

## چهاردهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران از شروع تا پایان

در روزهای برگزاری کنفرانس مقالات در صبح و عصر توسط نویسندگان برای حضاران ارائه گردید. همچنین همزمان ۵۸ عنوان کارگاه آموزشی نیز اجرا شد. همچنین همجوار کنفرانس به ارائه دستاوردهای متخصصان و مراکز پژوهشی فعال در قالب برگزاری مسابقه به عنوان ربات‌های پرنده با هدف ماندگاری بالا در ارتفاع متوسط جهت کشف و تشویق استعدادها و توانمندی‌های محققان علاقمند در راستای عملیاتی کردن ابتکار خود در حوزه هوافضا پرداخته شد.

### اختتامیه کنفرانس

در مراسم اختتامیه که در ۷ اسفندماه در محل کنفرانس برگزار گردید به معرفی پیشکسوتان دانشگاهی و صنعتی پرداخته شد. جناب آقای دکتر سبزه پرور با سابقه بیش از ۳۰ سال در هوافضا از دانشگاه و آقای مرتضی



خراسانی زاده از بخش صنعت و همچنین آقای دکتر امی نیز از دانشگاه معرفی شدند. در این شماره به معرفی و بیان مختصری در مورد آقای دکتر سبزه پرور پرداخته می‌شود و در شماره‌های بعدی به معرفی کامل‌تر از پیشکسوتان دیگر پرداخته می‌شود. مهندس مرتضی خراسانی‌زاده متولد اصفهان، بازنشسته سازمان صنایع هوایی، دارای مهندسی هوانوردی از دانشگاه پنجاب هندوستان می‌باشند که بازسازی هواپیماهای جنگی در دوران دفاع مقدس، دوکابینه کردن هواپیمای اف ۵، سوپرسونیک کردن جت‌های آموزشی، فرم دادن ورق‌های تیتانیوم در صنعت هوانوردی از جمله افتخارات ایشان می‌باشد. آقای دکتر امی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس می‌باشد که در شماره بعدی به بیان سوابق ایشان پرداخته می‌شود.

چهاردهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران در سال ۱۳۹۳ توسط پژوهشکده مخابرات و فناوری ماهواره سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران برگزار گردید. کنفرانس انجمن هوافضای ایران همه ساله به عنوان یکی از بزرگترین و مهمترین رویدادهای سالانه هوافضای کشور براساس محورهای اصلی و کلیدی در سند چشم‌انداز بیست ساله نظام جمهوری اسلامی ایران مورد توجه قرار گرفته است. محورهای کنفرانس عبارتند از: آیرودینامیک و پیشرانش،

سازه‌های هوافضایی، مکانیک پرواز و کنترل، طراحی سامانه‌های هوافضایی، علوم و فناوری فضایی، اویونیک، مدیریت و مقررات صنایع هوافضایی با توجه به بررسی‌های به عمل آمده کنفرانس‌های سال‌های

گذشته توسط کمیته کنفرانس‌های انجمن هوافضای ایران قرار شد که در این کنفرانس از ابتدا مقالات به صورت کامل دریافت گردد که این مطلب در پوستر کنفرانس درج شد. به محض دریافت مقاله از طریق وبگاه برای داوران در محورها و تخصص‌های مرتبط ارسال می‌گردید. فراخوان در دو نوبت ارسال شد و طبق جدول زمان‌بندی ابتدا تعداد ۷۹۹ دریافت که برای داوری ارسال گردید. از ۱۸۴ اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مهندسی هوافضا در کلیه گرایش‌ها و تخصص‌ها به صورت رسمی دعوت به عمل آمد تا در سه جلسه داوری متمرکز حضور یافته و مقالات را مورد بررسی قرار دادند. در نهایت ۵۰۰ مقاله به تصویب رسید که تعداد ۳۰۴ مقاله به صورت شفاهی و تعداد ۱۹۶ مقاله به صورت پوستر در روزهای کنفرانس برای حاضرین ارائه گردید.

مراسم اختتامیه چهاردهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران در ۷ اسفند ماه در سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران برگزار گردید. همچون سنوات گذشته در این مراسم به صورت خاص به تجلیل از پیشکسوتان برتر دانشگاهی و صنعتی و پایان نامه‌های برتر پرداخته شد.

تهران، دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری و آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات دریافت گردید که از این میان ۱۳ پایان نامه به عنوان پایان نامه برتر و ۲۶ پایان نامه به عنوان پایان نامه منتخب دانشکده ها انتخاب و در مراسم اختتامیه لوح اهداء گردید.

تعداد ۳۹ پایان نامه‌های منتخب دانشگاه‌های کشور در گرایش‌های پیشرانس، آیرودینامیک، سازه‌های هوافضایی، مکانیک پرواز و کنترل، دینامیک پرواز و سوانح هوایی از دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف، علم و صنعت ایران، شهید بهشتی، امام حسین

## معرفی پیشکسوت‌های برتر حوزه هوافضا در سال ۱۳۹۳



### پیشکسوت دانشگاهی در سال ۱۳۹۳

**دکتر مهدی سبزه‌پرور:** جناب آقای دکتر سبزه‌پرور از پیشکسوتان و موسسان هوافضای کشور می‌باشند که در ادامه مختصری از افتخارات ایشان ارائه می‌شود. متولد ۱۳۳۷، تاریخ اخذ دکتری سال ۱۳۶۳، دارای مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی هوافضا از دانشگاه ایالتی می‌سی‌سی‌پی آمریکا، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیر کبیر از بهمن ماه ۱۳۶۳، عضو

گروه برنامه‌ریزی رشته مهندسی هوافضا شورای عالی برنامه‌ریزی کمیته هوافضا سال ۱۳۶۴، قائم مقام (رئیس) دانشکده مهندسی هوافضا ۵ سال، مدیر آموزش فنی سازمان هواپیمایی کشوری ۳ سال، عضو کمیته عالی استاندارد سازمان هواپیمایی کشوری، عضو موسس انجمن هوافضای ایران، رئیس انجمن هوافضای ایران، مدیر پروژه طراحی و ساخت هواپیمای گلايدر آوا - ۱۰۱ شرکت صنایع هوایی ایران، مدیر پروژه طراحی و ساخت هواپیمای ۵۰-۶۰ نفره شرکت صنایع هوایی ایران، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت صنایع هوایی ایران (سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران)، مدیر عامل شرکت شبیه‌سازان ایمن (شرکت دانش بنیان) از ۱۳۸۰ تا کنون، طراحی و ساخت بیش از ۵۹ شبیه‌ساز (بالگرد، هواپیما و زیر سطحی)، اخذ رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی در بیست و هفتمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی، اخذ لوح سپاس از فرماندهان نیروی هوایی، نیروی دریایی و هوانیروز، اخذ لوح تقدیر از جانشین فرمانده کل قوا، استاد راهنمای بیش از ۶۰ دانشجوی ارشد و دکتری، استاد نمونه یک دوره دانشکده از جمله افتخارات ایشان می‌باشد.



تلفن : ۰۲۱-۸۸۸۶۳۰۸۳

ایمیل : info@ias.ir

سایت : www.ias.ir

مدیر مسئول: دکتر محمدمايون صدر

سردبیر : دکتر نوایی

مدیر اجرایی: محبوبه امینی

آدرس: تهران، خیابان شهید مطهری، خیابان قائم مقام

جنوبی، کوچه ۲۶، پلاک ۱۰، واحد ۲