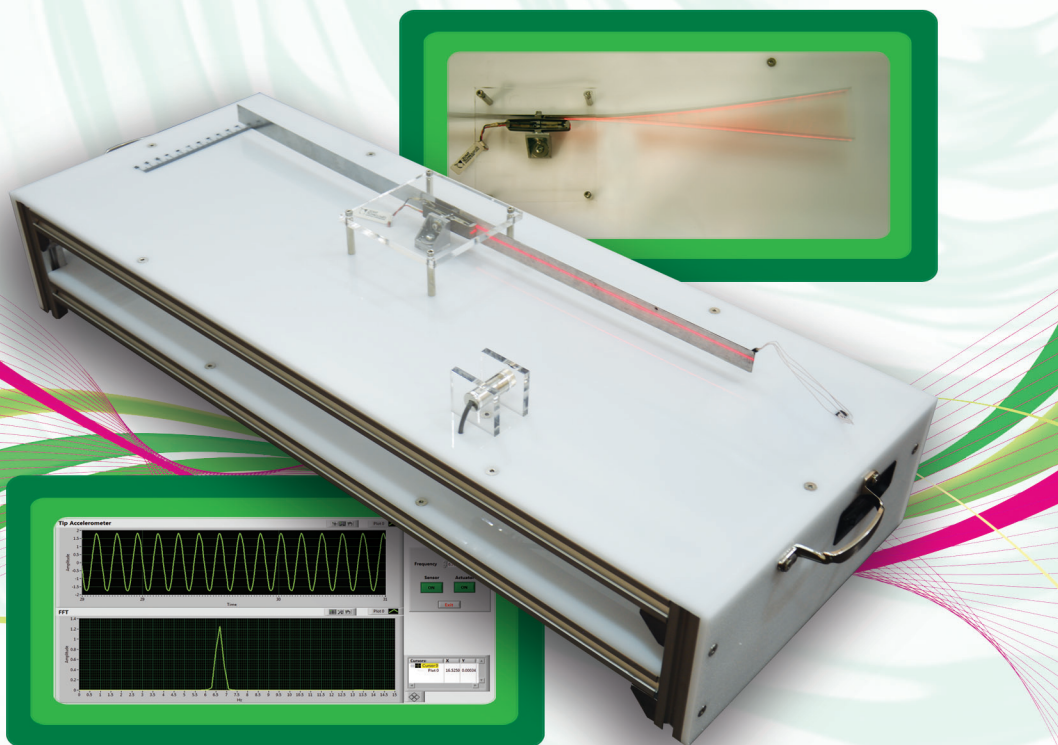


### مشخصات فنی:

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



دستگاه کمکآموزشی ارتعاشات



دیده پرداز صبا

اصفهان، خیابان جی، خیابان پروین  
تبش کوچه شماره ۷، مجتمع تجاری آرامش، واحد ۵۱  
تلفن: ۰۳۱-۲۲۳۰۶۲۹۴ - ۰۳۱-۳۳۳۰۶۴۸۵

vibration.didepardaz.ir  
vibration@didepardaz.ir