

### برگزاری مجمع عمومی سالانه کانون در کنار ضیافت افطار

گردهمایی خردادماه که عصر چهارشنبه ۳۱ خرداد ماه ۹۶ برگزار شد، علاوه بر ضیافت افطار به مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني اختصاص داشت. مجمع نوبت دوم در پی به حد نصاب نرسیدن مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول در تاریخ ۲۷ اردیبهشت، همزمان با گردهمایی این ماه تشکیل شد. بیش از ۸۰ نفر از اعضا در این مراسم حضور یافتند. در ابتدا با رای حاضران، اعضای هیات ریسه مجمع به این ترتیب انتخاب شدند. مهندس علی اصغر گواهی (متالورژی ۴۹)؛ رییس مجمع، مهندس شهریار کوزه کنانی (برق ۵۴) و مهندس فریدون نظری (مکانیک ۴۳)؛ ناظران و مهندس سعیده یادگاری (عمران ۹۲)؛ منشی مجمع. در ادامه مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون، گزارش شورای عالی در خصوص فعالیت های کانون در سال ۱۳۹۵ را به مجمع ارائه داد. در گزارش دبیر کانون به سرفصل های فعالیت های سازمانی کانون شامل، شورای عالی، هیات مدیره، کمیته های تخصصی و اجرایی کانون، دبیرخانه و روند عضویت، ارتباط با دانشکده فني، فعالیت های فرهنگی نظیر گردهمایی های ماهانه، جشن سالگرد کانون و سخنرانی های علمی اشاره شده بود. یکی از نکات مهم گزارش امسال دبیر کانون، فروش خانه کانون و ابتیاع چهار دستگاه آپارتمان به جای آن و نقل مکان دفتر کانون به خیابان طالقانی بود. همچنین دبیر توضیحاتی در خصوص روند فعالیت های عمرانی انجام شده در زمین پونک ارائه داد. وی ابراز امیدواری کرد با توجه به فراهم شدن سرمایه ملکی مناسب، کانون بتواند در آینده نزدیک صاحب خانه ای در خور اعضای خود شود. در ادامه مهندس علیرضا عالم زاده (عمران ۶۸)، خزانه دار کانون، گزارش مالی سال ۹۶ و بودجه پیشنهادی سال ۹۵ را برای حاضران قرائت کرد. وی همچنین به سوالات حاضران در خصوص روند مالی فروش خانه کانون و احداث ساختمان در زمین پونک پاسخ داد. در ادامه مهندس امیر قناعتی میاندوآب (عمران ۷۱)، نماینده هیات بازرسان، گزارش هیات بازرسان را قرائت کرد. بر اساس این گزارش مورد عدم تطابق یا تخلفی از بودجه در گزارش مالی یافت نشد. در ادامه مجمع به بررسی گزارش فوق و اتخاذ تصمیم در خصوص آن پرداخت و سپس صورت های مالی سال ۹۵ و بودجه سال ۹۶ به تصویب اعضای مجمع رسید. همچنین اختیار تعیین حق عضویت حقیقی سال ۹۶ به شورای عالی تفویض شده و روزنامه اطلاعات برای انتشار اطلاعیه های رسمی انتخاب شد. مجمع همچنین در خصوص انتخابات دوره چهاردهم شورای عالی و هیات بازرسان تاریخ ۲۶ تا ۲۸ تیرماه را به عنوان تاریخ برگزاری انتخابات تعیین کرد. در ادامه، حاضران افطار را در کنار یکدیگر و در باشگاه دانشجویان دانشگاه تهران واقع در خیابان آذر، کلینیک دانشگاه تهران صرف کردند



گردهمایی عمومی تیرماه کانون

## سخنرانی با موضوع: سنت و مدرنیته

سخنران: آقای دکتر عبدالرحیم کواهی

رئیس گروه مطالعات آینده نگری، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران

زمان و محل برگزاری: چهارشنبه ۲۸ تیرماه ۱۳۹۶ سالن شهید رجب بیگی دانشکده فني دانشگاه تهران

ساعت ۱۷:۰۰ پذیرایی و دیدار دوستانه، ساعت ۱۸ شروع سخنرانی و همزمان امکان رای گیری اینترنتی

شورای عالی و بازرسان دوره چهاردهم در سایت عمران واقع در طبقه دوم دانشکده فراهم میبشد.

## انتخابات دوره چهاردهم شوراي عالی و بازرسان

به اطلاع اعضای کانون می‌رساند، انتخابات الکترونیکی چهاردهمین دوره شوراي عالی و هیات بازرسان کانون از ساعت ۲۰:۰۰ روز یکشنبه ۲۵ تیر ماه لغایت ساعت ۲۰:۰۰ روز چهارشنبه ۲۸ تیر ماه ۱۳۹۶ برگزار می‌شود. اعضاء می‌توانند در روزهای تعیین شده به سایت کانون مراجعه نموده و رای خود را به صندوق الکترونیکی کانون بیاندازند. ضمناً به اطلاع می‌رساند چنانچه نامی از قلم افتاده باشد، تا تاریخ ۲۲ تیرماه ۱۳۹۶ فرصت برای گزارش موضوع به ناظران مجمع وجود دارد، بدیهی است پس از این تاریخ هیچ شکایتی پذیرفته نمی‌شود. اسامی داوطلبان شورای عالی و هیات بازرسان این دوره به شرح ذیل می‌باشد:

## کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

## ليست داوطلبان چهاردهمین دوره انتخابات شوراي عالی

۱۳۳۸	محمد	عطاردیان	۱۰
۱۳۷۲	شهزاد	علیزاده	۱۱
۱۳۵۱	عباس	غفاری	۱۲
۱۳۵۵	اورنگ	فرزانه	۱۳
۱۳۵۸	بهروز	گتیمیری	۱۴
۱۳۴۵	سیدمحسن	مقدس‌زاده	۱۵
۱۳۶۹	نادر	نادری	۱۶
۱۳۵۶	بیژن	نامدار زنگنه	۱۷
<b>معدن</b>			
۱۳۹۲	فاطمه	امیرپورسعید	۱
۱۳۹۱	فاطمه	توانائی سرشگی	۲
۱۳۸۲	گلناز	جوزانی کهن	۳
۱۳۳۹	محمد	شریف‌زاده بوشهری	۴
۱۳۶۷	میرعلیرضا	مهنا	۵
۱۳۴۷	هرمز	ناصرنیا	۶
<b>مکانیک</b>			
۱۳۵۵	محمدحامد	امام جمعه‌زاده	۱
۱۳۸۹	امیراسماعیل	حسن‌پور اصطهباناتی	۲
۱۳۵۹	محمدحسین	فتاپور	۳
۱۳۹۰	محمدرضا	قرل عاشقی	۴
۱۳۵۱	محمدرضا	محمدآبادی کمره‌ای	۵
۱۳۵۹	اسماعیل	مسگرپور	۶
<b>نقشه‌برداری</b>			
۱۳۷۸	سعید	سعید حمیدزاده مشهدی	۱

برق		
ردیف	نام خانوادگی	نام
۱	اکبری	اصغر
۲	جبه‌دار مارالائی	پرویز
۳	رحمانی	قاسم
۴	رفیعی طباطبائی	سیدرضا
۵	فرداد	علیقلی
۶	کمره‌ای	محمود
<b>شیمی</b>		
۱	حیدرلو	مرضیه
۲	مسگرپور	حمید
۳	موسوی رهیمما	عباس
۴	هاشم‌زاده	پرویز
<b>صنایع</b>		
۱	جهانمراد نوری	سید سعید
<b>عمران (راه و ساختمان)</b>		
۱	آخوندی	عباس
۲	انصاری	محمدرضا
۳	بیطرف	حبیب‌الله
۴	ترکمان بوترابی	فرهاد
۵	شکرچی‌زاده	محمد
۶	شهابی شه‌میرزادی	حسین
۷	صالح‌آبادی	روزبه
۸	طالب‌پور	محمدحسین
۹	عالم‌زاده	علیرضا

## ليست داوطلبان هیات بازرسان

ردیف	نام خانوادگی	نام	فرآغت	رشته تحصیلی
۱	احمدی	حسین	۱۳۷۸	عمران
۲	سلیمان‌زاده	امین	۱۳۸۷	عمران
۳	فرزان	به‌نوش	۱۳۸۹	شیمی
۴	قناعی میان‌دوآب	امیر	۱۳۷۱	عمران
۵	میرپور	سیدعلی	۱۳۶۹	برق
۶	نیکخواه	امیرحسین	۱۳۸۲	برق

## گلگشت یک روزه دشت هویج در زیر باران بهاری

کمیته بازدید کانون در روز پنجشنبه چهاردهم اردیبهشت ماه برنامه گلگشت دشت هویج (واقع در منطقه لواسانات، روستای افجه) را ترتیب داد. در این گلگشت یک روزه که با حضور ۳۲ نفر از اعضا و همراهانشان برگزار شد، با وجود پیش‌بینی هواشناسی، مسافران مسیر کوهپیمایی را در زیر باران بهاری طی کردند و پس از صرف صبحانه در میان باغ‌های گیلاس، با توجه به بارش باران ۱۰ نفر از همسفران تا دشت هویج ادامه مسیر دادند. سرپرستی این برنامه که ساعت ۵ عصر همان روز خاتمه یافت، برعهده مهندس زینب حاجی حسینی (عمران ۸۶) و همراهی مهندس مجید کامیاب (شیمی ۹۲) بود.

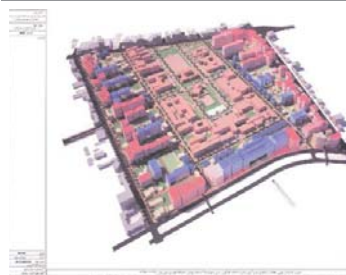


## اولین آزمایش میدانی زلزله‌بروری ساختمان واقع در دانشکده فنی دانشگاه تهران

پژوهشگران دانشکده فنی دانشگاه تهران به همراه محققان دانشکده صنعتی شریف در یک پروژه مشترک پژوهشی شاخص در ایران، با حمایت سازمان توسعه، تجهیز و نوسازی مدارس کشور، موفق شدند اولین و دومین آزمایش میدانی در مقیاس واقعی از یک ساختمان مصالح بنایی مدرسه را به انجام رسانند. آمار رسمی کشور نشان می‌دهد که درصد قابل توجهی از مردم در مناطق لرزه‌خیز در این گونه ساختمان‌ها زندگی می‌کنند و مدارس بسیاری در کشور دارای این سیستم سازه‌ای هستند. تجربه زمین لرزه‌های گذشته در کشور به ویژه زلزله‌های طیس، منجیل، بم و ورزقان آسیب‌پذیری این ساختمان‌ها را متوسط تا زیاد نشان داده است. از این رو این پژوهش کاملاً کاربردی می‌تواند به عنوان یک نقطه عطف در مسیر سلسله مطالعات مرتبط در کشور در راستای کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله به شمار آید. این تحقیق که در نوع خود در ایران بی‌سابقه و در دنیا کم‌سابقه است، مشتمل بر دو آزمایش استاتیکی رفت و برگشتی بر روی دو نمونه ساختمان مشابه جدا شده از یک مدرسه ۱۰ کلاسه موجود بوده که تنها تفاوت آنها، وجود کلاف بتنی در نمونه دوم است. به عبارت بهتر نمونه اول یک ساختمان مصالح بنایی غیر مسلح و نمونه دوم همان ساختمان است که به قصد بهسازی لرزه‌ای کلاف‌بندی شده است. این نمونه‌ها ساختمان‌هایی یک طبقه‌ای و هر یک شامل دو کلاس به ابعاد تقریبی ۱۳ در ۶ متر (در پلان) هستند. هدف کلی انجام این آزمایش‌ها، بررسی رفتار لرزه‌ای این ساختمان‌ها با تمرکز بر رفتار دیوارهای مصالح بنایی غیر مسلح در مقایسه با دیوارهای محصور شده (کلاف دار) بود. در این راستا نمونه اول بدون هرگونه مداخله‌ای، تحت بارگذاری‌های رفت و برگشتی شبیه به زلزله قرار گرفت و میزان خسارات و نیز ظرفیت‌های لرزه‌ای آن به دست آمد که می‌تواند معرف رفتار مورد انتظار این نوع از ساختمان‌های بنایی در برابر زلزله باشد. در مقابل ساختمان دوم با اجرای تمهیداتی ساده و ارزان، که مورد تایید استانداردهای لرزه‌ای بومی کشور است (استفاده از کلاف بتنی)، به صورت نسبی بهسازی و به قصد مقایسه آن با ساختمان اول، مورد آزمایش مشابه قرار گرفت. نتایج اولیه به دست آمده از این دو آزمایش دلالت بر بهبود نسبی عملکرد لرزه‌ای ساختمان بهسازی شده (کلاف دار) بر پایه دو معیار مقاومت و شکل‌پذیری دارد. این نتایج می‌تواند مورد استفاده محققان و نیز مهندسان حرفه‌ای در زمینه بررسی و شناخت رفتار ساختمان‌های مصالح بنایی غیر مسلح موجود و نیز ارزیابی طرح کلاف بندی این ساختمان‌ها به عنوان یک گزینه نسبی بهسازی لرزه‌ای قرار گیرد و در واقع به عنوان گامی مهم و نقطه عطفی در ارتقای دانش مهندسی زلزله در کشور به حساب آید.



## نقشه شهرداری دانشگاه تهران، تصویب شد



نقشه طرح توسعه دانشگاه تهران تحت عنوان «شهر دانش، دانشگاه کارآفرین، سبز و هوشمند» دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران به تصویب نهایی هیات امنای دانشگاه رسید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در ششمین نشست عادی از دوره ششم هیات امنای دانشگاه تهران، ساماندهی شهر دانش این دانشگاه تصویب شد. بر اساس مصوبه هیات امنای دانشگاه تهران

که در آن جدول کاربری و نقشه‌های پهنه‌بندی طرح شهر دانش مشخص شده است، دانشگاه باید طرح لازم را در خصوص چگونگی احداث ابنیه بدون نیاز به کمک مالی دولت و با تاکید بر حفظ مالکیت دانشگاه بر اراضی طرح، تهیه کند و به تصویب هیات امنای برساند. طرح ایده و مطالعه طرح توسعه دانشگاه تهران از سال ۸۱ شروع شد و هیات وزیران در ۱۵ مرداد ۱۳۸۲ در پاسخ به نامه مشترک دکتر رضا فرجی‌دانا و دکتر محمدرضا ظفرقندی، روسای وقت دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران، این طرح را تصویب کرد. در ابتدا دو راه حل برای طرح مطرح شد؛ راه حل نخست انتقال دانشگاه تهران به محلی در اطراف تهران و راه حل دیگر توسعه دانشگاه در محدوده فعلی آن بود. از آنجایی که در صورت اجرایی شدن راه حل اول بخشی از هویت شهر تهران از بین می‌رفت و دانشگاه تهران هم هویت واقعی خود را نداشت، راه حل دوم مدنظر قرار گرفت و خرید ساختمان‌های واقع در محدوده طرح توسعه در دستور کار قرار گرفت. اکنون درصد بالایی از اراضی محدود طرح به تملک دانشگاه تهران در آمده است. تحقق دانشگاه کار آفرین، افزایش شاخص‌های آموزشی و پژوهشی، تعامل با شهر با توسعه پارک علم و فناوری، توجه به شاخص‌های زیست محیطی، فعالیت شرکت‌های دانش بنیان و تغییر مشاغل اطراف دانشگاه متناسب با فعالیت‌های دانشگاهی از جمله اهداف این طرح به شمار می‌روند. مهم‌ترین مانع در برابر تکمیل شهر دانش دانشگاه تهران، کمبود اعتبارات مالی است که با تامین آن روند تحقق کامل این شهر سرعت خواهد گرفت.

## جشن فارغ التحصیل و ورودی‌های سال ۱۳۹۲ دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی برگزار شد



جشن فارغ‌التحصیلی دانشجویان ورودی سال ۹۲ دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در تاریخ ۱۰ تیر ۱۳۹۶ از ساعت ۱۰ تا ۱۳ با حمایت کانون فنی و همکاری کمیته تخصصی مهندسی مکانیک آن برگزار شد. تعداد فارغ‌التحصیلان این دوره ۱۲۳ نفر بودند که از این تعداد ۱۴ نفر خانم هستند و بالغ بر ۱۵۰ نفر از دانشجویان خانواده‌هایشان در این جشن شرکت کردند. در ابتدای برنامه دکتر ابرینیا رییس دانشکده مکانیک ضمن عرض خیرمقدم به حاضران، گزارشی از وضعیت موجود، برنامه‌های آتی و ارتباطات دانشکده ارائه داد و بر ضرورت تقویت روابط فارغ‌التحصیلان و حتی دانشجویان دانشکده با جامعه مهندسی و صنعت کشور که از ویژگی‌های فضای دانشکده فنی از دوران قدیم تاکنون بوده و سهم بسزایی در موفقیت فارغ‌التحصیلان داشته است تاکید کرد. دکتر نظری از استادان دانشکده نیز خاطراتی از دوره تحصیلی به خصوص دوره تحصیلات تکمیلی را یادآور شده و چگونگی برخورد با مسایل و مشکلات این دوره را توضیح داد. سخنران بعدی مهندس محمدرضا کمره‌ای (مکانیک ۵۱)، عضو هیات مدیره و رییس کمیته تخصصی مهندسی مکانیک بود که نکاتی را در مورد جایگاه دانشکده فنی و کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی عنوان کرد. وی در سخنانش به نقش ارزنده کانون در جامعه مهندسی کشور و ضرورت عضویت و همکاری فارغ‌التحصیلان جدید با کانون و ارتباط و تقویت کمیته‌های تخصصی اشاره کرده و گفت: کمیته‌های تخصصی به عنوان مسیری مطمئن در تقویت ارتباط فارغ‌التحصیلان دانشکده با صنعت کشور است. کار اجرایی این برنامه را مهندس آرمین طرقي که خود فارغ‌التحصیل همین دوره است، ب عهده داشت اجرای موسیقی زنده و اهدای لوح و جوایز به فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی مکانیک از دیگر بخش‌های این مراسم بود.

## جویندگان کار

کد: ۲۳۰۰ 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: ۷۶۵۲ رشته: عمران - سازه تخصص: مهندس محاسب سازه تجربه: مترو- ساختمان- سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ 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(بندرعیاس یا قشم)	کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی و ویژه هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه و هماهنگی پروژه سابقه: ۵ 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: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک و دورهای ام بی ای تخصص: مشاوره مدیریت تجربه: مدیریت شرکتها و سازمانها سابقه: ۳۰ 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: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراحی تجهیزات پروژههای نفت و فولاد تجربه: پروژههای نفت و فولاد سابقه: ۱۸ 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: ۷۷۰۴ رشته: عمران -زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراحی تجهیزات پروژههای نفت و فولاد تجربه: پروژههای نفت و فولاد سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی و نظارت ساختمان تجربه: طراحی و مشاوره پیمانکار سابقه: ۱۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات-تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت

## فرصت های شغلی

کد: ۷۴۸ رشته: عمران - ژئوتکنیک تخصص و تجربه: تسلط کامل به زبان انگلیسی و نرم افزار های ژئوتکنیک سابقه کار: ۵ سال	کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراحی تاسیسات صنعتی و ساختنهای سابقه کار: ۳۰ سال
کد: ۷۴۶ رشته: عمران-مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال	کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی به اتوکد و طراحی دو بعدی و سه بعدی سابقه :-
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: 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: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی سابقه کار: - تخصص و تجربه: تسلط مناسبه به امار و نرم افزار اتوکد و ترجمه متون انگلیسی، فتوشاپ و ...	کد: ۷۳۷ رشته: عمران-سازه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال

## آشنایی با طبیعت در روستاهای اطراف کاشان

سفر آشنایی با طبیعت به مقصد روستاهای اطراف کاشان، ساعت ۶ و ۳۰ دقیقه صبح روز پنجشنبه ۲۱ اردیبهشت ماه با حضور ۱۵ نفر از اعضای کانون آغاز شد. همسفران در ابتدا از مجموعه کشت و صنعت و باشگاه سوارکاری امیدان در اطراف شهر کاشان که اسبهای مسابقه‌ای از نژادهای مختلف و همچنین گاوهای شیرین و گوشتی را پرورش می‌دهند، دیدن کردند. پس از صرف صبحانه محلی با شیر تازه در مزرعه، راهی شهر تاریخی زبرزمینی نوش آباد شدند. سپس همراهان ناهار را در رستوران سنتی باغ پرندگان قصر میل کردند و پس از بازدید از باغ پرندگان به سمت روستای زیبای نشلج حرکت کردند و از مناظر طبیعت و بافت زیبای روستا لذت بردند. با تارک شدن هوا مسافران راهی اقامتگاه بومگردی سرای مهرآفرین شدند که به همت یکی از فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی در روستای خوش آب و هوای مرق تجهیز شده است. صبحگاه روز دوم سفر در میان باغ‌های گل محمدی روستای مرق گذشت. سپس راهی آرامگاه حکیم و فیلسوف بابا افضل شدند. پس از پیاده‌روی در میان کوچه باغ‌های روستا از درخت کاج ۳۵۰ ساله در حیاط مسجد جامع و کارگاه گلاب‌گیری دیدن کردند. این سفر که سرپرستی آن بر عهده دکتر امیر حسین نیکوفرد (برق ۸۷) و همراهی مهندس زینب حاجی حسینی (عمران ۸۶) بود، در ساعت ۱۹ عصر جمعه پایان یافت.



## انتخابات کمیته تجلیل برگزار شد

جلسه کمیته تجلیل با حضور ۵۳ نفر از اعضا نهم خرداد برگزار شد. در این جلسه انتخابات این کمیته برگزار شده و بر اساس آرا اعضا نتیجه به این شرح اعلام شد.  
رئیس کمیته: مهندس محمدحسین طالب‌پور (عمران ۹۲)  
نایب‌رئیس کمیته: مهندس آبتین آبیاری (عمران ۹۵)  
دبیر کمیته: امید ادیب‌زاده (دانشجوی رشته مهندسی معدن)

## تسلیمات

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت دکتر محمدعلی آزاده، 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.

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت دانشجو دانیال جباری (ورودی معدن ۹۵)، 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.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

کانون تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

اسکن نمایید

شرکت مشاوره بین المللی PAMCO از مهندسين با حدود سه سال سابقه علاقمند به حوزه نگهداری و تعمیرات، دعوت به همکاری می نماید. علاقمندان اطلاعات خود را ترجیحا در سایت [www.pamco.ir](http://www.pamco.ir) وارد کنند و یا رزومه خود را به ایمیل [employment@pamco.co](mailto:employment@pamco.co) ارسال فرمایید.

دبیرخانه کانون  
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و  
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹  
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱  
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵  
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵  
تفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰  
Email: info@fanni.info  
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیام نامه