



جامعة الموصل
كلية الهندسة
قسم الهندسة الميكانيكية

مختبر الميكانيك التطبيقي

هدف المختبر:

يتلخص عمل المختبر بإجراء تجارب في موضوع الديناميك وميكانيك الموائع لطلبة المرحلتين الثانية والثالثة وطلبة المشاريع والدراسات العليا .

الرئيسية: الأجهزة المختبرية

- 1-Universal beam
- 2-Fly wheel
- 3-Rope belt friction
- 4-Strut loading
- 5-Slipping friction
- 6-Centrifugal force measurement
- 7-Dynamic balancing
- 8-Governor
- 9-Gyroscopic
- 10- Buckling apparatus
- 11- strain meter

أسماء التجارب:

- 1-Universal beam
- 2-Fly wheel
- 3-Rope belt friction
- 4-Strut loading
- 5-Slipping friction
- 6-Centrifugal force measurement

7-Dynamic balancing

8-Governor

9-Gyroscopic effect



العاملين في المختبر:

ت	الاسم	المهام	الشهادة والتخصص
1.	م. بكر نوري خضر	مشرف المختبر	ماجستير هندسة ميكانيك
2.	ذكرى ياسين سعيد	المسؤول الفني للمختبر	بكلوريوس هندسة ميكانيك
3.	طارق محمد سعيد	تدريسي في المختبر	ماجستير انتاج ومعادن
4.	زينة ميسر عبد	تدريسي في المختبر	ماجستير انتاج ومعادن
5.	عمر عبد الرحمن	تدريسي في المختبر	ماجستير ميكانيك تطبيقي