۋەتى زانتى
زانكۆيى سەلاھە دىن - هەولىز
كۈلىتى نەندازىيارىسى / كاروپارى زانتى و
خۇینىنى بالا

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

زماره: ٨/٥٤/٧

رئىكتەوت: ٩/٧/٢٠٢١ زايىنى

١/ ٧٧٢ كوردى

فرمانی كارگىرى

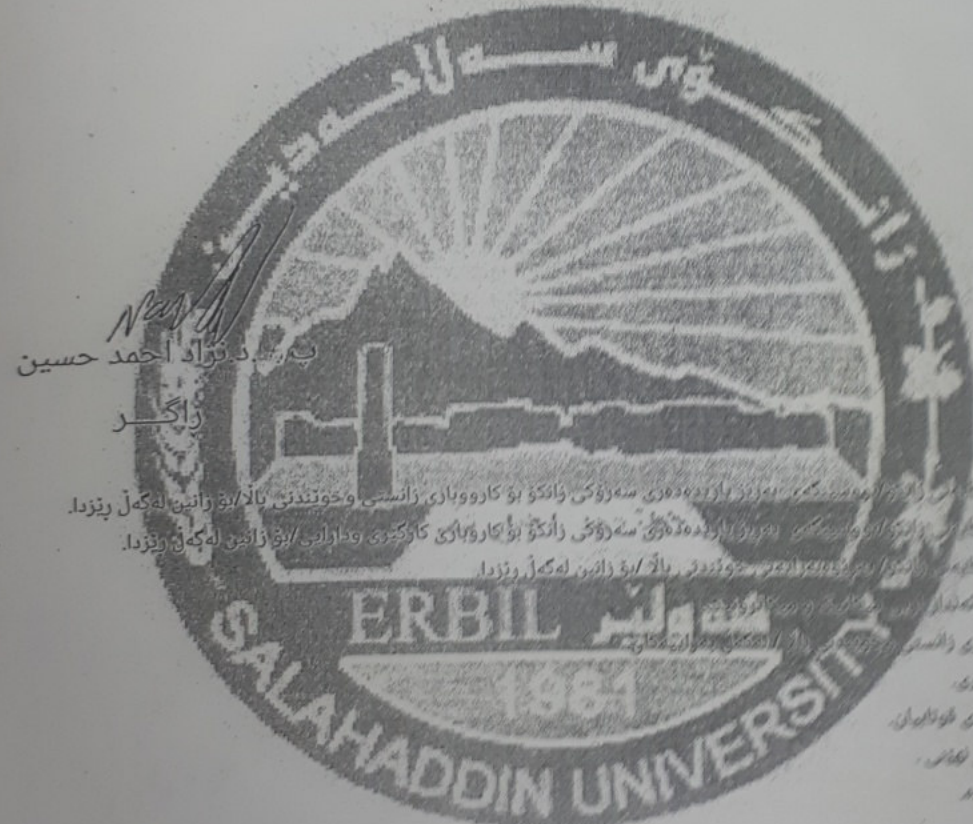
بایەت / دەست نىشانى كارگىرى دەست بىرەتلىرىلىرى و جىتكىزى دەقى قاۋىتىشاتى
بىرەتلىرىلىرى خۇينىنى تەكىزۈلەتلىلى

پاشت بەھىت بە كەلۈۋىسى كەنۋەتىرىدىن ئەنچەرىمەتىنى كەلەپىدە كەنۋەتىرىدىن (٢٠٢١) مە كەلە
پىنكەوتى (٢٠٢٢) ئىستىرا بىرەت بەنۇنىڭتىراۋى ئەنچەرىمەتىنى (٢٠٢١) ئەنچەرىمەتىنى
برىگەيى مەتىقىم جەللى (١١:١)، وە يەممەندەن كەنۋەتلىكەنلىك ئەنچەرىمەتىنىڭتىراڭىنى سەلاھە دىن /
بەرپەرەبەرەپەرە خۇينىنى بالا بەنۇنىڭتىراۋى ئەنچەرىمەتىنى (٢٠٢٢) ئەنچەرىمەتىنىڭتىراڭىنى سەلاھە دىن /
دەممە لەتائىي كەنۋەتلىكەنلىك ئەنچەرىمەتىنىڭتىراڭىنى سەلاھە دىن

دەست نىشانى كارگىرى دەست بىرەتلىرىلىرى و جىتكىزى كارگىرى بىرەتلىرىلىرى ئەنچەرىمەتىنى
بالا دەكۈزۈلەتلىلى ئەنچەرىمەتىنى (٢٠٢١-٢٠٢٢) كەنۋەتلىك ئەنچەرىمەتىنى ئەنچەرىمەتىنى
ميكاترۇنىك لە كۈلىتىزەكتەتارى، وە كەنۋەتلىك ئەنچەرىمەتىنى ئەنچەرىمەتىنى ئەنچەرىمەتىنى
(١) رمضان حسین عوْلە دەنەقانى دەت كەنۋەتلىك ئەنچەرىمەتىنى ئەنچەرىمەتىنى
جىئى ئامازە يە قووتا بەتلىق ئەنچەرىمەتىنى وەركىداون لە خۇينىنى ئەنچەرىمەتىنى ئەنچەرىمەتىنى
فرمانى كارگىپى زمارە (٧/٥٢/٤٣٧) لە (٧/٣/٢٠١٩)

د. محمد العارف
د. نميره

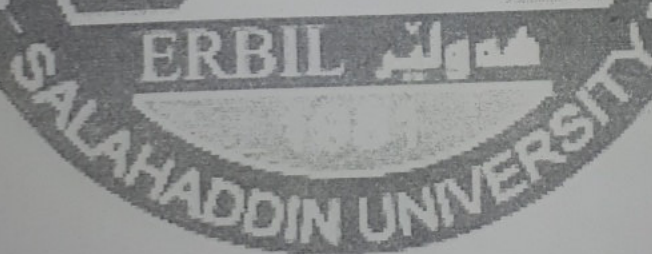
نحوه هشاتی بدفینیزه دار	طیف انتشار پذیری	طیف انتشار
Influence of burnishing on mechanical properties and corrosion resistance of friction stir welded 2024 and 7075 Al alloy joints	پدری، د. عبد القادر علی، عبد القادر	زمانی، سید جواد
The Wear resistance of duplex stainless steels compared with that of austenitic stainless steels	پدری، د. مهدی، علی، علی، علی	دکتر عبده الله
Effect of stirrer parameter of stir casting on mechanical properties of Al alloy composites	پدری، مسعود و مسعود علی	فاروق عصمت
Simulation and experimental performances of Solar Water Heater for Erbil Climate Conditions	پدری، د. ابریس عزت حمید خان	فریدریک کریم
CFD Optimization and experimental analysis of Two Phase Flow in Bends of Pipeline	پدری، د. عاصد عگاب، مرعي	علی، حسام



۲۰۲۰/۱۱/۶

خشتەی ناوی سەریە رشتیار و جیگیرکردنی بروپۆزەل قوتاپیانی خویندنی بالا-ماستەر لە بەشە زانستییە کانی کۆلێز بۆ مالى خویندنی (٢٠٢١-٢٠٢٠) - بهشی نەندازیاری میکانیک و میکاترونیکس:-

نام	ناوی شەھەری پەزەل	پسپور	ناوی سەریە رشتیار	ناوی قوتاپیان	نام
پەسندەنە وەک خۆی نەکرائ بۇئە پېشىارى تەم تابىتە كرا	Experimentally and numerically studying the effect of the temperature and flow rate on the characteristics of two-phase flow in pipes.	Thermal Power	پ.ي.د. عاند عگاب مرعى	لاوان عبدالله فاضل	١
پەسندەنە وەک خۆی	Thermal Enhancement of solar energy storage using phase change materials	Thermal Power	پ.ي.د. ادریس عزەت حەممە خان د. بانیمال ناتقە یعقوب	بەزاد درویش درویش	٢
پەسندەنە وەک خۆی	Investigation of the behavior of a flat plate solar collector using matlab for the Kurdistan climate Conditions, Iraq	Thermal Power	پ.ي.د. ادریس عزەت حەممە خان د. جەلەنگ حەمە رشید محمد	کامران فتاح رشید	٣
پەسندەنە وەک خۆی	3D printing of carbon fiber composites using stereo lithography method		پ.ي.د. عبد القادر على	راشین رزكار محمد	٤
پەسندەنە وەک خۆی	Machine adaptation and optimization of the 3D printing process for the using of glass fiber filament	Production	عبدال قادر احمد امیر اوسلان	٥	



د. س. الغار



حکومتی هر دو کشورستان - عراق
لائوس و میانمار
و ملاوی خلیج فارس (ایران و عربستان) و اندونزی
راکوک سلاح خسین - هنگ کنگ
کولیمپیک اندیزیز / کالیپریک زانستی و
خیلیزی بالا

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

No.:
Date:

لطفاً نحن
نكتبه \Rightarrow بالإنجليزية
أو كالتالي

قہرمانی کارگوئی

پشت پهست به کارتوسی کارته که سی تله درجه هفتی کلیه کمیات رعایت (۱۰) داشت که به رنگ مشکی (۲۰-۳۰/۹/۲۰) به استرا بیو و به توسیز افزایی رعایت (۱۰-۲۰) داشت که رنگ مشکی (۲۰-۳۰/۹/۲۰) بود که بروگری سیروهم خالی (۲۰) بود و نسبت کمکشی لایه های پوششی سرمه کی را که زانک به توسیز افزایی تولید است که برای سه تا چهار کی رانکی رعایت (کلم) (۲۰) داشت که (۲۰-۳۰/۹/۲۰) بود و به پیشنهاد شد

دهست نیتاکردنی نهاد، هستار و حنگر گشتی را قبیله خوبوتلایان حفظی دلا ادامه کرد که می‌تواند
راستیه کانی کولیز که صاف له سالی خوبی داشته باشد اینکه این خوبیت حکم اینها نداشته باشد که ازه و
دهست پستانه کات به دلتش نهاد ای ایسی - میکانیک و هنریک آندریوسکس (۱۸۷۰-۱۹۴۵) - خوبیت اکسل (۱۸۷۳-۱۹۶۲) که ای ایلی بیوت

للمزيد من المعلومات: www.EIRBII.com

三

— 1 —

بروتکل‌های زنگ‌آوازی می‌توانند سرویس‌های آنلاین و آنلاین-آنلاین را در پیش‌بینی و پیش‌بینی

سونگاپور (الكترا) بعثة دعم وبناء القدرات حتى تصل إلى مستوى
بعض الدول النامية أمريك وكندا وتركيا - حيث يتم التكامل
كأول محطة لـ (الست) وتحت إشراف (الكترا) وبإشراف (الكترا)

三

三

دیکشنری

10

202

حكومة إقليم كوردستان - العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صلاح الدين - أربيل
كلية الهندسة / المسؤولون العلمية والدراسات
العليا



حکومه‌تی هه‌رئمی کوردستان- عێراق
له‌نجومه‌نی وەزیران
وەزاره‌تی خویندنی بالا و تویزیه وەی زانستی
زانکۆی سه‌لاھه‌دین- هەولێر
کۆلیزی نه‌ندازیاری / کاروباری زانستی و
خویندنی بالا

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

No.
Date:

زماره: ۱۰۶/۷
ریشه و نام: ۲۰۷۸/۱
کوئردی: ۲۰۷۸/۱

فهرمانی کارگزاری

ب/ دهست نیشانکردنی سطوحه و شیاره و جیگر کودنی ناونیشانی
برویوزهای خوندهای بالا/ ماسته روشانی ۱۴۰۲

یشت بهست به کوچنوسس کوچونکه و هی کل جووهه ای کلله که همان زماوه (۱) ه م که در قدری (۲) بهسترا
بورو به نووسراوی زماوه (۳) ل رنکه و تی ۲۱/۹/۲۱ ل به گهکه دووهه خالی (۴) و هاده کهند کاردن له لایهنه بهتریز
سرقکی ڈانکو به نووسراوی تووسنگی بعریز سرقوکی ڈانکو (زماوه ۴/۱/۸۴) ل ۱/۱/۷۶ و ه به یعنی له و
دهسه لاتانه، که بتماند اوه بمنا ماندا به

١٢٣

- 3 -

- سرگردانی از لذت‌النحو و سینگی بی‌پریز پاریده‌های خود را در آنچه باشد
 - سرگردانی از لذت‌النحو و سینگی بی‌پریز پاریده‌های سخنواره‌ای را در آنچه باشد
 - سرگردانی از لذت‌النحو / بی‌پریز پاریده‌های خویندگان پاً / بی‌پریز زانین اه‌گه‌ل بی‌لذت‌النحو
 - بهشی / نهادزاریان / (میکنکن و میکارنکن - جیوه‌ماکس)
 - کاربروانی زانسی و خویندگان پاً / اه‌گه‌ل بی‌پریزه کان
 - (میری‌لار)
 - هزئیه‌ی موجه
 - رؤسیه‌ی فروزانان
 - خامعه‌ی لهیش
 - درگزکره

پرسندنده و هدف خودی قوتایی داوای مؤلفت زیارتی کرد بخ پیشکشکردنی پرتویوزه‌لی تازه	Performance of solar powered air conditioning system under Erbil Climate Conditions	Thermal Power	بررسی درجه حریم روی فاصله ابراهیم	سیویان کریم عارض	۱
پرسندنده و هدف خودی	Enhancement of automobile cabinet using an auxiliary solar assisted Lithium-Bromide absorption air cooling system	Thermal Power	بررسی د. ابراهیم عزت حمید علی د. محمود لقته	سامان جلال صالح	۷
هدف خودی پرسندن نه کرده بقیه پیشنهاری نه متابله کردا Investigation of thermal Performance of integrated phase change materials in building structure	Investigation of thermal Performance of integrated phase change materials in building structure using fused filament fabrication	Thermal Power	بررسی د. ابراهیم عزت حمید علی بررسی د. عبدالقادر علی عبدالقادر	شوان عمر صالح	۸
هدف خودی پرسندن نه کرده بقیه پیشنهاری نه متابله کردا Theoretical and experimental vibration analyses of laminated Composite plates.	Vibration analyses composite laminated plates using theoretical and experimental methods	Applied	بررسی سفیرین عزال الدین	لیجه سعید عمر	۹
هدف خودی پرسندن نه کرده بقیه پیشنهاری نه متابله کردا Investigating the behavior of laminated Composite thin plates for armor Applications	Composite laminated plates for armor applications	Applied	دستین عثمان محمد	قرزان عبدالجبار عثمان	۱۰

بهش نهندانیاریزی جیوفناوری

ردیف	نامی تقدیر ایام	نامی تقدیر ایام	نامی تقدیر ایام	نامی تقدیر ایام	نامی تقدیر ایام
۱۱	هندگ جعفر حدر	بررسی دهکدانی عبدالجبار صادق	بررسی دهکدانی محمد	بررسی دهکدانی عزال الدین	تئیس