

به نام ایزد یکتا

پیام رییس کنفرانس



"به دنبال برگزاری موفقیت آمیز دو کنفرانس «سازه و معماری» و «سازه‌های فضاکار» توسط قطب علمی فناوری معماری دانشگاه تهران در اردیبهشت ماه ۱۳۸۶، قطب علمی فناوری معماری دانشگاه تهران مفتخر است تا در راستای توسعه دانش معماری و سازه، گسترش اطلاعات علمی، تبادل تجربیات متخصصان و اندیشمندان در حوزه فناوری معماری و سازه و پرداختن به نیازهای این بخش از جامعه، بزرگترین رویداد تخصصی معماری و سازه را در اردیبهشت ماه ۱۳۹۰ با حضور صاحب‌نظران برجسته ملی و بین‌المللی به همراه معماران و مهندسان کشور و دانشجویان این رشته‌ها برگزار کند.

معماری و مهندسی کشور نیازمند یک تحول بر مبنای اندیشه‌ای نو می‌باشد. ابداع، نوآوری، خلاقیت و حرکت به سوی آینده‌ای مبتنی بر فناوری‌های نوین به عنوان شعار کنفرانس‌های سال ۱۳۹۰ انتخاب شده است. با این امید که کنفرانس معماری و سازه و نیز کنفرانس سازه‌های فضاکار مبدا تحولاتی در اندیشه معماری و نقش مهندسی ساختمان در کشور باشد، آن گونه که در نهایت منجر به ارتقاء معماری و مهندسی کشور شود."

«پروفسور محمود گلابچی»

فهرست مطالب

- ۱ پیام رییس کنفرانس
- ۲ قطب علمی فناوری معماری دانشگاه تهران
- ۳ پیام تنی چند از صاحب‌نظران
- ۴ دومین کنفرانس بین‌المللی معماری و سازه
- ۶ سومین کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار
- ۸ سایر فعالیت‌های جانبی
- ۹ مروری بر کنفرانس‌های گذشته
- ۱۰ اعضای شورای راهبردی دو کنفرانس
- ۱۲ سخنرانان بین‌المللی کنفرانس‌ها

پیام تنی چند از صاحب نظران

" امید است که دوستداران سازه‌های فضاکار در سراسر جهان بکوشند تا دانش بشری در زمینه‌ی این سازه‌ها و کاربرد مناسب آنها گسترش یافته و جوامع انسانی از امکانات حاصل بهره‌مند شوند. برای حرکت به سوی این هدف، لازم است:

۱. آموزش و پژوهش در زمینه این سازه‌ها در دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های مهندسی معماری و مهندسی سازه گسترش یابد.
۲. انتشار اطلاعات درباره این سازه‌ها از طریق کنفرانس‌ها، سمینارها و کارگاه‌ها گسترش یابد.
۳. لزوم همکاری نزدیک مهندسان معمار و سازه در ایجاد این سازه‌ها نهادینه شود.
۴. اطلاعات و امکانات مفید برای ایجاد این سازه‌ها در متن آیین‌نامه‌ها، کتاب‌ها، مجلات و نرم‌افزارها در اختیار مهندسان معمار و سازه قرار گیرد.

۵. سازمان‌ها، مؤسسات و انجمن‌هایی وجود داشته باشند که در گسترش استفاده‌های مناسب از این سازه‌ها و در کنترل کیفیت آنها فعال باشند."

پروفسور هشیار نوشین، رییس افتخاری کنفرانس سازه‌های فضاکار



" اعلام می‌کنم که هیأت اجرایی انجمن بین‌المللی پوسته و سازه‌های فضاکار به عنوان یکی از معدود انجمن‌هایی که در بیش از نیم قرن فعالیت خود تلاش نموده معماران و مهندسان را گرد هم آورد، پس از بررسی و رایزنی‌های لازم و با اکثریت آرا از برگزاری کنفرانس‌های آتی در دانشگاه تهران حمایت و برای دست اندرکاران آن آرزوی موفقیت کامل می‌نماید."

پروفسور جان ایبل، رییس انجمن بین‌المللی پوسته و سازه‌های فضاکار



" برگزاری کنفرانس سازه‌های فضاکار موجب گسترش دانش این رشته و جزیی از اهداف انجمن نوپای سازه‌های فضاکار ایران می‌باشد و انجمن مفتخر است که حمایت و آمادگی همکاری خود را در برگزاری هرچه بهتر این کنفرانس اعلام نماید."

دکتر نصراله دیانت، رییس هیأت مدیره انجمن سازه‌های فضاکار ایران



"این کنفرانس از لحاظ نظم و سازماندهی در برگزاری، میزان مشارکت معماران و مهندسان سازه و موضوعات مطرح شده تحسین برانگیز و به طور خاص حضور فعال بانوان متخصص در جلسات (از اولین روز تا پایان کنفرانس) به نحو شگفت‌انگیزی مشهود بود و برای من که سال‌ها به عنوان رییس کنفرانس‌های متعدد در سطح جهان حضور داشته‌ام، قابل تحسین است."

پروفسور مامورو کاواگوچی، رییس سابق انجمن بین‌المللی پوسته و سازه‌های فضاکار



" امروز سازه‌های فضاکار پاسخی مناسب به نیازهای بشر در ایجاد فضاهای اجتماعی است و در آینده نقشی بسیار گسترده‌تر از امروز را ایفا خواهد کرد. تنوع و گستردگی سازه‌های فضاکار مبتنی بر به‌کارگیری مصالح پیشرفته، فناوری‌های نوین و پیشرفت دانش بشر در عرصه‌های جدید علمی ما را بر آن می‌دارد که کشور ما نیز در این زمینه پیشگامی خود را نشان دهد. با توجه به موقعیت کشورمان از نقطه‌نظر شرایط اقلیمی، خطرات حوادث طبیعی و وضعیت در حال توسعه، ضروری است علاوه بر مزایای اقتصادی از سایر مزایای این نوع سازه‌ها نیز بهره‌کافی را برد. کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار فرصتی است تا مهندسان و پژوهشگران این عرصه، آخرین یافته‌های خود را ارائه نمایند تا جامعه فنی میهن‌مان ضمن مشاهده دستاوردهای خود و محک زدن آنها، برای حرکت‌های آینده زمینه‌سازی‌ها و برنامه‌ریزی‌های لازم را بنمایند."

دکتر محمد رضا چنقلو، رییس دانشگاه صنعتی سهند



قطب علمی فناوری معماری دانشگاه تهران

بر گزارکننده «دومین کنفرانس بین‌المللی معماری و سازه» و «سومین کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار»

قطب علمی فناوری معماری به عنوان یکی از موفق‌ترین قطب‌های علمی کشور برای اولین بار در سطح جهانی موضوع «معماری و سازه» را تحت عنوان کنفرانسی در سال ۱۳۸۶ مطرح کرد که مورد توجه جوامع معماری و مهندسی سازه در جهان قرار گرفت. «قطب علمی فناوری معماری» یکی از قطب‌های علمی دانشگاه تهران و یکی از ۱۱۳ قطب موجود در سراسر کشور است. شورای قطب‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر اساس اساتید، مقام‌ها، توانایی‌ها و رتبه‌های علمی و تخصصی آنها در عرصه‌های ملی و بین‌المللی، عنوان «قطب علمی فناوری معماری» را به دانشگاه تهران اعطا کرده است و تا کنون این مرکز در دانشگاه تهران فعالیت‌های بسیاری در حوزه برپایی کنفرانس‌ها، کارگاه‌های تخصصی، انتشار مجلات و کتب علمی و پژوهشی را بر عهده داشته است.

قطب علمی، نماد فعالیت سازمان یافته گروهی از اعضای هیأت علمی در یک مؤسسه با توان علمی بالا است که با برتری در یک زمینه علمی - تخصصی در علوم بنیادی یا کاربردی از قبیل هنر، فنی و مهندسی، کشاورزی و دامداری شناخته می‌شود و از طریق تمرکز و انسجام بخشیدن به فعالیت‌های خود در آن زمینه، برای نوآوری و دستیابی به کیفیت برتر علمی در سطح ملی، منطقه‌ای یا بین‌المللی و پاسخ‌گویی به نیازهای اساسی کشور تلاش می‌کند.

دومین کنفرانس بین‌المللی معماری و سازه

این کنفرانس با شعار «حرکت به سوی آینده با رویکرد خلاقیت و نوآوری» فرصتی برای گردهمایی صاحب‌نظران، متخصصان، اندیشمندان و دانشجویان در حوزه معماری، سازه و تکنولوژی معماری است که با حضور اساتید و کارشناسان برجسته ملی و بین‌المللی در زمینه معماری و سازه برگزار خواهد شد. برگزاری این کنفرانس، امکان تبادل نظر و ایجاد ارتباط علمی با دانشگاه‌ها و مراکز تخصصی ایران و جهان در زمینه مفاهیم مشترک معماری، سازه، تکنولوژی معماری، فناوری‌های نوین، تاثیر سازه در شکل‌گیری معماری و سایر موضوعات مرتبط با محورهای کنفرانس را فراهم خواهد ساخت.

زمان برگزاری: ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۰
مکان برگزاری: پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

محورهای کنفرانس

- آموزش سازه در معماری
- تأثیر متقابل سازه، فرم، عملکرد
- تکنولوژی معماری و هویت فرهنگی
- معماری دیجیتال و تاثیر آن بر روند طراحی سازه
- سازه، تعیین‌کننده فرم در معماری
- سازه و روح زمان
- سازه و معماری پایدار
- سازه‌های نو و مصالح آینده
- سیر تحول سیستم‌های ساختمانی
- فناوری‌های نوین ساختمانی
- معماری ایران در آستانه هزاره سوم: بایدها و نبایدها
- مقاوم‌سازی سازه‌های تاریخی
- هنر مهندسی سازه

ساختار اجرایی

- رییس کنفرانس: پروفسور محمود گلابچی
- دبیر شورای راهبردی: دکتر محمدمهدی محمودی
- دبیر علمی: دکتر حامد مظاہریان
- دبیر اجرایی: مهندس سید علیرضا به نژاد
- قائم مقام دبیر اجرایی: مهندس امیرمهدی محمودی

کارگاه‌های تخصصی دومین کنفرانس بین‌المللی معماری و سازه

نام کارگاه	نوع کارگاه	زبان کارگاه
آموزش همگام معماری و سازه	میزگرد	انگلیسی
اوریکامی و طراحی معماری	کارگاه عملی	انگلیسی
خردگرایی سازه‌ای در معماری	میزگرد	فارسی
معماری و مهندسی ساختمان‌های نوین - مصالح نوین ساختمانی	سمینار	فارسی
طراحی پوسته‌های بتنی فرم آزاد	سمینار	انگلیسی
کاربرد ETFE در پروژه‌های اجرایی	سمینار	انگلیسی
سطوح حداقل - استراتژی جدید طراحی سازه‌های پاشامی	سمینار	انگلیسی
روش‌های نوین مقاوم‌سازی و حفاظت از آثار تاریخی	سمینار	انگلیسی - فارسی
معماری پایدار و انرژی‌های پاک	سمینار	انگلیسی - فارسی

به منظور ارتباط بیشتر بخش خصوصی به عنوان یکی از ارکان اصلی صنعت معماری و سازه در ایران، با بخش دانشگاهی به عنوان مهم‌ترین مرکز مطالعاتی و پژوهشی، برنامه‌هایی از قبیل بازدید از سازه‌ها و ساختمان‌های اجرا شده و در حال اجرا، در قالب کارگاه‌های آموزشی کنفرانس در نظر گرفته شده است. اطلاعات بیشتر درباره کارگاه‌ها، متعاقباً در وبگاه کنفرانس ارایه خواهد شد.

سومین کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار

این کنفرانس زمینه‌های لازم برای گسترش سازه‌های فضاکار و توجه خاص به این فناوری در طراحی معماری را فراهم می‌سازد. برگزاری این کنفرانس، گامی بلند در جهت تحقق اهداف و برنامه‌های علمی و آموزشی دانشگاه تهران، پردیس هنرهای زیبا و دانشکده معماری به عنوان قطب علمی فناوری معماری کشور محسوب می‌شود.

اهداف برگزاری

- توسعه و ترویج دانش در زمینه معماری و سازه‌های فضاکار
- فراهم آوردن بستری برای ارائه نتایج تحقیقات محققان در زمینه معماری و سازه‌های فضاکار به علاقه‌مندان و بحث و تبادل نظر در جهت گسترش و تعمیق فعالیت‌های تحقیقاتی
- توسعه و ترویج مهارت‌های مورد نیاز مدیران و متخصصان معماری و سازه‌های فضاکار
- ایجاد و توسعه شبکه‌های متخصصان و کارشناسان معماری و سازه‌های فضاکار در کشور
- فراهم آوردن زمینه‌ای برای آشنایی مدیران و کارشناسان سازمان‌های مختلف با محققان و فعالیت‌های تحقیقاتی در زمینه معماری و سازه‌های فضاکار در جهت بهره‌گیری از نتایج تحقیقات کاربردی

زمان برگزاری: ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۰
مکان برگزاری: پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

محورهای کنفرانس

- ویژگی‌های معماری سازه‌های فضاکار
- فرم‌شناسی در سازه‌های فضاکار
- تأثیر متقابل فرم معماری و رفتار سازه‌ای
- ابداعات و طرح‌های بدیع و نوین
- سیستم‌های سازه‌های فضاکار
- مدل‌سازی و تحلیل
- بارگذاری
- پایداری و کمانش سازه‌های فضاکار
- دینامیک و رفتار لرزه‌ای سازه‌های فضاکار
- جنبه‌های رفتار خطی و غیرخطی
- روش‌های تجربی و تحلیل آزمایشگاهی هم‌بندها و پیوندها
- ویژگی‌های مصالح (اعضای سازه و پوشانه‌ها)
- بهینه‌یابی
- روش‌ها و فرآیندهای تولید، ساخت، نصب و اجرا
- مدیریت کیفیت
- اقتصاد سازه‌های فضاکار
- ارزیابی احتمال اندیشانه ایمنی و قابلیت اطمینان
- نقاط عطف و تحولات حاصل از تجارب قبلی

ساختار اجرایی

رییس کنفرانس: پروفسور محمود گلابچی
رییس افتخاری کنفرانس: پروفسور هشیار نوشین
دبیر شورای راهبردی: دکتر محمد مهدی محمودی
دبیر علمی: دکتر کنایون تقی‌زاده
دبیر اجرایی: مهندس سید علیرضا به‌نژاد
قائم مقام دبیر اجرایی: مهندس امیرمهدی محمودی

کارگاه‌های تخصصی سومین کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار

نام کارگاه	نوع کارگاه	زبان کارگاه
معماری سازه‌های فضاکار - طراحی سازه‌های فضاکار فرم آزاد	سمینار	انگلیسی - فارسی
رفتار سازه‌ای و عملکرد لرزه‌ای سازه‌های فضاکار - رفتار لرزه‌ای سازه‌های با دهانه بزرگ	سمینار	انگلیسی
سازه‌های کش‌بستی و کابلی دستکی	سمینار	انگلیسی - فارسی
سازه‌های پاشمی (پارچه‌ای)	کارگاه عملی	انگلیسی
ساخت سازه Hyper-Geodesic	کارگاه عملی	انگلیسی
سازه‌های باز و بسته شونده	سمینار	انگلیسی - فارسی
طراحی آویزگنبدها - طراحی گنبدهای کابلی	سمینار	انگلیسی
آیین‌نامه سازه‌های فضاکار ایران	سمینار	فارسی
روش‌های ساخت، بافت و نصب سازه‌های فضاکار شبکه‌ای	سمینار	فارسی
ملاحظات طراحی سازه‌های فضاکار	سمینار	فارسی
بهینه‌یابی سازه‌های فضاکار - نظم سازه‌ای	سمینار	فارسی

به منظور ارتباط بیشتر بخش خصوصی به عنوان یکی از ارکان اصلی صنعت سازه‌های فضاکار در ایران، با بخش دانشگاهی به عنوان مهم‌ترین مرکز مطالعاتی و پژوهشی، برنامه‌هایی از قبیل بازدید از سازه‌ها و ساختمان‌های اجرا شده و در حال اجرا، در قالب کارگاه‌های آموزشی کنفرانس در نظر گرفته شده است. اطلاعات بیشتر درباره کارگاه‌ها، متعاقباً در وبگاه کنفرانس ارائه خواهد شد.

مروری بر کنفرانس‌های گذشته

دانشگاه تهران، کنفرانس‌های «معماری و سازه» و «سازه‌های فضاکار» را طبق جدول زیر برگزار کرده است. این کنفرانس‌ها مورد استقبال طیف وسیعی از متخصصان ایرانی و بین‌المللی و همچنین دانشجویان رشته‌های معماری و سازه قرار گرفته است.

این کنفرانس‌ها بزرگترین رویداد معماری و مهندسی کشور هستند که در راستای برگزاری آنها فعالیت‌های متعددی برنامه‌ریزی شده است؛ انتشار چندین جلد کتاب در حوزه‌های فنی و مهندسی، انتشار مجله بین‌المللی تخصصی معماری و همکاری مشترک دانشگاه تهران با مراکز علمی بین‌المللی را می‌توان به عنوان دستاوردهای بزرگ این کنفرانس‌ها در حوزه آموزش معماری و سازه دانست.

کنفرانس معماری و سازه	کنفرانس سازه‌های فضاکار	سال
دوره اول	دوره اول	۱۳۷۹
دوره دوم	دوره دوم	۱۳۸۶
دوره دوم	دوره سوم	۱۳۹۰

حدود ۱۴۰۰ ثبت نام در کنفرانس‌های سال ۱۳۸۶، جذب ۱۴ حامی، برپایی ۲۸ غرفه نمایشگاه، جذب ۳۰۹ شرکت کننده در ۱۰ کارگاه تخصصی و همکاری ۱۱ سازمان مختلف برای برگزاری این دو کنفرانس نشان دهنده استقبال بخش متخصص از این رویدادها بوده است. پیش‌بینی می‌شود تا در برنامه‌ریزی دومین کنفرانس بین‌المللی معماری و سازه و سومین کنفرانس ملی سازه‌های فضاکار در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۰ حدود ۲۰ کارگاه تخصصی و ۴ مسابقه برای آنها در نظر گرفته شود و انتظار می‌رود تا با استقبال بیش از ۲۰۰۰ شرکت کننده از گروه‌های معمار، مهندسان سازه، اساتید دانشگاهی، محققان و دانشجویان روبه‌رو شویم.

مجموع	هر دو کنفرانس	سازه‌های فضاکار	معماری و سازه	تعداد شرکت کنندگان
۱۳۹۷	۸۳۷	۲۰۱	۳۵۹	

در نهایت، طی برگزاری این کنفرانس‌ها، ۲۰۰ مقاله برای چاپ در کتاب ویژه کنفرانس‌ها انتخاب گردید که ۶۰ مقاله از آنها توسط نویسندگان، در زمان کنفرانس ارائه شد.

تعداد مقالات	معماری و سازه	سازه‌های فضاکار	دو کنفرانس
چکیده مقالات دریافت شده	۲۰۰	۲۰۰	۴۰۰
اصل مقالات دریافت شده	۱۹۰	۱۱۰	۳۰۰
مقالات پذیرفته شده از طرف داوران			۲۰۰
مقالات ارائه شده			۶۰

سایر فعالیت‌های جانبی

مسابقات تخصصی

به منظور ایجاد مشارکت و تعامل بیشتر میان دست‌اندرکاران صنعت، متخصصان، محققان و دانشجویان، مسابقاتی با موضوعات مختلف و مخاطبان متفاوت در نظر گرفته شده‌اند که به دلیل ماهیت رقابتی این رویدادها موضوعات آنها متعاقباً توسط کمیته مسابقات اطلاع‌رسانی خواهد شد. در صورت تمایل جهت شرکت در این مسابقات می‌توانید شرایط شرکت در مسابقه و برنامه زمان‌بندی آنها را از وبگاه هر کنفرانس پی‌گیری نمایید.

نمایشگاه تخصصی

برپایی نمایشگاه تخصصی یکی دیگر از فعالیت‌های جانبی برنامه‌ریزی شده در کنار برگزاری این دو کنفرانس است. هدف از این فعالیت، نزدیک‌تر نمودن بخش‌های صنعتی و دانشگاهی در زمینه معماری و سازه و ایجاد فضایی برای معرفی کردن تولیدکنندگان و شرکت‌های تخصصی این حوزه به مخاطبان اصلی‌شان خواهد بود.





مدت برگزاری این نمایشگاه ۴ روز است که در دانشگاه تهران، محل برگزاری دو کنفرانس، و از تاریخ ۲۵ تا ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۰ برپا خواهد شد.

به متقاضیان شرکت در نمایشگاه و نیز حامیان کنفرانس برحسب رده‌های حمایتی (طلا، نقره، برنز و مطبوعاتی) غرفه‌هایی در ابعاد ۱۲، ۲۱ و ۲۷ مترمربع واگذار خواهد شد.

اعضای شورای راهبردی دو کنفرانس

دکتر مازیار آصفی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
دکتر احمد آفتابی ثانی	گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد
دکتر سیمون آیوازیان	پردیس هنرهای زیبا- دانشگاه تهران
دکتر نوراله ادیب	شورای قطب‌های علمی کشور
دکتر سید غلامرضا اسلامی	پردیس هنرهای زیبا- دانشگاه تهران
مهندس نیاز اسمعیلی	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد شیراز
مهندس سید وحید افصحی	سازمان حفظ و احیا بناها و بافت‌ها و محوطه‌های تاریخی
دکتر سید نصرالدین الیاس‌زاده‌مقدم	مرکز مطالعاتی و تحقیقاتی شهرسازی و معماری
مهندس بیت‌اله بدرلو	شورای اسلامی شهر تهران
دکتر محمدرضا بمانیان	دانشگاه تربیت مدرس
مهندس علی پژومند	شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور
مهندس امیر پیمان‌زندگی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
دکتر حسین تاجمیر ریاحی	دانشگاه اصفهان
دکتر عباسعلی تسنیمی	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
دکتر ناصر تقی‌زادیه	دانشگاه تبریز
مهندس مهرداد جاویدی‌نژاد	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران مرکز
مهندس محمد چگینی	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
دکتر محمدرضا چناقلو	دانشگاه صنعتی سهند تبریز
دکتر فریرز حاجی سیدجوادی	دانشکده معماری و شهرسازی- دانشگاه بین‌المللی امام خمینی
دکتر فرزانه حامدی	دانشکده فنی و مهندسی- دانشگاه بین‌المللی امام خمینی
دکتر مهرداد حجازی	دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه اصفهان
دکتر مجتبی حسینعلی‌پور	دانشگاه شهید بهشتی
مهندس جواد حق‌شناس	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
دکتر علی‌اکبر حیدری	دانشگاه هنر کرج
دکتر شاهین حیدری	پردیس هنرهای زیبا- دانشگاه تهران
دکتر محمدباقر خسروی	اداره کل معماری و ساختمان شهرداری تهران
دکتر نادر خواجه احمدعطاری	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن
مهندس گلرخ دانشگرمقدم	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد همدان
دکتر نصراله دیانت	انجمن علمی سازه‌های فضاکار ایران
دکتر داراب دیبا	پردیس هنرهای زیبا- دانشگاه تهران
دکتر حسین ذبیحی	معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
دکتر محمدحسین رامشت	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران مرکز
مهندس محمد مهدی رحمتی	معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

دکتر علیرضا رضوانی	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد مشهد
دکتر عبدالرسول رنجبران	دانشگاه شیراز
مهندس ایرج رهبر	کانون سراسری انبوه سازان مسکن و ساختمان ایران
دکتر سید مهدی زهرایی	قطب علمی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌ها
مهندس حمیدرضا سپهری	مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران
دکتر نسرین سلطان‌خواه	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
مهندس مصطفی شاکری	سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران
مهندس منوچهر شکوفی مقیمیان	جامعه مهندسان مشاور ایران- گروه معماری
دکتر ابوالقاسم صانعی‌نژاد	جامعه مهندسان مشاور ایران- گروه سازه
مهندس فرهنگ صورتگر	دانشگاه اراک
دکتر محمدرضا عراقچیان	دانشگاه بوعلی همدان
دکتر علیرضا عینی‌فر	پردیس هنرهای زیبا- دانشگاه تهران
دکتر نریمان فرحزا	دانشگاه فنی و مهندسی یزد
مهندس فریبا فرزانه دهکردی	اداره کل معماری و ساختمان شهرداری تهران
مهندس حمیدرضا فرشچی	دانشگاه کاشان
مهندس عقیل قدیم	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن
دکتر منصور قلعه‌نوعی	دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد
مهندس علیرضا قهاری	انجمن مفاخر معماری ایران
دکتر حامد کامل‌نیا	دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه فردوسی مشهد
دکتر رضا کامیاب‌مقدس	جهاد دانشگاهی استان کرمان
دکتر علی کیهانی	دانشگاه صنعتی شاهرود
دکتر شاهرخ مالک	پردیس دانشکده‌های فنی- دانشگاه تهران
مهندس آرمین متقی‌راد	مؤسسه آموزشی عالی خيام
مهندس محمدحسین متین‌پور	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تبریز
مهندس محمدرضا مجاهدی	دانشگاه شاهرود
مهندس سیدعلی مقدسی‌موسوی	اداره کل معماری و ساختمان شهرداری تهران
دکتر مهدی مقیمی	دانشگاه زنجان
مهندس غلامرضا میثاقیان	وزارت مسکن و شهرسازی
مهندس ناهید نیکخواه	سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران
مهندس میرفاضل نیکزاد	سازمان مهندسی و عمران شهر تهران
دکتر محمدقاسم وترتمیجانی	انجمن سازه‌های فولادی ایران
دکتر محسن وفامهر	دانشگاه علم و صنعت ایران
مهندس شهریار یقینی	مهندسان مشاور ارگ بم کرمان

	Prof. Rudolf Luckmann	Germany	Vice President, Anhalt University of Applied Sciences
	Dr. Massimo Maffei	Italy	Managing Director, Maffei Engineering and Consulting Company
	Eng. Robert McDonald	Australia	Engineering Manager, MakMax Company
	Prof. Koryo Miura	Japan	Professor, Emeritus, University of Tokyo
	Dr. -Eng. Karsten Moritz	Germany	Anhalt University of Applied Sciences
	Prof. Ihsan Mungan	Turkey	Architecture Department, Halic University, Istanbul
	Eng. Friedrich Naeher	Germany	Head of Technical Project Management- Hightex
	Prof. Hiroshi Naito	Japan	Executive Vice President at Tokyo University
	Prof. Jan B. Obrębski	Poland	Professor, Warsaw University of Technology
	Prof. Robert Off	Germany	Professor, Anhalt University of Applied Sciences, IMS President

	Dr. Michael Balz	Germany	IASS executive council 1994-2010
	Dr. Andrew Charleson	New Zealand	Associate Professor, Building Structures Director, Earthquake Hazard Centre - School of Architecture, Victoria University, Wellington
	Prof. Mick Eekhout	Netherlands	Professor, Product Design, Delft University of Technology
	Dr. -Eng. Switbert Greiner	Germany	Founder & Managing Director, Art Engineering GmbH
	Prof. Koichiro Ishikawa	Japan	Professor, Department of Architecture and Civil Engineering, University of Fukui
	Prof. Ken`ichi Kawaguchi	Japan	Professor, Institute of Industrial Science, University of Tokyo
	Prof. Mamoru Kawaguchi	Japan	Professor, Department of Architecture, Hosei University, Tokyo
	Prof. Haresh Lalvani	United States of America	Professor, Pratt Institute
	Prof. TienT. Lan	China	Professor, Institute of Building Structures, Chinese Academy of Building Research
	Eng. Michael Lester	Australia	Principal Engineer, Birdair-Taiyo Company



Dr. Giovanni Polazzi

Italy

Co-founder and Partner,
Archea Company



Prof. Janusz Rebielak

Poland

Professor, Faculty of
Architecture of the
Tadeusz Kościuszko
Cracow University of
Technology

Prof. Masao Saitoh

Japan

Professor, Emeritus,
Nihon University,
President of Architectural
Institute of Japan (AIJ)



Dr. -Eng. Lars Schiemann

Germany

Assist. Prof. Anhalt
University of Applied
Sciences



Prof. Jörg Schlaich

Germany

Founder, Schlaich
Bergemann & Partner



Prof. Narendra K. Srivastava

Canada

Professor, Faculty of
Engineering, University
of Moncton



Dr. R. Sundaram

India

Managing Director of
Sundaram Architects



Dr. Binbing Wang

Singapore

Editorial Board of The
Journal of IASS