



سفن اول

### یا محوّل الحول و الاحوال

تقویم ایام، بار دیگر ورق خورد و در آستانه سالی نو، گردش روزگار صفحاتی امیدبخش را پیش روی ما گشود و صفحاتی افتخارآمیز را بست.

سال ۱۴۰۰ خورشیدی، با همه مضایق و سختی‌های ناشی از پاندمی کرونا و امواج سهمگین‌اش که عزیزان بسیاری را از ما گرفت، سرانجام به پایان خود نزدیک شد تا تغییر دفتر ایام، این شعر خواجه شیراز را یادآوری کند که:

چو غنچه گرچه فروبستگی است کار جهان  
تو همچو باد بهاری گره‌گشا می‌باش

باری، اکنون که خداوند محوّل‌الاحوال با لطف خویش، تلخی‌ها و سختی‌های دی را به قدوم مبارک بهار تحویل می‌نماید، خوشنودیم که برگ‌های دیگر بر دفتر اوراق زرنگار و پرافتخار بنیاد حامیان دانشکده فنی افزون گشته است. دفتری که بیش از هر چیز، یادگار ماندگاری از همراهی‌ها و همدلی‌های یاریگران و خیرینی است که نامشان همواره

# بلاغت‌ها



## نام‌بنیاد

خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی  
شماره ۱۴ - زمستان ۱۴۰۰

مدیر مسئول:

رضا فرجی‌دانا

سر‌دبیر:

محمدرضا تقی‌دخت

تحریریه و امور اجرایی:

معصومه توفیق‌حق، نفیسه حاج‌حسین‌زاده، مهدی طاهباز

امور فنی:

مرتضی زاهدی‌امیری

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.ir](http://www.fannifoundation.ir)

email: [info@fannifoundation.ir](mailto:info@fannifoundation.ir)

در صحیفه علم و دانش این سرزمین جاودان باقی خواهد ماند.

بی‌مناسبت نیست که اکنون و در واپسین روزهای سال، برگ‌هایی از این دفتر را ورق بزنیم:

نخست آنکه بنیاد در سالی که سراسر سختی و مضیقه اقتصادی بود، موفق‌ترین دوره را به جهت دریافت کمک‌های خیرین پشت سر گذاشت. میزان کمک‌های بنیاد در سال ۱۴۰۰، از ۲۰ میلیارد تومان فراتر رفت که جملگی در اهداف تعیین شده توسط خیرین و یاریگران صرف یا ضبط شد.

در تابستان امسال، خوابگاه ۱۷۲ نفره دانشجویان نخبه، که بنا به خواست یاریگر نیک‌اندیش آن "خوابگاه امید" نامیده شد، با اعتباری بالغ بر ۲۲ میلیارد تومان، در طول ۷ ماه توسط بنیاد و از محل کمک‌های سخاوتمندانه یاریگر برجسته دانشگاه، جناب آقای دکتر عباس مصلی‌نژاد در کوی دانشگاه ساخته شد و تحویل دانشگاه تهران گردید تا میزبان و مأمّن دانشجویان نخبه کشور باشد.

انتخابات سومین دوره هیات‌امنای بنیاد، با برنامه‌ریزی چندماهه، سرانجام از ۴ تا ۷ اسفند برگزار شد و منتخبان دانش‌آموختگان ارجمند، برای یک دوره هفت‌ساله به جمع هیات‌امنای بنیاد پیوستند. استقبال خوب دانش‌آموختگان از این انتخابات، نشانه اعتماد به خدمت‌گزاران آنها در بنیاد است.

برنامه‌ریزی برای ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی با قدرت و قوت پیش رفت و پس از ساخت و تحویل خوابگاه ۱۷۲ نفره کوی دانشگاه به عنوان بخشی از تعهدات بنیاد برای آزادسازی زمین محل اجرای طرح، اینک در مراحل پایانی خرید و آزادسازی زمین عرصه طرح است که امید می‌رود در آغاز سال جدید، کلنگ احداث آن بر زمین زده شود و توسط گروه یاریگران کیسون ساخته شود.

از دیگر برگ‌های افتخارآمیز سال ۱۴۰۰، اهدای یک باب آپارتمان در قالب صلح عمری توسط بانوی خیر و نیکوکار و استاد دانشکده مهندسی شیمی خانم دکتر شهره فاطمی به بنیاد بود که نخستین مورد از این گونه کمک‌ها بود و می‌تواند راهگشای کمک‌های بعدی با این قالب باشد.

موقوفه علمی و فنی مهندس مهدی بازرگان نیز، مراحل ثبت رسمی را پشت سر گذاشت و امید می‌رود از سال آینده، اعطای جوایز آن آغاز شود و نخبگان فنی از مواهب آن بهره‌مند گردند.

این‌همه را باید افزود بر کارهای جاری دیگر که هر ساله توسط بنیاد انجام شده است و جزو توقیفات خدمت‌گزاران به دانشکده فنی در بنیاد بوده است؛ سیاهه‌ای نسبتاً مفصل، که فهرست مهم‌ترین اقلام آن را می‌توانید در این خبرنامه بخوانید.

اما در ورای همه این کارها، نکته مهم آن است که آنچه در این یک سال توفیق انجام آن دست داده است، هرگز عملی نمی‌شد اگر یاری و همراهی یاریگران و دوستداران فنی نبود. شاید تقدیر و تشکر از یاریگران در این نوشته، امری تکراری تلقی شود، اما بی‌نهایت غرورآمیز و مشحون از افتخار است. بنیاد فنی، به شهادت آمار مالی و فعالیت‌های اجرایی، یکی از موفق‌ترین بنیادهای دانشگاهی کشور است، اما آنچه در صورت آمارهای رسمی ذکر می‌شود از آن در میان نیست، همراهی بیدریغ یاریگرانی است که همواره دانشکده پرافتخار فنی را با کمک‌های خویش یاری کرده‌اند تا این یادگار ۸۷ ساله، موفق‌تر از روز نخست، همچون نگینی بر انگشتری دانشگاه تهران در تلالؤ و درخشش بماند. قطعاً اهتمام به حفظ و اعتلای دانشکده فنی، که «خانه‌ی پدری» همه ما و مهد مهندسی کشور است، نیکوترین و بارزترین صفت یاریگران و دوستداران دانشکده فنی است که ذکر و قدر آن در هیچ سخن و عددی نمی‌گنجد و خدمت‌گزاران شما را در بنیاد و مدیریت دانشکده فنی، به تعظیم در برابر بزرگی روح و نیت‌های خیر یاریگران وا می‌دارد.

با آرزوی ادامه این راه پرافتخار و با امید به شروع سالی سرشار از شادی و تندرستی برای همه مردم جهان و ایران عزیز، به‌خصوص یاران و همراهان بی‌نظیر بنیاد، آغاز سال ۱۴۰۱ و قرن جدید را تبریک می‌گوئیم و با انتظار روزهای بهتر و موفقیت‌های بیشتر برای مهد مهندسی کشور، تقویم تازه را می‌گشاییم و قدوم مبارک بهار را گرامی می‌داریم.

عیدتان مبارک - رضا فرجی‌دانا

رئیس وقت دانشگاه تهران در جلسه سالیانه هیات امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی اعلام کرد:

## بنیاد فنی قطعاً موفق‌ترین بنیاد دانشگاهی کشور است



رقمی بی‌سابقه در سطح آموزش عالی به یک بنیاد آن‌هم در طول یک سال است.»  
دکتر فرجی‌دانا، با اشاره به فعالیت‌های خاص بنیاد در سال ۱۳۹۹، آغاز پروژه ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی، عقد تفاهم‌نامه با چندین موسسه و نهاد معتبر ملی، راه‌اندازی یک موقوفه بزرگ علمی و فنی، ارائه تسهیلات خرید رایانه همراه به دانشجویان، ساخت یک باب خوابگاه ۳۲۰۰ متری در کوی دانشگاه و افزایش جوایز و کمک هزینه‌های تحصیل دانشجویان را از مهم‌ترین اقدامات بنیاد در سال ۱۳۹۹ برشمرد که با همت و نیت خیر یاریگران محقق شده است.  
استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی، در بخش پایانی صحبت خود، یاد و خاطره دکتر محمدهادی نژادحسینیان، عضو اولین دوره هیات امنای بنیاد را که به رحمت ایزدی پیوست،

جلسه سالیانه هیات امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی، عصر روز شنبه ۲۲ خردادماه ۱۴۰۰ با حضور کلیه اعضاء و به ریاست دکتر محمدرضا عارف، در سالن شورای پردیس مرکزی دانشکده فنی برگزار شد.  
به گزارش دبیرخانه بنیاد، در آغاز این جلسه و پس از قرائت آیاتی از قرآن کریم و خوشامدگویی ریاست جلسه به اعضاء، جلسه وارد دستور شد.  
دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد، در اولین بخش جلسه، ضمن ارائه گزارش مشروح فعالیت‌های بنیاد در سال ۱۳۹۹، گفت: «با وجود آنکه جهان در سالی که گذشت به دلیل شیوع پاندمی کرونا سال سخت و بدی را گذراند، بنیاد موفق‌ترین سال فعالیت خود را از آغاز تاسیس تجربه کرد. در این سال نزدیک به ۱۳ میلیارد تومان کمک از سوی یاریگران و دوستداران دانشکده فنی انجام شد که



گرامی داشت.

در ادامه جلسه، دکتر عارف با تأکید بر اهمیت تلاش‌های صورت گرفته و تشکر از برنامه‌ریزی و اهتمام مدیرعامل و هیات‌مدیره، از اعضای خواست که نظراتشان را در خصوص گزارش ارایه شده و برنامه‌های عملیاتی بنیاد ارایه نمایند که پس از استماع نظرات حضاران و ارایه گزارش بازرس قانونی، هیات‌امناء از هیات‌مدیره و مدیرعامل تقدیر و تشکر نمود.

در ادامه جلسه، ترازنامه و صورت‌های مالی و عملکردی بنیاد در سال ۱۳۹۹ و نیز برنامه و بودجه سال ۱۴۰۰ بنیاد توسط مدیرعامل ارایه شد و پس از بحث و بررسی، به اتفاق آراء به تصویب رسید.

در بخش دیگری از این جلسه، دکتر ناصر سلطانی، رئیس دانشکدگان فنی و عضو هیات امنای بنیاد، در سخنانی گفت: «اگر قرار باشد کسی از آقای دکتر فرجی‌دانا و هیات مدیره بنیاد تشکر کند، این وظیفه ما به عنوان دانشکده‌فنی است که مرتباً از حمایت‌های مالی و معنوی بنیاد در تحقق اهداف دانشکده‌فنی استفاده می‌کنیم. تلاش‌های دوستان بی‌سابقه و کم‌سابقه است و اگر بنیاد نبود، بسیاری

از طرح‌های مهم دانشکدگان فنی مسکوت و متوقف می‌ماند».

دکتر نیلی‌احمدآبادی، رئیس وقت دانشگاه تهران و عضو هیات امنای بنیاد نیز، در ادامه این جلسه در سخنانی گفت: «قطعاً بنیاد فنی موفق‌ترین بنیاد دانشگاهی کشور است و این حجم فعالیت، در هیچ جا با این وسعت و دقت وجود ندارد. بنیاد هدفی بزرگ و متعالی دارد و علاوه بر آن نیت‌های بزرگ هم آن را همراهی می‌کنند و این ضریب موفقیت فعالیت‌های بنیاد را چند برابر کرده است».

رئیس وقت دانشگاه تهران، ضمن اشاره به همکاری‌های بنیاد با بخش‌های دیگر دانشگاه گفت: «توسعه فعالیت‌های مشترک با دانشگاه می‌تواند بنیاد را نیز در تحقق اهدافش یاری دهد، علاوه بر آنکه به دانشگاه نیز اطمینان حمایت می‌دهد. از جمله این امور، عضویت بنیاد در صندوق سرمایه‌گذاری دانشگاه تهران در سال ۹۹ بوده که انشاء... ادامه هم خواهد یافت تا از عواید آن، هر دو طرف و البته بیش از همه، دانشجویان بهره‌مند شوند».

پس از صحبت‌های حضاران، شاخص‌های عملکردی







مهندس علی اصغر جلال زاده فرد را به عنوان بازرس اصلی و علی البدل برای سال ۱۴۰۰ انتخاب نمود. آخرین جلسه از دومین دوره هیات امنای بنیاد، در ساعت ۱۹ با گرفتن عکس یادگاری در سردر تاریخی دانشکده فنی به پایان رسید.

بنیاد در سال ۹۹ و نیز شاخص‌های تطبیقی ۷ سال گذشته از سوی مدیرعامل بنیاد ارایه شد و سپس موضوع انتخاب بازرس قانونی سال ۱۴۰۰ در دستور قرار گرفت.

هیات امنای بنیاد ضمن تقدیر و تشکر از تلاش‌های بازرس قانونی، مجدداً آقایان مهندس هرمز ناصر نیا و





از شمار دو چشم یک تن کم  
وز شمار خرد هزاران بیش

## درگذشت عضو هیات امنای دوره اول بنیاد

عضو هیات امنای دوره اول بنیاد رخ در نقاب خاک کشید. به گزارش دبیرخانه بنیاد، دکتر محمد هادی نژاد حسینیان، عضو هیات امنای دوره اول بنیاد، ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۰ بر اثر بیماری درگذشت. دکتر نژاد حسینیان که از چهره‌های برجسته اجرایی کشور بود، از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۳ عضو هیات امنای بنیاد بود. پس از درگذشت ایشان، هیات مدیره بنیاد، پیام تسلیتی به شرح ذیل صادر کرد:

### پیام تسلیت هیات مدیره بنیاد حامیان دانشکده فنی

#### در پی درگذشت دکتر محمد هادی نژاد حسینیان

همه به سوی خداوند باز می‌گردیم

خبر درگذشت دانش‌آموخته برجسته دانشکده فنی و عضو هیات امنای دوره اول بنیاد حامیان دانشکده فنی، دکتر محمد هادی نژاد حسینیان، دریغ و تاسف عمیق دوستان، همکاران و آشنایان با این چهره خدوم، آرام و موثر در عرصه‌های مختلف اجرایی و علمی را به همراه داشت. مرحوم دکتر محمد هادی نژاد حسینیان، که از شخصیت‌های برجسته سیاسی - اجرایی کشور در چهل سال گذشته بود، افزون بر خدمت در پست‌های سیاسی و اجرایی کلیدی کشور، همچون وزارت راه، وزارت صنایع سنگین، نمایندگی ایران در سازمان ملل و مشاغل دیگر، از آغاز کار بنیاد حامیان دانشکده فنی، به عنوان یکی از منتخبین دانش‌آموختگان دانشکده در ترکیب هیات امنای دوره اول بنیاد حضور موثر داشت و همواره خدمت به دانشکده فنی، مهد مهندسی کشور را، یکی از وظایف خود می‌دانست که به عنوان باقیات‌الصالحات کارنامه وی، در کنار خدمات ملی و بین‌المللی شایانش، دستگیر او در جهان دیگر خواهد بود.

بنیاد حامیان دانشکده فنی، با تاسف و تأثر و اندوه فراوان، درگذشت این چهره برجسته را که از مفاخر دانشکده فنی در عرصه‌های مختلف ملی و بین‌المللی بود، به خانواده داغدار ایشان و عموم دوستان، دوستداران و بستگان و همکاران ایشان تسلیت می‌گوید و برای روح بلند این خدمتگزار فقید، رحمت و غفران واسع الهی از خداوند طلب می‌نماید. روانش در مینوی جاویدان الهی، شاد و آرام باد.

هیات مدیره بنیاد حامیان دانشکده فنی





## اهدای سه جایزه مشاهیر دانشکده فنی در سال ۱۴۰۰

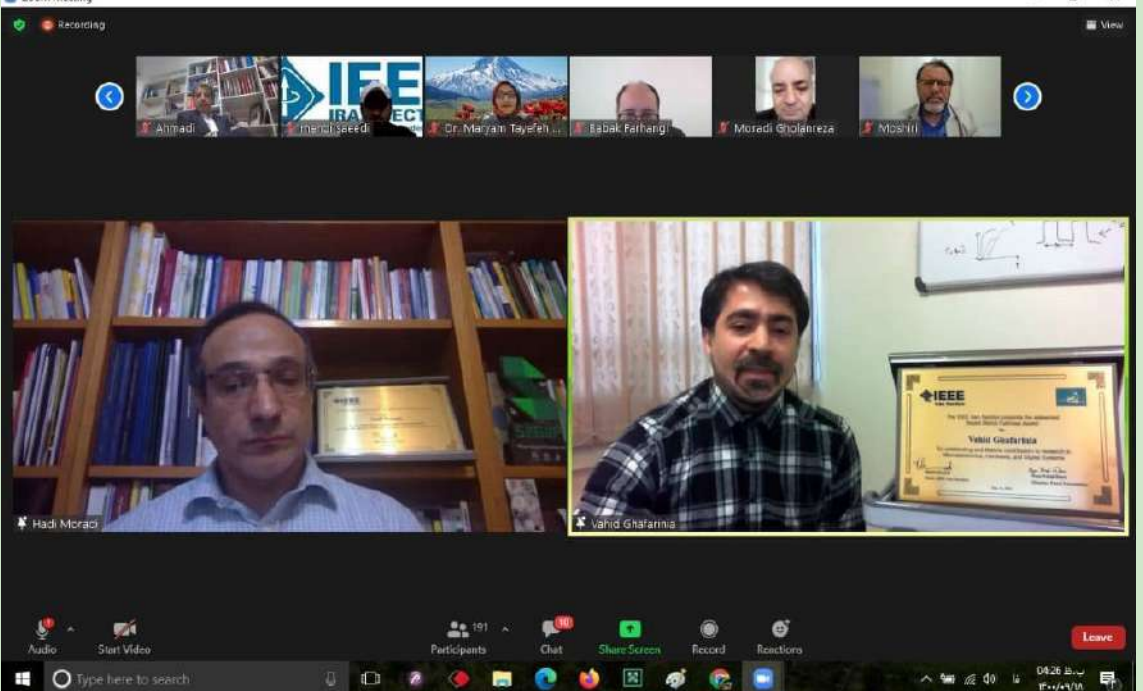
### جوایز سالانه مشاهیر با حضور مدیرعامل بنیاد در مراسم بخش ایران IEEE اعطاء شد

مارالانی، به دکتر زین‌العابدین نوابی شیرازی از دانشگاه تهران، جایزه پژوهشی دکتر کارو لوکس، به دکتر محمدرضا اکبرزاده توتونچی از دانشگاه فردوسی مشهد و جایزه پژوهشی دکتر فخرایی، به دکتر وحید غفاری‌نیا از دانشگاه صنعتی اصفهان تعلق گرفت. این سه جایزه که هر ساله بر مبنای داوری علمی بخش ایران IEEE از سوی بنیاد حامیان دانشکده فنی اعطاء می‌شود، از مجموعه جوایز مشاهیر بنیاد است که به پژوهشگران و استادان رشته مهندسی برق و کامپیوتر تعلق می‌گیرد.

سه جایزه سالانه بنیاد حامیان دانشکده فنی، در دوازدهمین مراسم بخش ایران IEEE با حضور پروفسور سیفور رحمان رئیس IEEE، اعضای کمیته اجرایی این موسسه و مدیرعامل بنیاد حامیان دانشکده فنی اعطاء شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، در این مراسم که پنج شنبه ۱۸ آذرماه برگزار شد، سه جایزه مشاهیر بنیاد به برگزیدگان منتخب سال جاری اعطاء و با حضور دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد از آنان تجلیل شد.

در نشست امسال IEEE، جایزه آموزشی دکتر جبه‌دار



## خوابگاه عمید با ظرفیت ۱۷۲ نفر توسط بنیاد فنی

### رئیس دانشگاه تهران: اگر کمک خیرین نبود، در تامین خوابگاه

می‌بالد، چرا که آنها دانشگاه را به لحاظ جایگاه ویژه در اعتلای دانش و فرهنگ در جامعه، پشتیبانی و یاری می‌دهند. این موضوع از یکسو نشان می‌دهد که خیرین نقش دانشگاه را در جامعه موثر تشخیص می‌دهند و از سوی دیگر نشان می‌دهد که استادان، دانشجویان و حتی کارکنان، رسالت و وظیفه خود را به درستی انجام داده‌اند که موجب دلگرمی و امید خیرین محترم شده است.»

دکتر نیلی احمدآبادی در ادامه افزود: «خوابگاه‌های دانشجویی در همه دانشگاه‌ها

رییس وقت دانشگاه تهران در مراسم افتتاح خوابگاه عمید در مجموعه کوی دانشگاه، گفت: «اگر کمک‌های خیرین نبود، در تامین خوابگاه مناسب برای دانشجویان مشکل جدی داشتیم و از این جهت کمک خیرین بسیار اثربخش بوده است.»

به گزارش دبیرخانه بنیاد حامیان دانشکده فنی، مراسم افتتاح خوابگاه عمید، صبح روز شنبه دوم مردادماه ۱۴۰۰ با حضور رییس و اعضای هیات‌رئیسه وقت دانشگاه تهران، دبیر و مسوولان ستاد خیرین وزارت علوم، جمعی از خیرین برجسته کشور و شماری از مسئولین و استادان بخش‌های مختلف دانشگاه تهران، در مجتمع کوی دانشگاه تهران برگزار شد.

این خوابگاه که با ظرفیت ۱۷۲ نفر، به پاس خدمات علمی، پژوهشی و فرهنگی آیت‌الله عباسعلی عمید زنجانی، استاد دانشکده حقوق و علوم سیاسی و بیست و هشتمین رئیس دانشگاه تهران، به نام ایشان نامگذاری شده است، با اعتباری بالغ بر ۲۲ میلیارد تومان از محل کمک‌های بنیاد فرهنگی مصلی‌نژاد، توسط بنیاد حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران ساخته شده، در مدت حدود ۷ ماه احداث و آماده تحویل شده است.

دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس وقت دانشگاه تهران در این مراسم گفت: «دانشگاه تهران همواره به حضور خیرین گرانقدر خود





## فنی در کوی دانشگاه ساخته شد

### گاه مناسب برای دانشجویان مشکل جدی داشتیم

است. از طرفی با افزایش پذیرفته‌شدگان، دانشگاه خود را موظف به توسعه خوابگاه‌های در خور و شایسته برای دانشجویان می‌داند و از طرفی این خواسته با بودجه‌های محدود دانشگاه هم‌خوانی ندارد. اینجاست که اهمیت کمک خیرین مشخص می‌شود و ما نیز خود را عمیقا مدیون آن‌ها می‌دانیم که دانشگاه را در حل این معضل بزرگ یاری می‌دهند. به طور خاص باید بگوییم که این موضوع یک کار فرهنگی بزرگ و فراتر از آموزش عالی است و بنیادهایی نظیر بنیاد فرهنگی مصلی‌نژاد، در واقع با فراهم کردن امکانات تحصیل و رشد مناسب دانشجویان و تقویت دیدگاه‌های خیراندیشانه، در کشور یک جریان فرهنگی به راه می‌اندازند، چون جوانان دانشجو، خیرین را همواره در کنار دانشگاه و در خدمت علم و دانش می‌بینند و در آینده حتما به آن‌ها تاسی می‌جویند».

در بخش دیگری از این مراسم، دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد حامیان دانشکده فنی، در سخنانی گفت: «افتتاح این پروژه در این زمان از اهمیت زیادی برخوردار است. این پروژه، اولین حلقه از تعهدات بنیاد حامیان دانشکده فنی در ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی است.

برای ساخت این دانشکده، خوابگاهی در ضلع غربی خیابان ۱۶ آذر وجود داشت که بسیار قدیمی و فرسوده بود و برای ساخت دانشکده

یکی از موضوعات مهم مورد چالش و بحث است. دانشگاه موظف است امکانات لازم را برای دانشجویانی که آن‌ها را ندارند فراهم نماید و از طرفی بضاعت دانشگاه در این مورد کم و ضعیف است. اینجاست که دانشگاه کمک و همت بزرگ خیرین را می‌طلبد که واقعا کمک موثری است». رییس وقت دانشگاه تهران، با اشاره به اهمیت وجود خوابگاه‌های شایسته برای دانشجویان نخبه دانشگاه تهران گفت: «نیمی از عمر دانشجویی دانشجویان در خوابگاه می‌گذرد و حتی بخشی از آموزش نیز در اتمسفر خوابگاه





عمران، این اراضی خوابگاه باید آزاد می‌شد. لذا بنیاد فنی با همکاری بنیاد فرهنگی مصلی نژاد متعهد شد خوابگاهی در خور و شایسته در مجموعه کوی دانشگاه بسازد و امروز مفتخریم که بخش اول تعهدمان را انجام دادیم».

دکتر فرجی‌دانا در ادامه گفت: «دومین موضوع حائز اهمیت در این پروژه، ساخت خوابگاهی مدرن، فاخر و مجهز است که با تمامی استانداردهای ساخت و ساز روز دنیا مطابقت دارد و قرار بر این است که خوابگاه عمید، به عنوان یک الگوی مناسب برای تمامی دانشگاه‌های کشور به لحاظ زمان، هزینه‌کرد و استانداردهای دانشگاهی تعریف شود».

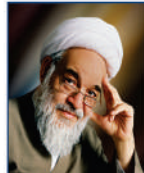
مدیرعامل بنیاد فنی در ادامه گفت: «این پروژه در زمانی احداث شد که کشور در شرایط خاص القاء یاس و ناامیدی به جوانان به سر می‌برد. یاس و ناامیدی سمی مهلک و کشنده‌تر از جنگ است، چرا که رفته‌رفته سرمایه‌های اجتماعی را تحلیل می‌برد. فعالیت‌های از این دست، امید به

آینده با هدف سربلندی ایران عزیز و بازگشت اعتماد و افزایش سرمایه‌های اجتماعی را، در جامعه به همراه دارد».

دکتر فرجی‌دانا ضمن تشکر و قدردانی از بنیاد فرهنگی مصلی‌نژاد گفت: «خوابگاه عمید از مجموعه خوابگاه‌های ساخته شده توسط بنیاد مصلی‌نژاد است که همه استانداردهای یک خوابگاه دانشجویی مدرن را دارد. دکتر مصلی‌نژاد در واقع بنیان‌گذار استانداردهای جدید در ساخت خوابگاه است و کمک‌های سخاوتمندانه ایشان به آموزش عالی، در همه ابعاد، آنقدر زیاد و کیفی است که جایگاه بسیار ویژه‌ای در آموزش عالی کشور پیدا کرده است و این خوابگاه، نمونه‌ای از این کمک‌های خاص و کیفی است».

در بخش بعدی این مراسم، دکتر عباس مصلی‌نژاد، مدیر عامل بنیاد فرهنگی مصلی‌نژاد، که هزینه‌های ساخت و تجهیز کامل این خوابگاه را تامین کرده‌است، در سخنانی گفت: «معمولا از ما می‌پرسند که چرا ساختمان‌هایی که می‌سازیم لوکس یا فاخر است. من معمولا در جواب این

پیام تسلیت و تهنیت



آیت‌الله عباسعلی میرزافغانی

خوابگاه عمید با به پیشوا، بنیاد فرهنگی مصلی‌نژاد که بر نیز ساخت و تجهیز آن را تأمین کرده‌است. به پاس تلاش‌های بلندگو و ارزنده‌های پژوهشی و فرهنگی مردم آیت‌الله عباسعلی میرزافغانی، به نام ایشان نگهاری شده‌است.

حضرت آیت‌الله عباسعلی میرزافغانی زاده‌ی ۱۰ ذی‌حجّه ۱۳۱۶ در تهران، درگذشتی ۸ آبان ۱۳۹۰ در تهران، استاد و دانشمند عظیم‌السیاسی و دست‌اندرکاران بزرگ دانشکده تهران بود که از آذر ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶ ریاست دانشکده تهران را بر عهده داشت.

مردم آیت‌الله عباسعلی میرزافغانی که از ما متکبران بر سر رشت حقوق اسلامی و فقه‌های بود، فعالیت‌های علمی و پژوهشی ارزنده و انگارنده‌ای داشت که از جمله‌ی توان به بیانگرهای پژوهشگر و مطالعات و تحقیقات علوم انسانی حضرت بیات‌الله در دانشکده تهران حضرت در شورای فرهنگ عمومی کشور ریاست کرسی علوم انسانی چاد و دانشی حضرت در شورای مشرفی پژوهش حضرت در شورای عالی و بیرون کتب علوم انسانی دانشکده‌ها اشاره کرد.

از آن آقا، عمده‌ترین بر تربیت دانشجویان بی‌شمار و فعالیت‌های اجتماعی ارزشمند ایشان از جمله عنوان کتاب و بنیان و عنوان مقاله‌های بی‌شمار است.

بسم الله الرحمن الرحیم



است در جایی دیده شود و این نامگذاری شاید قدری از این وظیفه را ادا کرده باشد».

مدیرعامل بنیاد فرهنگی مصلی نژاد در پایان سخنان خود از کمک‌های متقابل دانشگاه برای تحقق نیت‌های خیرین تشکر کرد و گفت: «اگر دانشگاه و مسئولین آن به امور دانشگاه اهتمام نداشته باشند، خیرین هم دلگرم نمی‌شوند و سراغ دانشگاه نمی‌آیند، بنابراین باید گفت که دانشگاه هم در این کمک‌ها و همراهی‌ها نقش اساسی دارد».

ارایه گزارشی از روند اجرای پروژه توسط مجری پروژه، تقدیر از مجریان و اهدای لوح و تندیس خوابگاه به خانواده آیت‌الله عمید زنجانی از سوی بنیاد فرهنگی مصلی نژاد، از بخش‌های دیگر این مراسم بود و سپس با حضور ریاست دانشگاه و خانواده آیت‌الله عمید، از لوح افتتاح و لوح یادمان خوابگاه پرده‌برداری شد و میهمانان از بخش‌های مختلف خوابگاه بازدید نمودند.



افراد می‌گویم یک سازه از دو بعد کالبد و محتوا مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد. همواره کالبد را محتوا تعریف می‌کند. این پروژه با کاربری خوابگاه باید به لحاظ محتوایی، تفاوتی در نگاه دانشجویان به وجود آورد که در یک ساختمان معمولی به وجود نمی‌آید. من این موضوع را از معاونت دانشجویی دانشگاه خواستارم که این تفاوت‌ها را که موجب تعالی دانشجویان است، در ساخت فضاهای زندگی دانشجویی منظور کنند».

دکتر مصلی نژاد در ادامه ضمن ذکر خاطراتی از دوران دانشجویی خود در دانشکده حقوق و علوم سیاسی، با توصیف شخصیت دکتر عمید زنجانی که خوابگاه به نام ایشان نامگذاری شده و پرداخت و گفت: «من در میان همکاران و استادانم در دانشکده حقوق، آیت‌الله عمید را فرهیخته‌ای برجسته و استادی گرانقدر می‌دانم و به همین دلیل، این خوابگاه را به پاس زحمات و خدمات ایشان به جامعه دانشگاهی، به نام ایشان مزین کردم. ایشان خدمات زیادی به جامعه علمی و دانشگاهی کشور کرد که گفته نشده و شایسته



پس از نزدیک به یک سال تلاش:

## موقوفه علمی و فنی مهندس مهدی بازرگان ثبت رسمی شد

جوایز مهندس بازرگان آغاز کند. بر اساس این وقف نامه، بخشی از درآمد شرکت خاک رنگبر، صرف اهدای جایزه به طرح‌های مبتکرانه و خلاق اعضای هیات علمی دانشکدگان فنی، حمایت از پژوهش‌های کاربردی دانشجویان تحصیلات تکمیلی، پرداخت جایزه به رتبه‌های برتر کنکور سراسری که دانشکده فنی را برای تحصیل انتخاب می‌کنند و نیز نشر آثار علمی مهندس مهدی بازرگان خواهد شد.

موقوفه علمی و فنی مهندس مهدی بازرگان، که مقرر شده است جوایز مهندس بازرگان از محل عواید آن اعطا شود، پس از یک سال تلاش، سرانجام ثبت رسمی شد. به گزارش دبیرخانه بنیاد حامیان دانشکده فنی، این موقوفه که پایه آن، ۴۰ درصد سهام شرکت خاک رنگبر است، پس از حدود یک سال انجام مکاتبات و تشریفات قانونی، به عنوان موقوفه‌ای رسمی در سازمان اوقاف ثبت رسمی شد و امید می‌رود از سال آینده فعالیت خود را برای اعطای

دانشجویان دکترا، وام ده میلیونی فرصت مطالعاتی از بنیاد می‌گیرند

### کمک هزینه فرصت مطالعاتی از سوی بنیاد به دانشجویان دکتری اعطا می‌شود

توسط دانشکده فنی تدوین و اجرایی شود. بر اساس این آیین نامه، مبلغ این وام یکصد میلیون ریال برای هر دانشجویی که سالانه به ده نفر از دانشجویان دکتری که تقاضای فرصت مطالعاتی آنها به تصویب رسیده است، به عنوان کمک هزینه اعطاء می‌شود.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، با پیشنهاد شاخه داوطلبان بنیاد، تأیید دانشکده فنی و تصویب هیات مدیره، اعطای وام قرض‌الحسنه برای فرصت مطالعاتی دانشجویان دکتری دانشکده فنی از محل اعتبارات سرفصل بهبود آموزش مهندسی در دانشکده فنی در دستور کار بنیاد قرار گرفت و قرار است آیین نامه آن





با تخصیص ۱۰ میلیارد تومان اعتبار از سوی بنیاد

## آزادسازی زمین محل احداث مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران در مراحل پایانی است

طرح، جهت تکمیل خرید سه آپارتمان و خرید دو آپارتمان دیگر برای آزادسازی زمین طرح موافقت نمود که این امر در حال انجام است. گفتنی است طرح ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی، با زیر بنایی در حدود ۱۷ هزار متر مربع در ضلع غربی خیابان ۱۶ آذر در مجموعه طرح شهردانش در دست اقدام است و مقرر شده است بعد از آزادسازی زمین، گروه یاریگران کیسون، نسبت به ساخت این پروژه طی دو سال اقدام نمایند.

با تصویب تخصیص اعتباری بالغ بر ده میلیارد تومان، آزادسازی زمین طرح ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران در حال انجام است.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، از آنجا که ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران، در صدر اولویت‌های پروژه‌های عمرانی بنیاد است و با عنایت به توافقنامه بین بنیاد، دانشگاه و دانشکده فنی، خرید بخشی از املاک و مستغلات این طرح، به بنیاد واگذار شده است، هیات‌مدیره بنیاد با اختصاص ده میلیارد تومان بودجه از محل کمک‌های دریافتی برای این

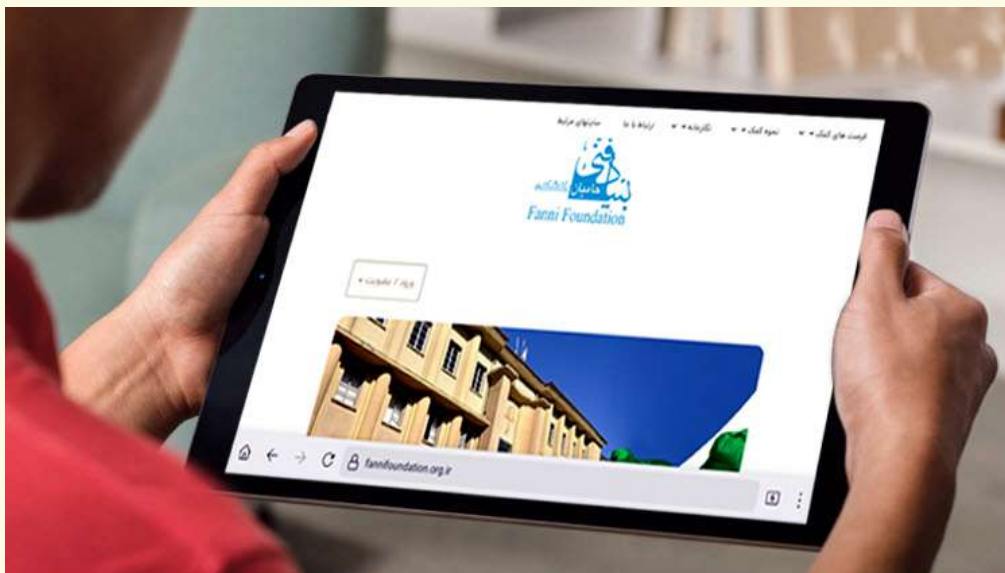




## پرداخت کمک هزینه خرید رایانه همراه به دانشجویان در دوره کرونا

بخشی از نیاز دانشجویان را پوشش دهد. بازپرداخت این تسهیلات نیز، همانند سایر تسهیلات اعطایی بنیاد، چهار سال پس از فراغت از تحصیل فرد آغاز می‌شود. بر اساس این طرح، دانشجویان با معرفی معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده فنی از این تسهیلات برخوردار می‌شوند.

با تصویب هیات‌مدیره بنیاد حامیان دانشکده فنی، پرداخت تسهیلات خرید رایانه همراه به دانشجویان به میزان ۳۰ میلیون ریال، از محل اعتبار تخصیصی، در سال ۱۴۰۰ نیز ادامه یافت. این اعتبار که در قالب تسهیلات وام شرافتی به دانشجویان متقاضی اعطاء می‌شود، صرف کمک هزینه خرید تبلت یا رایانه همراه می‌شود و پیش‌بینی می‌شود



## پرداخت وام ازدواج دانشجویی بنیاد با وجود کرونا متوقف نشد

معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده فنی به بنیاد معرفی می‌شوند. گفتنی است از زمان آغاز پرداخت این وام تاکنون، ۱۸۶ نفر از تسهیلات مذکور استفاده کرده‌اند.

پرداخت وام قرض‌الحسنه ازدواج دانشجویی (پیوند) با وجود کرونا، در سال ۱۴۰۰ متوقف نشد. به گزارش دبیرخانه بنیاد، اعطای تسهیلات وام ازدواج دانشجویی از محل اعتبارات صندوق «پیوند» در سال ۱۴۰۰ نیز با وجود کرونا ادامه یافت. مبلغ این وام که به صورت قرض‌الحسنه شرافتی اعطاء می‌شود، هم اکنون ۷۰ میلیون ریال است و شرط دریافت آن این است که دریافت‌کننده در زمان دریافت وام، دانشجوی دانشکده فنی باشد. چنانچه طرفین ازدواج هر دو دانشجوی دانشکده فنی باشند، این وام به طور مجزا به هر دو نفر پرداخت می‌گردد. واجدین شرایط دریافت این تسهیلات، از طریق





## سومین دوره انتخابات هیأت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی برگزار شد

(رئیس دانشکده، رئیس شورایی عالی کانون، ۲ نفر نماینده شورایی عالی کانون و ۲ نفر نماینده شورای دانشکده فنی)، ۱۵ نفر از دانش‌آموختگان، استادان یا یاریگران را از میان افرادی که خدمات شایان توجهی به پیشرفت و تعالی دانشکده فنی کرده‌اند به عنوان کاندیداهای انتخابات نامزد می‌نمایند تا از میان آنها، ۵ نفر با رای مستقیم دانش‌آموختگان دانشکده فنی انتخاب و به عضویت هیأت امنای بنیاد درآیند.

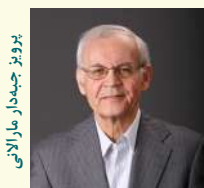
در این دوره از انتخابات جمعاً ۸۰۴ نفر شرکت کردند که بر اساس آرای مأخوذه، آقایان دکتر محمود نیلی احمدآبادی، دکتر پرویز جبه‌دار مارالانی، مهندس محمدرضا انصاری، مهندس میرعلیرضا مهنا و دکتر محمدرضا عارف به عنوان اعضای اصلی و آقایان مهندس بیژن نامدار زنگنه، مهندس علی ناظران و دکتر سعید سهراب‌پور به عنوان اعضای علی‌البدل هیأت امناء انتخاب شدند.

هیأت امنای بنیاد، ۱۱ نفر عضو دارد و دوره فعالیت آن، هفت سال است.

به گزارش دبیرخانه بنیاد حامیان دانشکده فنی، با پایان یافتن دوره هفت‌ساله دومین هیأت امنای بنیاد، سومین دوره انتخابات هیأت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی برای انتخاب ۵ عضو منتخب، از ساعت ۱۲ ظهر روز چهارشنبه چهارم اسفند آغاز و به مدت ۳ روز به صورت الکترونیکی ادامه یافته و در ساعت ۲۴ روز شنبه ۷ اسفند خاتمه یافت.

بر اساس گزارش دبیرخانه بنیاد، از آنجا که انتخابات این دوره به صورت الکترونیکی برگزار شد، لینک شرکت در انتخابات، برای کلیه دانش‌آموختگان دانشکده فنی که شماره تلفن همراه یا ایمیل آنها در بانک اطلاعاتی کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی یا بنیاد حامیان دانشکده فنی موجود بود، همزمان با آغاز انتخابات در ساعت ۱۲ ظهر روز چهارشنبه ۴ بهمن ارسال گردید و پس از فعال کردن لینک، ورود کاربر به صفحه انتخابات تایید شده و فرد شرکت‌کننده به ۵ نفر از ۱۵ کاندیدای سومین دوره رأی داد. پس از ارسال رای نیز، پیامی حاوی تایید شرکت در انتخابات برای فرد ارسال گردید.

بر طبق اساسنامه بنیاد، ۶ نفر اعضای ثابت هیأت امناء



پرویز جبه‌دار مارالانی



محمود نیلی احمدآبادی



محمدرضا انصاری



میرعلیرضا مهنا



محمدرضا عارف




بیژن نامدار زنگنه



علی ناظران




سعید سهراب‌پور



بنیاد حامیان دانشکده فنی  
Fanni Foundation

### سومین دوره انتخابات هیأت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی

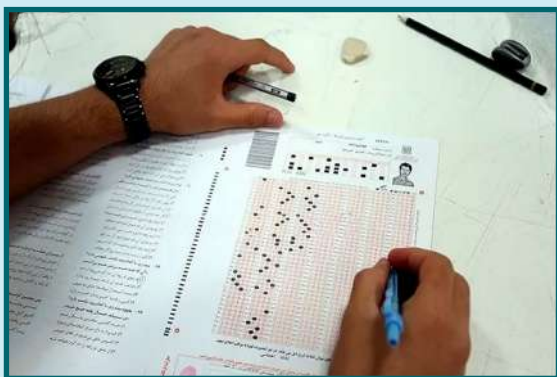


زمان: از ساعت ۱۲ روز چهارشنبه ۴ اسفند ۱۴۰۰ تا ۲۳ فوریه ۲۰۲۲  
تا ساعت ۱۲ روز شنبه ۷ اسفند ۱۴۰۰ تا ۲۶ فوریه ۲۰۲۲

نحوه برگزاری: همزمان با شروع انتخابات، لینک شرکت برای دانش‌آموختگان دانشکده فنی ارسال می‌شود

## اعطای جایزه بنیاد به رتبه‌های زیر ۱۰۰ آزمون سراسری

زیر ۱۰، ماهیانه یک میلیون تومان، برای رتبه‌های ۱۰ تا ۵۰، ۷۵۰ هزار تومان و برای رتبه‌های بین ۵۰ تا ۱۰۰، پانصد هزار تومان است.



جوایز رتبه‌های زیر ۱۰۰ آزمون سراسری، که در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ دانشکده فنی را به عنوان محل تحصیل انتخاب کرده‌اند، توسط بنیاد اعطاء شد. به گزارش دبیرخانه بنیاد، از آنجا که بنیاد حامیان دانشکده فنی، در راستای جذب دانشجویان نخبه به دانشکده فنی، جایزه ویژه‌ای را به داوطلبان حایز رتبه‌های زیر ۱۰۰ کنکور که دانشکده فنی را به عنوان محل تحصیل انتخاب می‌کند، اعطا می‌نماید، در پاییز سال جاری، جوایز ۱۵ نفر حایزین این رتبه‌ها اعطاء شد.

این جایزه، از آغاز تحصیل دانشجو در دانشکده فنی تا پایان تحصیل، به صورت ماهیانه به حساب فرد واریز می‌شود. هم‌اکنون مبلغ جایزه، برای رتبه‌های

از سوی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی صورت گرفت:

## واگذاری یک باب آپارتمان شخصی به بنیاد در قالب صلح عمری

خود اوست، در قالب صلح عمری واگذار می‌کند تا در زمان حیات خود، هم چنان از آن بهره‌بردار و در آینده، آنها به صلح‌گیرنده منتقل شوند. اقدام تحسین برانگیز این بانوی فرهیخته و استاد ارجمند دانشکده فنی در واگذاری این آپارتمان، نخستین مورد صلح‌شده به بنیاد حامیان دانشکده فنی است.



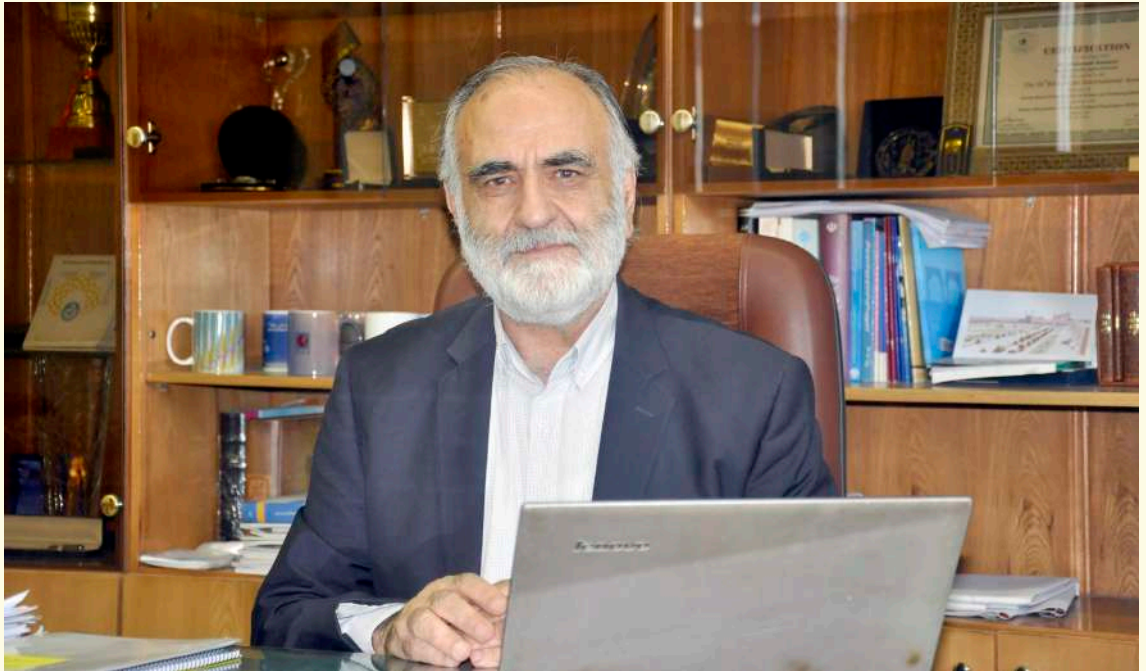
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی، یک باب آپارتمان شخصی خود را در قالب صلح عمری به بنیاد واگذار کرد. به گزارش دبیرخانه بنیاد حامیان دانشکده فنی، دکتر شهره فاطمی، استاد دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی، در اقدامی خیرخواهانه و برای کمک به توسعه و تقویت زیر ساخت‌های مالی بنیاد برای حمایت از دانشکده فنی، یک باب آپارتمان شخصی خود را در قالب صلح عمری به بنیاد واگذار کرد. دکتر شهره فاطمی، که پیش از این نیز کمک‌های مستمری را به صورت ماهیانه به بنیاد انجام می‌داد، در اقدامی خیرخواهانه، این آپارتمان را به بنیاد اهدا کرد تا در آینده جزو منابع قابل استفاده بنیاد قرار بگیرد. تشریفات قانونی نقل و انتقال این آپارتمان نیز با حضور مدیر عامل و نایب رئیس هیات مدیره بنیاد در دفترخانه اسناد رسمی انجام شد.

گفتنی است قالب صلح عمری، نوعی قالب کمک به خیریه‌هاست که طی آن، فرد اموالی را که در اختیار دارد و به هر دلیل و در زمان حیات مورد استفاده



رئیس دانشکده فنی در گردهمایی سالیانه یاریگران بنیاد:

## وضعیت کیفی مناسب دانشکده فنی، مرهون کمک خیرین و یاریگران است



حامیان دانشکده فنی، در سال ۱۳۹۹ با وجود شیوع کرونا و محدودیت‌های مربوط به آن، در جذب کمک‌های خیرین، سالی بی‌سابقه را پشت سر گذاشته و بیشترین کمک‌های دریافتی را در طول دوران فعالیت‌های بنیاد داشته است.

دکتر فرجی‌دانا، با اشاره به اینکه کمک به رفع نیازهای دانشکده فنی، مهم‌ترین هدف بنیاد بوده است، آغاز رسمی پروژه بزرگ ساختمان مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی با اعتباری بالغ بر دو بیست میلیارد تومان، ساخت خوابگاه دانشجویان استعداد درخشان در کوی دانشگاه با اعتباری حدود ۲۲ میلیارد تومان، کمک به طرح توسعه پردیس ۲ و کمک به فعالیت‌های دانشجویی همانند وام‌های دانشجویی، وام ازدواج، وام خرید رایانه و تبلت را مهم‌ترین سرفصل‌های فعالیت بنیاد بر شمرد.

سپس دکتر ناصر سلطانی، رئیس پردیس دانشکده فنی، در سخنانی ضمن اشاره به فعالیت‌های دانشکده فنی، سال ۱۳۹۹ را یکی از

دکتر ناصر سلطانی، رئیس دانشکده فنی، طی سخنانی در جلسه گردهمایی یاریگران بنیاد حامیان دانشکده فنی، با اعلام این مطلب، وضعیت کیفی مناسب آموزشی و پژوهشی و فعالیت‌های دانشکده فنی را، مرهون کمک‌های یاریگران و خیرین دانست.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، گردهمایی سالیانه یاریگران بنیاد حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران، عصر روز دوشنبه ۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰، با حضور جمعی از یاریگران بنیاد، روسای دانشکده فنی و دانشگاه تهران و اعضای هیات مدیره بنیاد در فضای مجازی برگزار شد. این گردهمایی که هر ساله به صورت حضوری و طی یک مراسم ضیافت افطار برگزار می‌شود، امسال به دلیل محدودیت‌های ناشی از شیوع کرونا، به صورت مجازی برگزار شد.

در این جلسه، دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد، گزارشی از فعالیت‌های بنیاد در طول سال ۱۳۹۹ ارائه نمود. بر اساس این گزارش، بنیاد

مهم ترین سالهای فعالیت فنی به لحاظ پروژه‌ها و کارهای بزرگ برشمرد. دکتر سلطانی، هماهنگی بسیار موفق در اجرای برنامه آموزشی مجازی در پردیس، فعالیتهای فرهنگی و مشاوره‌ای بسیار پرشمار به دلیل محدودیت کرونا و تبعات آن، آغاز ساخت کارخانه نوآوری در پردیس به عنوان بزرگ‌ترین مرکز نوآوری دانشگاه تهران، ادامه فعالیت طرح توسعه فنی در چند ساختمان، راه اندازی مرکز ملی قوای محرکه به عنوان تنها مرکز در این رده در کشور و راه اندازی دفتر دادوری برای رفع اختلافات اجرایی را سرفصل فعالیت مهم دانشکده برشمرد.

در ادامه این گردهمایی، دکتر محمود نیلی احمد آبادی، رئیس وقت دانشگاه تهران، ضمن اشاره به اینکه نشست‌های مجازی اگر چه مغتنم است، نمی‌تواند جای دیدار یاران و همراهان و یاریگران را بگیرد، گفت: امیدواریم با حل مشکلات کرونا، امکان برگزاری دیدارهای حضوری، مجدداً مهیا

شود.

دکتر نیلی احمدآبادی، با اشاره به سابقه بنیاد حامیان دانشکده فنی که قدیمی‌ترین بنیاد دانشگاهی کشور است، گفت: «بنیاد فنی یک سرمایه نرم افزاری بسیار مهم فراهم کرده و آن این است که در فعالیت‌های خود بسیار مبتکرانه و نوآورانه عمل کرده و همانطور که دانشگاه تهران الگوی دانشگاههای کشور است، بنیاد فنی هم الگوی بنیادهای مشابه در سطح کشور بوده است و فعالیت‌های آن در کل کشور مورد استفاده و الگوگیری بوده است.

رئیس دانشگاه تهران با اشاره به اینکه بنیادها حلقه ارتباط دانشگاهها و خیرین هستند، صداقت خیرین در کمک به دانشگاهها را بسیار ستودنی دانست و اعتمادسازی بنیادها و نهادها مشابه را پاسداشت این صداقت‌ها و نیت‌های خیر، که امید می‌رود با این ارتباط‌ها، این روش دو سویه تقویت شود.



**با اختصاص زمین در جنب انستیتو مهندسی نفت در پردیس ۲ دانشکده فنی آغاز شد**

## برنامه‌ریزی برای ساخت دانشکده جدید مهندسی شیمی دانشکده فنی

طراحی فاز صفر (برنامه‌ریزی فیزیکی) و همزمان طراحی مفهومی این دانشکده خبر داد. آقای دکتر ضرغامی همچنین تقاضای حمایت بنیاد برای جمع‌آوری کمک‌های یاریگران جهت ساخت این دانشکده را مطرح نمود.

دکتر رضا فرجی دانا مدیر عامل بنیاد نیز در این جلسه با تأکید بر اینکه بنیاد بر اساس اولویت‌های خود، که از سوی دانشکده فنی اعلام می‌شود، عمل می‌کند، تشکیل کمیته جمع‌آوری منابع مالی را گام نخست دانست و آمادگی بنیاد برای حمایت از این پروژه را اعلام نمود.

رئیس و برخی اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی، در دیداری با مدیر عامل و اعضای هیات مدیره بنیاد، از آغاز برنامه‌ریزی برای طراحی و ساخت ساختمان جدید برای دانشکده مهندسی شیمی خبر دادند.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، در این دیدار، دکتر رضا ضرغامی، رئیس دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی، با ذکر اینکه اختصاص زمین مناسب در پردیس ۲ دانشکده‌های فنی در امیرآباد برای ساخت ساختمان جدید این دانشکده انجام شده است از آغاز عملیات



## "دیدار یاران فنی" با وجود محدودیت‌های کرونا برگزار شد

سومین دیدار با آقای مهندس بحرینی، مدیرعامل پتروشیمی آریا ساسول در محل این شرکت بود و طی آن گزارشی از طرح ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران ارائه گردید.

در چهارمین دیدار، که ملاقات با مدیرعامل شرکت آسفالت طوس بود، گزارشی از فعالیت‌های بنیاد به همراه معرفی طرح ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران ارائه گردید.

در دیداری دیگر نیز، دکتر رضا فرجی دانا، مدیرعامل بنیاد با آقای مهندس بیژن نامدار زنگنه، وزیر سابق نفت دیدار کرده و برنامه‌ها، مسایل و طرح‌های بنیاد را به همراه گزارشی از کارهای صورت گرفته ارائه نمود.

گفتنی است سهم مهمی از کمک‌های دریافتی بنیاد در سال‌های اخیر برای طرح بزرگ ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده عمران، از محل کمک‌های یاریگران در این دیدارها فراهم شده است.

سلسله جلسات "دیدار یاران فنی" با وجود محدودیت‌های کرونایی، در سال ۱۴۰۰ ادامه یافت.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، سلسله دیدارهای خصوصی با یاریگران بنیاد و دانش‌آموختگان دانشکده فنی، که از سال ۱۳۹۸ آغاز شده بود، در سال ۱۴۰۰ نیز با وجود محدودیت‌های ناشی از کرونا پیگیری و در مجموع پنج دیدار برگزار شد.

در این دیدارها، که عمدتاً با حضور مدیرعامل، مدیر داخلی و یکی از اعضای هیات‌مدیره انجام می‌شود، گزارشی از فعالیت‌های بنیاد ارائه می‌شود و پروژه‌ها و طرح‌های آینده بنیاد نیز به یاریگران معرفی می‌گردد.

در سال ۱۴۰۰، نخستین دیدار با مهندس رفان مدیرعامل شرکت تانا انرژی بود که در محل شرکت مذکور انجام شد و گزارشی از عملکرد بنیاد به ایشان ارائه گردید.

دومین دیدار با آقای مهندس دژآگاه، مدیرعامل شرکت لوتوس، در محل این شرکت بود که در این دیدار نیز، گزارشی از فعالیت‌های بنیاد ارائه گردید.

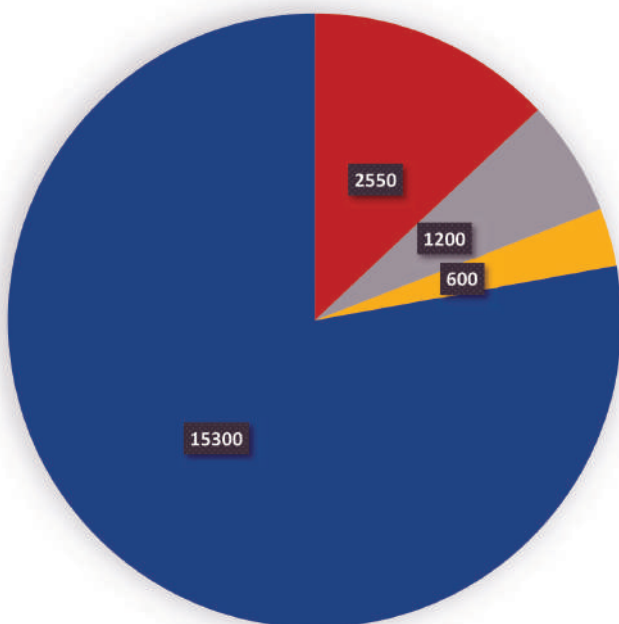


## افزایش سرمایه بنیاد در شرکت سرمایه گذاری دانشگاه تهران



سرمایه بنیاد در شرکت سرمایه گذاری دانشگاه تهران افزایش یافت. به گزارش دبیر خانه بنیاد، با مصوبه مجمع عمومی شرکت سرمایه‌گذاری دانشگاه تهران که شهریور ماه ۱۴۰۰ برگزار شد و طی آن افزایش سرمایه شرکت مورد تصویب قرار گرفت، سهام بنیاد نیز در این صندوق افزایش سرمایه پیدا کرد.

بر اساس مصوبه هیات مدیره بنیاد، با توجه به افق خوب فعالیت این شرکت سرمایه‌گذاری دانشگاهی، هیات مدیره با افزایش سرمایه به میزان ۴۳۵ میلیون تومان موافقت نمود که تشریفات قانونی آن نیز انجام گرفت.



### بنیاد حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران مجموع کمک‌های دریافتی تا پایان بهمن‌ماه سال ۱۴۰۰

- اهداف عام
- صندوقهای بنیاد
- کمکهای موردی به دانشکده فنی
- مرکز نوآوری و فناوری دانشکده عمران، خوابگاه، تملک و...

ارقام به میلیون تومان  
جمع کل: ۱۹۶۵۰ میلیون تومان

### بنیاد حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران هزینه‌های انجام شده تا پایان بهمن ماه ۱۴۰۰ به تفکیک سرفصل

- طرح توسعه پردیس 2
- کمکهای موردی به دانشکده فنی
- مرکز نوآوری و فناوری دانشکده عمران، خوابگاه، تملک و...
- جوایز دانشجویان رتبه برتر، مشاهیر فنی و F.O.E
- صندوق فنی یار
- صندوق پیوند
- وام خرید رایانه همراه دانشجویی

ارقام به میلیون تومان  
جمع کل: ۱۷۴۰۶ میلیون تومان

