



جامعة الموصل
كلية الهندسة
قسم المهندسة الميكانيكية

مختبر القياسات والسيطرة

هدف المختبر:

يهدف المختبر إلى إعطاء تجارب عملية تخص أجهزة السيطرة التي تعمل بالهواء المضغوط وكذلك تجارب تخص عمل الروبوتات وكيفية برمجتها لطلبة المرحلة الرابعة ومشاريع التخرج إضافة إلى بحوث الدراسات العليا.

الرئيسية: الأجهزة المختبرية

- 1- جهاز دوائر سيطرة تعمل بالهواء المضغوط
- 2- جهاز ذراع الآلي وملحقاته ذات مقاطع جانبية

أسماء التجارب:

- 1- Study of different pneumatic circuits
- 2- Articulated arm robot
- 3- Types of non-return valves
- 4- Industrial robot application simulation



العاملين في المختبر:

ت	الاسم	المهام	الشهادة والتخصص
1.	م.م خالد الياس حمو	مشرف المختبر	ماجستير هندسة ميكانيك
2.	رائدة يونس احمد	المسؤول الفني للمختبر	بكالوريوس هندسة ميكانيك
3.	ابراهيم كفاح محمد	المسؤول الفني للمختبر	بكالوريوس هندسة ميكانيك
	م. احمد نافع راشد	تجارب المرحلة الرابعة	ماجستير هندسة ميكانيك
	م.م. عرب غازي	تجارب المرحلة الرابعة	ماجستير هندسة ميكانيك