

تاریخ: ۱۴۰۲  
شماره: ۳۹  
پیوست:

لهم تعالیٰ  
امن آکوستیک و ارتعاشات ایران



جناب آقای دکتر صادق صدیقی  
معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

با سلام

احتراماً بدين وسيله به اطلاع مي رساند سيمين كنفرانس بين المللي آکوستيك و ارتعاشات (ISAV2023) در روزهای ۲۹ و ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۲ در تهران برگزار خواهد شد.

برگزاری موفقیت آمیز دوازده كنفرانس تخصصی آکوستیک و ارتعاشات در سال های گذشته (سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۱)، انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران را بر آن داشت که كنفرانس سیزدهم را نیز به صورت هر سیه بهمن در سال جاري برگزار نماید. این كنفرانس فرصت مناسبی است که متخصصین از آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی و جدیدترین تکنولوژی‌ها، کاربردهای صنعتی این حوزه آگاه شوند و نتایج کار خود را نیز به اطلاع دیگر متخصصین برسانند. در این كنفرانس آخرین دستاوردهای آکوستیک و ارتعاشات در سطح ایران و جهان در قالب سخنرانی‌های کلیدی و مقالات تخصصی در نشست‌های موازی كنفرانس ارائه خواهد شد.

لذا خواهشمند است ترتیبی اتخاذ فرمائید که برگزاری این كنفرانس به نحو مناسب به اطلاع کلیه اعضاء هیئت علمی و دانشجویان آن دانشگاه رسانده شود. شایان ذکر است که مهلت ارسال مقالات ۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۲ می‌باشد. منتظر دیدار شما در روزهای ۲۹ و ۳۰ آذر ماه سال جاری در كنفرانس ISAV2023 هستیم.

با تقدیر، احترام  
عبدالرضا اوحداني هند آفني

رئيس هیئت مدیره انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران  
امن آکوستیک و ارتعاشات ایران



IRANIAN SOCIETY OF ACOUSTICS & VIBRATION



# سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی آکوستیک و ارتعاشات

The 13<sup>th</sup> International Conference on  
Acoustics and Vibration

# 13

20 - 21 December 2023  
School of Railway Engineering  
Iran University of Science and Technology,  
Tehran, Iran

دانشکده مهندسی راه‌آهن  
دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران  
۱۴۰۲ آذر ۳۰ تا ۲۹

## محورهای کنفرانس

- دینامیک سازه‌های عمرانی
- آزمون‌های شوک و ارتعاش
- شناسایی سامانه‌ها و سازه‌های مکانیکی
- آکوستیک در معماری
- فیزیک صوت
- آکوستیک در موسیقی
- کنترل نویه و ارتعاش
- آکوستیک زیرآب
- پایش وضعیت ارتعاش و صوت
- ماشین آلات دور
- پردازش سیگنال در آکوستیک
- مهندسی آکوستیک
- تحلیل سیگنال‌های گفتاری
- نویز و ارتعاشات ریلی
- واکنش انسان به صوت و ارتعاش
- دینامیک خودرو
- دینامیک سازه

نمایشگاه تخصصی  
مسابقه دانشجویی

انتخاب محقق برگزیده در حوزه آکوستیک و ارتعاشات  
مهندسان برگزته در حوزه آکوستیک و ارتعاشات  
رساله/پایان نامه برتر در حوزه آکوستیک و ارتعاشات

## اهداء جایزه پروفسور حمید احمدیان

### مقالات "تجربه صنعتی - مطالعه موردی" در صنایع

- نفت و گاز
- خودرو و حمل و نقل ریلی
- نیروگاه
- هوا و فضا
- دریابی
- پتروشیمی

مهلت ارسال مقالات  
۲۰ شهریور ۱۴۰۲



آدرس دیرخانه دائمی کنفرانس:  
شهرک غرب، میدان صنعت، خیابان هرمزان،  
پیروزان جنوبی، ساختمان اسری

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۲۹ - ۰۹۹۰۱۶۴۴۵۳۵  
وپ سایت: http://2023.ISAV.ir/  
پست الکترونیکی: Conf2023@ISAV.ir

