



جامعة الموصل
كلية الهندسة
قسم الهندسة الميكانيكية

مختبر التشغيل الاتقليدي

هدف المختبر:

يهدف المختبر الى استخدام طرق جديدة في التشغيل الميكانيكي تختلف جذريا من حيث المبدأ عن طرق التشغيل الميكانيكي التقليدية المعروفة وذلك لأجل مواكبة التكنولوجيا الحديثة وبالتالي التمكن من انتاج اجزاء ميكانيكية ذات تصميم معقد كالقوالب كما يهدف المختبر الى ايجاد علاقة بين التصميم بالأوتوكاد وبين انتاج الاجزاء المعدنية وغير المعدنية.

الأجهزة المختبرية الرئيسية:

1. حاسبات مكتبية

2. ماكينة القطع بالسلك.

3. طابعة ثلاثية الابعاد (I).

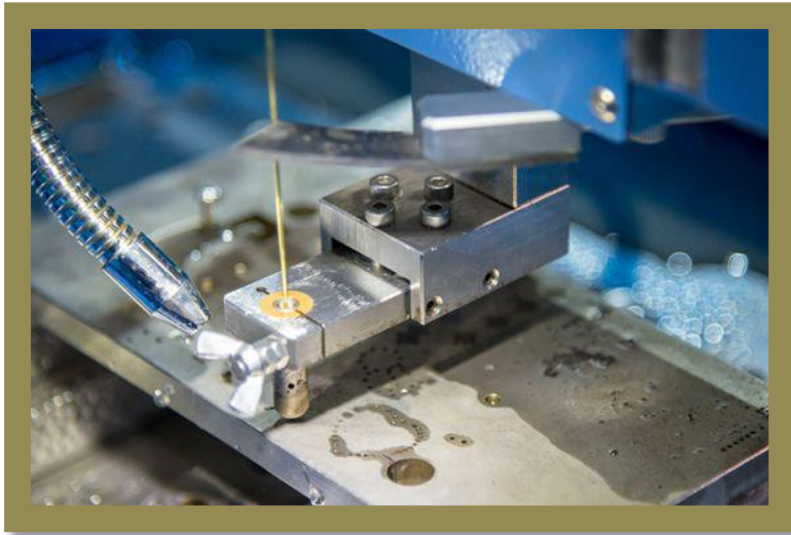
4. طابعة ثلاثية الابعاد (II).

5. طابعة ثلاثية الابعاد (III).

أسماء التجارب:

1. قطع المعادن بالسلك.

2. انتاج تروس بوليمرية .



العاملين في المختبر:

ت	الاسم	المهام	الشهادة والتخصص
.1	احمد سعدون عبد العزيز	مشرف على المختبر	ماجستير انتاج ومعادن
.2	احمد نافع راشد	مشرف على المختبر	ماجستير انتاج ومعادن
.3	معن حسين عباس	صيانة المختبر	ماجستير كهرباء
	فارس محمد عزيمة	مسؤول المختبر	بكالوريوس ميكانيك
	عماد حازم قاسم	مسؤول المختبر	بكالوريوس ميكانيك