



زانكۆی پۆلیتیه كنیکی ههولیر  
ERBIL POLYTECHNIC UNIVERSITY

وهزارهتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی

زانكۆی پۆلیتیه كنیکی ههولیر

كۆلیژی تهكنۆلۆجی ههولیر

بهشی میکانیک و كانزاکان-لیژنه‌ی هه‌لینجان

ژماره: 222

به‌رواره: 2022/10/20

بۆ/ به‌ریز مامۆستا د. دلیر عبید رمضان

کۆلیژی ته‌کنیکی ئەندازیاری ههولیر

ب/ هه‌سه‌نگاندنی هه‌لینجان (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 هه‌لینجان بۆ زانینی ئایا توێژینه‌وه‌کان له‌و نامانه هه‌لینجراوه یاخود به پاك هه‌ژمار ده‌کری‌ن. داواکاری‌ن له به‌ریزتان فۆرمی هه‌لینجانی 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 هه‌لینجان

2022/10/20