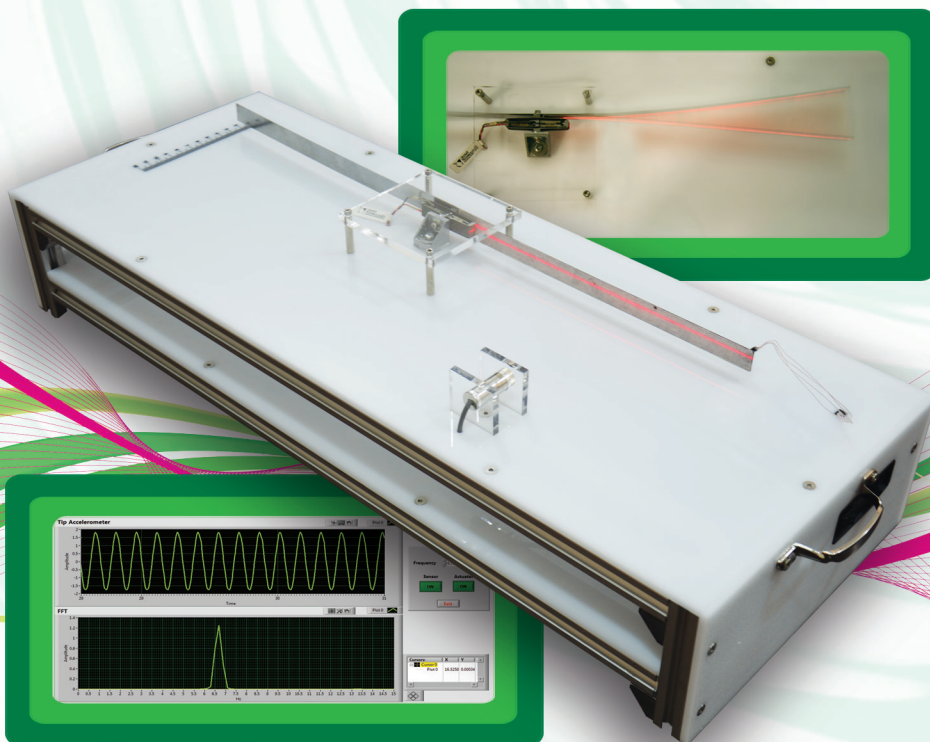


مشخصات فنی:

- نمایش شکل مود اول، دوم و سوم تیر و تعیین محل گره و شکم
- تعیین فرکانس‌های طبیعی با روش تجربی و مقایسه با روش تحلیلی
- بدست آوردن پاسخ فرکانسی تیر
- محاسبه میرایی تیر به روش تجربی
- بررسی اثر لایه‌های جاذب ارتعاشات
- بررسی اثر جرم و سختی بر روی فرکانس‌های طبیعی سیستم
- نمایش پدیده ضربان
- اندازه‌گیری ارتعاشات توسط سنسور شتاب سنج
- تنظیم فرکانس تحریک توسط عملگر پیزو الکتریک
- نمایش سیگنال ارتعاش و FFT در نرم‌افزار کامپیوتر



دستگاه کمک‌آموزشی ارتعاشات



اصفهان، خیابان جی، خیابان پروین
نش کوچه شماره ۷، مجتمع تجاری آرامش، واحد ۵۱
تلفن: ۰۳۱-۳۲۳۰۶۲۹۴ تلفکس: ۰۳۱-۳۲۳۰۶۴۸۵

vibration.didepardaz.ir
vibration@didepardaz.ir