

حكومة اقليم كوردستان/العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
رئيس جامعة أربيل التقنية

كلية التقنية الصحية والطبية / أربيل
الوحدة العلمية



Kurdistan Regional Government
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Erbil Polytechnic University Presidency
Erbil Technical Health and Medical College

حكومة كوردستان/ العراق
وزارهت خويندن بالا و تويزىنهوه زانستي
سەرۆكایهتى زانکۆي پۆلیتەكىنىكى ھەولىز

کۆلۈزى تەكىنلىكى تەندروستى و بىزىشلىكى ھەولىز
بەشى كاروبارى زانستى

رئاهەوت: ١٢/٣/٢٠٢٣ زايىنى
رئاهەوت: ١٢/٣/٢٠٢٣ مەوردى

No.:
Date:



فەرمان

بە پى ي نەم دەسىلەتىمى كە يېمان دراوە بىريار ماندا بە:-
دانائى نۇم مامۇستايانەي كە ناويان لە لىستى ھاۋىچ هاتورە وەك سەرىپەشتىيارى زانستى پەرۇزە دەرچۈونى قوتابىيانى
قۇناغى چوار مى بىشى پەلى دەستكەر و پالپىشەكان لە كۆلۈزىكەمان بۇ سالى خويندى (٢٠٢٤-٢٠٢٣).

ھاۋىچ :-

لىستى ناوى مامۇستايان و قوتابىيان و ناونىشانى تويزىنەوە .

ب.د. جودت جعفر خطاب

رَاگر بە وە كالەت

٢٠٢٣/١١/٥٩

وەندىھەك بىد

- نۇوسىنگەي بەرۇز راگرى كۆلۈز / بۇ زانىن ، لە گەل رىزىدا.
- نۇوسىنگەي بەرۇز بارىدەدەرى راگرى كۆلۈز / بۇ زانىن ، لە گەل رىزىدا.
- بىشى كاروبارى زانستى / لە گەل بەرائىھە كان.
- بىشى بەلى دەستكەر و پالپىشەكان / لە گەل رىزىدا.
- دەرچۈو.

سەھىلە ٢٠٢٣/١١/٢٧

ناوی پژوهشی	ناوی سارپارشیار	ناوی قوتاپیان
Ischial Containment versus quadrilateral sockets satisfaction for unilateral transfemoral amputee	د. ذکری علی عزیز م. سلوزه سعدی سعید	ایوب خلیل عبدالمهدي شهلاء خضریر عباس حسین مهدی صالح
Operating a mechanical terminal device using a low cost electrical circuit via a myosensors	پ.ی. غسان حسنه علی	محمد قاسم سالم فاطمة مهدي عبدالحسين محمد جاسم محمد
The evaluation of complications, satisfaction, and walking ability in diabetic patients after using transtibial prosthesis	د. نسرین شفور مولودی م. سلوزه سعدی سعید	محمد سليمان عولا نبی حمد بابکر رزگار یاسین احمد
Comparative analysis of working methods: Polypropylene versus Lamination technology for producing the transtibial socket design by prosthetic technician of rehabilitation centers in Iraq	م. يعقوب عبد الواسع محمد	مهند جواد جعفر شيرين محمد كريم محمد مؤيد قاسم
The effect of different orthotic insole designs in reducing the pressure on the plantar surface of the foot	م. مهدیش نطو ناکا	احمد حمید عطیه فاروق خالد جبار زهیر خلیل اسماعیل

