



### اکران فیلم زادبوم در گردهمایی مردادماه

گردهمایی مردادماه کانون به اکران اختصاصی فیلم سینمایی زادبوم با حضور بیثنا منصوری، تهیه کننده و مسعود رایگان، بازیگر این فیلم اختصاص داشت. در این گردهمایی که چهارشنبه اول شهریور در پردیس ارگ تجریش برگزار شد، بیش از ۱۱۰ نفر از اعضا شرکت کردند. در ابتدای پیش از شروع فیلم مسعود رایگان به تشریح بخش هایی از فیلم پرداخت. همچنین از عوامل فیلم با حضور دکتر اورنگ فرزانه (راه و ساختمان ۵۵)، رییس هیات مدیره، مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر و مهندس محمدحسین طالب پور (عمران ۹۲) از اعضای شورای عالی کانون تقدیر شد. داستان این فیلم درباره ارتباط شخصیت اصلی با زادگاه، خانواده و هویت گمشده اش در شرایط اجتماعی است که فاصله بین انسان ها زیاد شده است. این طرح با الهام از پژوهشی علمی که نشان می دهد لاک پشت های جزایر ایران پس از ۳۰ سال مهاجرت دوباره به زادگاهشان بر می گردند، نوشته شده است. این فیلم در سال ۱۳۸۷ ساخته شده که پس از سال ها مجوز اکران گرفته است.

### اطلاعیه جذب هیات علمی در دانشکده فنی فومن دانشگاه تهران

دانشکده فنی فومن پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران، در نظر دارد به منظور توسعه فعالیت های آموزشی و پژوهشی و در راستای سیاست های توسعه دانشگاه و برای تکمیل اعضای هیات علمی در رشته های مهندسی شیمی، مهندسی نفت، مهندسی صنایع، مهندسی کامپیوتر و مدیریت کسب و کار اقدام به جذب همکاران محترم شاغل با رتبه دانشیاری از دانشگاه های مختلف کشور خصوصا استان های همجوار کند. متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۱۳-۳۴۷۳۳۱۵۱ تماس حاصل کرده، مدارک تکمیلی خود را به آدرس رایانامه: [fouman.edu@ut.ac.ir](mailto:fouman.edu@ut.ac.ir) با موضوع «ارسال مدارک جهت جذب هیات علمی» ارسال کنند.



گردهمایی ماهانه شهریورماه:

### تئاتر پیچ پیچه های پشت خط نبرد

کارگردان: اشکان خیل نژاد نویسنده: علیرضا نادری

مدیر تولید: محمد قدس

بازیگر: نوید محمدزاده

تاریخ: ۲۹ شهریور ماه ساعت: ۱۸:۰۰

آدرس: پردیس تئاتر شهرزاد

خیابان حافظ، خیابان نوفل لوشاتو پلاک ۷۴

بهاء: اعضای منظم به همراه یک نفر ۳۰ هزار تومان

اعضای غیر منظم ۳۵ هزار تومان

جهت خرید بلیت با دبیرخانه تماس حاصل فرمایید

۸۸۹۹۷۶۹۰-۸۸۹۹۸۱۳۵

(تعداد محدود)

## ارتقادرجه‌اعضای هیات‌علمی دانشکده مهندسی عمران



طی احکام جداگانه‌ای از سوی رییس دانشگاه تهران، دکتر اورنگ فرزانه (راه و ساختمان ۵۵)، رییس هیات مدیره کانون، دکتر پیمان بدیعی (راه و ساختمان ۶۵)، دکتر عبدالله حسینی (عمران ۶۲) و دکتر رسول میرقادری به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت را به این عزیزان تبریک گفته و برای آنان موفقیت‌های روزافزون آرزومند است.

## ارتقادرجه‌اعضای هیات‌علمی دانشکده مهندسی نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی

طی احکام جداگانه‌ای از سوی رییس دانشگاه تهران، دکتر محمود رضا دلوار، دکتر محمدرضا سراجیان مارالان و دکتر عبدالرضا صفری (عمران ۷۲) از مرتبه دانشیاری به مرتبه استادی ارتقا یافتند. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت را به این عزیزان تبریک گفته و برای آنان موفقیت‌های روزافزون آرزومند است.



**پروفسور لطفی علی عسگرزاده مشهور به لطفی‌زاده (برق ۲۱)**، بنیانگذار منطق فازی و دانش‌آموخته دانشکده فنی، پنجشنبه ۱۶ شهریور در سن ۹۶ سالگی در کالیفرنیا درگذشت. پروفسور لطفی‌زاده، دانش‌آموخته دانشگاه تهران با درجه استاد تمامی در دانشگاه کالیفرنیا، برکلی، بازنشسته شد. وی تحصیلات عالی خود را از دانشکده فنی دانشگاه تهران آغاز کرد و در سال ۱۳۲۱ دانش‌آموخته این دانشکده شد. سپس به آمریکا مهاجرت کرد و در دانشگاه‌های این کشور فوق‌لیسانس و دکترای خود را کسب کرد و به تدریس پرداخت. را به عنوان یکی از هفتاد دانش‌آموخته برجسته دانشکده فنی معرفی کرد. **کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران** درگذشت این دانشمند بزرگ را به جامعه علمی و خانواده ایشان تسلیت می‌گوید و برای مرحوم پروفسور لطفی‌زاده از درگاه خداوند منان رحمت و مغفرت الهی مسألت می‌کند.



## روزپروژه‌ویان نامه‌دردانشکده مهندسی برق و کامپیوتر برگزار شد

نخستین جشنواره پروژه‌های کارشناسی تحت عنوان «روز پروژه»، به‌همت دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران برگزار شد. دکتر مجید نیلی احمد آبادی، رییس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در گفت‌وگو با روابط عمومی دانشگاه تهران، هدف از برگزاری این جشنواره را تسهیل آگاهی‌ذی‌نفعان از دستاوردها، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشکده و دانش‌آموختگان آن و گسترش تعامل دوسویه با کارآفرینان، سرمایه‌گذاران، فناوران و فعالان صنعتی برتر کشور در راستای تقویت اقتصاد دانش‌بنیان توصیف کرد. وی خاطر نشان کرد: «هدف جدی دیگر ما این است که برای فارغ‌التحصیلان بتوانیم فرصت‌های شغلی پیدا کنیم، شرکت‌های زیادی هم برای دیدن دستاوردها و هم استخدام افراد در این جشنواره حضور داشتند که برخی از آنها به انتخاب خود جایزه برای پایان‌نامه‌های برتر در نظر گرفته‌اند که امیدواریم این طرح در مجموعه دانشکده فنی و همچنین دانشکده‌های دیگر به اجرا در آید». رییس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، با عنوان اینکه یکی از وظایف دانشگاه تهران در راستای مسئولیت اجتماعی ارتباط با جامعه و اثر بخشی در این حیطه است، گفت: «برای دانشکده برق و کامپیوتر و در کل دانشکده‌هایی که در حوزه فنی فعالیت می‌کنند، این اثر بخشی ارتباط بهتر با اقتصاد دانش‌بنیان و تلاش برای بهبود وضعیت کارهای دانش‌محور در کشور است.» دکتر نیلی احمد آبادی افزود: «با این دید دانشکده برق و کامپیوتر یک طرح پایلوتی را اجرا می‌کند که کلیت این طرح تحت عنوان «دانشکده سرمایه‌گذار» است، بدین معنی که سرمایه‌های اصلی خود را که پایان‌نامه‌ها، استادان و دانشجویان برجسته هستند، با جامعه و در جهت توسعه اقتصاد دانش‌بنیان به اشتراک بگذارد.» وی با بیان اینکه به نمایش گذاشتن دستاوردهای دانشکده بخشی از این برنامه کلی است، گفت: «راه‌های مختلفی برای نشان دادن دستاوردها به جامعه وجود دارد، اما با توجه به حجم بار زیاد کاری در دانشگاه به دنبال برنامه‌ای بودیم که در کنار روند کار طبیعی دانشکده، جامعه امکان دسترسی به دستاوردهای ما را داشته باشد.» رییس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در ادامه تصریح کرد: «یکی از این کارهای طبیعی دفاع دانشجویان از پایان‌نامه‌هاست، بنابراین امروز برای اولین بار در دانشگاه تهران تحت عنوان پایلوت، دانشکده برق و کامپیوتر قسمت دفاع شفاهی از پروژه‌های کارشناسی را به صورت حضوری و پوستر برگزار می‌کند.» دکتر مصطفی صالحی، مسئول برگزاری نخستین جشنواره، نیز بیان کرد: «بسیاری از کارهایی که در دانشکده انجام می‌شود هم در سطح کشور و هم در حوزه بین‌الملل از کیفیت خوبی برخوردار است ولی متأسفانه این کارها دیده نمی‌شوند.» وی هدف از برگزاری نخستین جشنواره را دیده شدن و ارائه محصولات و دستاوردهای دانشجویان برای شرکت‌های صنعتی و فناور عنوان کرد. مسئول برگزاری نخستین جشنواره ارزیابی یکنواخت کارها و پروژه‌های دانشجویی را از دیگر اهداف و مزایای این طرح برشمرد. دکتر صالحی گفت: «یک فرصت مناسب برای شرکت‌های صنعتی و فناوری مرتبط با پروژه‌های ارائه شده است تا از بین دانشجویان نیروهای مورد نیاز خود را انتخاب کنند که این امر یک تعامل دوطرفه برای دانشجو و صنعت را در پی دارد.» وی با تصریح اینکه ارائه پروژه‌های کارشناسی برای اولین بار است که در دانشکده برق و کامپیوتر اجرا می‌شود، افزود: «پیشنهادهای خیلی مثبتی از طرف شرکت‌های صنعتی و فناور دریافت شده و از این طرح استقبال فراگیری کرده‌اند. فاز اول این طرح ارائه پروژه‌هاست و در مرحله بعدی حتی نظر بر این است که صورت مسأله‌ها از طرف شرکت‌های صنعتی تعریف شود. یعنی نیازهای کاربردی از طرف صنعت عنوان و در دانشکده بین دانشجویان به مسابقه گذاشته شود.» وی تصریح کرد: «دانشجویان با ۹ گرایش الکترونیک، مهندسی پزشکی، مخابرات، کنترل قدرت، نرم افزار، معماری کامپیوتر، فناوری اطلاعات، سخت‌افزار و سیستم‌های دیجیتال در این جشنواره شرکت کردند. ۷۲ پایان‌نامه کارشناسی در این برنامه به نمایش گذاشته شد که ۱۰ درصد برتر پایان‌نامه‌ها در هر گرایش معرفی می‌شوند و علاوه بر آن شرکت شاتل و ستاد علوم شناختی از دیدگاه خود به پایان‌نامه‌های برتر جوایزی را اهدا می‌کنند.» این جشنواره با حضور استادان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشجویان، کارآفرینان، سرمایه‌گذاران، فناوران و فعالان صنعتی برتر کشور برگزار شد و در پایان از برگزیدگان با اهدای جایزه تقدیر به‌عمل آمد.



## جشن دانش آموختگان دانشجویان دانشگاه تهران برگزار شد



دانش آموختگان دانشگاه تهران شامگاه یکم شهریور ۱۳۹۶ برگزار شد. در ابتدای این مراسم، دکتر مجید سرسنگی، معاون فرهنگی دانشگاه تهران ضمن خوشامدگویی به دانش آموختگان و خانواده آنها و گرامیداشت اول ذی حجه گفت: بسیار مفتخریم که برای اولین بار جشن دانش آموختگی دانشگاه تهران به صورت متمرکز و با شکوه برگزار می شود. وی افزود: دانشگاه تهران در طول بیش از ۸۰ سال که از تاسیس آن می گذرد جمع کثیری از دانش آموختگان خود را به جامعه تقدیم کرده است. دانش آموختگانی که بی تردید جزو برجسته ترین و کارآمدترین دانش آموختگان دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور بوده و توانسته اند به سهم خود تأثیری بسزا در فضای علمی، فرهنگی و اجتماعی کشور به جای بگذارند. دکتر صادق زیبا کلام، استاد علوم سیاسی دانشگاه تهران، در ادامه به ایراد سخن پرداخت و گفت: به عنوان یک عضو دانشگاه تهران به شما فارغ التحصیلان که افتخار کشور هستید، تبریک می گویم وی با اشاره به رسالت آموزشی دانشگاه تصریح کرد: یکی از صحبت هایی که درباره دانشگاه مطرح می شود این است که دانشگاه فارغ التحصیلانی را تربیت می کند که اینها بیکار هستند و چرا دانشگاه در رشته هایی فارغ التحصیل تربیت نمی کند که برای آنها کار فراهم شود. من می گویم شأن نزول دانشگاه در هیچ کشور و جامعه توسعه یافته ای این نبوده که برای افراد شغل ایجاد کند. شأن نزول دانشگاه این است که افراد را برای ورود به بازار کار مجهز کند قطعاً این یکی از کار ویژه های دانشگاه است اما آن چیزی که دانشگاه را به وجود می آورد، این نیست. رسالت اصلی دانشگاه گسترش علم و دانش است وظیفه دانشگاه و کار ابتدایی آن گسترش علم و دانش و بالا بردن فرهنگ و معرفت در جامعه است. دکتر نیلی احمدآبادی رییس دانشگاه تهران با اشاره به اهداف دانشگاه تهران گفت: اینکه امروز دانشگاه تهران در کدام نقطه قرار دارد چه هدفی را دنبال می کند و شما دانش آموختگان عزیز در کجای این برنامه های دانشگاه قرار دارید. قطعاً قدیمی ترین دانشگاه کشور دانشگاه تهران است و همچنان معتبرترین دانشگاه ایران، اینکه یک دانشگاهی در طی ۸۴ سال بتواند معتبرترین و بزرگترین دانشگاه کشور باشد، افتخار کمی نیست. کمتر مجموعه ای شما در ایران پیدا می کنید که در تاریخ خود بتواند همواره پیشتاز باشد و پیشتاز باقی بماند. آنچه امروز دانشگاه تهران دارد، قطعاً بخش بزرگی از آن مرهون دانشجویان و دانش آموختگان آن است. دانشگاه تهران همچنان از لحاظ رتبه بندی های جهانی معتبرترین دانشگاه ایران و جزو دانشگاه های معتبر جهان است. وی اظهار داشت: اما دانشگاه تهران چه جیتی را دنبال می کند؟ قطعاً گذشته دانشگاه تهران بزرگترین سرمایه آن است همچنان دانشجویان و اساتید آن بزرگترین سرمایه محسوب می شوند. نام دانشگاه تهران از سرمایه های مهم این دانشگاه است. دانشگاه تهران می خواهد نقش پررنگ تری در کشور ایفا کند. امروز توسعه هیچ کشوری بدون توسل به دانش و دانش آموختگان دانشمند آن امکان پذیر نیست. لذا هر چه توسعه دانشگاه تهران بیشتر و دانش آن عمیق تر شود قطعاً توسعه کشور بهتر خواهد شد و ما آینده روشن تری را برای کشور رقم خواهیم زد. رئیس دانشگاه ادامه داد: خوشبختانه این زیر ساخت ها فراهم شده و امروز که من در خدمت شما هستم دانشگاه تهران طرح های عظیمی را برای یک صعود بزرگ تر در دست اجرا دارد. مهم ترین برنامه های دانشگاه توسعه تعاملات بین المللی است، توسعه تعاملات بین المللی به معنای حضور جدی تر دانشگاه و دانش آموختگان و استادان دانشگاه در صحنه جهانی است. به این معنا که انتقال و تولید دانش بهتر و وسیع تر صورت خواهد گرفت و شاخص ها و استانداردهای دانشگاه افزایش پیدا خواهد کرد. تفکر ما بر این است که دانش آموختگان بخش جدایی ناپذیر دانشگاه هستند. پیوند دانش آموختگان با دانشگاه و ارتباطات گسترده و نفوذ آنها در جامعه و پل ارتباطی این دانش آموختگان بین دانشگاه و جامعه بسیار مهم است. رییس دانشگاه تهران تصریح کرد: برگزاری این جشن خود پيامی است از سوی دانشگاه به دانش آموختگان و اینکه ما ارزش و اهمیت دانش آموختگان را به خوبی می شناسیم و اگر تا کنون از این استعداد و توان به اندازه کافی بهره مند نشده ایم باید در آینده اقدامات لازم را برای این بهره مندی فراهم کنیم. در این مراسم، چهار تن از دانش آموختگان دانشگاه تهران، کورش سلیمانی، هادی حجازی فر، امیر سلطان احمدی و محمد بحرانی که اکنون از هنرمندان شاخص کشور هستند، به ذکر خاطرات و تعلق خاطر خود به دانشگاه تهران پرداختند. اهدای جوایز به نفرت برتر رشته های مختلف کارشناسی و اجرای موسیقی با صدای علیرضا قربانی از دیگر برنامه های این جشن بزرگ در دانشگاه تهران بود.

## نانوکاتالیست محققان دانشگاه تهران به کمک محیط زیست می آید

محققان دانشگاه تهران موفق شدند با ساخت نوعی نانوکاتالیست، نیتروژن را که باعث آزاد شدن گازهای آلوده کننده محیط زیست می شود از سوخت های تولید شده از منابع زیستی حذف کنند. این تحقیقات حاصل تلاش های مرتضی حسین پور امام، دانش آموخته دکترای مهندسی شیمی دانشگاه تهران، دکتر ابوعلی گلزاری، دانش آموخته دکترای مهندسی محیط زیست دانشگاه تهران و محمد صابر، دانشجوی مقطع دکترای مهندسی شیمی انستیتو فناوری توکیو، است. به گفته این محققان، با توسعه تحقیقات در زمینه انرژی های پاک و لزوم کاهش میزان آلاینده های گازی ناشی از احتراق سوخت های فسیلی، توجه زیادی به سمت استفاده از مواد طبیعی به عنوان ماده اولیه تولید سوخت های زیستی جلب شده است. جنگل ها و ضایعات جنگلی، محصولات و ضایعات کشاورزی، باغداری و صنایع غذایی، فضولات دامی و جلبک ها از مهم ترین منابع تولید نفت زیستی به شمار می روند. دکتر مرتضی حسین پور امام، وجود اتم هایی اکسیژن، نیتروژن و گوگرد در سوخت های زیستی را یکی از معایب استفاده از آنها دانست و گفت: «حضور اتم هایی موسوم به هترواتم ها در سوخت های زیستی موجب بروز آلودگی های زیست محیطی و خوردگی در حین احتراق می گردد. بنابراین حذف اتم نیتروژن از سوخت موجب افزایش کیفیت سوخت و کاهش آلودگی زیست محیطی می شود». وی افزود: «در این طرح سعی شده با سنتز یک نانوکاتالیست، به این هدف برسیم. سوخت تهیه شده از میکروجلبک ها حاوی مقادیر زیادی ترکیبات نیتروژن دار از جمله آمینواسیدهاست. بنابراین احتراق این گونه سوخت ها موجب تولید و رهاسازی گازهای آلاینده ناکس می شود. استفاده از نانوذرات کاتالیستی جهت حذف ترکیبات نیتروژن دار از سوخت های زیستی موجب شده است بازدهی فرایند مذکور نسبت به زمانی که از کاتالیست های معمولی استفاده می شود، افزایش چشمگیری داشته باشد. این محقق در خصوص نوآوری های این پژوهش اظهار داشت: «پژوهش حاضر نسبت به کارهای مشابه قبلی از دو جهت متمایز است. مورد اول فرایند تولید نانوکاتالیست است؛ در این پژوهش به منظور تولید نانوکاتالیست از روش نوین آب فوق بحرانی استفاده شده است. این روش یک روش سنتز سریع است و موجب سنتز نانوذرات با توزیع اندازه یکنواخت و بازدهی تولید بالا می شود. نوآوری دوم مربوط به استفاده از اسید فرمیک به عنوان منبع تولید هیدروژن فعال است.» در این تحقیق ابتدا نانوکاتالیست  $5\text{-time}+\text{ZSM}$  از روش آب فوق بحرانی سنتز شد. پس از تبدیل این نانوکاتالیست به  $5\text{-H}+\text{ZSM}$ ، برای نیتروژن زدایی سوخت زیستی حاصل از نوعی جلبک موسوم به کلرلا ولگاریس استفاده شده است. این فرایند در حضور مخلوطی آب دما بالا و اسید فرمیک صورت گرفته است. با کمک مخلوط آب و اسید فرمیک دما بالا، شرایط انحلالی بهتر فاز آلی در فاز آبی مهیا شده و موانع انتقال جرم رفع می شود. بنابراین، سطح تماس واکنشگر با کاتالیست هتروژن بیشتر و این موضوع موجب افزایش درجه نیتروژن زدایی می شود.

## جویندگان کار

کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران - سازه تخصص: مهندس محاسب سازه تجربه: مترو- ساختمان-سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۳۳۰۰ رشته: مکانیک - سیالات تخصص: طراحی و ساخت و نصب تجهیزات مکانیک تجربه: مدیریت در بخشهای سمان و فولاد و نفت سابقه: ۲۴ سال نوع همکاری: تمام - نیمه وقت
کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی و ویژه-همه‌انگهی پروژه تجربه: طراحی سازه و همه‌انگهی پروژه سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۲۸۶ رشته: راه و ساختمان تخصص: ابنیه سنگین- پروژه نفی و سازه دریایی تجربه: مدیریت کارگاه و پروژه سابقه: ۲۷ سال نوع همکاری: تمام وقت(بندرباس یا قشم)
کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک و دوره‌های ام بی ای تخصص: مشاوره مدیریت تجربه: مدیریت شرکتها و سازمانها سابقه: ۳۰ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۹۰۵۴ رشته: مهندسی پلیمر تخصص: صنایع پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۳ ماه کارآموزی نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراحی تجهیزات پروژ های نفتی تجربه: پروژه های نفتی و فولاد سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات -تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران -زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک و پی تخصص: سازه نگهبان-گودبرداری تجربه: طراحی گودبرداری و تحکیم تراشه ... سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت تجربه: سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۰۶۲۵ رشته: صنایع تخصص: کنترل پروژه تجربه امکان سنجی برنامه ریزی پروژه و مدیریت سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات -تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی همه‌انگهی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی و نظارت ساختمان تجربه: طراحی و مشاوره پیمانکار سابقه: ۱۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: کارشناس ارشد ژئوتکنیک تجربه: بررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی همه‌انگهی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران سازه تخصص طراحی سازه نفت و گاز تجربه:طراح سازه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	

## فرصت های شغلی

کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراحی تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۳ سال	کد: ۷۴۸ رشته: عمران - ژئوتکنیک تخصص و تجربه: تسلط کامل به زبان انگلیسی و نرم افزارهای ژئوتکنیک سابقه کار: ۵ سال
کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی به اتوکد و طراحی دوبعدی و سه بعدی سابقه: -	کد: ۷۴۶ رشته: عمران-مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال
کد: ۷۴۱ رشته: عمران تخصص و تجربه: مدیریت پروژه سرپرست کارگاه دفتر فنی اجرای پل های بزرگ و خاص سابقه: از ۵ تا ۱۵ سال	کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت سابقه کار: ۵ سال تخصص و تجربه: طراحی محاسبات تاسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی
کد: ۷۳۷ رشته: عمران-سازه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال	کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی سابقه کار: - تخصص و تجربه: تسلط مناسبه به امار و نرم افزار اتوکد و ترجمه متون انگلیسی، فتوشاپ و ...

## اولین کنفرانس پایان نامه



## تسلیمات

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت دکتر غلامرضا شهریار حشمتی (استاد بازنشسته دانشکده علوم مهندسی)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمایم.

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت پدر محمدحسن تلافی نوغانی، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمایم.

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت مهندس میر یعقوب شهلافر (راه و ساختمان ۳۹)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمایم.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

کانون تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران

اسکن نمایید

دبیرخانه کانون  
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و  
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹  
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱  
صندوق پستی: ۹۹۵-۱۳۳۹۵  
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵  
تلفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰  
Email: info@fanni.info  
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران  
پیام نامه