



IRAST 2018

INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL ENGINEERING

February 17-18, 2018

Olympic Hotel – Tehran, Iran

th

چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی سازه

۲۸-۲۹ بهمن ۱۳۹۶
تهران، هتل المپیک

WWW.IRASTCONF.COM

2nd Floor, No.76, North Azodi St, Karimkhan Ave, Tehran-Iran  [anjomansaze](http://anjomansaze.com)



+98 (21) 81032212



+98 (21) 81032242



INFO@irastconf.com

تهران، کریم خان زند، عضدی شمالی، ساختمان وزارت علوم، طبقه دوم، انجمن مهندسی سازه ایران



انجمن مهندسی سازه ایران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شماره مجوز کنفرانس از وزارت
علوم، تحقیقات و فناوری:
۱۶/۸۱۷۱۸



شماره مجوز نمایه در پایگاه
استنادی علوم جهان اسلام:
۹۶۱۷۰-۸۱۲۰۱

حامیان:



موسسه آموزش و محققین ۸۰۸
آموزشجویان تخصصی عمران و معماری

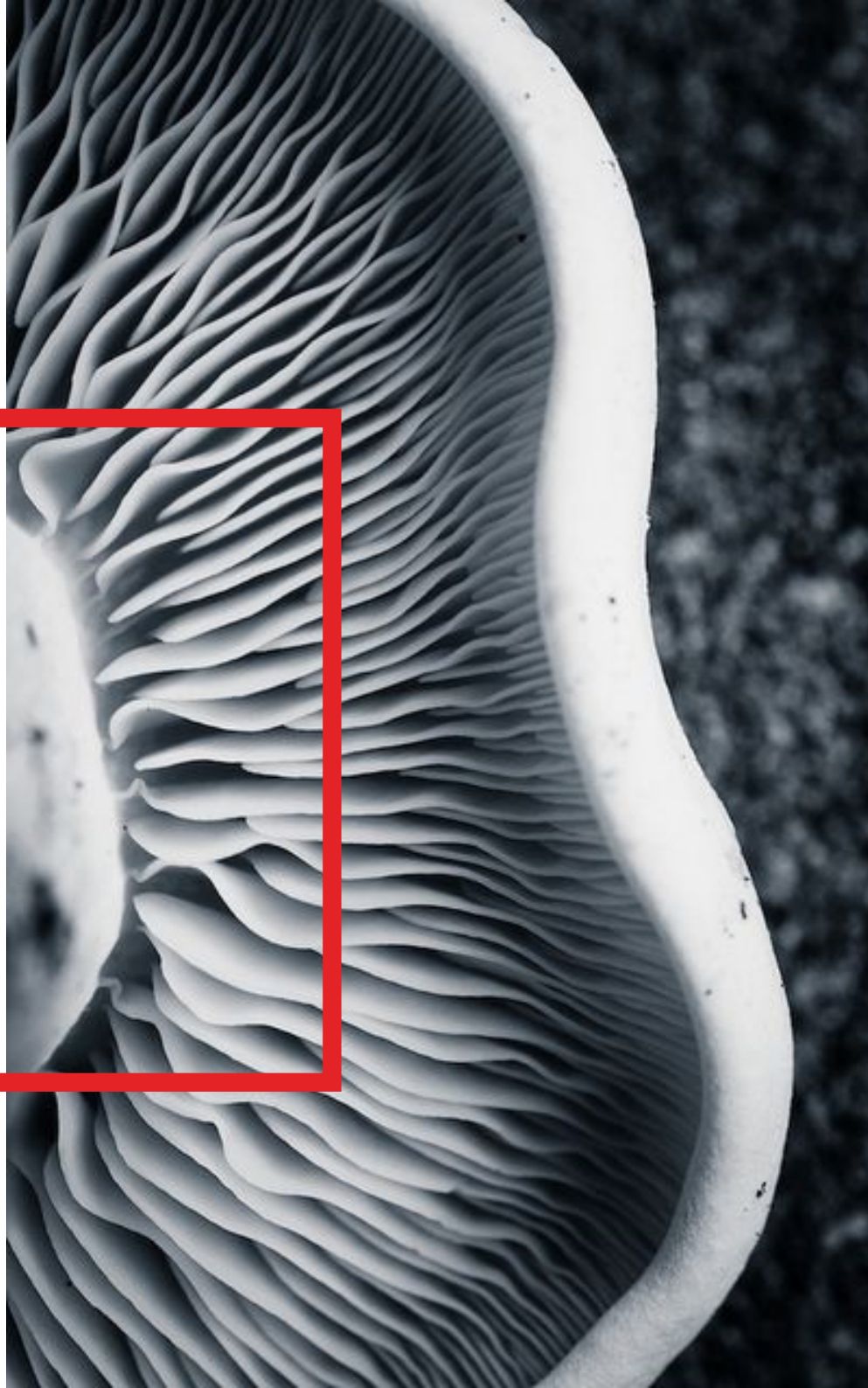


تاریخچه

با توجه به استقبال بی نظیر مهندسين و اساتيد رشته های مهندسی عمران، سازه و ساخت از برگزاری کنفرانس های سالیانه مهندسی سازه و درخواست مکرر این عزیزان و حسب وعده داده شده، بدینوسیله برگزاری چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی سازه را همراه با معرفی سازه های برتر از حیث طراحی و اجرا و همچنین برپایی نمایشگاه های تخصصی مصالح و دستاورد های مهندسی سازه، با حضور مقامات عالی رتبه کشور، اساتید و مهندسان در بهمن ماه ۱۳۹۶ در تهران به اطلاع عموم می رساند. بدینوسیله از کلیه استادان، دانش پژوهان، صاحبان اندیشه و دانشجویان حوزه مهندسی سازه و ساخت تقاضا دارم مقالات و نتایج پژوهشی خود را به دبیرخانه کنفرانس ارسال نمایند. مقالات پذیرفته شده همچون سنوات گذشته در پایگاه های استنادی ISC و سایر پایگاه های علمی معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نمایه و مقالات برتر نیز به عنوان مقاله پژوهشی در نشریه علمی - پژوهشی «مهندسی سازه و ساخت» چاپ خواهد شد. و علاوه بر آن کلیه مقالات کنفرانس اعم از پوستری و شفاهی در یکی از پایگاه های معتبر بین المللی نمایه خواهد شد. همچنین با توجه به اینکه در این کنفرانس برای چهارمین بار نسبت به معرفی سازه های برتر اقدام می شود، از علاقمندان تقاضا می گردد ضمن مراجعه به قسمت مربوطه در سایت و اطلاع از شرایط آن نسبت به معرفی سازه برتر بر اساس شاخص های موجود در سایت اقدام فرمایند. از سازه های برتر برگزیده توسط مقامات عالی رتبه و شخصیت های علمی و حرفه ای کشور تقدیر و گواهی لازم و جوایز به صاحبان آنان اعطاء خواهد شد. لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی سازه به آدرس www.irstconf.com و یا سایت انجمن مهندسی سازه ایران به نشانی www.isse.ir مراجعه و یا کانال های تلگرام و اینستاگرام به آدرس [@anjomansaze](https://www.instagram.com/anjomansaze) و [@isse.ir](https://www.instagram.com/isse.ir) مراجعه فرمایید.

معرفی

انجمن مهندسی سازه ایران با داشتن بیش از ۶۰۰۰ عضو و همکار در رشته های مهندسی عمران و سازه و در راستای توسعه و تبادل نظر علمی و ارائه آخرین یافته های علمی و پژوهشی دانش مهندسی سازه و علوم وابسته با استعانت از خداوند متعال، چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی سازه IRAST 2018 را همراه با معرفی سازه برتر از حیث طراحی و اجرا با حضور مسئولین عالی رتبه کشور، اساتید و مهندسان در تاریخ ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه سال ۱۳۹۶ در سالن کنفرانس های بین المللی هتل المپیک تهران برگزار می نماید.



سخنرانان کلیدی و تخصصی



دکتر اکبر ترکان

مشاور رئیس جمهور



دکتر اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس جمهور



Prof. Jorge de Brito

University of Lisbon, Portugal



Prof. M. Saiid Saiidi

University of Nevada, USA



Dr. Stelios Antoniou

Managing Director of Seismosoft Ltd., Italy

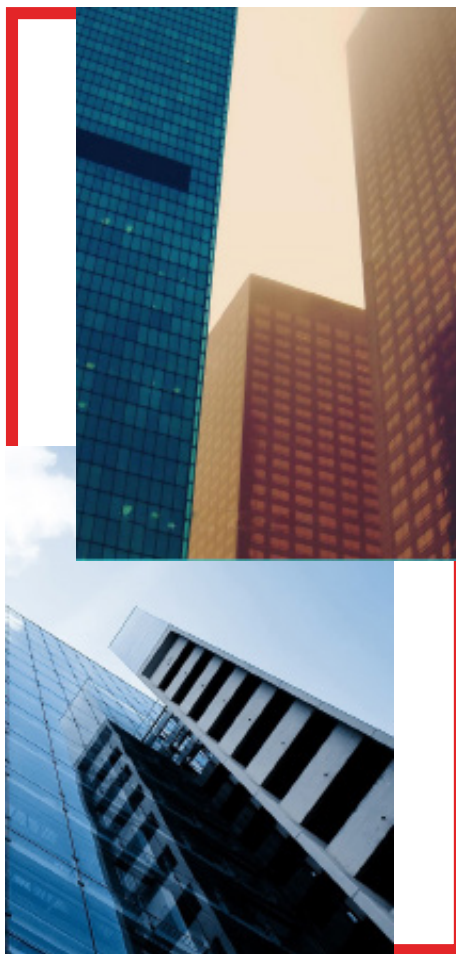


پروفسور محسن غفوری آشتیانی

استاد پژوهشگاه بین المللی مهندسی زلزله

محورهای کنفرانس

۱. ساختمان های بلند
۲. سازه های ویژه
۳. آیین نامه ها و استانداردهای ساختمانی
۴. تحلیل، طراحی و اجرای سازه ها
۵. روش ها و فن آوری نوین ساخت
۶. کنترل فعال و غیرفعال سازه ها
۷. معرفی ابزارهای کنترلی
۸. بارهای نامتعارف (آتش، زلزله و... و فروپاشی سازه ها
۹. مهندسی پی و ژئوتکنیک سازه ها
۱۰. تاب آوری و پایداری سازه ها
۱۱. ترمیم، مرمت و مقاوم سازی سازه ها
۱۲. بهسازی لرزه ای
۱۳. ساختمان های هوشمند
۱۴. بهینه سازی سازه ها، روش ها و کاربرد
۱۵. مصالح نوین و نانو



سخن رئیس انجمن مهندسی سازه ایران



بی تردید امروزه بخش وسیعی از سرمایه های مادی، علمی و مهندسی جهان مربوط به مهندسی سازه و زیرمجموعه های آن است.

انجمن مهندسی سازه ایران بعنوان بزرگترین تشکل علمی غیر دولتی و غیر انتفاعی در این حوزه، همه ساله

کنفرانس مهندسی سازه را در ایران برگزار می نماید. با توجه به استقبال بی نظیر مهندسان، دانشجویان و اساتید عزیز رشته های مهندسی سازه و عمران، و ایضاً لزوم بهره مندی از توانایی ها و دستاوردهای علوم مهندسی سازه در جهان، از سال گذشته و با مجوز وزارت محترم علوم، تحقیقات و فناوری، همایش مهندسی سازه در قالب بین المللی برگزار می شود. از این رو عنوان "IRAST" که برگرفته از دو کلمه "Iran" و "Structure" می باشد برای عنوان همایش های بین المللی مهندسی سازه انتخاب گردیده که به یاری خدا همه ساله برگزار خواهد شد. این کنفرانس با هدف تشکیل مهمترین و بزرگترین گردهمایی مهندسان عمران و سازه در منطقه غرب آسیا پایه گذاری گردیده و مرکزیت آن برای همیشه در ایران خواهد بود. از این رو از کلیه مهندسين، محققين، کارشناسان، مدیران و صاحبان صنایع در ایران و جهان برای حضور در این همایش و افزودن بر غنای آن دعوت به عمل می آید.

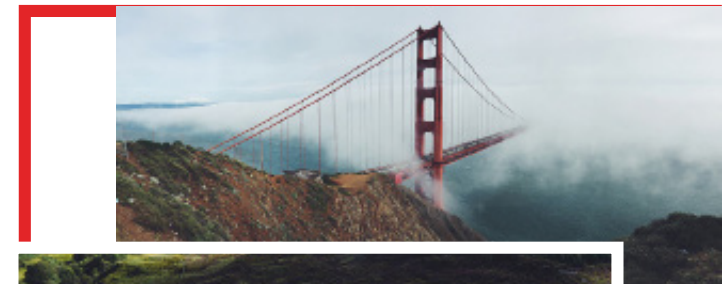
دکتر غلامرضا هوشمندی

رئیس انجمن مهندسی سازه ایران

محورهای کنفرانس

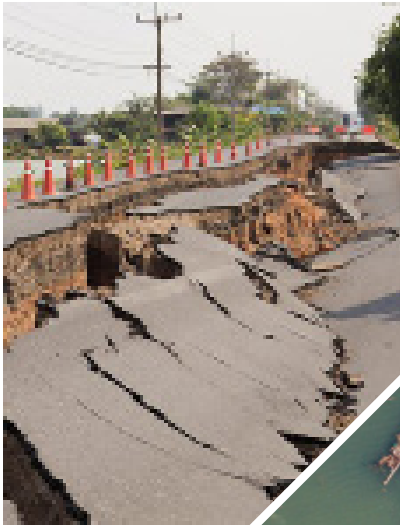


- ۱۶. مهندسی بنادر، سواحل و رودخانه ها
- ۱۷. مهندسی پل و روش های طراحی
- ۱۸. معرفی سیستم های نوین در پل ها و انواع پل
- ۱۹. ساخت و بهسازی پل ها
- ۲۰. مرمت، نگهداری و مقاوم سازی پل ها
- ۲۱. بازرسی و ارزیابی پل ها
- ۲۲. پل های هوشمند
- ۲۳. معماری سازه های پل
- ۲۴. سیستم های طراحی پل ها

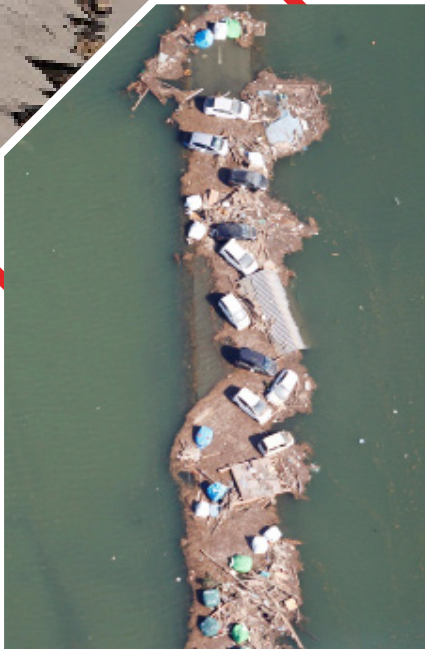


- ۲۵. رفتار و پاسخ سازه ها در برابر بار انفجار
- ۲۶. زلزله و خرابی پیش رونده
- ۲۷. انفجار و خرابی پیش رونده
- ۲۸. اثر صاعقه بر سازه های ویژه و بلند
- ۲۹. مهندسی سازه و آتش
- ۳۰. طراحی لرزه ای سازه ها

محورهای کنفرانس



- ۴۶. مهندسی مخازن و روش های طراحی
- ۴۷. مرمت و مقاوم سازی انواع مخازن
- ۴۸. زلزله شناسی و مهندسی زلزله
- ۴۹. طراحی سازه ها در برابر بار های نامتعارف



- ۳۱. شبیه سازی ترکیبی
- ۳۲. پژوهش های نوین در مهندسی سازه
- ۳۳. تحلیل خطر و قابلیت اعتماد
- ۳۴. پایش سلامت سازه
- ۳۵. سازه های جدار نازک
- ۳۶. مکانیک سازه ها
- ۳۷. الگوریتم ها و روش های عددی
- ۳۸. نوآوری در طراحی و ساخت
- ۳۹. اندرکنش سازه و خاک
- ۴۰. اندرکنش سازه و سیالات
- ۴۱. سازه های سد
- ۴۲. سازه های سبک
- ۴۳. سازه های فراساحل
- ۴۴. سازه های مرتبط با نفت و گاز
- ۴۵. برج ها و سازه های صنعتی

تاریخ های مهم

مقالات علمی

- ۱۳۹۶/۱۰/۲۹ آخرین مهلت ارسال مقالات کامل
- ۱۳۹۶/۱۱/۰۵ آخرین مرحله اعلام نتایج داوری مقالات
- ۱۳۹۶/۱۱/۱۱ آخرین مرحله پذیرش نهایی مقالات
- مسابقه سازه های برتر
- ۱۳۹۶/۱۱/۱۲ تاریخ پایان ارسال اصل آثار
- ۱۳۹۶/۱۱/۱۷ تاریخ نهایی اعلام نتیجه بررسی اصل آثار
- ۱۳۹۶/۱۱/۲۸ تاریخ شروع کنفرانس
- ۱۳۹۶/۱۱/۲۹ تاریخ پایان کنفرانس

مخاطبین کنفرانس

- مهندسين سازه
- مهندسين عمران
- مهندسين ژئوتكنيك
- مهندسين پل و تونل
- محققين رشته هاي مهندسي
- كارفرمايان
- مدرسين و اساتيد دانشگاهي
- نهادهای دولتي
- دانشجويان
- شهرداري ها
- مهندسين مشاور
- شركت هاي ساختماني
- پيمانكاران و سازندگان
- توليد كنندگان مصالح ساختماني
- مهندسين نفت و سازه هاي دريائي
- كارشناسان رسمي دادگستري

برنامه های کنفرانس

۵ صدور گواهی نامه های تخصصی

۴ معرفی مهندسين برتر

۳ معرفی سازه های برتر

۲ نمایشگاه توانمندی های مهندسی سازه

۱ سخنرانی های تخصصی و ارائه مقالات علمی



اعضای کمیته علمی



دکتر هرمز فامیلی

دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر علی کاوه

دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر غلامرضا هوشی
دبیر کمیته علمی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر محمد حسن
سبت

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر ابوالقاسم
کرامتی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر پرویز قدوسی

دانشگاه علم و صنعت ایران



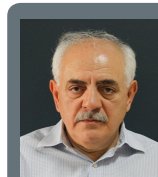
دکتر محمد حسن
بازیار

دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر فیاض رحیم
زاده رفوئی

دانشگاه صنعتی شریف



دکتر محمد تقی
کاظمی

دانشگاه صنعتی شریف



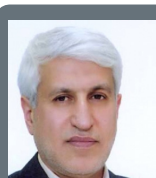
دکتر محمد زمان
کبیر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر ابوالفضل
اسلامی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر محسن غفوری
آشتیانی

پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی
زلزله



دکتر عبدالرضا
سروقد مقدم

پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی
زلزله



دکتر اسفندیار
زبردست

دانشگاه تهران



دکتر سهیل محمدی

دانشگاه تهران



دکتر اقبال شاکری

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



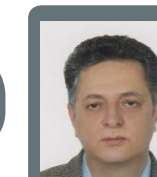
دکتر محمود شاکری

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر محمدعلی
ارجمند

دانشگاه تربیت دبیر شهید رجائی



دکتر محمود یحیایی

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

دکتر علی اکبر
رضانیانپور

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

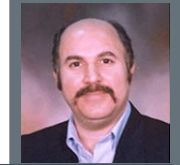
دکتر محسن تهرانی
زاده

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهندس شاپور
طاحونی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دکتر علیرضا خالو



دانشگاه صنعتی شریف

پویان فخاریان
دستیار دبیر کمیته علمی

دانشجوی دکتری سازه

دکتر مهدی اژدری
مقدم

دانشگاه سیستان و بلوچستان

دکتر نعمت حسنی



دانشگاه شهید بهشتی

دکتر حمزه شکیب



دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی سعید
سعیدی

University of Nevada, Reno, USA

Prof. Jorge de Brito



Instituto Superior Técnico, Portugal

Prof. Caijun Shi



Hunan University, Changsha, China

Prof. Tushar Kanti
Datta

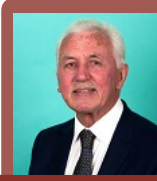
Indian Institute of Technology Delhi, India

Prof. Yong C. Wang



The University of Manchester, UK

Prof. Joseph Loughlan

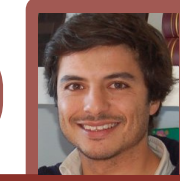


Loughborough University, UK

دکتر امین براری



Virginia Tech, USA

Prof. João Ramôa
Correia

Universidade de Lisboa, Portugal

دکتر اشکان
شهبازیان

University of Coimbra, Portugal

Prof. Luis Simoes
da Silva

University of Coimbra, Portugal



انتخاب سازه های برتر

انتخاب سازه های برتر یکی از بخش های مهم چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی سازه ایران است. در این بخش دستاوردکاران حقیقی و حقوقی صنعت سازه ای از قبیل کارفرمایان، پیمانکاران، طراحان، سازندگان اجزاء ساختمان، اساتید، مهندسان و غیره، سازه های خود را به دبیرخانه علمی کنفرانس معرفی کرده و به قضاوت متخصصین می گذارند. این سازه ها توسط استادان برجسته مورد بررسی قرار گرفته و در نهایت سازه های برتر در شاخه های مختلف از جمله سازه های مسکونی، اداری، تجاری، پل، تونل، سازه های ویژه، ساختمان های تجاری و مسکونی فاخر، برج های چند منظوره و ... معرفی و به آن ها لوح تقدیر و تندیس کنفرانس اهداء خواهد شد.

معیارهای انتخاب سازه های برتر

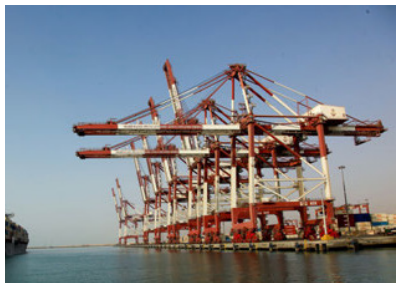
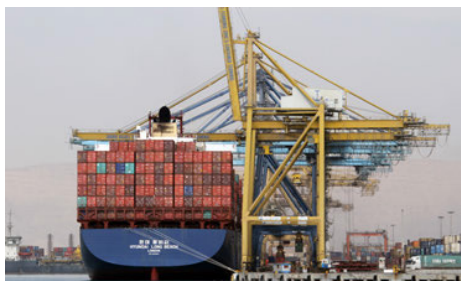
۱. نوآوری و خلاقیت در طراحی سازه از حیث استفاده از روش های نوین تحلیل و طراحی، طراحی متناسب با محدودیت های معماری در سازه های پیشرفته، کاهش هزینه های اقتصادی، ایمنی و آسایش ساکنین، استفاده از مصالح نوین و مقاوم در برابر زلزله و بارهای نامتعارف، ویژگی های اقلیمی.
۲. نوآوری و خلاقیت در اجرای سازه از حیث استفاده از فناوری های نوین و صنعتی سازی، تسهیل در عملیات ساخت و نصب سازه های فولادی، تسهیل در فرآیند اجرای سازه های بتنی، پیش ساختگی، هزینه های اقتصادی.
۳. نوآوری و خلاقیت در مدیریت پروژه از حیث مدیریت یکپارچگی، مدیریت محدوده، مدیریت زمان، مدیریت هزینه، مدیریت کیفیت، مدیریت منابع، مدیریت ریسک، مدیریت تدارکات، مدیریت ذینفعان و مدیریت دانش در پروژه.
۴. نوآوری و خلاقیت در طراحی سازه از منظر زیبایی و معماری ماندگار.

بخش ها و تعرفه ی انتخاب سازه های برتر

۱. شرکت در بخش طراحی سازه های مسکونی، ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۲. شرکت در بخش طراحی انواع سازه های ویژه مانند پل، مترو، تونل و غیر مسکونی، ۹۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۳. شرکت در بخش ساخت و اجرای انواع سازه ها، ۹۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

جدول نحوه ی امتیازدهی سازه های برتر

امتیاز	اجزای ارزیابی	ردیف	امتیاز	اجزای ارزیابی	ردیف
۵۰	بهره گیری از روش های نوین در مدیریت پروژه	۴	۳۰	ایمنی	۱
۵۰	استفاده از روش های نوین ساخت و مونتاژ		۳۰	صرفه جویی اقتصادی	
۵۰	نحوه نصب یا اجرا		۳۰	آرامش	
۵۰	زمان اجرای پروژه در تناسب با حجم ریالی و فیزیکی		۳۰	بهره مندی مناسب	
۵۰	نحوه ایمنی و حفاظت کار	۵	۵۰	بهره گیری از روش های نوین در تحلیل و طراحی	۲
۴۰	پیاده سازی سیستم کنترل کیفیت		۵۰	طراحی مناسب با محدودیت های معماری	
۴۰	سازگاری و حفظ محیط زیست		۵۰	حجم یا ارتفاع سازه (بزرگی و بلندی)	
۵۰	مهندسی ارزش در اجرا	۵	۵۰	میزان بهره گیری از نرم افزار های تخصصی پیشرفته در طراحی و تحلیل های واقعی	۲
۵۰	مهندسی ارزش در طراحی		۵۰	بهره گیری از سیستم های مقاوم تر و پیشرفته در برابر زلزله	
۳۰	مدیریت زمان	۶	۵۰	معماری سازه با اولویت معماری بومی و ایرانی و میزان زیبایی	۳
۳۰	مدیریت هزینه		۵۰	بهره گیری از مصالح نوین در سازه	
۱۰۰	جمع	جمع	۵۰	نحوه جلوگیری از هدردهی انرژی (اعم از تاسیسات، معماری و سازه) (آزانه الگوی صرفه جویی در مصرف انرژی)	۳



حامیان مالی و اسپانسرها

با توجه به سابقه چند ساله و استقبال مهندسی سازه و عمران از کنفرانس و همچنین حضور افراد و دست اندرکاران صنعت سازه در این کنفرانس، فرصت مناسبی به منظور معرفی و ارائه خدمات شرکت ها و سازمان های مرتبط با صنعت سازه و ساخت کشور فراهم شده است. لذا با حمایت مالی و شرکت در بخش نمایشگاه جانبی این کنفرانس، می توان از فرصت های ذیل نیز بهره مند گردید.

نصب استندهای تبلیغاتی شرکت در مکان های در نظر گرفته شده برای حامیان

قرار دادن بخشی از اطلاعات تخصصی شرکت در فضای در نظر گرفته شده برای هر حامی

معرفی حامی از طریق نمایش لوگو یا نام شرکت در تمامی پوسترها، بنرها و وب سایت و ...

دریافت کامل شماره تماس ها و اطلاعات کاری شرکت ها و مؤسسات شرکت کننده در همایش

فرصت سخنرانی جهت شناساندن بیشتر شرکت و فعالیت های آن

نام بردن از حامیان مالی در طول همایش

معرفی حامیان برتر و اهداء لوح تقدیر و تندیس به آنها



نمایشگاه جانبی

همزمان با برگزاری چهارمین کنفرانس بین المللی سازه (IRAST2018)، نمایشگاهی با حضور شرکت های فعال در بخش ساخت و ساز و مشاغل ذیل، به منظور ارائه آخرین دستاوردهای علمی، فنی و تحقیقاتی در حوزه مهندسی سازه برگزار خواهد شد.

مهندسين مشاور سازه

طراحان و مجریان سازه

معماران ساختمان

مدیران صنایع و شرکت های ساختمانی

سازندگان و پیمانکاران

صاحبان تکنولوژی و فناوری های نوین ساختمانی

حوزه ماشین آلات و ابزار آلات مهندسی عمران

صاحبان کالا و مصالح ساختمانی

وارد کنندگان و سرمایه گذاران مهندسی ساختمان

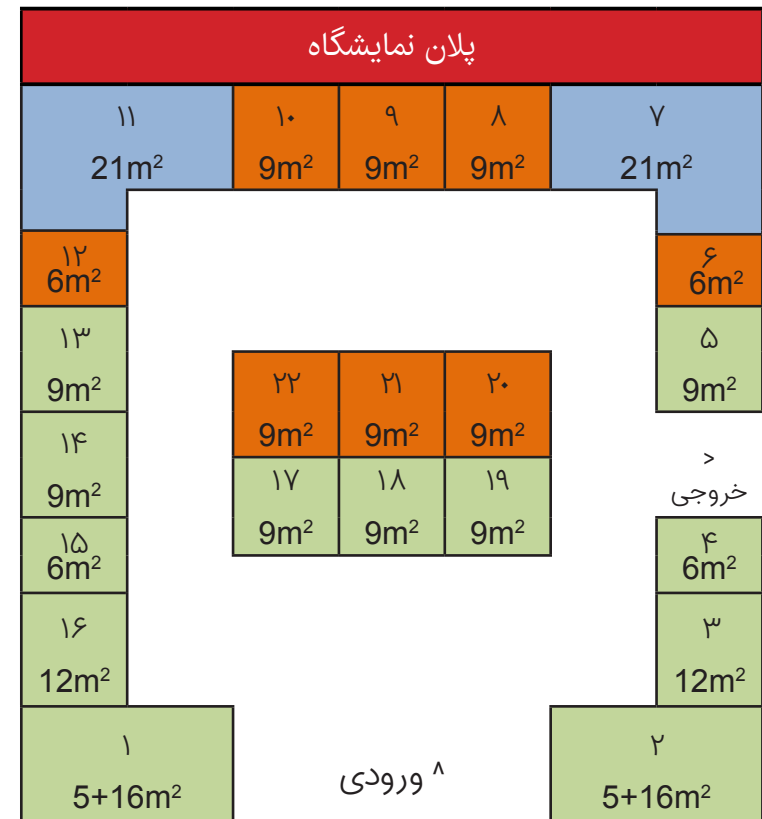


هزینه های مربوط به غرفه های نمایشگاه

شماره غرفه	هزینه اجاره هر متر مربع (ریال)
۱،۲،۳،۴،۵،۱۳،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹	اسپانسر
۶،۸،۹،۱۰،۱۲،۲۰،۲۱،۲۲	۶,۰۰۰,۰۰۰
۷،۱۱	۸,۰۰۰,۰۰۰

هزینه درج یک صفحه آگهی تمام رنگی در کتاب چکیده مقالات <----- 0,۰۰۰,۰۰۰

پلان نمایشگاه





فرم ثبت نام در نمایشگاه جانبی



فرم ثبت نام همایش

First Name: (Mr. / Ms.) _____

نام: _____

Last Name: _____

نام خانوادگی: _____

Position: _____

سمت: _____

Company Name: _____

نام شرکت: _____

Managing Director: _____

نام و نام خانوادگی مدیر عامل: _____

Type of Business: _____

نوع فعالیت شرکت: _____

آدرس: _____

صندوق پستی: _____

تلفن: _____ فکس: _____

تلفن همراه (جهت تماس‌های ضروری): _____

E-mail: _____

Website: _____

شماره غرفه مورد نظر: _____ متراژ درخواستی: _____

هزینه غرفه + هزینه درج ۱ صفحه آگهی در کتاب نمایشگاه ۵۰۰۰۰۰۰ ریال = جمع کل

First Name: (Mr. / Ms.) _____

نام: _____

Last Name: _____

نام خانوادگی: _____

Position: _____

سمت: _____

Company Name: _____

نام شرکت: _____

Managing Director: _____

نام و نام خانوادگی مدیر عامل: _____

Type of Business: _____

نوع فعالیت شرکت: _____

Address: _____

آدرس: _____

P.O. Box : _____

Tel: _____

Fax: _____

Cell Phone: _____

E-mail: _____

Website: _____



[کارگاه های آموزشی]

✓ **ساخت سریع پل های متعارف با اتصالات مقاوم در برابر زلزله**

Prof. M. Saïid Saïidi
University of Nevada, USA

✓ **طراحی بتن با سنگدانه های بازیافتی مطابق با آیین نامه Eurocode 2**

Prof. Jorge de Brito
University of Lisbon, Portugal

✓ **کارگاه آموزشی نرم افزار های SeismoSignal, SeismoStruct**

Dr. Stelios Antoniou
Managing Director of Seismosoft Ltd., Italy

✓ **طراحی سیستم های نوین لرزه ای در ساختمان ها**

پروفسور غلامرضا قدرتی امیری
استاد دانشگاه علم و صنعت ایران

✓ **ارزیابی عملکرد لرزه ای ساختمان ها و سازه های موجود در زلزله کرمانشاه**

دکتر غلامرضا هوایی
استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر



تا تاریخ	پس از تاریخ	
۱۳۹۶-۱۱-۱۰	۱۳۹۶-۱۱-۱۰	• دانشجو بدون مقاله
۲,۱۰۰,۰۰۰ ریال	۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال	• دانشجو با یک مقاله
۱,۶۰۰,۰۰۰ ریال	۲,۳۰۰,۰۰۰ ریال	• دانشجو با بیش از یک مقاله
۲,۶۰۰,۰۰۰ ریال	۳,۷۰۰,۰۰۰ ریال	• اعضای هیأت علمی بدون مقاله
۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال	۳,۵۰۰,۰۰۰ ریال	• اعضای هیأت علمی با یک مقاله
۱,۹۰۰,۰۰۰ ریال	۲,۷۰۰,۰۰۰ ریال	• اعضای هیأت علمی با بیش از یک مقاله
۲,۹۰۰,۰۰۰ ریال	۴,۱۰۰,۰۰۰ ریال	• شرکت کننده آزاد بدون مقاله
۳,۵۰۰,۰۰۰ ریال	۴,۹۰۰,۰۰۰ ریال	• شرکت کننده آزاد با یک مقاله
۲,۷۰۰,۰۰۰ ریال	۳,۸۰۰,۰۰۰ ریال	• شرکت کننده آزاد با بیش از یک مقاله
۳,۷۰۰,۰۰۰ ریال	۵,۲۰۰,۰۰۰ ریال	

ردیف	شرح و نحوه توزیع خدمات قابل ارائه به حامیان مالی کنفرانس	تیتانیوم	الماس	طلایی	نقره ای	برنزی
۱	ثبت نام رایگان نمایندگان سازمان / شرکت حامی برای شرکت در سمینار (نفر)	۱۰	۷	۵	۳	۲
۲	استفاده از فضای نمایشگاهی (حداکثر متر مربع)	۱۶	۱۲	۹	۶	-
۳	درج لوگوی حامی در پوستر، مجموعه مقالات، تبلیغات محیطی و در سایت کنفرانس	*	*	*	*	*
۴	اهدای لوح تقدیر از سوی برگزار کنندگان به سازمان / شرکت حامی	*	*	*	*	*
۵	تجلیل از سازمان / شرکت حامی در مراسم اختتامیه	*	*	*	-	-
۶	قرار گرفتن کاتالوگ و هدیه تبلیغاتی سازمان / شرکت حامی در پکیج اصلی کنفرانس	*	*	-	-	-
۷	قرار گرفتن استند تبلیغاتی سازمان / شرکت حامی در سالن اصلی برگزاری	*	-	-	-	-
۸	درج و نمایش لوگوی سازمان / شرکت حامی بر روی خوش آمد گویی پیشانی سن و پرده سالن	*	*	-	-	-
۹	اعطای تندیس ویژه کنفرانس به سازمان / شرکت حامی	*	*	*	-	-
۱۰	هزینه اسپانسرینگ (میلیون ریال)	۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	۲۰



IRAST 2018



**Iranian Society of
Structural Engineering**

تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان عضدی شمالی، ساختمان
وزارت علوم، طبقه دوم، انجمن مهندسی سازه ایران
صندوق پستی: ۱۳۹۸-۱۴۶۶۵

تلفن: ۰۲۱۸۱۰۳۲۲۱۲

فکس: ۰۲۱۸۱۰۳۲۲۴۲

همراه: ۰۹۳۳۶۲۵۲۲۲۵



www.irstconf.com



info@irstconf.com



[telegram.me/anjomansaze](https://t.me/anjomansaze)



[instagram.com/isse.ir](https://www.instagram.com/isse.ir)