حکومهتی هەرتمی کوردستان/عیراق ISIPI0 حكومة اقليم كوردستان/العيراق ومزارمتی خویتدنی بالا و تویژینمومی زانستی وزارة التعليم العالي و البحث العلمي سەرۇكايەتى زانكۆى پۆلىتەكنىكى ھەولېر رئاسة جامعة اربيل التقنية Kurdistan Regional Government كۆلېرى تەكنىكى ئەندازبارى ھەولېر Ministry of Higher Education & Scientific Research الكلية التقنية الهندسية / (ربيل Erbil Polytechnic University Presidency هؤيمى زانستى و ثامار و خوتندنى بالا الفسم الملمية و الاحصاء و التمليم المالي C-CN :016 تكموت: ٢٠٢٢ /٨/ ٢٠٢٥ زاييني No .: / / ۲۷۲۲ی کوردی Date: فهرمانی کارگیری -----به پن ی ثهو دەسەلاتەی که پیماندراوه بریارماندا: بە پېكېتنانى ليژنەي (ھەلتىنجان) بۇ كەيسى بەرېز مامۇستا لەسەر مىلاكى بەشى تەكنىكى ئەندازيارى (مىكاتىك و ووزە) له کۆلیژه کهمان، که داوای گورینی نازناوی زانستی ده کات له (پرؤفیسوری یاریدهدهر) بو (پروفیسور)، که لهم به پترانهی خوارهوه پتکهاتووه: ناوى سيانى مامؤستا 3 نازناوي زانستي ئەركى لە ليژنە ١ بد باسم محمد فاضل يروفيسور سمرؤك ليزنه ۲ د. دلير عبيد رمضان مامؤستا تمتدام د. عبدالرحمن بهاء الدين شاكر مامؤستا تعندام 1. Computational Fluid Dynamic Optimization of Supply and Return Duct Position for Zone Air Distri ژمار می تویزینه و مکان ۲ (شهش) دانهن ب.د.اياد زكى صابر

راگری کۆلیژ به وهکالهت

Y.YT/N/SD

12 daya

- نووسينگهى بەرى راكرى كۇليۇ / لەكمل رىردا -
- نووسینگهی بهریز باریدهدمری راکری کولیز / له کمل ریز دا _
 - هوبه زانستی و تلمار و خوچندتی بالا _
- بمشی تهکنیکی نهندازباری (میکانیك و ووزه) ا بو کاری بیویست. مۇبەي كارگېرى ا بۇ زانىن.
 - - دمر چوو: