

### اهمیت اخلاق مهندسی در افزایش سرمایه اجتماعی مهندسان ایران در گردهمایی مهرماه کانون

گردهمایی عمومی مهرماه کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران عصر روز چهارشنبه ۲۹ مهرماه ۱۳۹۴ با سخنرانی دکتر عباس آخوندی (راه و ساختمان ۷۰) وزیر محترم راه و شهرسازی در تالار شهید رجب بیگی دانشكده فني دانشگاه تهران با استقبال شایان اعضای کانون برگزار شد. در این برنامه که با همکاری مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی برگزار شده بود، بیش از ۳۵۰ نفر از اعضای کانون و سایر مدعوین شرکت کردند.

دکتر محمدحامد امام جمعه زاده (مکانیک ۵۵) رئیس هیات مدیره کانون، ضمن خوشامدگویی به حضار، با اشاره به موضوع اخلاق مهندسی نامه دکتر آخوندی خطاب به جامعه مهندسی در این خصوص را قرائت کرد.

سپس دکتر آخوندی به تشریح تاثیر اخلاق حرفه ای فردی و عمومی در اصول مهندسی پرداخت. وی عنوان کرد اخلاق در حوزه عمومی می تواند موجب سرمایه و حرکت اجتماعی شود و مساله اصلی در اینجا اخلاق در حوزه عمومی است. دکتر آخوندی عامل قدرت و مسئولیت را در این حوزه از عوامل اصلی برشمرد. به گفته وی قدرت مشروط به قانون و قدرت افراد حرفه ای مشروط به رعایت آیین نامه هاست. همچنین در کنار قدرت افراد حرفه ای بحث مسئولیت به وجود می آید و اینکه ما چطور می توانیم یک فرد مقتدر را وادار به انجام مسئولیت کنیم.

در ادامه دکتر آخوندی به تعریف اخلاق فردی و عمومی پرداخت. وی اظهار داشت در اخلاق فردی، انسان ها باید اصلاح شوند تا جامعه اصلاح شود. از این رو اخلاق امری است فردی و محرک اصلی آن تعالی جویی انسان است.

دکتر آخوندی در تعریف اخلاق عمومی در رویکرد مدرن گفت: جامعه وجودی مستقل از افراد تشکیل دهنده خود دارد. بنابراین ساز و کارها اجتماعی فراتر از تربیت و اصلاح اخلاقی فردی است.

بطور کلی اخلاق هنجاری متضمن اصولی است که درست یا اشتباه بودن رفتاری را شرح می دهد. همچنین اندازه گیری حسن و قبح، خوبی و بدی و یا درستی و اشتباه بودن رفتار را می توان به اخلاق نسبت داد.

دکتر آخوندی خاطر نشان کرد در اخلاق در سپهر عمومی، تصمیم و عمل سیاستمداران و فرد حرفه ای آثار ماندگاری بر زندگی جمعی می گذارد. به نحوی که نحوه عمل آن ها می تواند شهروندان را از یک کنشگر آگاه به یک ایفاگر نقش تنزل دهد و همچنین به نام منافع عمومی حقوق خصوصی را نادیده بگیرند.

وزیر راه و شهرسازی در ادامه به تفاوت های اخلاق فردی و عمومی اشاره کرد به اعتقاد وی اخلاق فردی بر سه اصل سودمندی، اعتمادپذیری و عدالت استوار است. وی اظهار داشت: اخلاق مدرن فراتر از رفتار فردی و داوطلبانه است و متضمن حق و مسئولیت و یا مطالبه گری است و اصول اخلاق عمومی دارای ۶ اصل انصاف، شفافیت، رفتار پایبندی به اصول (حفظ یکپارچگی)، پذیرش مسئولیت اقدام، افزایش کارایی و عدم تعارض منافع می باشد.

وی در ادامه گفت: تعارض منافع اصلی ترین مساله در اخلاق عمومی است. سیاستمداران اصلاً نباید در موقعیتی قرار بگیرند که امکان سوءاستفاده داشته باشد. اخلاق جایی



معنی دارد که فرد اصلاً در موقعیت تعارض قرار نگیرد.

وی در ترجمه اخلاق عمومی در اخلاق حرفه ای گفت: پایبندی به اصول حرفه ای و مقاومت در برابر موقعیت های وسوسه آمیز، وفاداری، فضیلت و قابل اعتماد بودن فرد حرفه ای، رازداری، مسئولیت و وظیفه شناسی، مطلع نگاه داشتن مشتری نسبت به تمام اطلاعاتی که منافع وی را تحت تاثیر قرار می دهد و کسب رضایت آگاهانه مشتری و پایبندی به اصول اجتماعی، عدم تخطی از آن ها براساس درخواست مشتری، عرضه کار با بالاترین استاندارد، اجتناب از قرارگیری در وضعیت تعارض منافع، طبقه بندی درونی اصول به اصلی و فرعی از مهمترین سرفصل های اخلاق حرفه ای در سپهر عمومی است.

ایشان در انتهای سخنانش گفت بهتر است هر زمان برای روش شناسایی تعارض به منافع از خود بپرسیم «من چگونه فکر می کردم اگر موقعیت تغییر می کرد و فرد دیگری در این موقعیت قرار میگرفت؟ و یا آیا من و یا وابستگان من از این تصمیم سازمان وابسته به من نفع می برند؟»

دکتر آخوندی با بیان اینکه باید برای تفکیک اخلاق حرفه ای از اخلاق داوطلبانه آیین نامه تعریف کرد تا افراد وظیفه مند گردند، سخنان خود را به اتمام رساند.

مراسم با تشکیل میزگردی با حضور دکتر آخوندی، مهندس محمد عطاردیان (راه و ساختمان ۳۸) دبیر محترم شورای عالی انجمن شرکتهای ساختمانی و مهندس اسماعیل مسگرپورطوسی (مکانیک ۵۹) عضو هیات رئیسه جامعه مهندسان مشاور ادامه یافت.

مهندس عطاردیان به نمایندگی از سندیکای شرکت های ساختمانی ضمن تشکر از سخنان دکتر آخوندی اظهار داشت: بحث اخلاق در زمانی که در شرایط بحران قرار داریم بسیار اهمیت دارد. در شرایطی که شما اخلاق حرفه ای را رعایت کرده اید و در مقابل شما دیگران رعایت نکردند.

در ادامه مهندس مسگرپور بحث اخلاق مهندسی را از حوزه محیط زیست مطرح کرد به اعتقاد وی اخلاق حرفه ای در مورد مسئله محیط زیست به خصوص در حوزه آب رعایت نشده است و نسل های آینده ما از این سوء مدیریت ضرر خواهند کرد.

این برنامه با پرسش و پاسخ حضار به اتمام رسید. در حاشیه مراسم خبرنگاران رسانه های عمومی به طرح سئوالات خود از وزیر راه و شهرسازی و هیات همراه پرداختند.

### دیدار اعضای هیات مدیره کانون با مهندس علی اکبر معین فر

عصر روز دوشنبه ۶ مهر ماه ۱۳۹۴، جلسه دیدار با مهندس علی اکبر معین فر (راه و ساختمان ۳۰) عضو شورای عالی کانون در محل منزل ایشان برگزار گردید. در این جلسه تعدادی از اعضای هیات مدیره کانون حضور داشتند و ضمن آرزوی سلامتی و تندرستی برای ایشان برنامه های آتی کانون توسط رئیس هیات مدیره و دبیر کانون به اطلاع ایشان رسید. همچنین هیات مدیره از نظرات و پیشنهادات مهندس معین فر در خصوص اجرای هر چه بهتر برنامه های کانون بهره مند شدند. مهندس معین فر از سال ۱۳۶۹ تاکنون عضو شورای عالی کانون بوده است. وی در سال ۱۳۸۱ به عنوان مهندس مورد تجلیل قرار گرفت.

### گردهمایی عمومی آبان ماه کانون

گردهمایی عمومی آبان ماه کانون به موضوع «شهر هوشمند؛ فرصت ها و چالش ها» با سخنرانی دکتر رقیه جدا، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات مخابرات ایران اختصاص دارد.

زمان: چهارشنبه ۲۷ آبان ماه ۱۳۹۴

ساعت: ۱۷ الی ۱۸ پذیرایی و دیدار دوستانه ساعت: ۱۸ آغاز سخنرانی

مکان: تالار رجب بیگی دانشكده فني دانشگاه تهران واقع در خیابان ۱۶ آذر

## دومین پنل تخصصی با موضوع:

## رویکردهای جدید در کنترل ساختمان در بازنگری مبحث دوم مقررات ملی ساختمان

سخنرانان: دکتر مظاهریان، مهندس بهرام غفاری، مهندس لطفی زاده و مهندس تن دست

زمان: یکشنبه ۲۴ آبان ماه ۱۳۹۴ ساعت: ۱۶ الی ۱۸ مکان: تالار رجب بیگی دانشکده فنی دانشگاه تهران

## طرح ترمیم سر در تاریخی دانشگاه تهران طرح برتر بتنه کشور شد

طرح ترمیم سر در دانشگاه تهران، به عنوان طرح برتر بتنی کشور توسط انجمن بتن ایران انتخاب شد.

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: در مراسمی که روز ۱۶ مهرماه ۱۳۹۴ توسط انجمن بتن ایران برگزار شد، طرح ترمیم سر در دانشگاه تهران، که سال گذشته به مناسبت هشتادمین سالگرد تصویب قانون تاسیس دانشگاه تهران انجام شده بود، عنوان طرح برتر بتن کشور را کسب کرد.

سر در تاریخی دانشگاه تهران، که نماد آموزش عالی کشور به شمار می‌رود، تاکنون در چند نوبت مورد ترمیم جزئی قرار گرفته بود، اما با توجه به آسیب‌ها و ترک خوردگی‌های گسترده، در سال گذشته، طرح ترمیم آن در دستور کار دانشگاه قرار گرفت و طراحی و نظارت عالیه عملیات ترمیم آن، توسط انستیتو مصالح ساختمانی دانشگاه تهران و اجرای آن توسط شرکت‌های «آریانا پلیمر» و «پایا سازند آوند» با کارفرمایی دفتر طرح‌های عمرانی و پشتیبانی دانشگاه تهران انجام پذیرفت.

اجرای این عملیات مهم بر روی یکی از معروفترین نمادهای معماری ایران، شامل بررسی اولیه و انجام آزمایش‌های غیرمخرب و نیمه مخرب به منظور تعیین دلایل خرابی، طرح اختلاط ملات‌های ترمیمی، تعیین نحوه اجرای مناسب و آزمایش بروی مصالح مصرفی و همچنین پرکردن ترک‌ها و درزها با تزریق رزین اپوکسی، ملات‌های تعمیراتی سازه‌ای، اجرای ملات ریزدانه معماری و پوشش آب‌بند کننده سطوح و نهایتاً اعمال پوشش آب‌گریز بر روی سطوح بود که به دلیل کیفیت کار صورت گرفته، به عنوان طرح برتر بتنی کشور انتخاب گردید.

گفتنی است طرح معماری سر در تاریخی دانشگاه تهران، در سال ۱۳۴۸ توسط کوروش فرزای دانشجوی وقت دانشکده هنرهای زیبا و اجرای آن به صورت بتن مسلح، توسط شرکت «آر مه» صورت گرفته است.

دانشگاه تهران رتبه اول کشور در نظام رتبه‌بندی  
USNEWS را کسب کرد

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: دانشگاه تهران برای دومین سال پیاپی رتبه اول ملی در نظام رتبه‌بندی US NEWS را کسب کرد. به گزارش معاونت بین‌الملل دانشگاه تهران، در ویرایش ۲۰۱۶ رتبه‌بندی بهترین دانشگاه‌های دنیا (Best Global Universities) که توسط یواس. نیوز منتشر می‌شود، دانشگاه تهران با کسب ۴۸/۴ امتیاز توانسته است در رتبه اول کشور، رتبه ۵۷ آسیا، و رتبه ۳۷۹ جهان قرار گیرد. پس از دانشگاه تهران، دانشگاه‌های صنعتی شریف، صنعتی اصفهان، صنعتی امیرکبیر، علوم پزشکی تهران، تربیت مدرس، علم و صنعت، و دانشگاه آزاد اسلامی کرج، به ترتیب رتبه‌های دوم تا هشتم ملی را به خود اختصاص داده‌اند.

این دومین ویرایش از نظام رتبه‌بندی بهترین دانشگاه‌های دنیا است که توسط یواس. نیوز منتشر می‌شود. در ویرایش قبلی این نظام نیز، دانشگاه تهران رتبه اول ملی را به خود اختصاص داده بود.

بر اساس سیاست یواس. نیوز، رتبه‌بندی «بهترین دانشگاه‌های دنیا» جهت ارزیابی درکی بهتر از چگونگی مقایسه دانشگاه‌ها در سراسر دنیا ارائه می‌شود؛ چرا که با توجه به افزایش دانشجویانی که قصد ادامه تحصیل در کشورهای خارجی را دارند، رتبه‌بندی بهترین دانشگاه‌های دنیا که بویژه بر اشتها و پژوهش‌های دانشگاهی مؤسسه‌ها به طور کلی تمرکز دارد می‌تواند به دانشجویان در انتخاب دانشگاه‌های مدنظر کمک کند.

همچنین روابط عمومی دانشگاه فنی نیز در این خصوص گزارش داد: پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، در ویرایش ۲۰۱۶ نظام رتبه‌بندی یواس. نیوز در رتبه ۵۰ جهان و در صدر دانشگاه‌های مهندسی ایران قرار گرفت. به گزارش معاونت بین‌الملل دانشگاه تهران، پردیس دانشگاه‌های فنی دانشگاه، با ۶ رتبه ارتقاء نسبت به ویرایش سال ۲۰۱۵ این نظام، در رتبه ۵۰ جهان و رتبه نخست دانشگاه‌های کشور قرار گرفت. هم‌چنین بر اساس این گزارش، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران نیز در رتبه ۶۹ جهان در این فهرست قرار گرفته است و در رشته‌های علم مواد، گیاه‌شناسی و جانورشناسی و شیمی، به ترتیب رتبه‌های ۱۱۸، ۲۳۸ و ۲۴۳ نظام رتبه‌بندی یواس. نیوز به دانشگاه تهران تعلق گرفته است.

## تنفیذ سمت دبیر کانون از سوی شورای عالی

شورای عالی کانون در سومین جلسه از دوره سیزدهم پس از بررسی مصوبه هیات مدیره مبنی بر انتخاب مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰) به سمت دبیر کانون، بر اساس ماده ۲۲ اساسنامه کانون با اکثریت آرا وی را به عنوان دبیر کانون تنفیذ کرد. مهندس صالح‌آبادی هفتمین دبیر کانون از ابتدا تاکنون می‌باشد.

## برگزاری همایش آشنایی دانشجویان جدیدالورود

دانشجوی جدیدالورود در نخستین روزهای حضور خود در دانشگاه در حالت گذار از فضای دانش‌آموزی به دانشجویی است و معاونت دانشجویی - فرهنگی دانشکده وظیفه خود می‌داند در این تغییر بزرگ به عنوان یک پشتیبان، همراه دانشجویی باشد که در حال آشنایی با محیط دانشگاه است. از همین رو پس از رایزنی‌ها و هماهنگی‌های لازم مقرر گردید همایشی با مشارکت و حمایت کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران که حمایت از دانشكده فني و دانشجویان آن را همواره در دستور کار خود قرار داده است، در روز پنجشنبه مورخ ۱۶/۷/۹۴ در فضای صمیمانه و دوستانه در پردیس کشاورزی دانشگاه تهران برگزار گردد.

مراسم افتتاح ساختمان جدید دانشکده مهندسی  
مکانیک دانشکده فنی برگزار شد

آیین گشایش ساختمان جدید دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران، با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، معاونان وزیر علوم، رییس و هیات رییس و مسئولان دانشگاه تهران و جمعی از خیرین و وافقین دانشگاه تهران، عصر روز سه‌شنبه ۷ مهرماه ۱۳۹۴ برگزار شد.

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: دکتر محمد فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در آیین گشایش ساختمان جدید دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، با قدردانی از دکتر عباس مصلی نژاد برای انجام فعالیت‌های فراوان در آموزش عالی، گفت: «بنیاد فرهنگی مصلی نژاد ۶۲ هزار متر مربع پروژه عمرانی را برای آموزش عالی کشور انجام داده و ۱۰ هزار مترمربع پروژه دیگر را نیز در دست ساخت دارد».

وی با اشاره به تشکیل «ستاد خیرین» در وزارت علوم گفت: «در پی تشکیل این ستاد، تاکنون بیش از ۲۰ بنیاد به عنوان بنیادهای علم و فناوری در دانشگاه‌ها تشکیل شده و بنیادهای در حال تاسیس نیز بیش از ۶۰ مورد می‌باشد».

دکتر محمود نبیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران نیز در این مراسم، با اشاره به ساخت دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، این دانشکده را از معتبرترین دانشکده‌های مکانیک ایران و جهان عنوان کرد و افزود: «اینکه این سرمایه‌گذاری برای این دانشکده و استعدادهای این دانشکده صورت گرفته است، بسیار ارزشمند است».

گفتنی است عملیات اجرایی ساختمان جدید دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی که توسط «بنیاد فرهنگی مصلی نژاد» با زیربنای بیست و یک هزار متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۴۰۰ میلیارد ریال از فروردین‌ماه ۱۳۹۲ آغاز شده بود، شهریورماه ۱۳۹۴ پایان رسید و به پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران تحویل شد.

## کسب مدال افتخار صادرات توسط مهندس محمدرضا انصاری

آیین بزرگداشت روز ملی صادرات سه شنبه ۲۹ مهر ماه ۱۳۹۴ با حضور دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول رییس جمهور، دکتر محمد جواد ظریف، وزیر امور خارجه و مهندس محمدرضا نعمت زاده، وزیر صنعت در سالن اجلاس سران برگزار شد. در این مراسم مدال افتخار صادرات در گروه خدمات فنی - مهندسی به مهندس محمدرضا انصاری (راه و ساختمان ۴۷) به نمایندگی از شرکت کیسون اعطا شد. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت را به مهندس انصاری رییس هیاتمدیره شرکت کیسون و عضو شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران تبریک می گوید.



## اهدای جایزه تعهد به تعالی به مجری پروژه دریاچه شهدای خلیج فارس

همزمان با برگزاری نشست جهانی مدیریت پروژه طی روزهای پنجم لغایت هشتم مهرماه سال ۱۳۹۴ در پاناما، آیین اهدای جوایز پنجاهمین دوره جایزه بین المللی مدیریت پروژه نیز برگزار شد و به این ترتیب پروژه احداث دریاچه شهدای خلیج فارس که براساس آرای داوران این جایزه بین المللی به عنوان یکی از ۱۰ پروژه برتر جهان در سال ۲۰۱۵ معرفی شده بود، موفق به دریافت جایزه تعهد به تعالی شد. مجری این پروژه مهندس علی امام (عمران ۷۱) مدیرعامل سازمان مهندسی و عمران شهر تهران و نایب رییس هیات مدیره کانون بود. ایشان در حاشیه برگزاری مراسم، یک نسخه از کتاب ارزشمند ۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی از طرف کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني به سرکار خانم مری مکینلی نایب رییس اتحادیه بین المللی مدیریت پروژه (IPMA) تقدیم کرد. خانم مکینلی نیز ضمن ذکر خاطراتی از سفر به ایران و آشنایی با دانشگاه تهران از اعطای هدیه مژبور قدردانی نمود. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت را به مهندس علی امام تبریک می گوید.

## گردهم آیی ورودی های سال ۵۴ رشته راه و ساختمان دانشكده فني

دانش آموختگان ورودی سال ۵۴ رشته مهندسی راه و ساختمان دانشكده فني دانشگاه تهران، روز چهارشنبه ۱ مهر ماه ۱۳۹۴ به بهانه چهلمین سال ورودشان به دانشكده فني گرد هم آمدند. این برنامه شامل تجمع در سردر دانشكده فني و گرفتن عکس یادگاری و حضور در اتاق جمال افشار (کلاس ۱۵۹) در طبقه همکف دانشكده بود. پس از گپ و گفتگو و معرفی، جهت صرف ناهار به سلف سرویس دانشگاه رفتند. سپس با حضور در یکی از کلاس های طبقه دوم ساختمان اصلی (کلاس ۲۱۴ سابق) به گفتن خاطرها و یاد هم دوره ای های فقید: سیدمحمد شهبان، مهدی رجب بیگی، کمال بهمنی، سالار قباد، سعید ناصری و حسین خوشنویسان لحظات سپری شد. در این گردهم آیی ۲۳ نفر از ۵۴ نفر ورودی رشته راه و ساختمان سال ۵۴ حضور داشتند.



## معرفی انتشارات خانواده فني

«شاهنامه و هويت ملی» اثری جدید از پروفسور فضل اله رضا، دانش آموخته برجسته اولین دوره دانشكده فني دانشگاه تهران است، که توسط انتشارات اطلاعات در سال جاری منتشر شد. علاقمندان جهت تهیه کتاب می توانند به آدرس میرداماد، خیابان نفت جنوبی، روزنامه اطلاعات مراجعه و یا با شماره ۶-۲۹۹۹۳۴۵۵ تماس حاصل نمایند.

کتاب زلزله / پس از آن که زمین می لرزد نوشته دکتر سوران الیزابت هاف و پروفسور راجری بیلهام دو تن از دانشمندان به نام معاصر در علم زلزله شناسی آمریکا است. این کتاب توسط دکتر مهدی زارع، استاد مدعو دانشكده مهندسی معدن دانشكده فني و مهندس فرناز کامران زاده (دانش آموخته دانشكده مهندسی معدن دانشكده فني) ترجمه شده است. علاقمندان جهت تهیه کتاب می توانند به انتشارات ماز بار به آدرس انقلاب، مقابل دانشگاه تهران، ساختمان ظروفچی، طبقه اول، واحد ۴ مراجعه و یا با شماره تلفن ۶۶۴۶۲۴۲۱ تماس حاصل نمایند.

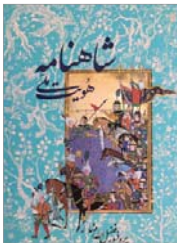
چشم انداز ایران در شماره ۹۳ به گفت و گو با آقای دکتر مقصود فراستخواه در خصوص «تحلیل روندهای جاری و احتمالات آتی دین ورزی در ایران» پرداخته است. همچنین تحلیل منتشر نشده از زنده یاد عزتاله سبحانی در خصوص «چرا ملی، چرا مذهبی؟» در این شماره درج شده است. سخنرانی مهم اوباما درباره جنگ با ایران، گفت و گو با سیدمحمد غرضی ویژه سالگرد آغاز جنگ تحمیلی، زمینه های راهبردی توافق وین نوشته مهندس لطفاله میثمی از دیگر مطالب این شماره است. این دو ماهنامه به صاحب امتیازی و مدیرمسئولی مهندس لطفاله میثمی (معدن ۴۲) منتشر می گردد.

سینما و ادبیات در شماره ۴۸ ویژه ماه مهر و آبان به گفتگو با جعفر والی در خصوص غلامحسین ساعدی با موضوع فراتر از سینما و تئاتر و میزگرد سیروس الوند، داود میرباقری، منوچهر محمدی و جواد طوسی در خصوص جایگاه مخاطب در سینمای ایران پرداخته است. در این شماره همچنین در خصوص نیمه ویژه نامه «مایکالی» در خصوص واقع گرایی پنهان و آشکار خرده بورژواها و نشست مدیا کاشیگر، مژده دقیقی و امیر احمدی آریان در خصوص زبان جهان داستان است مطالبی را می خوانیم. گفت و گو اختصاصی سینما و ادبیات در این شماره به جاناتان رزنام درباره سینمای ایران اختصاص دارد. این دو ماهنامه به صاحب امتیازی مهندس همایون خسروی دهکردی (برق ۵۵) منتشر می گردد.

## مراسم بزرگداشت مولانا در قونیه

به اطلاع اعضای کانون می رساند، در ۱۵ سال گذشته تعدادی از اعضای کانون در مراسم بزرگداشت مولانا در قونیه شرکت کرده اند. امسال نیز علاقمندان به شرکت در مراسم بزرگداشت مولانا می توانند از این فرصت استفاده کرده و به همراه دوستان یا اعضای خانواده در این برنامه شرکت نمایند. اعضای که مصمم به سفر قونیه می باشند، می توانند تا اول آذر ماه با دبیرخانه کانون تماس حاصل نمایند.

شاهنامه و هويت ملی



پس از آن که زمین می لرزد



چشم انداز ایران



سینما و ادبیات



## تبریک

♦ سرکار خانم مهندس زهرا شریعتی (برق ۹۲) و جناب آقای مهندس محمدرضا قزل عاشقی (مکانیک ۹۰)

آغاز زندگی مشترکتان را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

♦ سرکار خانم مهندس مهسا قاضیان (عمران ۹۲) و جناب آقای مهندس سید امیر مسعود المطهری (عمران ۹۲)

آغاز زندگی مشترکتان را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

## تسلیت

♦ بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت دکتر یعقوب فرزانه (راه و ساختمان ۳۶)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می‌رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبائی مسئلت می‌نمائیم.

♦ سرکار خانم مهندس سمیرا همتی (صنایع ۸۶)

کانون درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

## جویندگان کار



کد: ۴۴۳ رشته: عمران تخصص: ساخت و ساز درون شهری تجربه: - سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۲۴۶۳ رشته: عمران تخصص: نظارت کارگاهی تجربه: - سابقه: ۲۲ سال نوع همکاری: تمام وقت (ساکن رشت)
کد: ۷۲۹۷ رشته: عمران تخصص: خاک و پی - ژئوتکنیک تجربه: راهسازی - ساختمان‌های بتنی و فولادی سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۹۰۸۱ رشته: مکانیک تخصص: طراحی و مدلسازی با نرم‌افزارهای آنسیس - فلونت - طراحی تجهیزات نفتی سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۴۷۵۴ رشته: عمران تخصص: - تجربه: اجرا و نظارت سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۸۹۸۶ رشته: عمران تخصص: کارشناس مدیریت پروژه تجربه: برنامه‌ریزی و کنترل پروژه سابقه: ۱/۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران - سازه تخصص: - تجربه: دفتر فنی سابقه: ۲/۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۳۵۴۲ رشته: عمران تخصص: ژئوتکنیک سابقه: ۷ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۳۸۹ رشته: عمران تخصص: - تجربه: مشاور طراحی سابقه: - سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۴۲۴ رشته: برق تخصص: مدل‌سازی ریاضی سیستم‌های بیولوژیکی تجربه: دستیار آموزشی نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۹۱۹ رشته: مکانیک - تبدیل انرژی تخصص: تاسیسات و محاسبات تجربه: مشاور سابقه: ۱ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۵۹۲۴ رشته: عمران - سازه دریایی تخصص: سازه دریایی سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام وقت

## فرست‌های شغلی



کد: ۷۳۷ رشته: عمران - سازه - زلزله تخصص و تجربه: طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال	کد: ۷۳۸ رشته: مهندسی تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر ابزارهای اتوکد، فتوشاپ و ترجمه انگلیسی سابقه: -
کد: ۷۴۱ رشته: عمران تخصص و تجربه: مدیریت پروژه - سرپرست تخصص و تجربه: طراحی و محاسبات تاسیسات کارگاه - دفتر فنی - اجرای پل‌های بزرگ و خاص الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم‌افزارهای برق سابقه: ۵ تا ۱۵ سال	کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت تخصص و تجربه: طراحی و محاسبات تاسیسات کارگاه - دفتر فنی - اجرای پل‌های بزرگ و خاص الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم‌افزارهای برق سابقه: ۵ سال
کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنای کامل به اتوکد و طراحی‌های دو بعدی و سه بعدی	سابقه: -

## همکاری جهت دستیابی به مهندسين فارغ التحصيل ۱۳۴۳

## دانشکده فنی

در آستانه برگزاری مراسم بزرگداشت مهندسين فارغ التحصيل سال ۱۳۴۳ دانشکده فنی دانشگاه تهران علیرغم تلاش‌های به عمل آمده تاکنون با تنی چند از این عزیزان به شرح ذیل دسترسی و ارتباط حاصل نشده است، لذا خواهشمند است این دوستان و یا اعضای که از نامبردگان اطلاعی دارند، مراتب را به دفتر کانون اطلاع دهند.

## رشته مهندسی استخراج نفت

مهدی اردشیر کنی، هاشم ناهید، فرامرز وزیری

## رشته مهندسی برق

منوچهر انصاری، محمدحسین بامداد، اسماعیل بیرمیان، یوسف تولیتی، جواد جبارزادگان، محمود داورپناه، حسن زاهدی، حسن سیدرضی، علی شکوری، محمد شیرانی، شهروز فتح اعظم، حسن قدرتی، اکبر قهرمانی، منصور کاشف، محمود کریمی، حسین مروجی، فریدون همایون، یرمی یعقوب، غلامرضا یکه باش

## رشته مهندسی تاسیسات

جمال‌الدین محمد علیان لاریجانی

## رشته مهندسی راه و ساختمان

علی اصغر آبادی مرند، محمد آذرخویش، مرتضی آقاموسی ترکمانی، عظیم ابراهیمی، محمدحسین اسحاقیان، حسین امربر، کمال بنی هاشمی، اکبر پرورش، کیخسرو پژوهشی، فردوس پوستی، محمدعلی پیرویان کازرون، مهدی تسوجی، هرمز ثابتی مطلق، منوچهر جزه‌مردیان، فریدون حجت کاشانی، جمشید حسینی، یعقوب خلیجی، غلامعلی خدامردانی، توران خملی

## رشته مهندسی زمین شناسی

جهاندار نوری شاد

## رشته مهندسی شیمی

رسول حجتی، دیگران صفرابراهیمیان، جلال فتوحی، جمشید محموداف، مرتضی موری

## رشته مهندسی صنایع

ایرج آبادیان، هوشنگ آذروپر، محمدعلی احتیاطی، بهرام بهارلو، محمدحسین جوانفر، کرامت سعادت، رضا شجاع لشکری، علیرضا شصت فولادی، عنایت اله فرید

## رشته مهندسی معدن

هوشنگ ثابتی، علی دانشی، مهرداد داودی، ناصر کیانی



ارایه کننده راهکارهای بانکی و پرداخت

شرکت توسن از سال ۱۳۷۸ تا به امروز توانسته است با تکیه بر نیروهای متخصص و مجرب، خود را به عنوان یکی از شرکت‌های پیشرو در ارائه راه حل‌های جامع بانکی و سیستم‌های پرداخت و خدمات مالی معرفی نماید. اکنون بیش از ۷۰۰ نفر متخصص این شرکت در کنار همکاران خود در شرکت‌های گروه توسن (مجموعاً ۱۵۰۰ نفر پرسنل) خدمات متنوعی را به بیش از هشتاد درصد از بانک‌های خصوصی کشور و شرکت‌های خدمات پرداخت و سایر کسب و کارهای الکترونیکی مانند پروژه الکترونیک شهر تهران ارائه می‌نماید.

خواهشمند است جهت آشنایی با شرایط و نحوه همکاری و ارسال رزومه به بخش «دعوت به همکاری» وب سایت [www.tosan.com](http://www.tosan.com) مراجعه نمایید.

دبیرخانه کانون  
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث  
شکرالله (یکم) شماره ۱۳۳  
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱  
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵  
تلفن: ۶-۸۸۰۲۶۳۶۵  
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵

Email: info@fanni.info  
Email: fannialumni@ut.ac.ir  
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیامنامه