

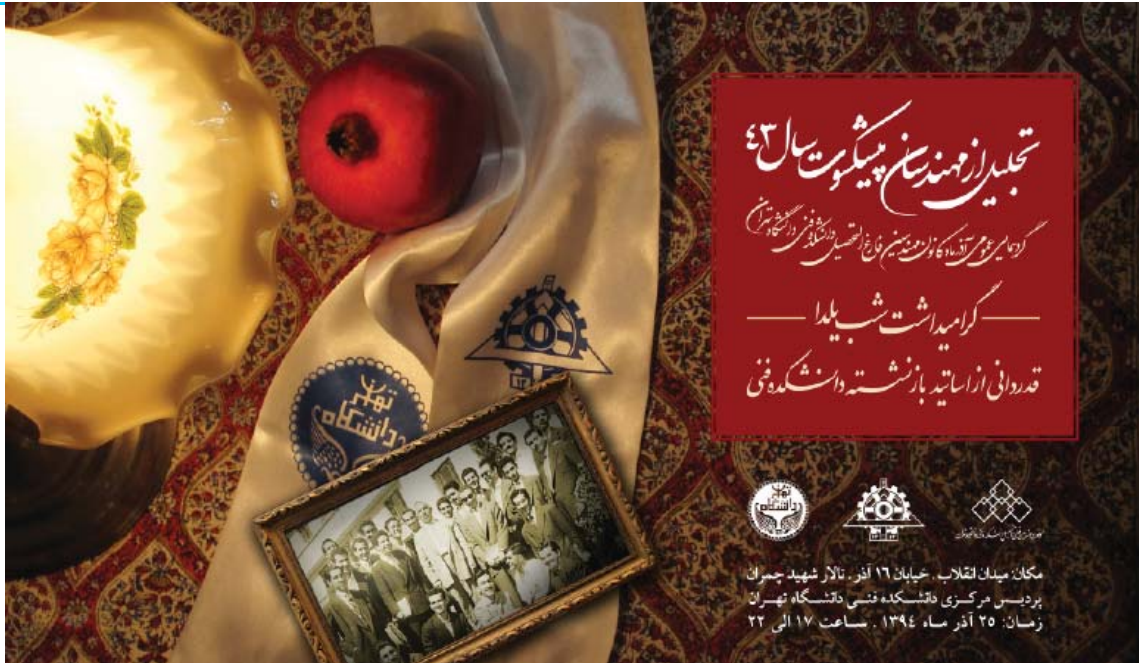


کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

# پیامنامه

آذر ۱۳۹۴

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران



## شهر هوشمند، فرصت ها و چالشها در دهم ماه آبان ماه کانون

گردهمایی عمومی آبان ماه کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران عصر روز چهارشنبه ۲۷ آبانماه ۱۳۹۴ با سخنرانی دکتر رقيه جدا (برق ۹۰) در تالار شهيد رجب بيگي دانشكده فني دانشگاه تهران با حضور بیش از ۶۰ نفر از اعضا برگزار شد. در ابتدای برنامه مهندس روزبه صالح آبادی دبیر کانون (عمران ۸۰) خوشامدگویی کرد و پس از آن مهندس رفیعی طباطبایی رییس کمیته تخصصی برق (برق ۴۹) ضمن ارائه توضیحاتی در ارتباط با کمیته و قرائت رزومه سخنران از ایشان جهت سخنرانی دعوت نمود. دکتر جدا سخنان خود را با یک تعریف مقدماتی از شهر هوشمند ارایه کرد، بنا بر تعریف ایشان شهر هوشمند با استفاده از فناوری ارتباطات و اطلاعات، کیفیت و عملکرد زندگی در شهرها را بهبود بخشیده و باعث کاهش هزینه ها و منابع گردیده و شهروندان را به صورت موثر و سازنده در اداره امور شهری سهیم خواهد نمود. پایه های اصلی ایجاد شهر هوشمند به گفته دکتر جدا عبارتند از: دولت هوشمند - انرژی های هوشمند - ساختمان های هوشمند - حرکت هوشمند - زیرساختهای شهری هوشمند - فناوری های هوشمند - مراقبت های پزشکی هوشمند و بالاخره شهروندان هوشمند از نظر ایشان جهت ایجاد چنین شهر هوشمندی لازم است تا طیف وسیعی از انواع حسگرهای الکترونیکی همراه با عمل کننده های الکترونیکی در بخش های مختلف شهر نصب و اطلاعات آن ها از طریق یک شبکه ارتباطی مطمئن و پر ظرفیت جمع آوری و پردازش شده و نتایج آن در اختیار کلیه اجزا شهر هوشمند قرار گیرد تا به وسیله آنها بتوان شهر هوشمند را ایجاد نمود. در خاتمه سخنرانی ایشان به معرفی چند شهر هوشمند از جمله: بارسلون - نیویورک امستردام - سنگاپور پرداخت. در پایان مراسم مهندس عطاردیان نایب رئیس شورای عالی کانون با اهدای لوح یادبود و هدیه از ایشان تشکر و قدردانی نمود. است این برنامه با همکاری و هماهنگی کمیته تخصصی مهندسی برق کانون انجام شده بود.



## دومین پنل تخصصی با موضوع بازنگری مبحث دوم مقررات ملی ساختمان

این برنامه در ادامه گردهمایی شهریور ماه کانون که پیرامون همین موضوع بود برگزار شد. توجه به اهمیت مسائل مطرح شده در جلسه اول، برگزاری جلسه دوم با هدف ادامه بحث و تبادل نظر در این باره در دستور کار کانون قرار گرفت. در ابتدای برنامه مهندس روزه صالح آبادی دبیر کانون (عمران ۸۰) ضمن خیر مقدم به حضار به معرفی برنامه های آتی کانون از جمله گردهمایی آبان ماه با موضوع شهر هوشمند و همچنین برنامه فرهنگی اپرای عروسکی مولانا پرداخت و از حضار دعوت نمود تا در این برنامه ها شرکت نمایند. بعد از آن ایشان با معرفی اعضای پنل و ذکر سوابق کاریشان دعوت نمود که به ایراد سخنرانی بپردازند. مهندس بهرام غفاری در آغاز سخنرانی به معرفی اعضای پنل پرداخت. در ادامه مهندس لطفی زاده بیان نمود که مبحث دوم مقررات ملی ساختمان مورد بررسی مجدد در کمیته قرار گرفت و سعی بر آن بود که با توجه به تجربیاتی که اعضای کمیته دارند نقاط قوت و ضعف این مبحث بررسی شود. از نظر ایشان مسئله نظارت در کشور ما تبدیل به امری شده است که کارایی ندارد و از نظر مفهوم لغوی هم برای انجام کاری که بخشی از دولت که شهرداری میباشد و مدیر شهر هست و مسئول سلامتی به امور شهر را دارد معنی پیدا نمیکنند. نظر ایشان دولت تا حدی میتواند در کارها دخالت کند که منافع عامه مردم به خطر نیفتد و با بررسی های انجام شده به این نتیجه رسیدیم که بازرسی باید جایگزین نظارت شود و این از حقوق شهرداری است که برای اطمینان از رعایت مقررات ملی ساختمان و ضوابط و مقررات شهرسازی نسبت به آن اطمینان حاصل پیدا کند. مهندس تندس در ادامه عنوان کرد. شهرداری به عنوان مدیر شهر وظایفی دارد که در قانون شهرداری مشخص شده است. خدمت مختلفی که ارائه می کنند تصریح شده که یکی از آنها در بخش ساختمان و صدور پروانه ساختمان است برای ساختمانهایی که در سطح شهر قرار است ساخته شود و رعایت طرح های فرا دستنی ملاک عمل از نظر ایشان هر ساختمان که قرار است ساخته شود باید از شهرداری پروانه اخذ کند و بعد از بررسی های لازم توسط شهرداری دستور نقشه به مالک ابلاغ گردد و طرح نقشه نیز حتما باید توسط مهندسین صاحب صلاحیت انجام شود. در پایان با حضور دکتر محمدحسام جمعه زاده رئیس هیات مدیره کانون (مکانیک ۵۵) در پنل پرسش های حضار مطرح و اعضای پنل به پاسخگویی پرداخت.

هیأت رئیسه سازمان در اولین گام های خود، پس از ساماندهی فعالیت های جاری، تلاش خواهد کرد مقدمات برگزاری مجامع عمومی آتی در خصوص بررسی بودجه های پیشنهادی سال های ۱۳۹۴ و همچنین ۱۳۹۵ سازمان را فراهم سازد تا با استفاده حد اکثری از نظرات شما بزرگواران، مسیر بهبود و پیشرفت امور مهندسی را دنبال کند. بی شک سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران میتواند با دریافت نقطه نظرات عالمانه مهندسان، امکان مشارکت شما فرهیخته گان را در فعالیتهای سازمان بویژه امور مرتبط با مهندسان فراهم نماید. روابط عمومی سازمان مسیریهای ارتباطی متعددی را برای دریافت نقطه نظرات، نقدها و پیشنهادهای شما و ارائه جمع بندی های آنها به هیأت رئیسه سازمان، در نظر گرفته است تا با استفاده از نظرات کارشناسانه شما عزیزان، ما را در مسیر پیش رویمان یاری نماید. در پایان برای تمامی مهندسين و همچنین ساير فعالان والامقام صنعت ساختمان کشور آرزوی سر بلندی روز افزون داشته و برای هم میهنان ایران اسلامی مان توفیق الهی خواستارم.

## کانال تلگرام کانون راه اندازی شد

با همکاری کمیته فناوری اطلاعات، کانال کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران، در تلگرام راه اندازی شد. اعضای محترم میتوانند از اخبار کانون، دانشكده فني، دانشگاه تهران و همچنین رویدادهای مرتبط با خانواده بزرگ فني <https://Telegram.me/KanoonFanni> از طریق این اطلاع یابند.

## اپرای عروسک مولوی

تئاتر اپرای عروسکی مولوی روز سه شنبه ۳ آذر ماه ۱۳۹۴ با حضور حدود ۱۵۰ نفر از اعضای کانون و خانواده هایشان در تالار فردوسی برگزار شد. در انتهای این نمایش مهندس محمد عطار دیان (راه و ساختمان ۳۸) نایب رئیس شورای عالی کانون با اهدای کتاب و فیلم ۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی به کارگردان این نمایش، جناب آقای بهروز غریب پور، از وی قدردانی به عمل آورد.



انتخاب نایب رئیس شورای عالی کانون به سمت ریاست نظام مهندسی ساختمان استان تهران



در پی برگزاری اولین جلسه هیات مدیره دوره هفتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران در روز دوشنبه ۳۰/۸/۹۴ جهت انتخاب اعضای هیات رئیسه سازمان، مهندس حبیب اله بیطرف (عمران ۶۵) با کسب بالاترین رای به سمت ریاست سازمان نظام مهندسی ساختمان انتخاب شد. متن پیام مهندس بیطرف به اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران بدین شرح می باشد:

اکنون که با مشارکت شما مهندسين فرهیخته، فرایند برگزاری هفتمین دوره انتخابات هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به پایان رسیده و با انتخاب اعضای هیأت رئیسه توسط هیأت مدیره محترم، ارکان اصلی سازمان تشکیل و فعالیت خود را آغاز کرده است، لازم میدانم مراتب سپاسگزاری و قدردانسی خود را از حسن اعتماد تمامی مهندسين شرکت کننده در انتخابات و همچنین اعضای محترم هیأت مدیره ابراز نمایم بدیهی است که میثاق ناگسستنی هیأت مدیره و هیأت رئیسه منتخب با شما مهندسين گرانقدر، در درجه نخست اجرای قانون و مقررات نظام مهندسی، ساماندهی امور و ارتقای جایگاه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران متناسب با شأن مهندسين، هماهنگی با سیاستهای کلان سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و وزارت محترم راه و شهرسازی، برقراری تعامل سازنده با مدیریت شهری و سایر نهادهای ذیربط در راستای اعتلای مهندسی و ارتقای کیفیت ساخت و سازها و دفاع از حقوق شهروندی و بهره برداران نهایی می باشد و در این راه، بعد از اتکال به خداوند متعال، نیازمند همکاری و یاری شما مهندسين خواهیم بود.



## سفر اعضای کانون به سیستان

سفر کمیته بازدید به سیستان تعداد ۱۲ نفر از اعضای کانون در برنامه تفریحی پنج روزه استان سیستان و بلوچستان شرکت کردند. در این برنامه که از تاریخ ۳۰ مهر تا ۴ آبان ۱۳۹۴ و به صورت رفت و برگشت هوایی (تهران-زابل و چابهار-تهران) برگزار گردید، جاذبه های موجود در مسیر ۸۸۰ کیلومتری زابل تا چابهار مورد بازدید قرار گرفت که شامل محوطه تاریخی شهر سوخته (ثبت یونسکو) و موزه اختصاصی اش، موزه مردم شناسی زابل، کوه خواجه و دریاچه هامون هیرمند، چشم انداز قله تفتان، قلعه حیدرآباد خاش، قلعه ناصری ایرانشهر، تماشای پوزه کوتاه ایرانی (گاندو)، کوههای مریخی، چشمه گل فشان، بازار و ساحل چابهار، مهمترین بازدیدهای این سفر بودند و البته اعضای کانون در ساحل گواتر (نقطه صفر مرزی) به قایق سواری در جنگل حرا پرداختند. سرپرستی این برنامه به عهده آقای مهندس رضا یوسفی (عمران ۷۷) بود.



## دیدار پارلمان اروپا با رییس دانشگاه تهران

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: دکتر «مارتین شولتز»، رییس پارلمان اروپا در رأس هیاتی عالی رتبه، شنبه ۱۶ آبان ماه ضمن بازدید از دانشگاه تهران، با دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار که با حضور جمعی از مسئولان و روسای پردیس‌ها و دانشکده‌های دانشگاه تهران برگزار شد، دکتر نیلی احمدآبادی ضمن معرفی دانشگاه تهران، بر اهمیت دیپلماسی علمی در جهت پیشبرد دیپلماسی رسمی تاکید کرد.

دکتر نیلی با تاکید بر این موضوع که دانشگاه تهران تا کنون میزبان شخصیت‌های علمی و سیاسی از کشورها بوده عنوان کردند که با توجه به تصویر غلط اسلام در کشورهای اروپایی با اینحال هر متخصصی که از ایران بازدید کرده‌است، دیدگاهش نسبت به ایران تغییر کرده و ما علاقه‌مندیم این فرصت برای همه فراهم باشد.

دکتر مارتین شولتز نیز ضمن ابراز خرسندی از این دیدار اعلام کرد از اینکه دانشجویان و اساتید اروپایی در دانشگاه تهران حضور دارند خوشحالم و امیدوارم اساتید و دانشجویان ایرانی نیز در اروپا حضور یابند. ایشان ضمن تشکر و قدردانی از مسئولان دانشگاه تهران اعلام کردند اصول شما را رعایت کرده و در حفظ کرامت انسانی در همه کشورها تلاش می‌کنیم در بخش‌های دیگر این مراسم رئیس دانشکده زبان و ادبیات خارجی دانشگاه تهران، رییس پردیس هنرهای زیبای دانشگاه تهران، رییس دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران به ایراد سخنرانی پرداختند.

در این دیدار، مباحثی مانند توسعه همکاری‌های علمی و دانشگاهی بین ایران و اتحادیه اروپا مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و بر ادامه همکاری دانشگاه تهران با کشورهای عضو این اتحادیه تاکید شد.



## معرفی انتشارات خانواده فنی

کتاب پرسش‌هایی درباره تئوری مدرن شطرنج نوشته آیزاک لپنیتسکی به ترجمه مهندس محمدخیر خواه ثابت قدم (متالورژی ۶۸) میباشد.

با خواندن این کتاب به‌سادگی در می‌یابیم که چرا «بابی فیشر» افسانه‌ای با هدف دستیابی به محتوای آن اقدام به یادگیری زبان روسی کرد.

آدرس مکان‌های تهیه کتاب: کتاب فروشگاه فرزین خیابان دانشگاه روبروی دانشگاه تهران، فروشگاه انتشارات شباهنگ روبروی شهدای ژاندارمری

## سینما و ادبیات در شماره ۴۹ به سینمای تایوان

میرداز و گفتگوی اختصاصی با هوشیانو-سی یین، مینی مالیسم در تقابل با سنت هر رزمی، در این شماره همچنین مطالبی مانند: جهان به روایت بلاتار و زیر و بم‌های صدا در سینمای ایران پرداخته است. گفتگوی ادبی با رضا جولایی با نام نویسنده‌ای که در خلا

مینوسد، گفتگوی سینمایی با وحید مرتضوی، مترجم و منتقد فیلم با نام «دیدن با چشمان خود» و معرفی کتبی مانند: بررسی ادبیات خاورمیانه، ایده‌هایی در باب رمان خاورمیانه‌ای، فرانکشتاین و گناه جمعی و...  
جناب آقای همایون خسروی دهکردی (برق ۵۵)

صاحب امتیاز و مدیر مسئول میباشند.



تئوری مدرن شطرنج



سینما و ادبیات

## موفقیت ورزشی مهندس محمدحسین فتاپور در مسابقات شنا

مهندس محمد حسین فتاپور (مکانیک ۵۹) عضو علی البدل شورای عالی کانون، بار دیگر توانست در مسابقات شنای بزرگسالان که در روزهای ۱۲ و ۱۳ آبان ماه در شهر تبریز برگزار شد ۳ مدال طلا در رشته‌های ۵۰ متر پروانه، ۵۰ متر آزاد و ۲۰۰ متر آزاد تیمی و همچنین ایشان در رشته‌های ۵۰ متر پروانه و ۵۰ متر کراول پشت ۲ مدال برنز دریافت نمود. شایان ذکر است که ایشان برای اولین بار در مسابقات قهرمانی شنای کشور در ۵۰ متر آزاد با شنای پروانه مقام اول را کسب کرد. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت را به ایشان تبریک می‌گوید.

## آگهی دعوت به همکاری شرکت آمیکو یاسنا پارس



Amico Yasna Pars (Pr.J.S.Co)

گروه هولدینگ آمیکو با بیش از ۳۰ سال تجربه و داشتن بیش از ۱۰۰۰ نفر نیروی انسانی در مجموعه ۱۵ کشور خود در خاورمیانه و شمال آفریقا به عنوان یکی از بزرگترین توزیع کنندگان معتبرترین برندهای پیشرو دنیا در صنعت ابزار و تجهیزات پزشکی فعالیت می‌نماید.

آمیکو یاسنا پارس تنها عضو گروه آمیکو در ایران می‌باشد.

آمیکو یاسنا پارس با رشد افزون در سالهای اخیر، بخش وسیعی از معتبرترین و پیشروترین برندهای دنیا را در زمینه ابزار، تجهیزات جراحی و درمانی به بازار پزشکی چشم، پوست و تصویربرداری و... ارائه می‌نماید. در بین تمامی برندهای معتبر، برندهای چون Abbot.Alcon.Cynosure نامهای درخشان میباشند. ما بر این باور هستیم که انسانها مهمترین دارایی‌های ما هستند، از این روز در رشد و توسعه افراد از طریق برگزاری آموزشهای (داخل و خارج از کشور) مداوم و پیوسته سرمایه‌گذاری می‌نماییم. آمیکو از تمامی افراد علاقمند به فعالیت در رشته‌های مختلف تجهیزات پزشکی (واحدهای فروش، علمی، فنی) در رشته‌های مختلف تحصیلی (ترجیحا رشته‌های مهندسی پزشکی و الکترونیک و رشته‌های مرتبط) با انگیزه و میل به پیشرفت و رشد، در محیطی پویا با حقوق و مزایای مکفی دعوت به همکاری می‌نماید.

جهت اطلاعات بیشتر با اطلاعات تماسی ذیل تماس حاصل نمایید.

تلفن: ۰۲۱-۲۲۶۳۲۳۶۶-۶۸ فاکس: ۰۲۱-۲۲۶۴۵۸۷۲  
ایمیل آدرس: Amicoyasnapars@Amicogroup.com

## انتصاب عضو هیات مدیره کانون به سمت مشاور رییس دانشکده عمران

طی حکمی از سوی دکتر سهیل محمدی، سرپرست دانشکده مهندسی عمران پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، مهندس علیرضا عالم زاده (عمران ۶۸) به سمت مشاور رییس دانشکده و عضو کمیته ارتباط با فارغ التحصیلان و شرکت‌های مهندسی عمران منصوب شد.

## انتصاب عضو هیات مدیره کانون به سمت مشاور وزیر صنعت، معدن و تجارت

انتصاب عضو هیات مدیره کانون به سمت مشاور وزیر صنعت، معدن و تجارت طی حکمی از سوی مهندس نعمت زاده، وزیر صنعت، معدن و تجارت مهندس هرمز ناصر نیل معدن (۴۷) به سمت مشاور وزیر منصوب گردید.

## دفتر مشترک وکلا و مهندسان

مشاوره، وکالت، داوری و قراردادهای مهندسی

قراردادهای مشارکت در ساخت-تعاونی‌های مسکن

حق الزحمه پس از موفقیت-۸۸۵۶۵۹۶۴

## تسلیت

♦ بدینوسیله با کمال تأسف و تأثر به اطلاع میرساند **مهندس محمد اشراقی (عمران ۷۳)** در مهر ماه سال جاری به رحمت ایزدی پیوست. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این فقدان را به خانواده ایشان تسلیت گفته و برای آن مرحوم آرزوی علو درجات مسئلت دارد.

♦ با کمال تأسف و تأثر مطلع شدیم **مهندس مهدی احمدی (راه و ساختمان ۴۲)** مهندس پیشکسوت دانشكده فني به رحمت ایزدی پیوست. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این فقدان را به خانواده ایشان تسلیت گفته و برای آن مرحوم آرزوی علو درجات مسئلت دارد.

♦ **مهندس محمدرضا فراشباشی (معدن ۵۱)** مدیرعامل شرکت مجتمع سنگ چینی نی ریز درگذشت نابهنگام فرزند دلنبدتان راه شما و خانواده محترم تسلیت گفته و برای آن مرحوم از خداوند متعال طلب آمرزش می نماییم.

♦ **مهندس میرعلیرضا مهنا (معدن ۶۸)** درگذشت پسرعموی گرامیتان را تسلیت گفته و کانون مهندسين دانشكده فني دانشگاه تهران برای آن مرحوم آرزوی علو درجات مسئلت دارد.

## جویندگان کار



کد: ۷۳۱۴ رشته: عمران تخصص: دفتر فنی - مشاوره - طراحی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۹۸۳ رشته: عمران - زلزله تخصص: طراحی، اجرا، نظارت تجربه: متره و کنترل پروژه سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۰۸۱ رشته: مکانیک تخصص: طراحی و مدلسازی با نرم افزارهای انسپس - فلونت - طراحی تجهیزات نفتی سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۲۹۷ رشته: عمران تخصص: خاک و پی - ژئوتکنیک تجربه: راهسازی - ساختمان های بتنی و فولادی سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۸۹۸۶ رشته: عمران تخصص: کارشناس مدیریت پروژه تجربه: برنامه ریزی و کنترل پروژه سابقه: ۱/۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۴۷۵۴ رشته: عمران تخصص: - تجربه: اجرا و نظارت سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی - فرآیند تخصص: - سابقه: کارآموزی 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: ۷۴۲۴ رشته: برق تخصص: مدل سازی ریاضی سیستم های بیولوژیکی تجربه: دستیار آموزشی نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۹۳۸۹ رشته: عمران تخصص: - تجربه: مشاور طراحی سابقه: - سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۹۲۴ رشته: عمران - سازه دریایی تخصص: سازه دریایی سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۹۱۹ رشته: مکانیک - تبدیل انرژی تخصص: تاسیسات و محاسبات تجربه: مشاور سابقه: ۱ سال نوع همکاری: نیمه وقت

## فرست های شتله



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

## همکاری جهت دستیابی به مهندسين فارغ التحصيل ۱۳۴۳

## دانشكده فني

در آستانه برگزاری مراسم بزرگداشت مهندسين فارغ التحصيل سال ۱۳۴۳ دانشكده فني دانشگاه تهران علیرغم تلاش های 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 رکنی، هاشم ناهید، فرامرز وزیر

## رشته مهندسی برق

منوچهر انصاری، محمدحسین بامداد، اسماعیل بیرمیان، یوسف تولیتی، جواد جبارزادگان، محمود داورپناه، شهرزاد فتح اعظم، اکبر قهرمانی، منصور کاشف، محمود کریمی، حسین مروجی، فریدون همایون، برمی یعقوب، غلامرضا یکه باش

## رشته مهندسی تاسیسات

جمال الدین محمدعلیان لاریجانی

رشته مهندسی راه و ساختمان، محمد آذرخویش، مرتضی آقاموسی ترکمانی، عظیم ابراهیمی، محمدحسین اسحاقیان، کمال بنی هاشمی، اکبر پرورش، کیخسرو پژوهشی، فردوس پوستی، محمدعلی پیرویان کازرون، مهدی تسوجی، هرمز ثابتی مطلق، منوچهر جرز مردیان، فریدون حجت کاشانی، جمشید حسینی، غلامعلی خدادمدانی

## رشته مهندسی زمین شناسی

جهاندار نوری شاد

## رشته مهندسی شیمی

رسول حجتی، دیگران صفرا ابراهیمیان، جلال فتوحی، جمشید محموداف

## رشته مهندسی صنایع

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

## رشته مهندسی معدن

هوشنگ ثابتی، علی دانشی، مهریار داودی، ناصر کیائی

## تبریک

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران انتخاب شایسته **مهندس حبیب الله بیطرف (عمران ۶۵)** را به سمت رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران تبریک می گوید، موفقیت و سربلندی در عرصه مهندسی کشور را برای ایشان و همکاران از خداوند متعال خواستاریم.



## شرکت مهندسی پایا افزار ویرا

با بیش از ده سال سابقه در زمینه طراحی و تولید نرم افزارهای مالی و اداری

اقدام به استخدام افراد واجد شرایط مینماید:

برنامه نویسی مسلط به ASP, .NET, JavaScript, C#, MVC مسلط به

شماره تماس: ۸۸۹۴۶۳۱۹-۸۸۹۴۶۳۱۸-۸۸۹۴۶۳۱۷

فکس جهت ارسال رزومه: ۸۸۸۵۱۳۵۶

ایمیل جهت ارسال رزومه: Info@pss.ir

دبیرخانه کانون  
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث  
شکرالله (یکم) شماره ۱۳۳  
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱  
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵  
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۶  
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵  
Email: info@fanni.info  
Email: fannialumni@ut.ac.ir  
Web: www.fanni.info

