



سفن اول

يَا مُقَلِّبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ  
يَا مُعْجِزَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ  
يَا حَوَّلَ الْحَوْلِ لِلَّهِ حَوْلِ  
حَوْلُوا إِنَّا لِلَّهِ أَشَقُّ الْعَالِ

دانشکده فنی در آستانه نود سالگی است و این بار سنگین امانت، که ایران عزیز، نود سال پیش بر دوش مهد مهندسی کشور قرار داد، امروز و نزدیک به یک قرن بعد، در نظرگاه اهل فن با کارنامه‌ای درخشان در معرض قضاوت قرار دارد. چه مایه شکرها بر این نعمت که خادمان ادوار دانشکده فنی، توانسته‌اند مهد مهندسی کشور را چون خانه پدری گرم و پر مهر نگه دارند و نزدیک به پنجاه هزار دانش‌آموخته را، که فرزندان این خانه هستند، پرورش داده و از این آشیانه مهر، به ایران عزیز تقدیم کنند.

بسیار گفته شده است که دانشکده فنی، یک نهاد آموزشی صرف نیست، بلکه یک مکتب آموزشی، فرهنگی، علمی و تربیتی است با همه ابعادش؛ دانشکده‌ای که علاوه بر علوم و فنون مختلف مهندسی، شئون فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و تربیتی را نیز به دانشجویان می‌آموزد، تا پس از دانش‌آموختگی، سازندگان ایران عزیز در ابعاد مختلف و دانش‌آموختگانی در تراز جهانی باشند.

نامبریاو



نامبریاو

خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی  
شماره ۱۶ - زمستان ۱۴۰۲

مدیر مسئول:

رضا فرجی‌دانا

سر دبیر:

محمد رضا تقی‌دخت

تحریریه و امور اجرایی:

معصومه توفیق‌حق، نفیسه حاج‌حسین‌زاده، مهدی طاهباز

امور فنی:

مرتضی زاهدی امیری

عکس:

لطیف رجبی

نشانی:

تهران، خیابان طالقانی، بین وصال و قدس،  
پلاک ۴۲۹، طبقه ۳، صندوق پستی ۸۸۸-۱۳۱۴۵  
بنیاد حامیان دانشکده فنی

تلفن و شماره:

۸۸۹۵ ۳۲۴۴ - ۸۸۹۵ ۳۱۸۷

[www.fannifoundation.org.ir](http://www.fannifoundation.org.ir)  
[email: info@fannifoundation.org.ir](mailto:info@fannifoundation.org.ir)

شما یاریگران عزیز نمائیم و سپاسگزار و حق شناس و قدردان زحمات و توجهاتتان به بنیاد باشیم.

سیاهه‌ای از آنچه در سال ۱۴۰۲ در بنیاد گذاشت، از خلال اوراق این خبرنامه پیش روی شماست. امیدواریم توانسته باشیم اعتماد شما یاریگران بزرگوار را به درستی پاس داشته و نیت‌های خیرتان را تا حد ممکن عملی سازیم.

در آستان پر مهر و پر شکوه بهار، با امید به لطف بیکران خدای تحول‌آفرین، بهترین سال و حال را برای شما عزیزان و خانواده ارجمندان آرزو می‌نمائیم و تندرستی و شادکامی شما را از خداوند خواهیم.

### عیدتان مبارک

رضا فرجی‌دانا

مدیرعامل و رییس هیات‌مدیره بنیاد

بهار ۱۴۰۳

تکرار افتخارات کارنامه زرین دانشکده فنی، تکرار مکررات نیست، یادآوری هر ساله جایگاه رفیع مهد مهندسی کشور است که سنگ بنای توسعه ایران بوده است و آنچه پس از آن آمده است، مرهون تلاش استادان خردمندی بوده که با تأسیس این دانشکده، ایران عزیز را اعتلاء بخشیده‌اند و علم و دانش را به ارجمندی امروزمین رسانده‌اند.

اکنون، همه ما با افتخار امانت‌داران این دارایی بزرگ و با شکوهیم و خرسندیم که در این مسیر، از همراهی، همدلی و همیاری شما یاریگران ارجمند برخورداریم که در طول سال، با قدم‌های صدق و نیت‌های خالص، بنیاد را یاری می‌کنید تا بتواند در حفظ کیفیت و اعتلای مهد مهندسی کشور بکوشد و در روزگار تنگی‌ها و مضیقه‌های مالی، بخشی از مشکلات آن را برطرف سازد.

این همراهی و همدلی را ارج می‌نهیم و خوشحالیم که بار دیگر توفیق داریم تا در آستانه بهار، از این دریچه، قدردانی رسمی هیات‌مدیره و هیات‌امنای بنیاد را تقدیم



## اعطای نخستین بورسیه دانشجویی بنیاد آغاز شد

هر یک از دانشجویان برگزیده (یک دانشجوی دختر و یک دانشجوی پسر) خواهد بود، اما در سال‌های بعد با افزایش مبلغ بورسیه نیز به تناسب افزایش خواهد یافت.

مهندس آرش نوایی شیرازی، فرزند دکتر زین‌العابدین نوایی شیرازی استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر است که در سال ۱۴۰۲ درگذشت. وی دانش‌آموخته رشته مهندسی داروسازی بود و این بورسیه به یادبود ایشان راه‌اندازی شده است.



از محل منابع صندوق مرحوم آرش نوایی شیرازی، اعطای نخستین بورسیه دانشجویی بنیاد آغاز شد.

اعطای نخستین بورسیه دانشجویی بنیاد، از محل اعتبارات صندوق تاسیس شده به نام مرحوم مهندس آرش نوایی شیرازی آغاز شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، این بورسیه در رشته مهندسی داروسازی و با همکاری دانشکده مهندسی شیمی به نفع برتر ورودی این رشته و گرایش در دانشکده فنی اعطاء خواهد شد.

براساس این گزارش، طی توافقی که با دانشکده مهندسی شیمی صورت گرفته و آیین‌نامه‌ای که این دانشکده در خصوص اعطای این بورسیه تهیه کرده است، مقرر شده است شورای دانشکده مهندسی شیمی کمیته‌ای برای اعطای این بورس را معین نماید و بورسیه تحصیلی به ورودی‌های برتر ارشد و دکتری رشته مهندسی داروسازی اعطاء و منابع آن از محل صندوق این بورسیه در بنیاد تامین گردد.

این بورسیه در سال اول ۲۵ تا ۳۰ میلیون تومان برای

### با اصلاح تبصره ماده ۷ اساسنامه بنیاد:

## بنیاد از این پس کمک‌های در قالب وقف و وصیت را نیز می‌پذیرد

کمک‌ها را در فهرست کمک‌های دریافتی یاریگران ثبت خواهند نمود.

اصلاحیه ثبت شده بنیاد اشعار می‌دارد: «کمک‌های یاریگران، خواه به شکل وجوه نقد یا اموال منقول و غیر منقول، یا سهام و اوراق بهادار، یا انواع حقوق مالی و منافع و غیره، در قالب تمام انواع تملیکات رایگان و بلاعوض به نام و حساب بنیاد و هم‌چنین وقف و وصیت پذیرفته می‌شود».

با اصلاح تبصره ماده ۷ اساسنامه بنیاد و ثبت رسمی آن، بنیاد از سال ۱۴۰۲ مجاز است کمک‌های یاریگران را علاوه بر قالب‌های قبلی، در قالب وقف و وصیت نیز بپذیرد و آنها را در فهرست کمک‌های یاریگر درج نماید.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، براساس این تبصره، خیرینی که تمایل دارند بخشی از دارایی ملکی یا سایر ماترک خود را پس از حیات پر بار خود به بنیاد واگذار نمایند، می‌توانند این کمک‌ها را در قالب وقف و وصیت نیز به بنیاد اعطاء نمایند و بنیاد نیز با توجه به مجوزهای رسمی، این

در مراسمی با حضور رئیس دانشکده فنی:

## دومین دوره فعالیت شاخه داوطلبان بنیاد آغاز شد



شاخه داوطلبان، گزارشی از فعالیت‌های دوره اول شاخه داوطلبان را ارائه نمود.

در بخش دیگر جلسه، دکتر مهدی قاسمیه، رئیس دانشکده فنی، ضمن ابراز خوشحالی از حضور در جمع داوطلبان فعالیت بنیاد و تشکر از فعالیت آنها، بنیاد را پشتیبان واقعی برای فعالیت‌های دانشکده فنی دانست و با اشاره به نمونه‌های مشابه خارجی، بنیاد را نمونه موفق از این تجارب دانست که توانسته دانشکده را در بسیاری موارد یاری دهد.

دکتر مهدی قاسمیه با برشمردن برخی کمک‌های خاص به دانشکده فنی، به خصوص بخش توسعه‌های دانشکده فنی، مثل ساخت مرکز نوآوری دانشکده عمران، نقش بنیاد را در این امر نقش کلیدی دانست و اظهار امیدواری کرد که بنیاد بتواند با کمک خیرین و فعالیت داوطلبان، این کمک‌ها را توسعه دهد.

رئیس دانشکده فنی در پایان از زحمات و خدمات بنیاد در طول بیش از ۱۵ سال فعالیت و نیز نیت خیر داوطلبان را که در کنار کارهای علمی خود، وقت مفصلی برای کار بنیاد می‌گذارند، تقدیر نمود.

در پایان این مراسم، از اعضای شاخه داوطلبان دوره اول، با اعطای لوح، تقدیر شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، دومین دوره فعالیت شاخه داوطلبان بنیاد حامیان دانشکده فنی، صبح روز سه‌شنبه ۱۸ مهرماه ۱۴۰۲ با حضور رئیس دانشکده فنی و مدیرعامل بنیاد آغاز شد.

در ابتدای این جلسه، دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد، در سخنانی به اهداف کلی بنیاد و اهداف خاص شاخه داوطلبان اشاره کرد و با توجه به تجارب جهانی در زمینه امور خیریه دانشگاهی، فعالیت بنیاد را در این زمینه مهم بر شمرد و نقش کارهای داوطلبانه در تحقق اهداف بنیاد را نقشی جدی و قابل توجه دانست.

دکتر فرجی‌دانا با تشریح اقدامات بنیاد در طول سال‌های فعالیت و برنامه‌هایی که شاخه داوطلبان در دوره اول داشته است، گفت: «در طول دوره اول تعداد زیادی از اعضای هیات علمی جوان، با هدف ارائه کمک فکری و اجرایی به بنیاد، به یاری بنیاد آمدند و در طول حدود ۵ سال فعالیت، ثمرات و برکات خوبی داشتند و امروز که این دوره به پایان می‌رسد، خوشحالیم که جمع دیگری از اعضای هیات علمی جوان به این شاخه وارد شده‌اند تا دوره جدیدی رقم بخورد».

مدیرعامل بنیاد، با تقدیر از فعالیت اعضای شاخه، گزارشی از کارهای صورت گرفته را نیز ارائه داد.

در ادامه جلسه، دکتر وحید شاه‌منصوری، نایب رییس



## جلسه سالیانه هیات امنای بنیاد برگزار شد



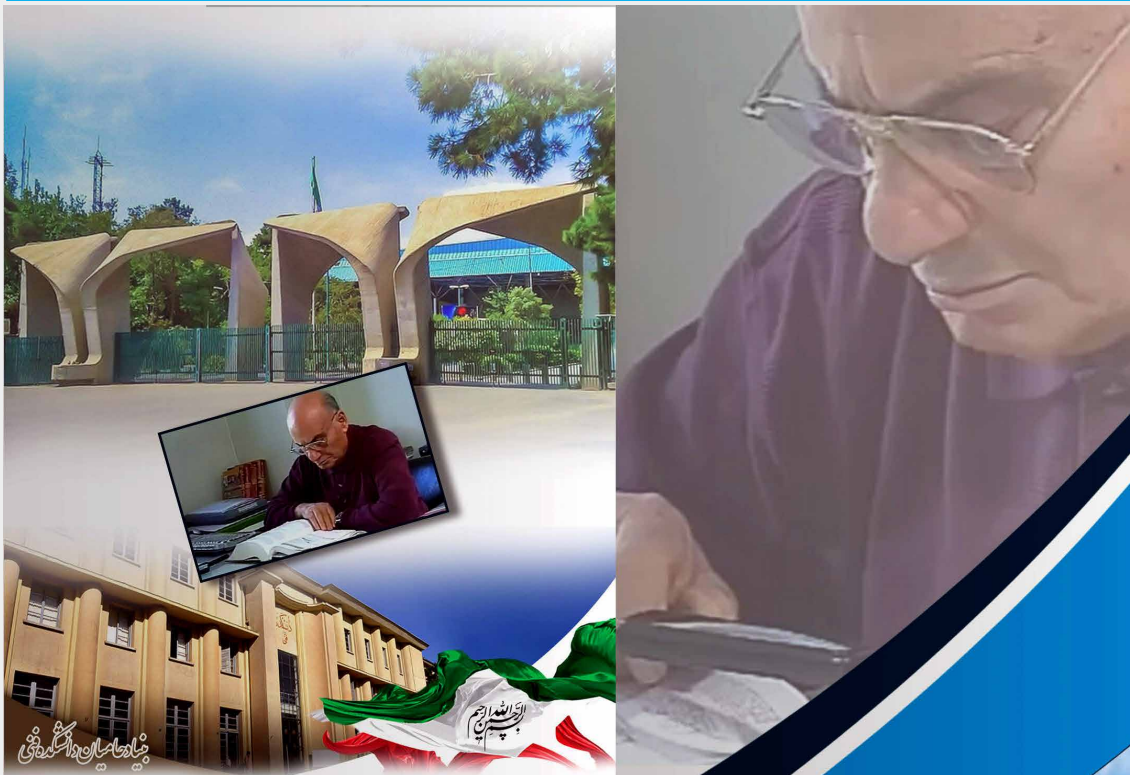
جلسه سالیانه هیات امنای بنیاد، روز شنبه بیست خردادماه ۱۴۰۲، با حضور اعضای هیات‌امنا و به ریاست دکتر محمد رضا عارف در دفتر مرکزی بنیاد برگزار شد. در ابتدای این جلسه، دکتر فرجی‌دانا رئیس و هیات مدیره و مدیر عامل، گزارش فعالیت‌های بنیاد در سال ۱۴۰۱ را ارائه داد. سپس گزارش بازرسی قانونی بنیاد از عملکرد هیات مدیره ارائه شد و سپس برنامه و بودجه سال ۱۴۰۲ بنیاد مورد بررسی و تصویب قرار گرفت. بررسی و تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی بنیاد در سال ۱۴۰۱ و انتخاب بازرسی قانونی برای سال ۱۴۰۲ توسط هیات امنای بنیاد انجام قرار گرفت.

## اعضای هیات رئیسه شاخه داوطلبان بنیاد انتخاب شدند

به گزارش دبیرخانه بنیاد، نخستین جلسه دوره دوم شاخه داوطلبان بنیاد، با حضور مدیرعامل بنیاد و اعضاء جدید، روز سه شنبه ۳۰ آبان در محل ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تشکیل شد. شاخه داوطلبان بنیاد، با هدف تربیت نسل جدیدی از مدیران که دغدغه انجام امور عام‌المنفعه را دارند، در راستای اعتلای منابع انسانی دانشکده فنی تشکیل و در سال ۱۳۹۷ شروع به فعالیت نمود. در ابتدای این جلسه، دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیر عامل بنیاد، گزارشی از نحوه عملکرد و امور انجام شده در دوره ۵ ساله اول شاخه داوطلبان و هم‌چنین گزارشی از فعالیت‌های بنیاد ارائه نمود. پس از گزارش مدیرعامل بنیاد، انتخابات داخلی شاخه انجام شد و اعضای هیات رئیسه شاخه داوطلبان مشخص شدند. در دوره جدید، آقایان دکتر رحمت ستوده قره باغ به عنوان "رئیس"، دکتر وحید شاه‌منصوری به عنوان "نایب رئیس" و دکتر مهدی حسنلو به عنوان "دبیر شاخه داوطلبان" فعالیت خواهند نمود. هم‌چنین اعضای کار گروه‌های "فضای مجازی" و با ریاست سرکار خانم دکتر تقی‌باره "تامین منابع" با ریاست جناب آقای دکتر صفراآبادی نیز تعیین شدند و مقرر شد جلسات مرتبط با حضور اعضای کارگروه‌ها برگزار شود. در بخش پایانی جلسه، اعضای شاخه درخصوص مسایل مختلف شاخه داوطلبان، با مدیرعامل بنیاد به بحث و گفتگو پرداختند.

با حمایت مالی بنیاد حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران:

## جایزه ملی پروفیسور وقار در سه بخش دانش آموزی، دانشجویی و صنعت اعطاء می‌شود



ایران، زنده یاد مرحوم پروفیسور «رامز وقار» و ارج نهادن به فعالیت‌های علمی، پژوهشی و صنعتی ایشان و نیز تقدیر و تشویق برگزیدگان دانش‌آموزی، دانشجویی و صنعتی فعال در حوزه مهندسی متالورژی و مواد و تقویت ارتباطات دانشگاه‌ها (به‌عنوان مرکز تربیت متخصصان) با صنعت متالورژی و مواد کشور، توسط بنیاد حامیان دانشکده فنی و از محل کمک‌های اهدایی خانواده آن مرحوم، صنعتگران مرتبط و دوستداران پدر متالورژی ایران تاسیس و با حمایت این بنیاد به عنوان رویدادی سالانه اعطاء می‌گردد.

پروفیسور وقار در طول حیات دانشگاهی خود، پیش‌تاز فعالیت‌های پژوهشی و صنعتی در حوزه مهندسی متالورژی و مواد بوده و همکاری وثیقی با صنایع فعال معدنی و فلزی در این حوزه داشت. این جایزه، در صدد تقویت بنیه پژوهشی، آموزشی و صنعتی دانش مهندسی متالورژی و مواد در کشور و انتخاب برترین‌های این حوزه در سه شاخه دانش‌آموزی، دانشجویی و صنعتی است.

مقرر است نخستین دوره این جایزه، همزمان با مراسم سالیانه کانون مهندسی فارغ‌التحصیل دانشکده فنی، نهم اسفند برگزار گردد.

دانشکده فنی متالورژی و مواد دانشکدگان فنی دانشگاه تهران، نخستین دوره جشنواره اعطای جایزه ملی پروفیسور «رامز وقار»، پدر دانش مهندسی متالورژی و مواد ایران را، با حمایت مالی بنیاد حامیان دانشکده فنی، برگزار می‌نماید. به گزارش روابط عمومی دانشکدگان فنی، این جایزه در بخش دانش‌آموزی، به بهترین رتبه کشوری کنکور سراسری ۱۴۰۲ پذیرفته‌شده در رشته مهندسی متالورژی و مواد اهدا می‌شود.

در بخش دانشجویی هم این جایزه به بهترین طرح پژوهشی در حوزه مهندسی متالورژی و مواد اعطا می‌شود که با اثرگذاری در صنعت، به تولید محصول جدید، توسعه فرآیند، کارآفرینی، تشکیل هسته دانش‌بنیان، صرفه‌جویی مالی/انرژی با بهینه‌سازی منجر شده باشد.

جایزه ملی پروفیسور وقار در بخش صنعت نیز، به بهترین طرح صنعتی در حوزه صنایع معدنی و فلزی با تأیید مدیر تحقیق و توسعه با واحد پژوهش و فناوری واحد صنعتی با بالاترین مقام اجرایی شرکت فناور اعطاء می‌شود.

براساس آئین‌نامه این رویداد، جایزه پروفیسور وقار با هدف گرمایی داشت نام و یاد پدر دانش مهندسی متالورژی و مواد



## همکاری مشترک بنیاد فنی و بنیاد حامیان علم و فناوری در کمک به طرح‌های نوآورانه

خود به آن کمک خواهد افزود، هیات مدیره بنیاد فنی، مقرر نمود مبلغ ۸۰ میلیون تومان از سرفصل کمک به طرح‌های کارآفرینانه و نوآورانه، به کمک تعهد شده از جانب یاریگران بنیاد افزوده شود و جمعاً ۱۶۰ میلیون تومان برای حمایت از تیم‌های دانشجویی دانشکده فنی در اختیار بنیاد حامیان علم و فناوری ایران قرار گیرد تا با احتساب حمایت آن بنیاد، جمعاً ۲۴۰ میلیون تومان به حمایت از تیم‌های مذکور اختصاص داده شود که معادل حمایت از ۶ تیم دانشجویی خواهد بود.

این نخستین بار است که بنیاد فنی برای حمایت از تیم‌های دانشجویی بودجه‌ای را اختصاص می‌دهد و امید می‌رود در دانشکده فنی و از محل این کمک، دانشجویان بتوانند به فعالیت‌های خلاقانه جدید خود با توانمندی بیشتر بپردازند

بنیاد حامیان دانشکده فنی و بنیاد حامیان علم و فناوری ایران، در یک طرح مشترک به حمایت از طرح‌های نوآورانه و کارآفرینانه تیم‌های دانشجویی می‌پردازند.

به گزارش دبیر خانه بنیاد، در پویشی که در گردهمایی خیرین آموزش عالی کشور در شهر مشهد برای جمع آوری کمک برای حمایت از طرح‌های نوآورانه دانشجویان برگزار شد، دو نفر از یاریگران بنیاد فنی (دکتر محمدحامد امام جمعه‌زاده و دکتر رضا فرجی‌دانا) هزینه حمایت از دو تیم دانشجویی هریک به میزان ۴۰ میلیون تومان را تقبل کرده‌اند و این کمک را به تیم‌های دانشجویی دانشکده فنی دانشگاه تهران تخصیص دادند. با توجه به سیاست matching fund بنیاد حامیان علم و فناوری ایران، که بر اساس آن اگر کمکی از جانب بنیاد حامی یک دانشگاه انجام شود، به همان میزان از محل اعتبارات

### با پشتیبانی مالی بنیاد حامیان دانشکده فنی

## محوطه و آب نمای چهارباغ پردیس ۲ دانشکده فنی باز سازی شد

مالی دانشکده فنی، هیات‌مدیره بنیاد با اختصاص مبلغ فوق‌الذکر، نسبت به حمایت از اصلاح، تعمیر و بازسازی اساسی آن اقدام نمود.



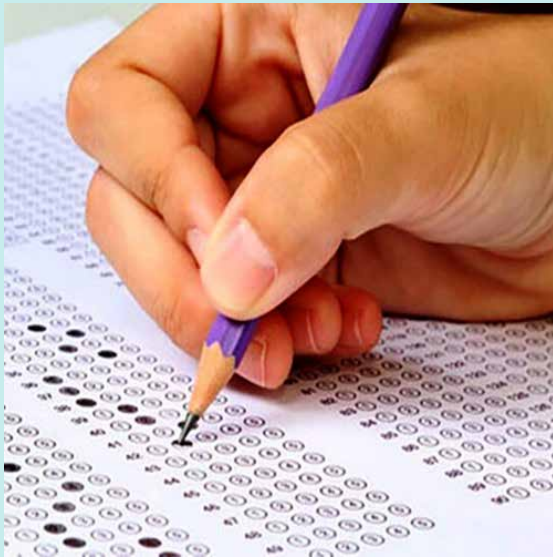
محوطه و آب نمای چهار باغ اصلی پردیس ۲ دانشکده فنی، با حمایت مالی بنیاد حامیان دانشکده فنی تعمیر و بازسازی شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، با تخصیص اعتباری حدود ۵۲۳ میلیون تومان، محوطه و آب‌نمای خیابان اصلی و ورودی ساختمان مرکزی پردیس ۲ دانشکده، که به دلیل گذشت زمان فرسوده و غیر فعال شده بود، در تابستان سال ۱۴۰۲ تعمیر و بازسازی شد.

این مجموعه که جزو اصلی‌ترین بخش‌های ورودی پردیس ۲ دانشکده فنی است و به نوعی جنبه هویتی برای این پردیس دارد، در سال ۱۳۷۸ احداث شده بود و سال‌ها است به دلیل فرسودگی تاسیسات زیرزمینی، بلا استفاده مانده بود.

درسال ۱۴۰۲ و پس از درخواست معاونت اداری و

## جوایز رتبه‌های برتر کنکور سراسری افزایش یافت



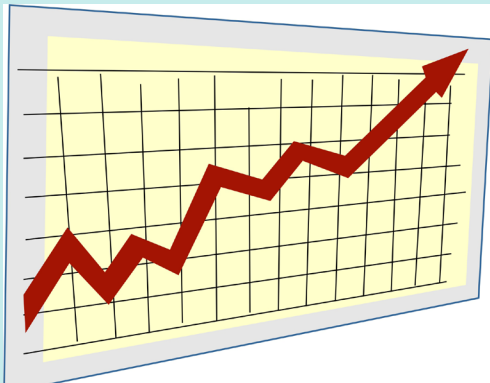
براساس مصوبه هیات مدیره بنیاد در جلسه شهریورماه ۱۴۰۲، جوایز رتبه‌های برتر کنکور افزایش یافت. به گزارش دبیرخانه بنیاد، براساس این مصوبه، به کلیه نفرات برترکنکور سراسری که حائز رتبه‌های زیر ۱۰۰ کنکور باشند و دانشکده فنی را برای محل تحصیل خود انتخاب نمایند، جوایز نقدی به صورت ماهانه تا پایان مدت تحصیل تعلق می‌گیرد. این جوایز در سال جدید تحصیلی به شرح زیر افزایش یافته است:

- رتبه های ۱ تا ۱۰ : مبلغ ماهیانه ۱/۲ میلیون تومان
- رتبه های ۱۱ تا ۵۰ : ماهیانه مبلغ ۹۰۰ هزار تومان
- رتبه های ۵۱ تا ۱۰۰ : ماهیانه مبلغ ۶۰۰ هزار تومان

این مصوبه از آغاز سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ اجرایی شده است.

## مبلغ وام شرافتی "فنی یار" افزایش یافت

دو سال به صندوق باز گرداند. این وام به عنوان کمک هزینه تحصیلی به دانشجویان مستعد متقاضی اعطاء می‌شود.



بر اساس مصوبه هیات مدیره بنیاد در جلسه شهریورماه ۱۴۰۲، میزان وام شرافتی "فنی یار" به دانشجویان افزایش یافت.

به گزارش دبیر خانه بنیاد، بر اساس این مصوبه و در راستای حمایت از دانشجویان مستعد، میزان وام این صندوق ۲۰ درصد افزایش یافت و با این افزایش، مبلغ این وام از ۵۰۰ هزار تومان در ماه به ۶۰۰ هزار تومان افزایش یافته است.

بازپرداخت این وام‌ها، چهار سال پس از فراغت از تحصیل آغاز می‌شود و دانشجو متعهد است مبلغ دریافتی وام را طی

## افزایش جایزه دانشجویان نخبه دانشکده فنی (FOE)

باشند، جوایزی از سوی بنیاد حامیان دانشکده فنی اعطاء می‌شود. مبلغ این جوایز، براساس مصوبه هیات مدیره بنیاد، در سال تحصیلی جدید به شرح ذیل افزایش یافته است:

- \* نفر اول : ۱ میلیون تومان
- \* نفر دوم: ۷۰۰ هزار تومان
- \* نفر سوم: ۵۰۰ هزار تومان

به منظور ترغیب و تشویق دانشجویان برتر دانشکده فنی، جایزه دانشجویان نخبه (FOE) که از سوی بنیاد اعطاء می‌شود، در سال ۱۴۰۲ افزایش یافت.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، بر اساس آیین نامه جایزه دانشجویان نخبه دانشکده فنی، هر ساله به نفرات اول تا سوم کلیه رشته‌ها در مقطع کارشناسی که در سال‌های اول، دوم و سوم تحصیل خود بالاترین معدل را کسب کرده



## مهندس هدایت الله دهش، اولین یاریگر بنیاد درگذشت

مهندس هدایت الله دهش، اولین یاریگر بنیاد و از مهندسين برجسته و مشاهير صنعت تهويه ايران، مرداد ماه سال جاری رخ در نقاب خاک کشید. مهندس دهش که موسس و مدیریت عامل شرکت ساراوول بود، اولین یاریگر بنیاد حامیان دانشکده فنی بود که در سال

### خانواده ارجمند مرحوم مهندس هدایت الله دهش

با سلام و تحیت

احتراما بدین وسیله مصیبت درگذشت مرحوم مهندس هدایت‌الله دهش، خیر ارجمند و مهندس برجسته صنعت کشور را تسلیت عرض می‌نمایم. یک عمر تلاش پر برکت آن مرحوم در عرصه صنعت ایران عزیز و کمک‌های خیر و حمایت‌های بی دریغ از دانشکده فنی، به عنوان یکی از یاریگران برجسته بنیاد حامیان دانشکده فنی، گواه زندگی پربار آن مرحوم و دستگیر او در جهان دیگر خواهد بود. از درگاه الهی، برای روح آن مرحوم، رحمت و غفران واسعه الهی و برای خانواده محترم معزی، صبر و سلامتی مسالت می‌نمایم.



مهندس دهش مبدع شعار "با افتخار ساخت ایران" بود که ابداع این عبارت، نشانه روحیه خاص و ایران دوستی فراوان این صنعتگر فقید بود

با تامین اعتبار توسط گ

## کلنگ احداث مرکز نوآوری دانشکده

مهندسی عمران توسط گروه خیرینی که عمدتاً دانش‌آموختگان دانشکده فنی هستند را یک اتفاق ویژه در امور خیریه دانشگاه دانست و اینکه آقای مهندس انصاری و گروه یاریگران کیسون این فعالیت را از ابتدا تا انتها خودشان بر عهده گرفته‌اند، مدل جدیدی از کارهای خیریه برشمرد.

رئیس دانشکده فنی، با اشاره به سرانه استاندارد فضاهای آموزشی، دانشکده مهندسی عمران را نیازمند توسعه جدی فضا دانست و با اشاره به اینکه ساخت مرکز می‌تواند توسعه قابل توجهی به فعالیت استادان بدهد، ابراز امیدواری کرد این اتفاق منشأ ارتقای علمی دانشکده فنی و دانشگاه تهران بشود.

رئیس دانشکده فنی در پایان از مهندس انصاری که هم

مراسم کلنگ‌زنی و آغاز عملیات احداث ساختمان مرکز نوآوری دانشکده مهندسی عمران، صبح روز دوشنبه ۴ دیماه با حضور رئیس و اعضای هیأت رئیسه دانشگاه تهران و دانشکده فنی، اعضای هیأت مدیره و مدیر عامل بنیاد حامیان دانشکده فنی، و گروه یاریگران شرکت کیسون و جمع زیادی از استادان و مدیران دانشگاه تهران و دانشکده فنی برگزار شد.



در ابتدای این مراسم، دکتر غلامرضا هروی، رئیس دانشکده مهندسی عمران، با ارایه گزارشی از روند مذاکرات و اقدامات صورت‌گرفته برای آغاز این طرح، مشخصات کلی و پروژه را بیان نمود و از همه کسانی که در به ثمرنشدن این ایده مشارکت داشتند، به خصوص بنیاد حامیان دانشکده فنی، تقدیر و تشکر نمود.

### با این ساختمان، فضای تحول علمی چشمگیر در دانشکده مهندسی عمران فراهم می‌شود

دکتر مهدی قاسمیه، رئیس دانشکده فنی، سخنران بعدی این مراسم بود که ساخت مرکز نوآوری دانشکده



## گروه یاریگران کیسون:

## دانشکده عمران به زمین زده شد

دانش‌آموخته، هم یاریگر و هم مدرس دانشکده فنی است، به طور ویژه برای تقبل این کار بزرگ تقدیر و سپاسگزاری نمود.

**این ساختمان، میراث ماندگار یاریگران آگاه است**

در بخش دیگر این مراسم، دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد حامیان دانشکده فنی، با اشاره به اینکه حرکت شرکت کیسون و گروه یاریگران آن در ساخت این ساختمان، یک حرکت آگاهانه برای توسعه کشور است، گفت: «اینکه افراد سرمایه خود را در ساخت دانشگاه و فضاهای علمی هزینه می‌کنند، نشانه آگاهی آنها نسبت به نیازهای توسعه کشور است و این ساختمان نیز، در آینده پرورشگاه اندیشه‌های پیشرو و محل تربیت آینده‌سازان کشور خواهد بود».



پروژه گفت: «روزی که برای ارایه طرح این ساختمان خدمت آقای مهندس انصاری رفتیم، ایشان پذیرفت که ساختمان را کیسون به تنهایی بسازد، چون معتقد بود ساختمانی در این اندازه‌ها، بودجه متمرکز نیاز دارد و خوشحالیم که اکنون این نیت خیر و آگاهانه عملی می‌شود».

مدیر عامل بنیاد حامیان دانشکده فنی، خیرین را



سرمایه‌های اصلی دانشگاه دانست و در پایان گفت: «سال‌ها بعد ما نخواهیم بود و این ساختمان‌ها و نیت‌ها خواهد بود و دانشجویان عزیز، آینده ایران را با کسب علم و نوآوری در همین ساختمان‌ها خواهند ساخت. این میراث ماندگار یاریگران آگاه است».

**کمک به توسعه کشور، وظیفه‌ای همگانی است**

مهندس محمدرضا انصاری، رئیس هیأت مدیره و نماینده گروه یاریگران کیسون، در این مراسم، طی سخنانی احداث این ساختمان در دانشکده فنی را ادای دین به دانشکده



## نوآوری، آینده دانشگاه است

دکتر سید محمد مقیمی، رئیس دانشگاه تهران، در بخش پایانی این مراسم گفت: «امروز بسیار خوشحالیم که این طرح آغاز می‌شود، طرحی که علاوه بر ساختمان، عنوان مرکز نوآوری دارد و این نشان دهنده تیز هوشی دانش آموختگان دانشکده فنی در آینده‌نگری است. دانشگاه در ایران، در قیاس با دنیا، در عرصه نوآوری خیلی متحول نشده و لازم است در این عرصه نیز حرکتی جدی انجام دهد که دانشکده‌گان فنی با این ساختمان، این جهت‌گیری را آغاز کرده است.»

دکتر مقیمی در بخش دیگری از صحبت‌های خود گفت: «آغاز و انجام این طرح با همت خیرین و دانش‌آموختگان، وظیفه ما را در کمک به انجام بهتر آن سنگین می‌کند و من همین جا اعلام می‌کنم که شخصاً به عنوان رئیس دانشگاه، این پروژه را پیگیری خواهم کرد تا مشکلی در روند انجام آن پیش نیاید.»

رئیس دانشگاه تهران ادامه داد: «از آقای انصاری می‌خواهیم که شرکت کیسون بعد از ساخت هم، این ساختمان را رها نکند و پیوند و ارتباط علمی و فناورانه و نوآورانه با دانشگاه را حفظ کند تا بتوانیم در این عرصه هم با کمک خیرین و شرکت‌های بزرگ پیشرفت بیشتری کنیم.»

دکتر محمد مقیمی در پایان گفت: «امیدواریم با کمک استادان بتوانیم شبکه‌ی نخبگانی دانشگاهیان دانشگاه تهران را که اخیراً مقدمات آن فراهم شده، به طور کامل راه‌اندازی کنیم و از ظرفیت دانش‌آموختگان بی‌نظیر دانشگاه تهران که در سراسر دنیا منشأ کارهای بزرگ هستند استفاده کنیم.»

در پایان این مراسم، کلنگ احداث مرکز نوآوری دانشکده مهندسی عمران، با حضور رئیس و اعضای هیأت رئیسه دانشگاه و دانشکده‌گان و خیرین و میهمانان در محل پروژه واقع در خیابان ۱۶ آذر، کوچه عروجی به زمین زده شد. این مرکز در ۱۶ هزارمتر مربع زیربنا، توسط گروه یاریگران کیسون تامین اعتبار شده و توسط شرکتی که این یاریگران به همین هدف تاسیس کرده‌اند، ساخته خواهد شد.

دانست و گفت: «معمولاً از ما تشکر می‌کنند که این کار را پذیرفتیم، اما در واقع ما باید تشکر کنیم که این افتخار به ما داده شد که این کار را انجام دهیم.»

مهندس انصاری در ادامه گفت: «توسعه کشور، وابسته به توسعه نیروی انسانی است و نیروی انسانی نیازمند امکانات است. روزی که این ساختمان تعهد شد، جمعی از دانش‌آموختگان و سهامداران کیسون را جمع کردیم و از ایشان خواستیم در این کار مشارکت کنند و آنها هم این موضوع را با اشتیاق پذیرفتند؛ چون این کمک به توسعه کشور و تعالی آن است و این وظیفه‌ای همگانی است.»

رئیس هیأت مدیره، شرکت کیسون، شادی و خرسندی باطنی حاصل از این‌گونه کارها را وصف‌ناپذیر و غیر قابل



قیاس با همه شادی‌ها و خرسندی‌ها دانست و اظهار امیدواری کرد که این کار، در توسعه علمی و پژوهشی دانشگاه تهران به طور جدی مؤثر واقع شود.

مهندس انصاری در پایان با اعلام اینکه بلافاصله مقدمات عملیات عمرانی پروژه آغاز خواهد شد، گفت: «برنامه این است که این کار به سرعت آغاز شود و امیدواریم دانشگاه هم مساعدت جدی بنماید که در مسایل اداری و مجوزهای قانونی و مانند آن به مشکل برخوردیم و پروژه در زمان مناسب به انجام برسد.»





تصاویری از مراسم کلنگ‌زنی ساختمان مرکز نوآوری مهندسی عمران (۱۴۰۲/۱۰/۴)



## گردهمایی سالانه یاریگران بنیاد، در مجموعه باغ موزه نگارستان دانشگاه تهران

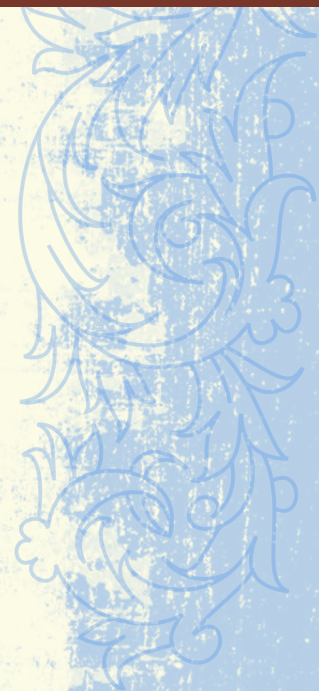
و دانشگاه تهران نیز امانتدار خوبی برای حفظ آثار تاریخی ایران است.»

وی در ادامه گفت: «یکی از غنی‌ترین این مجموعه‌های موجود در این موزه، متعلق به آقای مهندس ملول، یاریگر بنیاد است که، مجموعه‌ای نفیس از ظروف نقره و همچنین گنجینه‌ای ارزشمند از فرش‌های دست بافت قدیمی را به این موزه اهدا کرده‌اند.»

دکتر فرجی دانا سپس گزارشی از عملکرد بنیاد در سال ۱۴۰۱ را به یاریگران ارائه کرد. بر اساس گزارش مدیرعامل بنیاد، سهم کمک دوستداران فنی در سال ۱۴۰۱، ۶۴ درصد مجموع کمک‌ها بوده است. مدیرعامل بنیاد با ذکر این آمار گفت: «سهم بزرگ دوستداران نشان می‌دهد یاریگرانی که

گردهمایی سالانه بنیاد حامیان دانشکده فنی، روز پنج شنبه ۴ خردادماه ۱۴۰۲، با حضور جمعی از یاریگران بنیاد، اعضای هیات مدیره و هیات امناء بنیاد، رئیس و اعضای هیات رئیسه دانشکده فنی، در محل باغ موزه نگارستان دانشگاه تهران برگزار شد.

در آغاز این مراسم، و پس از صرف صبحانه، دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد، ضمن خوش‌آمدگویی به حاضران، به ذکر تاریخچه مختصری از باغ‌موزه نگارستان پرداخت و احیای این موزه توسط دانشگاه تهران را یکی از دستاوردهای مهم سال‌های اخیر دانشگاه تهران دانست و گفت: «این موزه آثار مهم و ارزشمندی از مشاهیر، دانشمندان و هنرمندان ایران را در خود جای داده است



یادگاری، یاریگران میهمان از بخش‌های مختلف باغ موزه نگارستان و آثار موجود در آن بازدید نمودند.



حتی دانش‌آموخته دانشکده فنی نیستند، بر این باورند که جایگاه دانشکده فنی در عرصه مهندسی و آبادانی و اعتلای ایران عزیز بسیار موثر بوده که با اشتیاق کمک‌های خود را به آن اهداء می‌نمایند.

دکتر فرجی‌دانا، هم‌چنین در خصوص بازگشت وام‌های قرض‌الحسنه شرافتی صندوق‌های "فنی یار" و "پیوند" از سوی دانشجویان گفت: «با توجه به این که این وام‌ها شرافتی بوده و از دانشجویان هیچ ضمانتی گرفته نمی‌شود و دانشجوی شرافت‌متعهد به بازگشت این وام است، ۸۸ درصد از این وام‌ها به بنیاد بازگشته است و حتی برخی از دانشجویان که در حال حاضر از فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی هستند، خود از یاریگران فنی شده‌اند که این نشانه خوبی از تربیت درست و مسئولیت‌پذیری اجتماعی در دانشکده فنی است.»

در بخش دیگر این مراسم، دکتر مهدی قاسمیه، در سخنانی یاریگران بنیاد را سرمایه‌های عظیم دانشکده فنی و حضور آنان را موجب دلگرمی دانشجویان و اساتید قلمداد کرد و گفت: «در آستانه ۹۰ سالگی دانشکده فنی و با توجه به بزرگ شدن دانشکده فنی هم به لحاظ دانشجویی و هم اعضای هیات علمی، در برخی رشته‌ها، نیاز به افزایش فضای‌های کالبدی و فیزیکی و تجهیزات آزمایشگاهی به شدت احساس می‌شود که این امر با بودجه‌های محدود دولتی امکان‌پذیر نیست. خوشبختانه بنیاد فنی در راستای تحقق این امر، در سالهای اخیر کمک‌های شایان توجهی به دانشکده نموده که تاکنون این کمک‌ها از سوی بنیاد مشکلات زیادی را از دانشکده مرتفع کرده است.»

ایشان اولویت اول دانشکده فنی را آماده‌سازی بلوک D از طرح توسعه پردیس ۲ دانست و گفت: «با اتمام کار این بلوک و انتقال ستاد دانشکده به آن، بسیاری از کمبود فضاهای دانشکده‌های مهندسی معدن و صنایع که نیاز به توسعه دارند، برطرف می‌گردد.»

رئیس دانشکده فنی در پایان گفت: «یکی از دغدغه‌های مهم، سیستم HSE و ایمنی آزمایشگاه‌های دانشکده فنی است که بنیاد همکاری‌های بسیار مهمی را در این زمینه با دانشکده داشته است. امیدواریم با کمک بنیاد این امر به انجام برسد تا آزمایشگاه‌هایی شایسته و ایمن برای دانشجویان دانشکده فنی داشته باشیم.»

پس از برگزاری بخش رسمی مراسم و گرفتن عکس

## دریافت کمک ارزی از یاریگران بنیاد

در حساب های بنیاد اعمال می گردد. دریافت کمک از دانش آموختگان فنی و یاریگران بنیاد در خارج از کشور، یکی از روش های معمول و تعریف شده بنیاد است که می تواند از این محل کمک های شایان توجهی را به منابع بنیاد برای اعتلای دانشکده فنی بنماید.



در سال ۱۴۰۲ چندین کمک ارزی برای کمک به صندوق وام دانشجویی فنی یار و صندوق ازدواج دانشجویی پیوند دریافت شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، این کمک ها به میزان ۳۶۲۰ دلار امریکا، از سوی یاریگران مقیم خارج کشور برای کمک به تامین منابع صندوق وام های دانشجویی فنی یار و "پیوند" ویژه ازدواج دانشجویان دریافت شد.

براساس مصوبه هیات مدیره بنیاد، کمک های ارزی نقدی به بنیاد، به محض دریافت به طور علی الحساب بر اساس نرخ روز مرکز مبادلات در حساب های بنیاد ثبت و به عنوان کمک یاریگر درج می شود و پس از فروش ارز دریافتی، میزان کمک یاریگر براساس نرخ فروش اصلاح و

## خبر خوش بنیاد برای دانشجویان در حال ازدواج دانشکده فنی

گفتنی است تا کنون ۲۳۵ نفر از دانشجویان دانشکده فنی، از این تسهیلات بهره مند شده اند و ۳۱ نفر نیز این وام را به بنیاد باز پرداخت کرده اند.



با تصویب هیات مدیره بنیاد در جلسه اردیبهشت ماه ۱۴۰۲، میزان وام قرض الحسنه ازدواج دانشجویی پرداختی به دانشجویان دانشکده فنی افزایش یافت.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، بر اساس این مصوبه، میزان قرض الحسنه اعطایی ازدواج بنیاد به دانشجویانی که در دوره تحصیل در دانشکده فنی، ازدواج نمایند، از مبلغ ۸ میلیون تومان به ۱۵ میلیون تومان افزایش یافته است.

پرداخت این تسهیلات در قالب وام شرافتی بوده و دانشجو شرافتا متعهد می گردد چهار سال پس از فراغت از تحصیل، طی دو سال این وام را به بنیاد باز پرداخت نماید.

با حمایت خیر اصلی صندوق و نیز افزایش اعتبارات صندوق از محل کمک اهدایی سایر یاریگران و نیز اختصاص بخشی از کمک های عام بنیاد، مبلغ این وام در سال ۱۴۰۲، از مبلغ ۸ میلیون تومان به ۱۵ میلیون تومان افزایش یافته است.



## ساخت ساختمان جدید دانشکده مهندسی شیمی نیازمند همت عالی دوستان و دانش‌آموختگان دانشکده فنی



شود، اما تلاش‌های صورت گرفته، اگر چه نتایج خوبی در جمع‌آوری کمک‌های خاص در پی داشته، ولی عملاً بودجه اولیه لازم برای آغاز عملیات اجرایی ساخت را که حداقل ۵۰ درصد هزینه احداث است، تدارک نکرده است و به همین دلیل عملیات اجرایی طرح تاکنون آغاز نشده است.»

دکتر تقی‌دخت در ادامه گفت: «با ساخت این ساختمان، عمده نیازهای کالبدی دانشکده مهندسی شیمی، کلاس‌ها، اتاق‌های استادان و آزمایشگاه‌های مورد نیاز تامین می‌شود و از سوی دیگر، گشایشی جدی در فضاهای عمومی دانشکده فنی در خیابان ۱۶ آذر با انتقال دانشکده مهندسی شیمی به ساختمان جدید رخ می‌دهد که عملاً نه تنها کمک به مهندسی شیمی که کمک به بهبود فضاهای عمومی دانشکده فنی نیز است.»

دبیر هیات مدیره بنیاد اظهاری امیدواری کرد: «خیرینی که در آغاز کار تعهدات عمده در این خصوص داشتند، اهدافی آن کمک‌ها را آغاز نمایند تا این طرح مهم آغاز شود و انشاءالله به موقع به بهره‌برداری برسد. در این راه، کمک مدیران صنایع نفت و پتروشیمی و شرکت‌های بزرگ در این عرصه بسیار کلیدی و پر اهمیت است.»

پروژه ساخت ساختمان جدید دانشکده مهندسی شیمی، که مطالعات و طراحی‌های اولیه آن و نیز تهیه نقشه‌های فاز یک آن، حدود یک سال قبل به پایان رسیده است، نیازمند همت یاریگران بنیاد به خصوص از بخش‌های صنعت مرتبط با مهندسی شیمی است.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، دکتر محمدرضا تقی‌دخت، دبیر هیات مدیره بنیاد، با ارایه گزارشی از روند اجرایی این طرح گفت: «طرح ساخت این ساختمان که مطالعات اولیه و اختصاص زمین آن از حدود پنج سال پیش آغاز شده است، در سال گذشته پس از اتمام کار مشاور در طراحی و تهیه نقشه‌های فاز یک، عملاً آماده آغاز رسمی است، اما به دلیل آن که بودجه لازم برای آغاز آن وجود ندارد، عملاً اقدامی صورت نگرفته و در حال پیگیری از خیرین ارجمند است.»

مدیر داخلی بنیاد در این خصوص همچنین افزود: «گمان می‌رفت این طرح که ساخت یک ساختمان حدود ۲۰ هزار مترمربع در جوار ساختمان انستیتو مهندسی نفت است، با همت یاریگران و مدیران بخش‌های مختلف صنایع مرتبط با مهندسی شیمی کشور که عمدتاً از دانش‌آموختگان دانشکده فنی هستند، به سرعت آغاز

## نوسازی و تجهیز آزمایشگاه مصالح ساختمانی دانشکده فنی با همت دانش آموختگان

این امر را مهم و برای دانشکده فنی حیاتی خواند. سپس مدیرعامل بنیاد، نگاه به نوسازی و تجهیز دانشکده فنی و روزآمدسازی امکانات آن راه، یک نگاه پیشرو خواند و با ذکر اینکه بنیاد تلاش کرده است در همه بخش‌ها، کمک‌های یاریگران بخصوص دانش‌آموختگان را به دانشکده هدایت کند، اظهار امیدواری کرد مراسمی از این دست که به نوعی جمع‌آوری موضوعی کمک تلقی می‌شود، ادامه یافته و منشاء پیشرفت برای دانشکده پر افتخار فنی باشد.

پس از سخنرانی مدیرعامل بنیاد، دکتر غلامرضا هروی، رئیس دانشکده مهندسی عمران نکاتی را در خصوص نیازهای دانشکده مهندسی عمران مطرح نمود و سپس برخی از دانش‌آموختگان نکاتی را مطرح نمودند.

در پایان نیز پس از اعلام هزینه‌های ضروری، جمعی از دانش‌آموختگان، هزینه‌های تجهیز و نوسازی این آزمایشگاه را بر اساس موارد اعلامی تقبل به میزان ۱/۲ میلیارد تومان تقبل نمودند.

نهم آبان ماه ۱۴۰۲، آزمایشگاه انسیتو مصالح ساختمانی دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی، میزبان جمعی از دانش‌آموختگان دانشکده فنی و مدیران بخش صنعت سیمان و بتن بود.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، این گردهمایی که با دعوت مشترک بنیاد حامیان دانشکده فنی و کانون مهندسين فارغ‌التحصیلان، با هدف "تجهیز و توسعه آزمایشگاه مصالح ساختمانی و بتن" برگزار شد، جمعی از دانش‌آموختگان ادوار دانشکده فنی، مدیران بخش‌های مرتبط با صنعت سیمان و بتن، مدیرعامل بنیاد و مسئولین دانشکده فنی حضور داشتند.

دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیر عامل بنیاد، در این نشست ضمن معرفی بنیاد، به تشریح فعالیت‌های بنیاد در سال‌های گذشته پرداخت و ضمن برشمردن ضرورت همکاری دانش‌آموختگان با دانشکده فنی در راستای افزایش فضای کالبدی دانشکده، اهتمام دانش‌آموختگان به



مدیرعامل بنیاد در جلسه شورای دانشکده فنی:

## مشاهیر علمی دانشکده فنی، شناسنامه هویتی دانشکده‌اند



این بعد هویتی دانشکده فنی آشنا شوند». مدیرعامل بنیاد افزود: «هم اکنون چندین جایزه با داوری‌های معتبر به طور سالانه به دانشجویان، پژوهشگران و استادان اعطاء می‌شود که به نام برخی از این مشاهیر است، از جمله جایزه دکتر جبه‌دار مارالانی، دکتر کارولوکس، دکتر شفیعیها، دکتر هاشمی و..... که لازم است در خصوص مشاهیر سایر دانشکده‌های فنی نیز جوایزی تاسیس شود».

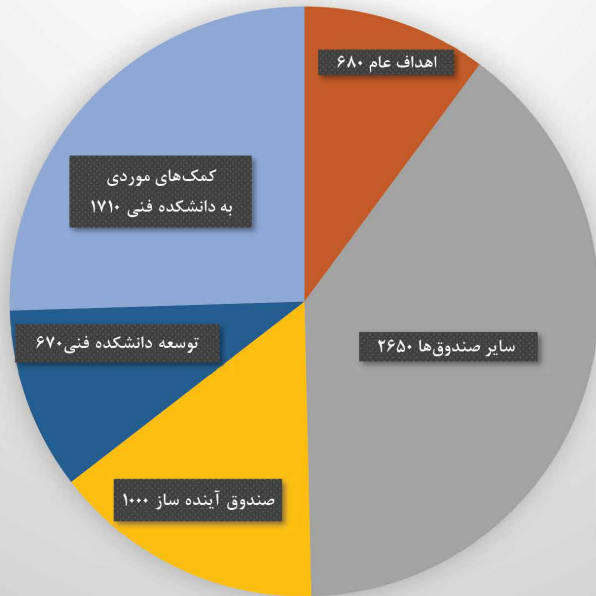
پس از سخنان مدیرعامل بنیاد، دکتر مهدی قاسمیه رئیس دانشکدگان فنی نیز با تاکید بر اهمیت موضوع تیمی را به سرپرستی معاون پژوهشی دانشکده فنی، به عنوان "کمیته جوایز" مامور پیگیری موضوع جوایز مشاهیر نمود که هم اکنون فعالیت آن برای نظارت بر استمرار کیفی اهدای جوایز قبلی و تاسیس و اجرای جوایز جدید آغاز شده است.

با حضور مدیرعامل بنیاد حامیان دانشکده فنی در جلسه مورخ ۵ شهریور ماه ۱۴۰۲، شورای عمومی دانشکده فنی، ابعاد و اهمیت موضوع اعطای جوایز مشاهیر دانشکده فنی تشریح شد.

مدیرعامل بنیاد، در این جلسه با اشاره به سابقه تاسیس جوایز مشاهیر که به قبل از سال ۱۳۹۰ باز می‌گردد گفت: «توجه به مشاهیر دانشگاهی و اعتلای نام آنها، یکی از ابعاد و شناسنامه‌های هویتی هر دانشگاه است و در دنیا به آن اهتمام فراوان می‌شود».

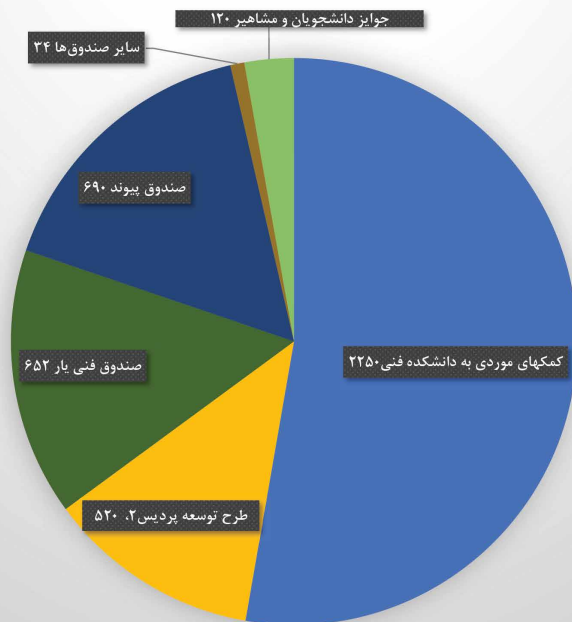
دکتر فرجی دانا افزود: «بسیاری از نامداران و مشاهیر پیشرو عرصه مهندسی کشور، از دانشکده فنی برخاسته‌اند و نه تنها در کشور، بلکه در سطح بین‌المللی صاحب نام و جایگاه هستند و بر همین اساس، بنیاد با پیشنهاد تاسیس جوایزی به نام آنها در رشته‌های مرتبط با تحصیلشان، در سال‌های اولیه تاسیس موافقت نمود تا ضمن گرامی‌داشت و یادآوری نام آنها، دانشجویان نیز با

### مجموع کمک‌های دریافتی تا پایان بهمن سال ۱۴۰۲



ارقام به میلیون تومان  
جمع کل: ۶.۷۱۰ میلیون تومان

### هزینه‌های انجام شده تا پایان بهمن ماه سال ۱۴۰۲ به تفکیک سرفصل



ارقام به میلیون تومان  
جمع کل: ۴.۲۶۶ میلیون تومان

