



# انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران

“تاسیس ۱۳۸۹”

## انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران

### هیات مدیره دوره دوم

- دکتر عبدالرضا اوحدی همدانی - رئیس هیات مدیره (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
- دکتر محمد محبوب جهرمی - نایب رئیس هیات مدیره (دانشگاه تهران)
- دکتر سعید شکرالهی - خزانه دار (دانشگاه صنعتی مالک اشتر)
- دکتر فیروز بختیاری نژاد (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
- دکتر حمید مهدیقلی (دانشگاه صنعتی شریف)
- دکتر داوود یونسیان (دانشگاه علم و صنعت ایران)
- دکتر فرهنگ هنرور (دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)
- دکتر محمد تقی احمدیان - عضو علی البدل (دانشگاه شریف)
- مهندس حسین وروانی فراهانی - عضو علی البدل (مشاور از صنعت)
- دکتر مهدی سرمست - بازرس اصلی (دانشگاه آزاد اسلامی)
- مهندس مهدی نجاتی - بازرس علی البدل (دانشگاه صنعتی مالک اشتر)

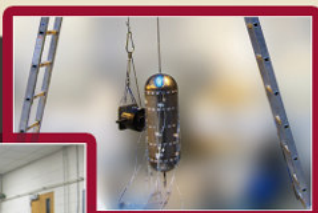
### هیات موسس

- دکتر حمید احمدیان (دانشگاه علم و صنعت)
- دکتر سیامک اسماعیل زاده خادم (دانشگاه تربیت مدرس)
- دکتر محمد اقتصاد (دانشگاه شیراز)
- دکتر عبدالرضا اوحدی همدانی (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
- دکتر فیروز بختیاری نژاد (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
- دکتر مهدی بهزاد (دانشگاه صنعتی شریف)
- دکتر سید مهدی زهرایی (دانشگاه تهران)
- دکتر علی صالح زاده نوبری (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
- دکتر سعید ضیائی راد (دانشگاه صنعتی اصفهان)
- دکتر محمد محبوب جهرمی (دانشگاه تهران)
- دکتر مرتضی منتظری (دانشگاه علم و صنعت ایران)
- دکتر عقیل یوسفی کما (دانشگاه تهران)

*Iranian Society of Acoustics and Vibration*

### کمیته های انجمن

- آموزش
- انتشارات
- آمار و فرآوری داده ها
- استانداردها و ارتباط با صنعت
- همایش ها و سخنرانی ها
- روابط عمومی و ارتباطات بین الملل
- علمی
- بودجه و تشکیلات



## انواع و شرایط عضویت

- **عضویت پیوسته:** کلیه افرادی که حداقل دارای درجه کارشناسی ارشد در رشته های مهندسی مکانیک، هوافضا، برق، عمران، مهندسی پزشکی، مکاترونیک، کشتی سازی، خودرو، راه آهن، فیزیک، معماری و سایر رشته های مرتبط باشند؛ و فعالیت های شاخص در زمینه صدا و ارتعاش داشته اند؛ با نظر هیئت مدیره می توانند به عضویت پیوسته انجمن در آیند.

- **عضویت وابسته:** اشخاصی که حداقل دارای درجه کارشناسی هستند و به صورت فعال در یکی از رشته های مذکور در بند اول شاغل باشند، می توانند به عضویت وابسته انجمن در آیند.

- **عضویت حقوقی:** سازمان هایی که در زمینه های علمی و پژوهشی مربوط به انجمن فعالیت دارند، می توانند به عضویت حقوقی انجمن در آیند.

- **عضویت افتخاری:** شخصیت های ایرانی و خارجی که مقام علمی آنها در زمینه های ارتعاشات و آکوستیک حائز اهمیت و شاخص باشند، می توانند به عضویت افتخاری انجمن در آیند.

- **عضویت دانشجویی:** کلیه دانشجویانی که در رشته های مهندسی مکانیک، هوافضا، برق، عمران، مهندسی پزشکی، مکاترونیک، کشتی سازی، فیزیک و سایر رشته های مرتبط باشند، می توانند به عضویت دانشجویی انجمن در آیند.

برای تکمیل و ارسال فرم درخواست عضویت به سایت

انجمن، [www.isav.ir](http://www.isav.ir) مراجعه فرمائید.

به منظور گسترش و ارتقای علم آکوستیک و ارتعاشات، توسعه کیفی نیروهای متخصص و بهبود بخشیدن به امور آموزشی و پژوهشی در زمینه های تخصصی ارتعاشات و آکوستیک، انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران در سال ۱۳۸۹ تاسیس گردید.

## وظایف و فعالیت ها

- انجام تحقیقات علمی و فرهنگی در سطح ملی و بین المللی با کمک محققان و متخصصانی که به گونه ای در علم ارتعاشات، آکوستیک و کنترل صدا و ارتعاش فعالیت دارند.

- همکاری با نهادهای اجرایی، علمی و پژوهشی در زمینه ارزیابی و بازرگری و اجرای طرح ها و برنامه های مربوط به آموزش و پژوهش در زمینه علمی موضوع فعالیت انجمن.

- ترغیب و تشویق پژوهشگران و تجلیل از محققان و اساتید ممتاز

- ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره فنی و تدوین استانداردها

- برگزاری گردهمایی های علمی در سطح منطقه ای، ملی و بین المللی

## گروه های علمی

- Architectural Acoustics
- Bioengineering & Human Response
- Condition Monitoring
- Dynamics of Civil Structures
- Engineering Acoustics
- Identification of Mechanical Systems
- Musical Acoustics
- Noise & Vibration Control
- Physical Acoustics
- Railway Noise and Vibration
- Rotating Machinery
- Shock and Vibration Testing
- Signal Processing in Acoustics
- Speech Communication
- Structural Dynamics
- Underwater Acoustics
- Vehicle Dynamics

## نشانی دفتر انجمن

تهران، خیابان کریمخان زند، نبش خیابان عضدی شمالی (آبان شمالی سابق)، ساختمان علامه طباطبایی، طبقه سوم شمالی، اتاق ۳۰۶

تلفن: ۰۲۱-۸۱۰۳۲۳۲۳

نمابر: ۰۲۱-۸۱۰۳۲۲۰۰

پست الکترونیکی: [info@isav.ir](mailto:info@isav.ir)

وب سایت: <http://www.isav.ir>