



زانكۆی پۆلیتیه كنیکی ههولێر
ERBIL POLYTECHNIC UNIVERSITY

وهزارهتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی

زانكۆی پۆلیتیه كنیکی ههولێر

كۆلیژی تهكنۆلۆجی ههولێر

بهشی میکانیک و كانزاگان-لیژنه‌ی هه‌لێنجان

ژماره: 222

به‌رواره: 2022/10/20

بۆ/ به‌ریز مامۆستا د. دلێر عبید رمضان

کۆلیژی ته‌کنیکی ئەندازاری ههولێر

ب/ هه‌سه‌نگاندنی هه‌لێنجان (استلال)

سلاو و ریژ...

له‌به‌ر به‌ریزی ئاستی زانستی و متمانه‌مان به‌ به‌ریزتان، هاوپیچ له‌گه‌ل ئەم نوسراوه‌دا، سێ توێژینه‌وه‌ی خواره‌وه‌تان بۆ ره‌وانه‌ ده‌که‌ین له‌گه‌ل (3) نامه‌ی ماستهر و (1) نامه‌ی دکتۆرا به‌ مه‌به‌ستی هه‌لێنجان بۆ زانیی ئایا توێژینه‌وه‌کان له‌و نامانه‌ هه‌لێنجراره‌ یاخود به‌ پاک هه‌ژمار ده‌کری. داواکاری له‌ به‌ریزتان فۆرمی هه‌لێنجانی ئەو توێژینه‌وه‌وانه‌ پرېکریته‌وه‌ له‌و ستونانه‌ی دیاریکراوه‌ له‌ ماوه‌ی (20) رۆژ، دواتر دووباره‌ بۆمان ره‌وانه‌ بکریته‌وه‌.

له‌ کاتی لیبوردنی به‌ریزتان تکایه‌ به‌ زووترین کات ئاگادارمان بکه‌نه‌وه‌

- 1) Study of Welding Dissimilar Metals – Low-carbon Steel AISI 1018 and Austenitic Stainless Steel AISI 304
- 2) Comparative Investigation on the Quality of Sensitivity of Six Different Types of Thermocouples
- 3) Study of Mechanical and Fatigue Behaviors of Nano Scaled B_4C and Al_2O_3 Strengthened Aluminum Matrix Composites AMCs

له‌گه‌ل ریژدا

پ. د. لطیف محمد علي

سه‌رۆکی لیژنه‌ی هه‌لێنجان

2022/10/20