



● نیروها

- بررسی نیروی اصطکاک ایستایی
- بررسی نیروی اصطکاک لغزشی جنبشی و اصطکاک غلتشی
- بررسی نیروی $mg \sin \theta$
- روش‌های اندازه‌گیری
- کشش سطحی مایعات
- خاصیت موینگی
- ظروف مرتبطه
- فشارسنج مایعات

EDUCATIONAL EQUIPMENT INDUSTRIES

●●●●● مجموعه‌ی آموزش مکانیک

◀ مفاهیم قابل آزمایش:

- تبدیل انرژی پتانسیل گرانشی به جنبشی و بالعکس
- اندازه‌گیری ابعاد اجسام
- بررسی حرکت شتابدار با شتاب ثابت
- قانون هوک، تعیین ضریب سختی فنر

