



**IEEE**  
IRAN SECTION

# خبرنامه

http://www.ieee.org.ir

شماره ۱۹ - تابستان ۱۳۹۲

در حاشیه کنفرانس EUROCON 2013

## مرحله نهایی مسابقه مقاله نویسی ناحیه ۸ برگزار شد

روز اول جولای مرحله نهایی مسابقه مقاله نویسی ناحیه ۸ در حاشیه کنفرانس EUROCON 2013 برگزار شده و ۵ فینالیست مسابقه با ارائه شفاهی مقاله های خود برای کسب ۳۰ امتیاز این مرحله به رقابت پرداختند.  
در پایان، جناب آقای کریمی مهر، دانشجوی دانشگاه صنعتی اصفهان، با قرار گرفتن در جایگاه دوم موفق به دریافت لوح تقدیر و جایزه نقدی شد.

### جایزه

## جایزه بخش برگزیده سال ۲۰۱۲ ناحیه ۸، به ایران تعلق گرفت



بخش ایران IEEE جایزه بخش برگزیده ناحیه ۸ که شامل تمام اتحادیه اروپا، آفریقا و خاورمیانه (بیش از ۶۰ بخش) است را اسامی از آن خود نمود.  
رئیس بخش ایران، جناب آقای دکتر فتوحی طی پیامی افتخار کسب شده برای ایران را به همه اعضای ایران تبریک و از زحمات تمامی عزیزانی که بطور داوطلبانه با بخش همکاری نموده و یاری رسان این مجموعه هستند و بطور ویژه از زحمات هیئت رئیسه قبل با ریاست جناب آقای دکتر سلطانیان زاده تشکر و قدردانی نمودند.  
ایشان در ادامه برای ارتقاء بخش از همه ارگانهای دانشگاهی، صنعتی و علمی کشور دعوت به همکاری و تعامل نمودند.

### نشست

## گزارش نشست سالیانه ناحیه ۸ IEEE



صدمین نشست ناحیه ۸ IEEE در ۲۰ و ۲۱ آوریل در مادرید اسپانیا برگزار شد. در این نشست، دبیر بخش ایران IEEE، سرکار خانم دکتر عبداللهی، به نمایندگی از این بخش شرکت نمود.  
در این گردهمایی ۲۱ عضو از اعضای هیأت مدیره کنونی و گذشته شرکت داشته و از ۵۶ بخش ناحیه ۸، نمایندگان ۵۳ بخش حاضر بودند.  
از آنجایی که این گردهمایی صدمین گردهمایی این ناحیه بود، جلسات به دو بخش بررسی عملکرد کمیته‌ها و برنامه‌های آنها و بررسی تاریخچه تشکیل این ناحیه تقسیم شده بود.

در سال ۱۹۶۳ کشورهای منطقه اروپا، خاورمیانه و آفریقای شمالی به عنوان ناحیه ۸ IEEE اعلام شدند و در سال ۱۹۸۱ بقیه کشورهای آفریقای هم به این ناحیه پیوستند. بخش ایران به عنوان سیزدهمین بخش این ناحیه، در فوریه ۱۹۷۰ تأسیس شد.  
در این جلسات اهداف و برنامه‌های ناحیه ۸ و سپس برنامه‌های هر کمیته اعلام شد. در گزارشی که مسئولین کمیته‌ها ارائه دادند، بر گسترش فعالیتها و همکاری‌های بین‌المللی بخشها، و ارائه گزارش از عملکرد فعالیتها کمیته‌ها به ناحیه تأکید شد.  
در بخش فعالیتها دانشجویی و مسابقه بهترین مقاله دانشجویی، ۴۲ مقاله از ۲۲ بخش ارسال شده بود. از بخش ایران نیز دو مقاله از دانشگاه‌های تهران و صنعتی اصفهان ارائه شده بود. پنج فینالیست اعلام شده در این مسابقه، از:

- دانشگاه صنعتی مونیخ آلمان
- دانشگاه لوین بلژیک
- دانشگاه صنعتی ادوهون بلژیک
- دانشگاه لیژون برتغال
- دانشگاه صنعتی اصفهان ایران

بودند. فینالیستها برای ارائه شفاهی مقالات خود در EUROCON 2013 در کراسی در ۴-۱ ژوئیه ۲۰۱۳ حضور می‌یابند. مهلت ارسال مقاله برای شرکت در این مسابقه ۱۵ دسامبر هر سال است.  
در روز آخر رئیس IEEE در مورد استراتژی‌های کلی IEEE در سال آتی صحبت کرد و در آخر دو کاندیدای ریاست IEEE در دوره بعد، دکتر دورانی و دکتر میشل، در مورد برنامه‌های خود صحبت کردند. در بخش اهدای جوایز به پاس تلاشهایی که بخش ایران با وجود محدودیتهای فراوان برای اعتلای فعالیتها علمی و شناساندن IEEE در ایران انجام داده است، جایزه بخش برگزیده سال ۲۰۱۲ به بخش ایران داده شد.  
اطلاعات بیشتر در خصوص این نشست در وبگاه ناحیه ۸ به نشانی

http://www.ieeer8.org/category-committee/meetings/2013-april-madrid/ در دسترس می‌باشد.



## نشست سالیانه بخش ایران IEEE

## اخبار هیأت رئیسه و کمیته‌های بخش ایران

### IEEE

IEEE بزرگترین انجمن حرفه‌ای جهانی است که به نوآوریهای فن‌آورانه پیشرو و انتفاع بیشتر بشریت اختصاص یافته‌است. IEEE و اعضای آن از طریق نشریات پراستناد، همایش‌ها، استانداردهای فن‌آوری و فعالیتهای حرفه‌ای و آموزشی خود الهام‌بخش یک جامعه بزرگ جهانی هستند. IEEE در سراسر دنیا شامل ۱۰ ناحیه جغرافیایی، ۲۳۲۲ بخش و بیش از ۴۲۵۰۰۰ عضو است که بخش ایران با حدود ۴۴ سال قدمت بعنوان یکی از بزرگترین انجمنهای علمی و تخصصی کشور فعالیت می‌کند.  
بخش ایران متشکل از هیأت رئیسه و رؤسای کمیته‌های مختلف به شرح ذیل خدمات خود را ارائه می‌نماید:

- رئیس: جناب آقای دکتر محمود فتوحی فیروزآباد
- نائب رئیس: جناب آقای دکتر محمود شاه آبادی
- دبیر: سرکار خانم دکتر فرزانه عبدالهی
- خزانه دار: جناب آقای دکتر امین نوبختی
- رئیس کمیته آموزش: جناب آقای دکتر نصرت ا... گرانپایه
- رئیس کمیته ارتقاء: جناب آقای دکتر سید محمد احدی
- رئیس کمیته انتخابات و انتصابات: جناب آقای دکتر رضا فرجی دانا
- رئیس کمیته بانوان در امور مهندسی: سرکار خانم دکتر معصومه نصیری کناری
- رئیس کمیته توسعه عضویت: جناب آقای دکتر سجاد ازگلی
- رئیس کمیته جوایز: جناب آقای دکتر علی خاکی صدیق
- رئیس کمیته دانش آموختگان (Gold): جناب آقای دکتر محسن کلانتر
- رئیس کمیته کنفرانسها: جناب آقای دکتر احمد خادم زاده
- رئیس کمیته فعالیتها تخصصی: جناب آقای دکتر حمید سلطانیان زاده
- رئیس کمیته فعالیتها دانشجویی: جناب آقای دکتر امین نوبختی
- رئیس کمیته مجامع تخصصی: جناب آقای دکتر سید جمال الدین گلستانی (عضو Fellow بخش ایران)
- مسئول تارنما: سرکار خانم مهندس مژگان عزیز

### نشست

## مراسم نکوداشت دکتر پرویز جبه دار مارالانی



دانشگاه مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده‌های فنی تهران با حمایت بخش ایران، مراسم نکوداشت چهره شناخته شده و نقش آفرین مهندسی برق در کشور، جناب آقای دکتر پرویز جبه دار مارالانی را برگزار نمود.

هدف از برگزاری این مراسم، ارج نهادن به نیم قرن تلاش بی وقفه و خستگی ناپذیر ایشان در مهندسی کشور و ایجاد محیطی پویا برای هزاران دانشجوی مشتاق است که اکنون در جای جای این سرزمین و اقصی نقاط دنیا پراکنده‌اند.  
این مراسم در هفته معلم و در روز چهارشنبه مورخ ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲ در آمفی تئاتر دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران برگزار شد.  
در این مراسم رئیس کمیته جوایز بخش ایران جناب آقای دکتر علی خاکی صدیق، ضمن قدردانی از زحمات ایشان، خبر جایزه ای تحت عنوان "جایزه دکتر جبه دار" در بخش ایران را اعلام نمود.  
این جایزه برای افرادی که کارشان در امر آموزش انجام می‌دهند، در نظر گرفته شده که کلیت آن تصویب و از سال آینده طی فراخوان و دستورالعمل و آیین نامه مربوطه اجرایی می‌شود.  
جهت اطلاع از سوابق و خدمات ارزنده ایشان می‌توانید به آدرس الکترونیکی <http://ece.ut.ac.ir/events/jabehdar/honors.html> مراجعه نمایید.

بانوان در عرصه علوم و فن‌آوری تنها به دلیل ارزشهای انسانی و به‌خاطر خود بانوان نیست. در واقع تنها به این دلیل که محروم کردن فردی بنا به دلایل جنسیتی از فعالیت در حوزه مورد علاقه‌اش که قابلیت و خلاقیت خود را نیز در آن می‌بیند، خلاف ارزشهای انسانی و الهی است، نباید به حضور بانوان اهمیت داد، بلکه ضرورت و اهمیت حضور بانوان در عرصه فن‌آوری به مراتب مهیتر از دلیل فوق است.  
ایشان در ادامه دو دلیل مهم و اساسی را برای ضرورت حضور بانوان که در راستای چشم انداز IEEE نیز است، مطرح نمودند:

- ۱- بر کسی پوشیده نیست که فن‌آوری اثر چشمگیری در انتها لازم به ذکر است کلیه علاقمندان رشته‌های برق و کامپیوتر، ریاضی، فیزیک، علوم کامپیوتر، علوم کاربردی، نانوفناوری و... می‌توانند در کمیته WIE نیز عضو شده و عضویت در این کمیته برای دانشجویان رایگان است. برای آگاهی بیشتر از اهداف و چشم‌اندازهای این کمیته می‌توانید به تارنمای این کمیته به آدرس <http://www.ieee.org.ir/pages/Women-in-Engineering.html> مراجعه نمایید.
- ۲- همچنین شاخه‌های دانشجویی و افراد عضو WIE می‌توانند از طریق آدرس ایمیل [office@ieee.org.ir](mailto:office@ieee.org.ir) در این کمیته تماس بگیرند. در شماره‌های بعدی خبرنامه، اخبار جلسات و سمینارهایی که توسط این کمیته برگزار خواهد شد، درج می‌شود.

## برگزاری سومین نشست دانشجویی در دانشگاه فردوسی مشهد

در نهایت موارد زیر با اجماع نظر به تصویب رسید:  
۱. با توجه به هماهنگی و ساماندهی تقویم فعالیتها شاخه دانشجویی، ایجاد و اعمال اساسنامه مشترک برای تمامی شاخه‌های دانشجویی در دستور کار کمیته قرار گرفت.  
۲. با توجه به سابقه درخشان دانشجویان ایرانی در حضور و کسب جوایز مسابقات مقالات دانشجویی ناحیه ۸ و تمایل بخش ایران به تقویت و تشویق هرچه بیشتر این امر برنامه‌ریزی و سیاستگذاری برای برگزاری مسابقه مقاله دانشجویی در سطح ملی در دستور کار کمیته قرار گرفت.  
۳. حاضرین با اجماع نظر بر اهمیت و نقش در اختیار داشتن بودجه جاری برای شاخه‌ها، منابع مختلف تأمین بودجه فعالیتها دانشجویی را بررسی نمودند و مقرر شد که اعضای کمیته در این زمینه تدابیر خاصی اتخاذ نمایند و این موضوع در اولویت کار قرار گیرد.  
در انتها بخش ایران لازم می‌داند از زحمات بی‌دریغ تمامی اعضای شاخه دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد، خصوصاً جناب آقای دکتر لطفی مشاور شاخه و سرکار خانم افسانه قانونی رئیس شاخه دانشجویی این دانشگاه در برگزاری و هماهنگی این نشست، تشکر و قدردانی نماید.

جهت دسترسی به اهداف و برنامه‌های این کمیته به آدرس الکترونیکی زیر مراجعه نمایید:  
<http://www.ieee.org.ir/pages/Industrial%20Relations.html>

کمیته بانوان در امور مهندسی در گردهمایی سالیانه بخش ایران که در حاشیه کنفرانس برق در مشهد در تاریخ ۲۵ اردیبهشت ۹۲ برگزار شد، سرکار خانم دکتر نصیری، رئیس محترم کمیته بانوان در امور مهندسی بخش ایران به اختصار به معرفی این کمیته و اهداف آن پرداختند.  
ایشان ابتدا با این سؤال صحبت خویش را آغاز کردند که چه ضرورتی به تشکیل کمیته WIE در IEEE وجود داشته است و چرا کمیته MIE (Men In IEEE) نداریم. ایشان این ضرورت را در چشم اندازی که IEEE برای خود در نظر گرفته است مطرح کردند. چشم انداز IEEE، استفاده از همه ظرفیتها و استعدادها و ایجاد همکاری و تعامل بین این ظرفیتها به منظور ایجاد نوآوری و فن‌آوری‌های جدید در راستای بهبود زندگی بشر است.  
بانوان به‌عنوان نیمی از جامعه بشری آنگونه که انتظار می‌رفت و می‌رود، نقش قابل توجهی در ایجاد فن‌آوری نداشته و ندارند. لذا تشکیل این کمیته برای ارتقاء سهم بانوان در حوزه علوم و فن‌آوری و رفع موانع مربوطه بسیار حائز اهمیت است.  
ایشان خاطر نشان کردند که ضرورت و اهمیت حضور



در این نشست نمایندگانی از دانشگاههای آزاد واحد تهران مرکزی، آزاد واحد مجلسی، آزاد واحد نجف آباد، آزاد واحد یزد، تهران، تربیت مدرس، شیراز، صنعتی شیراز، نیروهای متخصص و داوطلب است.

بسیست و پنجم اردیبهشت ماه اسامی، پیش از مراسم گردهمایی سالیانه بخش، نشست دانشجویی با مشارکت روسای شاخه های دانشجویی کشور و با حضور آقای دکتر نوبختی رئیس کمیته فعالیتها دانشجویی و خزانهدار بخش، خانم دکتر عبداللهی دبیر بخش و عضو کمیته بانوان در امور مهندسی، خانم مهندس عزیز مسئول تارنما و عضو کمیته فعالیتها دانشجویی و روسای دانشجویی برگزار و در ادامه جناب آقای دکتر حمید سلطانیان زاده رئیس سابق بخش و رئیس فعلی کمیته فعالیتها حرفه‌ای بخش و جناب آقای دکتر ندین مسئول خبرنامه و عضو کمیته توسعه عضویت بخش ایران به افراد جلسه پیوستند.

هدف از برگزاری این نشستها ایجاد ارتباط مستقیم شاخه‌های دانشجویی با یکدیگر و تعامل بیشتر با بخش، بررسی مشکلات و موانع شاخه‌های دانشجویی و همفکری جهت ارتقاء فعالیتها شاخه‌های دانشجویی است.  
هدف از این ارتباط انتقال سریع تجربیات شاخه‌ها به یکدیگر، تسریع و اصلاح روند سیاستگذاریهای کمیته فعالیتها دانشجویی و همچنین ایجاد یک شبکه گسترده نیروهای متخصص و داوطلب است.

اخبار

اخبار کنفرانس‌های تحت حمایت بخش ایران که در سه ماه گذشته برگزار شده‌اند

بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران

بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران به منظور پاسخ‌گویی به نیاز دانش‌پژوهان، صنعتگران و پژوهشگران مهندسی برق و کامپیوتر در دانشگاه فردوسی مشهد، با همکاری دبیرخانه علمی ICEE از تاریخ ۲۴ لغایت ۲۶ اردیبهشت‌ماه سال جاری برگزار شد. این کنفرانس در حوزه‌های برق و کامپیوتر در محورهای اصلی مهندسی پزشکی، الکترونیک، مخابرات، کنترل، قدرت و کامپیوتر را پوشش می‌دهد.

در این دوره از کنفرانس از میان ۲۳۴۸ مقاله دریافت شده، ۹۱۴ مقاله برای ارائه بصورت شفاهی و پوستر پذیرفته شد. همچنین در این دوره، شاخه‌های مستقل برای مقالات صنعتی در نظر گرفته شده بود که ویژگی مهم این مقالات تأکید بر کاربردی بودن پژوهش انجام گرفته و یا حل مشکلات صنعت کشور بود. همچنین در حاشیه کنفرانس تعداد ۲۰ کارگاه آموزشی و سخنرانی‌های کلیدی با حضور دانشمندان بنام ایرانی، همچون پروفیسور بهزاد رضوی از دانشگاه UCLA و پروفیسور حسین استکی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد.

اولین کارگاه ملی نظریه اطلاعات و مخابرات

اولین کارگاه ملی نظریه اطلاعات و مخابرات در روزهای ۱۸ و ۱۹ اردیبهشت در دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید. این کارگاه تخصصی که بصورت سالانه برگزار خواهد شد، حوزه‌های تئوری مخابرات و نظریه اطلاعات شامل تئوری کدینگ، سیستم‌های رادار، سیستم‌های تئوری پیچیدگی، CS، مخابرات همپارانه، پرسش‌های سازه‌ای داده، پردازش سیگنال در تئوری اطلاعات، کدینگ شبکه، تئوری اطلاعات کوانتومی، تئوری شانون و... را پوشش می‌دهد. در این کارگاه از میان مقالات ارسالی ۲۵ مقاله برای ارائه بصورت شفاهی پذیرفته شد و در قالب ۶ نشست تخصصی برگزار گردید. همچنین پروفیسور Kramer سخنرانی کلیدی و تعداد ۴ نفر از دانشمندان ایرانی شاغل در دانشگاه‌های خارج از کشور سخنران مدعو در این کارگاه تخصصی بودند.

اخبار کنفرانس‌های تحت حمایت بخش ایران که در سه ماه آینده برگزار می‌شود

کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران

انجمن بین‌المللی رمز ایران به منظور به اشتراک گذاشتن اطلاعات محققان در زمینه امنیت اطلاعات و زیرساخت‌های رمز، دهمین کنفرانس از سری کنفرانس‌های برگزار شده توسط ISC (انجمن رمز ایران) را با همکاری دانشگاه یزد در دانشکده برق و کامپیوتر این دانشگاه از تاریخ ۷ لغایت ۸ شهریورماه برگزار می‌کند.

کنفرانس سیستم‌های فازی

انجمن سیستم‌های فازی ایران، با هدف توسعه مرزهای علم و ارتقاء نظرات دانشگاهیان، متخصصان صنعتی، کارآفرینان و دانشجویان برای به اشتراک گذاشتن و بحث در مورد آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی خود، با همکاری دانشگاه آزاد اسلامی قزوین از تاریخ ۵ لغایت ۷ شهریورماه سال جاری کنفرانسی را در دانشگاه آزاد اسلامی قزوین برگزار می‌کند.

اخبار شاخه‌های دانشجویی

سلسله سمینارهایی منطبق با مقالات و فعالیت‌های علمی دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی و در راستای آماده‌سازی بیشتر آنها برای ارائه کار تحقیقاتی خود در مجامع علمی ملی و بین‌المللی در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

از دیگر سمینارهای برگزار شده در این دانشگاه می‌توان به سمیناری با عنوان "Randomized Algorithms for Optimization in the Presence of Uncertainty" که با همکاری گروه کنترل دانشکده برق این دانشگاه برگزار شده اشاره کرد.

همچنین شاخه دانشجویی IEEE دانشگاه صنعتی شریف به منظور آشنایی و پاسخ به سوالات و ابهامات دانشجویان به خصوص دانشجویان تحصیلات تکمیلی در حوزه دریافت بورس و ادامه تحصیل در خارج از کشور، از جمعی از اساتید تحصیل کرده در خارج دعوت نمود تا طی نشست‌هایی به سوالات دانشجویان در این حوزه به صورت حضوری پاسخ دهند.

نشست سالیانه بخش ایران IEEE



تقدیر شاخه‌های دانشجویی از دکتر حمید سلطانیان زاده



دریافت جایزه استاد پیشکسوت پژوهش مهندسی برق توسط دکتر سید کمال‌الدین یاداور نیک‌روش

اولین مراسم تقدیر از استادان پیشکسوت، پایان‌نامه‌های دانشجویان و شاخه دانشجویی برگزار شد. مراسم چهلمین سالگرد تأسیس بخش ایران در اسفند ماه سال ۱۳۸۸ برگزار شد.

بنا به تصویب هیئت مدیره بخش ایران، این مراسم هر سال در حاشیه کنفرانس مهندسی برق برگزار می‌شود. در همین راستا اسامی چهارمین گروه‌های سالیانه بخش ایران در تاریخ ۲۵ اردیبهشت‌ماه در آمفی‌تئاتر شماره ۳ دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد با حضور اساتید برجسته کشور و دانشجویان برگزار شد.

مراسم با تلاوت آیاتی از قرآن کریم و بخش سرود ملی جمهوری اسلامی ایران آغاز و با خیر مقدم جناب آقای دکتر فتوحی رئیس بخش ادامه یافت و سپس ایشان به معرفی IEEE و گزارشی از فعالیت‌ها و برنامه‌های آتی بخش ایران پرداختند.

سپس خانم دکتر عبدالهی دبیر بخش ایران با ارائه گزارشی از سفر به مادرید برای شرکت در جلسه سالیانه ناحیه ۸ به ایراد سخنرانی پرداختند که گزارشی کامل آن در همین شماره از خبرنامه ارائه شده است.

در ادامه خانم دکتر نصیری رئیس کمیته بانوان در امر مهندسی با ایراد سخنرانی به معرفی این کمیته و اهمیت تشکیل آن پرداختند. از جمله برنامه‌های این کمیته شناسایی و تشویق خانم‌های موفق در عرصه آموزش، پژوهش و صنعت برای پیوستن به IEEE و تعامل و همکاری برای شرکت در انتخابات مربوط به Senior و تشویق اعضای WIE برای ارتقاء به مرتبه‌های Fellow و شناسایی و تلاش در جهت تقویت موانع رشد و پیشرفت خانم‌ها در محیط‌های آموزشی، پژوهشی و صنعتی عنوان نمودند.

جناب آقای دکتر شفیعی رئیس کمیته دائمی کنفرانس برق و همچنین جناب آقای دکتر لطفی دبیر بیست و یکمین کنفرانس برق به میهمانان خیر مقدم گفته و از تسهیلات بخش ایران جهت تقدیر و تشکر از اساتید پیشکسوت تشکر ویژه نمودند.

در ادامه نشست جناب آقای دکتر خاکی صدیق توضیحاتی در رابطه با نحوه انتخاب اساتید پیشکسوت و پژوهشگر جوان ارائه کردند.

ایشان متذکر شدند اساتید پیشکسوت افرادی شاخص و شناخته شده‌اند که بخش ایران انتخاب آنها را با مشورت با دیگر دوستان در دانشگاه‌های کشور انجام می‌دهد. شاخص‌هایی از جمله اینکه استاد تمام و سالها در خدمت آموزش و پژوهش مهندسی برق کشور باشند و شاگردانی تربیت کرده باشند که مدیران و اساتید و پژوهشگران کشور باشند و نیز در صنعت مهندسی برق کشور فعالیت‌های مستمر و مؤثری داشته باشند. جایزه‌های مجامع علمی و داخلی آنها در نظر گرفته می‌شود و در حقیقت مرجعیت علمی در حوزه تخصصی خودشان دارند. در مورد پژوهشگر جوان محدودیت سنی و سابقه ۵ سال فعالیت اخیر مطرح است و بر اساس فراخوان و تکمیل فرم انتخاب می‌شود. ایشان متذکر شدند در طی این چهار سال نفر اول پژوهشگر جوان تفاوت امتیاز قابل ملاحظه‌ای با دیگران نداشته‌است.

در ادامه ایشان در مورد جایزه مصوب بخش تحت عنوان جایزه دکتر جبه‌دار توضیحاتی دادند که برای افرادی که کار شاخص در امر آموزش انجام می‌دهند در نظر گرفته شده که کلیت آن تصویب و از سال آینده طی فراخوان و دستورالعملی و آیین‌نامه مربوطه انتخاب می‌شود.

ایشان وعده دو جایزه دیگر را با نامهای مرحوم دکتر لوکس در زمینه تخصصی سیستم‌های هوشمند و جایزه



دریافت جایزه استاد پیشکسوت آموزش مهندسی برق توسط دکتر محمدعلی رنجبر



دریافت جایزه عضو هیئت علمی جوان پژوهشگر مهندسی برق توسط دکتر خشایار مهرانی

گلگشت

گلگشت یک روزه نیشابور



بیست و ششم اردیبهشت ماه، بخش ایران به مناسبت سالروز بزرگداشت خیام، گلگشت یک روزه‌ای برای بازدید از نیشابور برنامه‌ریزی نمود. این برنامه با حضور روسا و نمایندگان شاخه‌های دانشجویی دانشگاه‌های آزاد واحد تهران مرکز، آزاد واحد مجلسی، آزاد واحد نجف آباد، آزاد واحد یزد، تربیت مدرس، تهران، شیراز، صنعتی اصفهان، صنعتی شیراز، کردستان، گیلان، یزد و هیئت رئیسه بخش برگزار شد و بازدیدکنندگان از مکانهای دیدنی همچون مقبره خیام و عطار، دهکده چوبین، شادخ و... بازدید نمودند.

خبر کوتاه

برپایی غرفه بخش ایران در کنفرانس مهندسی برق



بخش ایران جهت آشنایی اعضا، اساتید و دانشجویان و همچنین اهالی صنعت با خدمات و فعالیت‌های بخش ایران و معرفی فعالیت‌های کمیته‌ها و فعالیت‌های مرتبط با آنها اقدام به برپایی غرفه در کنفرانس مهندسی برق نمود.

در همین راستا شاخه‌های دانشجویی منتخب دانشگاه تهران، فردوسی مشهد و صنعتی شیراز فعالیت‌های خود که در انتخاب آنها بعنوان شاخه برتر و قابل تقدیر موثر بوده را در این غرفه ارائه نمودند. این غرفه علاوه بر دانشجویان و اساتید مورد استقبال انجمن‌های مختلف و صنعت نیز قرار گرفت. جهت مشاهده عکس بازدیدکنندگان از غرفه بخش ایران و شاخه‌های دانشجویی می‌توانید به آرنمای بخش ایران مراجعه نمایید. <http://www.ieee.org.ir/pages/PhotoGallery.html>

یادبود

● برای یاد عزیز که شمع وجودش دیگر پروتو بخش مخفل ما نیست و تحمل فقدان او برای همیشه موجب تالم قلوب ماست؛ ولی یاد و خاطره ایشان همواره در دلها زنده و جاودان خواهد ماند. ۲۱ تیرماه دومین سالگرد درگذشت استاد بزرگوار جناب آقای دکتر محمد حکاک را گرامی می‌داریم.

● برای به یاد شما بودن نیازی به سالگرد و یادمان نیست. همیشه و هرروز در اندیشه و کلام و قلب ما جای دارید: استاد عزیزمان، آقای دکتر لوکس، نام بلندتان ستاره درخشان تارک بلند آسمان دانشکده فنی دانشگاه تهران و شمع روشنی بخش همه محفل‌های مهندسی است. همیشه دوست‌تان خواهیم داشت.

اطلاعه

دعوت همکاری

بخش ایران برای ارتقای فعالیت کمیته‌های بخش و هم‌منظور مشارکت بیشتر اعضا، از اساتید و پژوهشگران علاقه‌مند دعوت می‌نماید رزومه خود را با قید زمینه همکاری در کمیته‌های بخش، به آدرس [office@ieee.org.ir](mailto:office@ieee.org.ir) ارسال نمایند. همچنین از دانشجویان علاقه‌مند دعوت می‌شود رزومه خود را جهت همکاری با کمیته‌های دانشجویی، توسعه عضویت، خبرنگار و تارنمای بخش به آدرس فوق ارسال نمایند.

**IEEE IRAN SECTION**

مدیر مسؤول: دکتر محمود فتوحی فیروز آباد  
 سردبیر: علی اکبر تدین تفت  
 نشانی دفتر بخش ایران:  
 تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان شهید ابطحی  
 (بیستم)، پلاک ۱۲۳، واحد ۲  
 تلفکس: ۸۸۶۲۰۳۶۲  
 رایانامه: [office@ieee.org.ir](mailto:office@ieee.org.ir)  
 نشانی تارنما: [www.ieee.org.ir](http://www.ieee.org.ir)