

# نامبرباد

خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی، شماره نهم، زمستان ۱۳۹۵

## خانواده بزرگ فنی پشتیان مهد مهندسی کشور





پیام مدیرعامل به مناسبت دهمین سال تاسیس بنیاد

دانشکده فنی بوده است. اعتمادی که به عنوان بزرگترین سرمایه از سوی دانش‌آموختگان به بنیاد اعطا شده است.

اینک پروردگار بزرگ را شاکریم که با گذشت یک دهه از فعالیت پر ثمر و افتخار آمیز بنیاد، بخشی از اهداف عالی بنیاد محقق و به بار نشسته است و امید آن داریم که با تداوم اعتماد و پشتیبانی دانش‌آموختگان و دستداران دانشکده فنی، در سال‌های بعد گام‌های بلندتری در مسیر رشد و بالندگی مهد مهندسی و دانش‌جویی برداریم و آنگونه که در سند چشم‌انداز پیش‌بینی شده است، دانشکده فنی در افق ۱۴۱۳ جزء مراکز برتر مهندسی جهان قرار گرفته و از توانمندی تربیت دانش‌آموختگانی خلاق و کارآفرین برخوردار بوده و ظرفیت قابل ملاحظه‌ای از بنگاه‌های دانش‌بنیان را حمایت کرده و در نظام ملی نوآوری، نقش‌آفرینی پیش‌تاز باشد.

بنیاد حامیان دانشکده فنی، به عنوان یک موسسه غیر دولتی، عام المنفعه و مردم‌نهاد، در سال ۱۳۸۵ با همت والای برخی از دانش‌آموختگان مهد مهندسی کشور پایه‌گذاری شده و همواره سعی نموده است تا در عرصه توسعه و تعالی دانشکده فنی، به صورت یک نهاد تاثیرگذار عمل نماید. بنیاد حامیان دانشکده فنی طی ده سال فعالیت خود، خدمات ارزشمندی را به پشتوانه همدلی و همت یاریگران و با شناسایی ضرورت‌های دانشکده فنی، در حمایت از طرح‌های بزرگ عمرانی، پژوهشی و دانشجویی انجام داده و در کارنامه خود به ثبت رسانده است که با بودجه‌های دولتی قابل اجرا نبوده است.

مسئله آنچه در این مدت نسبتاً طولانی موجب موفقیت و اثربخشی بنیاد گردیده است، اعتماد کامل دانش‌آموختگان و دستداران دانشکده فنی به نقش‌آفرینی، جایگاه و همچنین خدمتگزاران بنیاد حامیان



نام بنیاد

خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی

شماره ۹ - زمستان ۱۳۹۵

مدیر مسئول:

مهندس حبیب‌اله بیطرف

سرمدبیر:

محمدرضا تقی‌دخت

تحریریه و امور اجرایی:

معصومه توفیق‌حق، فخری حاجی‌حسین‌زاده، مهدی طاهباز

امور فنی:

(مرتضی زاهدی امیری)

نشانی:

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

تلفن و نمابر:

۸۸۹۵ ۳۲۴۴ - ۸۸۹۵ ۳۱۸۷

www.fannifoundation.ir

Email: info@fannifoundation.ir

## نگاهی کوتاه به اهم فعالیت های بنیاد

بنیاد حامیان دانشکده  
فنی در نگاهی ده ساله

بنیاد عام المنفعه حامیان دانشکده فنی، با همکاری نزدیک کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی و مدیریت دانشکده در سال ۱۳۸۵ به عنوان موسسه‌ای غیر تجاری، غیر انتفاعی، عام‌المنفعه، غیرسیاسی و غیردولتی ثبت و از تیرماه ۱۳۸۶ رسماً فعالیت‌های خود را آغاز کرد.

فعالیت‌های بنیاد در بالاترین سطح، تحت نظارت هیات امنای آن است. هیات امنای بنیاد، یازده عضو دارد که به جز رئیس دانشکده فنی و رئیس شورایی عالی کانون، دو نفر دیگر با انتخاب شورایی دانشکده فنی و دو نفر دیگر با انتخاب شورایی عالی کانون و پنج عضو دیگر (به علاوه سه عضو علی‌البدل) منتخب دانش‌آموختگان دانشکده فنی هستند. هیات امنای بنیاد به عنوان عالی‌ترین مرجع تصمیم‌گیری بنیاد عمل می‌نماید.

هیات مدیره، مرجع تصمیمات و فعالیت‌های اجرایی بنیاد است که متشکل از پنج عضو (به علاوه دو عضو علی‌البدل) است. مدیرعامل به عنوان بالاترین مقام اجرایی، توسط اعضای هیات مدیره انتخاب می‌شود. بازرسین قانونی که متشکل از یک بازرس اصلی و یک بازرس علی‌البدل است نیز توسط هیات امنای انتخاب می‌شوند و وظیفه آنان نظارت بر عملکرد مالی بنیاد است.

## اهداف بنیاد

- کمک به احداث بناهای جدید و روزآمد
- سازی امکانات و تجهیزات
- اعطای کمک و جوایز تحصیلی به دانشجویان مستعد و واجد شرایط
- کمک به جذب استادان برجسته
- کمک به گسترش فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و کار آفرینی
- کمک به انجام هر اقدامی که موجب رشد و اعتلای دانشکده فنی شود.

بنیاد حامیان دانشکده فنی در طول ده سال فعالیت، دو طرح بزرگ عمرانی را در قالب احداث بناهای جدید انجام داده است.

احداث ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و همچنین احداث خوابگاه دختران دانشکده فنی فومن طرح‌های عمرانی بنیاد بوده‌اند.

همچنین طرح‌های تجهیز آزمایشگاه‌های دانشکده فنی فومن، تعمیر و نوسازی سلف سرویس دانشجویی



پردیس ۲، بازسازی کامل کتابخانه پردیس مرکزی و تجهیز و نوسازی کلاس‌های دانشکده مهندسی عمران را می‌توان از فعالیت‌های بنیاد برای روزآمد سازی امکانات و تجهیزات دانشکده فنی نام برد. از دیگر اقدامات بنیاد، اعطای بیش از ۸۰۰ مورد

کمک به انتشار مجلات علمی و پژوهشی دانشکده فنی، کمک به انجام طرح‌های پژوهشی و نوآورانه استادان و دانشجویان و اعطای جوایز به نام مشاهیر و استادان برجسته دانشکده از دیگر اقدامات بنیاد در طول فعالیت ده ساله قلمداد می‌گردد.

استادان و دانشجویان و اعطای جوایز به نام مشاهیر و استادان برجسته دانشکده از دیگر اقدامات بنیاد در طول فعالیت ده ساله قلمداد می‌گردد.

همچنین با درخواست ریاست محترم دانشکده فنی، بنیاد، کمک‌های موردی از قبیل تعمیرات سلف سرویس، کمک به ترخیص تجهیزات آزمایشگاهی خریداری شده از خارج و همچنین کمک به بازسازی و توسعه کتابخانه مرکزی دانشکده فنی را انجام داده است.

جایزه به دانشجویان رتبه‌های ممتاز رشته‌های مختلف دانشکده فنی به تفکیک سال‌های ورود (FOE)، اعطای کمک هزینه تحصیلی به دانشجویان مستعد دانشکده فنی در قالب وام قرض الحسنه شرافتی به ۳۳۷ نفر از دانشجویان و همچنین اعطای ۳۴ مورد وام ازدواج دانشجویی است. پرداخت جایزه به رتبه‌های برتر کنکور سراسری که دانشکده فنی را برای ادامه تحصیل برگزینند در قالب کمک هزینه تحصیلی ماهیانه از ابتدای ورود

**بنیاد حامیان دانشکده فنی در افق سال ۱۴۱۳، یعنی در یکصدمین سال تاسیس دانشکده فنی، قصد دارد بنیادهای سرآمد در بین بنیادهای دانشگاهی باشد و دانشکده فنی را از همه‌ی جنبه‌های معنوی و مادی به نحوی تحت حمایت خود قرار دهد که این دانشکده جزء مراکز برتر مهندسی جهان قرار گیرد**



بنیاد حامیان دانشکده فنی  
بنیاد حامیان دانشکده فنی

## صندوق قرض الحسنه فنی یار

آغاز فعالیت ۱۳۸۷

هدف:

♦ پشتیبانی از تحصیل دانشجویان مستعد دانشکده فنی در قالب‌های کمک هزینه تحصیلی ماهیانه

اقدامات صورت گرفته:

♦ پرداخت کمک هزینه به ۳۰۰ نفر دانشجوی  
♦ جمع کلی تسهیلات پرداختی ۸ میلیارد ریال

دوره نهم بنیاد حامیان دانشکده فنی



در طول ده سال فعالیت بنیاد، تثبیت معافیت مالیاتی بنیاد و نیز دریافت مصوبه‌ای از هیأت دولت مبنی بر پذیرش کمک یاریگران به بنیاد بعنوان هزینه‌های قابل قبول مالیاتی را می‌توان به عنوان موفقیت‌های کسب شده قانونی نام برد.

به دانشکده تا زمان دانش آموختگی از دیگر اقدامات تشویقی بنیاد برای کیفی سازی ورودی‌های دانشکده فنی محسوب می‌شود. کمک به انتشار مجلات علمی و پژوهشی دانشکده فنی، کمک به انجام طرح‌های پژوهشی و نوآورانه

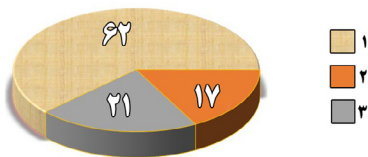
## چشم انداز بنیاد:

بنیاد حامیان دانشکده فنی در افق سال ۱۴۱۳، یعنی در یکصدمین سال تاسیس دانشکده فنی، قصد دارد بنیادی سرآمد در بین بنیادهای دانشگاهی باشد و دانشکده فنی را از همه‌ی جنبه‌های معنوی و مادی به نحوی تحت حمایت خود قرار دهد که این دانشکده جزء مراکز برتر مهندسی جهان قرار گیرد و از توانمندی تربیت دانش‌آموختگانی خلاق و کار آفرین برخوردار بوده و ظرفیت قابل ملاحظه‌ای برای ایجاد و توسعه بنگاه‌های دانش بنیان داشته باشد. همچنین بنیاد قصد دارد در افق چشم انداز، سهم خود را در رفع نیازهای توسعه‌ای و حمایتی سالانه دانشکده فنی به بیش از سی درصد برساند، تا این دانشکده در تربیت مهندسين برجسته، گسترش مرزهای دانش مهندسی، توسعه فناوری و کار آفرینی در کشور پیشرو و در نظام ملی نوآوری، نقش آفرین و پیشناز باشد. در همین راستا، بنیاد قصد دارد کلیه نیازهای حمایتی دانشجویان مستعد و کوشا را در قالب وام و کمک هزینه تحصیلی پوشش دهد، به نحوی که دغدغه‌های مالی، مانع پیشرفت تحصیلی هیچ یک از دانشجویان دانشکده فنی نباشد. همچنین با اعطای جوایز مناسب به دانشجویان، استادان، فعالان عرصه مهندسی، سبب درخشش نام دانشکده فنی و بزرگان آن در عرصه‌های ملی و بین‌المللی گردد.

## میزان کمک‌های یاریگران در ده سال اخیر

• نمودار درصد هزینه‌ها تا پایان خرداد ۹۵ (جمع کل هزینه‌ها: بالغ بر ۹۲ میلیارد ریال)

- ۱- طرح‌های توسعه و روزآمد سازی تجهیزات دانشکده فنی ۶۲ درصد
- ۲- جوایز و وام‌های قرض الحسنه دانشجویی ۱۷ درصد
- ۳- پشتیبانی از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و طرح‌های نوآورانه ۲۱ درصد



## • مبلغ کمک‌های دریافتی از یاریگران

تا پایان خردادماه ۱۳۹۵، مبلغ ۱۱۸ میلیارد ریال کمک از دانش‌آموختگان و دوستداران دانشکده فنی دریافت شده است.



بنیاد از دانشجویان مستعد و کوشا در قالب وام و کمک هزینه تحصیلی حمایت می‌نماید، به نحوی که دغدغه‌های مالی، مانع پیشرفت تحصیلی هیچ یک از دانشجویان دانشکده فنی نباشد

## گردهمایی دانش‌آموختگان سال‌های ۶۰ تا ۶۶ در رمضان ۱۳۹۴

قمری در رستوران اساتید پردیس ۲ برگزار شد. در ابتدای مراسم نماهنگی از معرفی دانشکده فنی از ابتدای تاسیس تاکنون که با تلاش یکی از کارگردانان ساخته شده بود به نمایش درآمد. سپس مدیرعامل بنیاد، گزارشی مبسوط از اهداف تاسیس بنیاد، پروژه‌های بزرگ عمرانی اجرا شده توسط بنیاد و همچنین طرح‌های در دست اقدام دانشکده فنی که نیازمند حمایت‌های مالی از سوی یاریگران و دوستداران مهد مهندسی کشور است را ارائه نمود. در حاشیه مراسم دوستان قدیمی که پس از سال‌ها یکدیگر را ملاقات می‌کردند با هم به گپ و گفت صمیمانه پرداخته و خاطرات دوران دانشجویی را با هم مرور نمودند. سپس برنامه با افطار و شام و عکس یادگاری به اتمام رسید.

در راستای جذب دانش‌آموختگان، و دوستداران فنی بعنوان یاریگر، این بار بنیاد، میزبان دانش‌آموختگان سال‌های ۶۰ تا ۶۶ دانشکده فنی بود. این مراسم با حضور اعضاء هیات مدیره بنیاد، ریاست دانشگاه تهران و دانشکده فنی در تاریخ ۲۲ تیرماه ۹۴ مصادف با بیست و ششم ماه رمضان ۱۴۳۶ هجری



## ضيافت افطار به افتخار پاریگران



امسال نیز طبق سنوالت هرساله ضیافت افطار به افتخار پاریگران بنیاد، روز سی ام خرداد ماه ۹۵ مصادف با ۱۳ رمضان در محل رستوران اساتید پردیس ۲ با حضور پاریگران، اعضاء هیات مدیره بنیاد و اعضاء شورای دانشکده فنی برگزار شد. سال ۹۵، بنیاد فنی ده ساله شد و مدیر عامل بنیاد گزارش نه سال فعالیت بنیاد را به سمع و نظر پاریگران رساند. سپس دکتر کمره‌ای ریاست پردیس دانشکده‌های فنی و همچنین عضو هیات امنای بنیاد به جایگاه بالای علمی دانشکده فنی در بین دانشگاه‌های معتبر دنیا و همچنین ثبت تعداد قابل توجه مقالات دانشجویان دانشکده فنی در مجلات معتبر دنیا اشاره نمود.

سپس وی گزارشی از طرح‌های دانشکده فنی که توسط بنیاد در نه سال اخیر اجرا شده است را ارایه نمود. دکتر کمره‌ای به تعدادی از طرح‌های عمرانی که به دلیل مشکلات مالی و کمبود بودجه‌های دولتی، نیمه کاره و معطل باقی مانده است اشاره کرد و از خانواده بزرگ فنی درخواست کرد تا همانند گذشته با همکاری و مشارکت بنیاد، در امر ساخت و ساز، مهد مهندسی کشور را همراهی نمایند. در انتهای مراسم نیز چند نفر از پاریگران نقطه نظرات خود را در خصوص برنامه‌های بنیاد بیان کردند و سپس مراسم با صرف افطار و شام پایان یافت.

### با هدف ساخت و تجهیز آزمایشگاه تخصصی آب

### حمایت مالی بنیاد به کرسی یونسکو

### در بازیافت آب صورت گرفت

یونسکو رسید و در اردیبهشت ۱۳۹۳ رسماً افتتاح شد. ریاست کرسی را جناب آقای دکتر محمد حسین صرافزاده عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی دانشگاه تهران برعهده دارد.

هدف از ایجاد این کرسی ایجاد ارتباط بین بخش‌های آکادمیک و اجرایی مرتبط با حوزه آب در جهت مقابله با بحران کم آبی و استفاده اصولی و پایدار از پساب‌ها به عنوان یکی از منابع آب‌های غیرمتعارف کشور با لحاظ کردن جنبه‌های بهداشتی، زیست محیطی و اقتصادی است.

بنیاد فنی بودجه‌ای را در جهت ساخت و تجهیز آزمایشگاه تخصصی آب، وابسته به کرسی یونسکو در بازیافت آب تخصیص داده است.

تشکیل کرسی یونسکو در بازیافت آب به پیشنهاد دانشگاه تهران در سال ۱۳۹۲ به تصویب سازمان

### نحوه کمک به چاپ نشریات علمی دانشکده تغییر کرد

با توجه به منابع مالی محدود بنیاد، مصوبه پرداخت کمک هزینه چاپ به تمامی نشریات علمی دانشکده فنی مورد تجدید نظر و بازنگری قرار گرفت.

برهمن اساس، در جلسه هیات مدیره آذر ماه ۹۴ مقرر شد از این پس جایزه‌ای تا سقف ۲۰ میلیون تومان به مجلات علمی دانشکده فنی که موفق به ایندکس کردن مجله در یکی از ایندکس‌های WOS یا SCOPUS شوند پرداخت شود. همچنین تا سقف ۲۰ میلیون تومان کمک هزینه، بابت انتشار مجلات علمی توسط ناشران معروف جهان مانند Elsevier و Springer توسط بنیاد پرداخت می‌گردد.

دانشکده مهندسی عمران موفق به ثبت نشریه خود شد و این جایزه را دریافت نمود.

## جلسات هیات امنای دور دوم در خرداد ماه سال ۹۴ و اردیبهشت ماه ۹۵ برگزار شد

در اولین جلسه هیات امنای دور دوم بنیاد، که انتخابات آن در پایان اسفند ماه ۹۳ برگزار شد، ابتدا گزارشی از سوی دکتر فرجی دانا به عنوان رئیس هیات اجرایی انتخابات دومین دوره هیات امنای ارائه شد. سپس از آقایان مهندس معین فر، دکتر نژاد حسینیان، دکتر مظاهری و دکتر زاهدی با اهدا لوح و همچنین از تمامی اعضای هیات امنای دور اول، تقدیر و تشکر بعمل آمد. همچنین آقایان دکتر احمدآخوندی، مهندس محمدرضا انصاری، مهندس بیطرف، دکتر سهراب پور، دکتر عارف، مهندس مهنا، مهندس نامدار زنگنه، دکتر نیلی احمدآبادی به عنوان اعضا منتخب دور دوم هیات امنای معرفی شدند. در جلسات هیات امنای، میزان پیشرفت اهداف و سیاست های از پیش تعیین شده در اساسنامه بنیاد و راهکارهای جدید در حوزه های مختلف بررسی می شود. همچنین هر ساله در جلسه هیات امنای بنیاد، گزارش هیات مدیره و گزارش مالی از سوی مدیر عامل بنیاد ارائه می گردد. بازرسی قانونی بنیاد نیز توسط هیات امنای در این جلسه انتخاب می شود. در دومین جلسه هیات امنای دور دوم، گزارش تدوین برنامه استراتژیک بنیاد نیز توسط مهندس بیطرف، مدیر عامل بنیاد ارائه شد. انتخابات هیات امنای بنیاد، هر هفت سال یکبار با حضور دانش آموزان دانشکده فنی به شکل الکترونیک برگزار می شود.



**هیات امنای دور اول بنیاد حامیان دانشکده فنی از سال ۸۷ تا ۹۳**

منتخب دانش آموزان دانشکده فنی:

دکتر محمدرضا عارف (رئیس)، مهندس بیژن نامدار زنگنه (نایب رئیس)، دکتر محمدهادی نژاد حسینیان، مهندس علی اکبر معین فر، دکتر طهماسب مظاهری، مهندس حبیباله بیطرف، مهندس محمدرضا انصاری، مهندس میرعلیرضا مهنا

منتخب شورای دانشکده فنی: دکتر رضا فرجی دانا (دبیر)، دکتر محمد رحیمیان

منتخب شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل: مهندس محمد عطاردیان (از سال ۸۷ تا ۹۲)، دکتر مرتضی زاهدی (از سال ۹۲ تا ۹۳)، مهندس سیدعباس موسوی ره پیمان

ریاست دانشکده فنی: دکتر محمود کمره ای

رئیس شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل: دکتر پرویز جبه دار مارالانی (تا سال ۹۰)، مهندس محمد عطاردیان (از سال ۹۱ تا ۹۲)، دکتر پرویز جبه دار مارالانی (تا سال ۹۳)



### هیات امنای دور دوم بنیاد حامیان دانشکده فنی از سال ۹۳ تاکنون

منتخب دانش آموزان دانشکده فنی:

دکتر محمدرضا عارف (رئیس)، مهندس بیژن نامدار زنگنه (نایب رئیس)، دکتر عباس احمدآخوندی، دکتر سعید سهراب پور، دکتر محمود نیلی احمدآبادی، مهندس حبیب اله بیطرف، مهندس محمدرضا انصاری، مهندس میرعلیرضا مهنا

منتخب شورای دانشکده فنی: دکتر رضا فرجی دانا (دبیر)، دکتر رحیمیان

منتخب شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل: مهندس عطاردیان، مهندس موسوی ره پیمان

ریاست دانشکده فنی: دکتر کمره ای

رئیس شورای عالی کانون: دکتر جبه دار

هیات مدیره بنیاد نیز، هر سه سال یکبار توسط هیات امنا تعیین و مدیر عامل نیز به مدت سه سال توسط هیات مدیره انتخاب می گردد. جلسات هیات مدیره نیز ماهانه توسط اعضا برگزار می شود. هیات مدیره در خصوص مسایل جاری بنیاد تصمیم گیری های لازم را اتخاذ می نماید.

### اعضای هیات مدیره بنیاد از آغاز تاکنون

دوره اول ۸۷-۹۰	دوره دوم ۹۰-۹۳	دور سوم ۹۳- تاکنون
مهندس جلال زاده - نایب رئیس	مهندس جلال زاده	مهندس بیطرف
مهندس عطاردیان - خزانه دار	مهندس عطاردیان - نایب رئیس	خانم مهندس صدر
خانم مهندس صدر	خانم مهندس صدر	مهندس عطاردیان - خزانه دار
دکتر فرجی دانا - رئیس هیات مدیره	دکتر فرجی دانا - رئیس هیات مدیره	دکتر فرجی دانا - رئیس هیات مدیره
مهندس موسوی ره پیمان	مهندس موسوی ره پیمان - خزانه دار	مهندس موسوی ره پیمان
مهندس مهنا	مهندس مهنا	مهندس مهنا
دکتر هاشمی آغچه بدی	دکتر محمود نیلی احمد آبادی - ۹۳ تا ۹۲	دکتر محمود نیلی احمد آبادی - نایب رئیس
	دکتر هاشمی آغچه بدی، تا سال ۹۲	

مدیرعامل بنیاد از ابتدای تاسیس، تا سال ۹۱ بر عهده دکتر فرجی دانا، از اواسط سال ۹۱ تا ۹۲ بر عهده دکتر نیلی احمد آبادی، از سال ۹۳ تا ۹۵ نیز بر عهده مهندس بیطرف بوده است. در پایان سال ۹۵ بدلیل انتصاب مهندس بیطرف به معاونت وزرات نفت، مجدداً سکانداری بنیاد به دکتر فرجی دانا واگذار گردید.



## توسعه دانشکده فنی، همچنان نیازمند همت بلند یاریگران

## مصاحبه با یاریگر صندوق حمایت از ازدواج دانشجویی

که فعالیتی را آغاز نمایم که اولاً بتواند بدون ذکر نام به دانشجویان کمک کند و ثانیاً کرامت دانشجوی فنی را حفظ نماید تا به راحتی بتواند برای درخواست این کمک به بنیاد فنی مراجعه نماید.

لذا با توجه به معضلات فراوان مالی در خصوص ازدواج و پایین بودن سطح وام‌های تخصیصی دولتی، پیشنهاد تاسیس صندوق حمایت از ازدواج دانشجویی را به بنیاد ارائه دادم که مورد توجه و استقبال و حمایت دوستان در بنیاد قرار گرفت و خدا را شاکرم که اکنون حدود سه سال است که توانسته‌ام به تعهد خود در این زمینه عمل نمایم.

امید آن دارم که فعالیت‌های اقتصادی اجازه ی تداوم این روند را در آینده فراهم آورده و سایر دوستان نیز در این زمینه همیاری لازم را داشته باشند.

**\* آیا این کمک و نیت خیر شما تاثیری در زندگی شخصی شما داشته است؟**

همواره در زندگی شخصی خود به این موضوع اندیشیده‌ام که نباید در برابر حرکت انسان دوستانه توقع پاداش داشته باشم. این موضوع مصداق این است که اگر هزار تومان به یک مستمند کمک کنیم توقع داریم یک مشکل صد میلیونی ما حل و فصل شود.

از نظر من تنها چیزی که در هر کار خیری مهم است تاثیر آن در زندگی یاری شونده است نه یاریگر.

پس بهتر بود پرسیده می‌شد نیت خیر و کمک بنده چه تاثیری در زندگی شخصی افراد وام گیرنده دارد.

در هر حال نمی‌توان آرامش روانی حاصل از کمک‌های مادی و حتی معنوی را در زندگی شخصی انکار کرد و این حس رضایت قطع به یقین موجب افزایش اعتماد به نفس و استحکام روحی و روانی می‌گردد.

**\* در زمان دانشجویی شما، ازدواج‌های دانشجویی با چه چالشی روبرو بود؟**

ازدواج، به معنای قبول مسئولیت و تعهد دو فرد در قبال یکدیگر، یعنی چالش و ازدواج دانشجویی یعنی چالشی بزرگتر. دوران دانشجویی ما که مصادف با سال‌های اولیه انقلاب و دوران جنگ تحمیلی بود چالش اصلی پیش رو در موضوع ازدواج علاوه بر قبول مسئولیت‌های مالی، تعامل در مسائل فرهنگی، عقیدتی و سیاسی نیز موضوعات تعیین

اگر دانشجوی دانشکده فنی هستید و از تاریخ ازدواج‌تان بیش از یکسال نگذشته است به امور دانشجویی دانشکده فنی مراجعه کنید و با ارایه مدارک از صندوق پیوند، وام ازدواج دریافت نمایید. امور دانشجویی، پس از بررسی مدارک و با توجه به شرایط تخصیص وام شما را به بنیاد معرفی می‌نماید. مبلغ وام پنجاه میلیون ریال بصورت قرض‌الحسنه و بازپرداخت آن ۴ سال پس از فراغت از تحصیل، طی دو سال می‌باشد. از ابتدای تاسیس صندوق پیوند، تا پایان سال جاری، ۵۴ نفر از تسهیلات وام این صندوق برخوردار شدند. ایده‌ی تاسیس صندوق، متعلق به یکی از دانش‌آموختگان سال ۶۹ دانشکده فنی و آیین‌نامه مربوط به آن توسط بنیاد حامیان تنظیم و اجرایی شده است و از سال ۹۳ تاکنون بنیاد شروع به پرداخت وام به دانشجویان واجد شرایط کرده است. در همین راستا، نامه بنیاد مصاحبه‌ای با این یاریگر ارجمند انجام داده است. به درخواست ایشان از ذکر نام وی خودداری می‌شود.

**\* در چه سالی دانش‌آموخته دانشکده فنی شده‌اید؟ و در حال حاضر مشغول به چه کاری هستید؟ نحوه آشنایی شما با بنیاد حامیان دانشکده فنی چگونه بوده است؟**

\* من در سال ۱۳۶۳ در مقطع کارشناسی مهندسی عمران به دانشکده فنی راه یافتم و در سال ۶۹ فارغ‌التحصیل شدم و در حال حاضر در یک شرکت خصوصی در زمینه ساخت و توسعه پست‌های فشار قوی مشغول فعالیت می‌باشم.

در سال ۹۳، به همت جمعی از دوستان هم دوره‌ای، مراسمی به عنوان سی‌امین سالگرد ورودی‌های عمران ۶۳ در دانشکده فنی برگزار شد در آنجا با سخنرانی مدیرعامل وقت بنیاد (مهندس بیطرف) با فعالیت‌ها و رویکرد بنیاد حامیان دانشکده فنی آشنا شدم.

**\* چرا طرح صندوق ازدواج دانشجویی را برای کمک به بنیاد انتخاب کردید؟**

پس از آشنایی با زمینه فعالیت‌های بنیاد از بدو تاسیس تا سال ۹۳، نظیر حمایت از دانشجویان مستعد نیازمند و ساخت و نگهداری مراکز آموزشی و پژوهشی دانشکده فنی، زمینه مناسبی را برای کمک به دانشجویان دانشکده فنی فراهم دیدم که پس از مشورت با دوستان، به این نتیجه رسیدم

کننده بودند که انتخاب همسر را دشوار می کرد که البته برای من همه چیز ختم به خیر شد.

**\* سنگ بنای کمک به صندوق ازدواج دانشجویی توسط شما که خود دانش آموخته دانشکده فنی بوده اید گذاشته شده است چه توصیه ای دارید که مسیر کمک به بنیاد، توسط دیگر دانش آموختگان و دوستداران دانشکده فنی تداوم یابد؟**

در همان سال آشنایی با بنیاد فنی متوجه شدم که من به عنوان یک دانش آموخته دانشکده فنی پس از گذشت چند سال با فعالیت های بنیاد آشنا شدم و شاید اگر زودتر نسبت به آن آگاهی پیدا می کردم خیلی بهتر و مفیدتر بود. لذا از دوستانم در بنیاد که همگی از فرهیختگان دانشکده فنی می باشند تقاضا دارم که جلسات معارفه و آشنایی سایر دانش آموختگان با این بنیاد را گسترش داده و نسبت به طراحی بسترهای جدید همکاری و همیاری دیگر دانش آموختگان اقدام نمایند.

**\* آیا هنوز با هم دوره های دوران دانشجویی خود در ارتباط هستید؟**

به همت و پیگیری شبانه روزی مهندس عالم زاده که خود از دانش آموختگان سال ۶۳ و از فعالین کانون مهندسين فارغ التحصيل است در حال حاضر تقریبا اکثر قریب به اتفاق ورودی های عمران ۶۳ با هم در ارتباط هستند و این ارتباطها خود بستر مناسبی جهت برخی از فعالیت های گروهی و فردی در دانشکده فنی، بالخصوص دانشکده مهندسی عمران را فراهم آورده است و مسبب یک نوع همکاری جمعی بین دانشجویان ورودی عمران ۶۳ دانشکده فنی را باعث شده است.

**\* یک خاطره بیاد ماندنی از دوران دانشجویی؟**

دوران دانشجویی یعنی مجموعه ای از بهترین و ماندگارترین خاطرات زندگی، دورانی که، لحظه به لحظه آن تمام طول زندگی پس از دانشجویی نیز باقی می ماند. هیچ یک از این خاطرات از دیگری برجسته تر و یا کم رنگ تر نمی باشد و حتی خاطرات تلخ هم بعدها شیرین می شود. ولی با توجه به مقطع دانشجویی ما که مصادف با جنگ تحمیلی بود جالب ترین، جذاب ترین، بهترین، سخت ترین و به یاد ماندنی ترین خاطره دوستان، طرح شش ماهه دانشجویی و به ویژه دوره آموزش نظامی در پادگان باغرود نیشابور بود که با تمام سختی ها، تمام لحظاتی برایمان ماندگار شد و جلسه ای نیست که با دوستان بنشینیم و از آن دوران یادی نداشته باشیم.

**\* یک جمله ماندگار درباره دانشکده فنی؟**

دانشکده فنی یعنی زیر بنای مهندسی نوین در کشور. وقتی نام دانشکده فنی می آید نیازی به گفتن نام کشور، نام شهر، نام دانشگاه و هیچ چیز دیگری نیست. در ایران فقط یک دانشکده فنی داریم.

- و حرف آخر؟

حرف آخر اینکه با توجه به بزرگی نام دانشکده فنی و تاثیر بی بدیل آن در طول تاریخ در کلیه زمینه های علمی، فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی، آرزو دارم که یک روز تمام پسوندها و پیشوندهایی که در سالها اخیر در جهت تخریب این نام بزرگ به آن اضافه شده است، برداشته شود و دانشکده فنی همچنان دانشکده فنی باقی بماند.

گوشه ای از یادداشت های دانشجویانی که وام از صندوق پیوند دریافت کرده اند خطاب به یاریگر بانی صندوق

ما سیرک فرزندان از صحنه های این نام امیروارث که ما یار خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم

صفا و نور، صفا و صمیمیت، روز از روز در هر دو همسر در راه رضایت امام سعید نام پدرم  
امیروارث که سوختم در آینده این نزدیک راه شما را ادامه دهم

ارادتهای برای شما آموزی توفیق و فضل عبادت است که می توانم در راه فای دانشکده فنی  
امیروارث که سوختم در راه شما در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم

با احترام از شما فرزندان، دریافت این هدیه در شرایط کنونی که در آستانه برگزاری مراسم بزرگوار می هستیم باعث مرور و احسان این عبادت گردید و نهایت قدران را از شما عرض دارم.

امیروارث که سوختم در راه شما در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
- منم که سوختم در راه شما در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
- خدا همیشه یاری فرستد  
- انهم که سوختم در راه شما در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم

خداوند آید و مراسم عروسی ماست، یعنی ما سیرک که سوختم در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
قطعا خداوند شما را سبب خرد و کوشا می توانم در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
بسیار از خداوند صفا و نور، روز از روز در هر دو همسر در راه رضایت امام سعید نام پدرم

و زمانه بیاد ماندنی که ما سیرک که سوختم در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
مردگی که سوختم در راه شما در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم

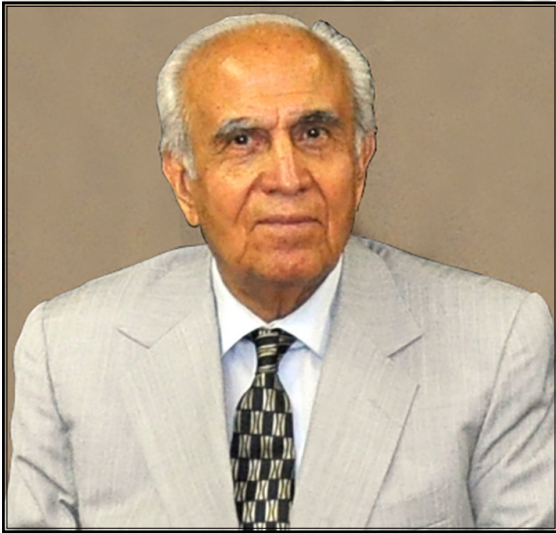
بزرگوار است که در روزهای ما سیرک که سوختم در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
در راه خرد و کوشا می توانم در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
خداوند صفا و نور، روز از روز در هر دو همسر در راه رضایت امام سعید نام پدرم  
بسیار از خداوند صفا و نور، روز از روز در هر دو همسر در راه رضایت امام سعید نام پدرم

منم که سوختم در راه شما در ادامه راه خرد و کوشا می توانم در آینده راه شما را ادامه دهیم  
نست صفا و نور، روز از روز در هر دو همسر در راه رضایت امام سعید نام پدرم

دانشکده فنی  
یعنی زیر بنای  
مهندسی نوین  
در کشور. وقتی  
نام دانشکده فنی  
می آید نیازی  
به گفتن نام  
کشور، نام شهر،  
نام دانشگاه و  
هیچ چیز دیگری  
نیست. در ایران  
فقط یک دانشکده  
فنی داریم.



## در سوگ مهندس مصطفی کتیرایی، بازرس قانونی بنیاد



مهندس مصطفی کتیرایی از دانش‌آموختگان سال ۱۳۳۰ دانشکده فنی در رشته راه و ساختمان، در صبح روز چهاردهم بهمن ۱۳۹۴ درگذشت. وی از ابتدای تاسیس بنیاد با انتخاب هیأت امنای بنیاد، عنوان بازرس قانونی بنیاد را داشت. مرحوم مهندس مصطفی کتیرایی در سال ۱۳۰۷ شهر ملایر متولد شد، او در سال ۱۳۲۶ به تهران آمد و وارد دانشگاه تهران شد و در سال ۱۳۳۰ در رشته راه و ساختمان از دانشکده فنی دانشگاه تهران فارغ‌التحصیل شد. مهندس کتیرایی از بدو ورود به تهران عضو انجمن اسلامی دانشگاه شد و عملاً فعالیت‌های اجتماعی خود را آغاز کرد. در سال ۴۱ که شرکت «کارآموز» تأسیس شد، عضو هیأت امنای آن بود. شرکت «کارآموز» در تمام سال‌های گذشته، نقش پررنگی در تربیت تکنسین‌های فنی داشته است. او در جلسه روز سه‌شنبه هیأت امنای کارآموز شرکت کرد و پس از آن راهی بیمارستان شد و صبح چهارشنبه (۱۴ بهمن) درگذشت. این به آن معناست که تا واپسین روزهای عمر خود نیز در فعالیت‌های اجتماعی حضور چشمگیری داشت. بنیاد حامیان دانشکده فنی با تسلیت به خانواده و خانواده بزرگ فنی برای این فرهیخته گرامی آرزوی علو درجات را از خداوند منان خواستار است.

## افزایش میزان وام صندوق قرض‌الحسنه فنی‌یار و جایزه رتبه‌های برتر کنکور

میزان وام صندوق قرض‌الحسنه فنی‌یار و جایزه رتبه‌های برتر کنکور افزایش یافت. با توجه به افزایش هزینه‌های دانشجویی، هیات مدیره بنیاد طی مصوبه‌ای در تاریخ سوم شهریور ماه سالجاری مقرر کرد تا میزان وام صندوق قرض‌الحسنه فنی‌یار، از **دو میلیون ریال** در هر ماه به **دو میلیون و پانصد هزار ریال** در ماه افزایش یابد. همچنین جایزه رتبه‌های برتر، که هر سال به دانش‌آموزان رتبه‌های زیر صد کنکور سراسری که دانشکده فنی را به عنوان محل تحصیل خود انتخاب می‌نمایند، بشرح زیر تغییر یافت:

رتبه‌های ۱ تا ۱۰ ماهانه پنج میلیون ریال  
رتبه‌های ۱۱ تا ۵۰ ماهانه چهار میلیون ریال  
رتبه‌های ۵۱ تا ۱۰۰ ماهانه سه میلیون ریال

لازم به ذکر است در صورت حفظ شرایط دریافت جایزه، دانشجویانی که وارد مراحل تحصیلات تکمیلی می‌شوند، این جایزه تا پایان دوره نیز به آنان پرداخت خواهد شد.

## تدوین برنامه استراتژیک بنیاد، تدوین و مورد بهره برداری قرار گرفت

برنامه استراتژیک بنیاد در سال ۹۳ با تصویب هیات مدیره بنیاد و با هدف تشویق تفکر آینده‌نگر، پیش‌بینی فرصت‌ها و تهدیدها، ارزیابی قوت و ضعف داخلی، تعیین آرمان‌ها و اهداف دست‌یافتنی، تعیین راهکارها و برنامه‌های عملیاتی برای رسیدن به اهداف و انجام پروژه‌ها و اقدامات تعریف شده با رویکرد آینده‌نگر، توسط یکی از اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع به همراه یک تیم دانشجویی کلید خورد. این برنامه در پنج فصل، اواخر سال ۹۳ به بنیاد تحویل داده شد و در تاریخ مرداد ماه ۹۴ به تصویب هیأت مدیره بنیاد رسید و گزارش آن در جلسه هیات امنای اردیبهشت ماه ۹۵ ارایه شد. امید است با عملیاتی شدن برنامه استراتژیک، بنیاد بتواند گام‌های بلند تری در جهت اعتلا و رشد و شکوفایی مهندسی کشور بردارد.



## نوسازی و تجهیز کلاس‌های دانشکده مهندسی عمران

یکی از اهداف مهم بنیاد، کمک به ارتقاء، گسترش و روزآمدسازی امکانات، تجهیزات و ایجاد فضاهای آموزشی در دانشکده فنی است. در همین راستا عملیات نوسازی کلاس‌های دانشکده مهندسی عمران با هدف ایجاد فضای مناسبتر آموزشی و استفاده از فناوری‌های نوین برای آموزش، در نیمه دوم سال ۹۴ آغاز و در اواخر پاییز تحویل دانشکده مهندسی عمران شد. این پروژه شامل، مرمت کلاس‌ها، ارتقای تجهیزات آموزشی، استفاده از فناوری‌های نوین آموزشی، اصلاح سیستم‌های تاسیسات برقی و مکانیکی و استفاده از سیستم‌های آکوستیک و جذب صدا، رنگ آمیزی، تعویض و نصب سیستم‌های تهویه مطبوع، تعویض مبلمان کلاس‌ها بوده است.



## مصوبه معافیت مالیاتی کمک‌های یاریگران به بنیاد فنی در روزنامه رسمی ثبت شد

مصوبه ای که در سال ۹۱ پس از تصویب در صحن هیأت دولت، برای اجرا ابلاغ شده بود، در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران ثبت شد. طی این مصوبه، کمک‌های اشخاص حقیقی و حقوقی به بنیاد، تا سقف ۲۰ درصد از درآمد مشمول مالیات، از پرداخت مالیات معاف خواهند بود.



### روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران

دوشنبه، ۲۰ دی ۱۳۹۵

هیات دولت  
مرجع تصویب: هیات وزیران  
شماره ویژه نامه: ۹۲۲

سال هفتاد و دو شماره ۲۰۹۲۴

تصویب‌نامه در خصوص کسر کمک‌های اشخاص حقیقی و حقوقی به بنیاد عام‌المنفعة حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران از درآمد مشمول مالیات عملکرد سال پرداخت از منبعی که مؤدی انتخاب خواهدکرد

۱۳۹۵/۱۰/۱۲

شماره ۲۸۵۰۳/۱۲۵۵۳۱

جناب آقای حاجی‌سببی

مدیرعامل محترم روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران

به پیوست تصویر تصویب‌نامه شماره ۲۸۵۰۳/۲۲۸۰۷۱ ت/۲۸۵۰۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۲۱ موضوع کسر کمک‌های اشخاص حقیقی و حقوقی به بنیاد عام‌المنفعة حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران از درآمد مشمول مالیات عملکرد سال پرداخت منبعی که مؤدی انتخاب خواهد کرد، برای انتشار در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران ارسال می‌شود.

دبیر هیات دولت - محسن حاجی‌میرزایی

۱۳۹۱/۱۱/۲۱

شماره ۲۸۵۰۳/۲۲۸۰۷۱ ت/۲۸۵۰۳

تصویب‌نامه در خصوص کسر کمک‌های اشخاص حقیقی و حقوقی به بنیاد عام‌المنفعة حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران از درآمد مشمول مالیات عملکرد سال پرداخت از منبعی که مؤدی انتخاب خواهدکرد

وزارت امور اقتصادی و دارایی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزیران عضو کمیسیون اقتصاد در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۲ بنا به پیشنهاد شماره ۱۰۱۴۸۲ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۲ وزارت امور اقتصادی و دارایی و به استناد ماده (۱۷۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم - مصوب ۱۳۷۱ - و با رعایت جزء (و) بند (۱) تصویب‌نامه شماره ۱۵۸۷۸۳ ت/۲۸۸۵۵۵ هـ مورخ ۱۳۸۶/۱۰/۱ تصویب نمودند:

کمک‌های اشخاص حقیقی و حقوقی به بنیاد عام‌المنفعة حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران برای احداث بناهای جدید، افزایش و روزآمدسازی امکانات، تجهیزات و فضاهای کالبدی و گسترش فعالیتهای آموزشی و پژوهشی دانشکده یادشده به شرط تأیید هیات امنای بنیاد مذکور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر مصرف آن کمکها در موارد یادشده، در حکم پرداخت به دانشگاه تهران بوده و با توجه به ضوابط اجرایی ماده (۱۷۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم از درآمد مشمول مالیات عملکرد سال پرداخت منبعی که مؤدی انتخاب خواهد کرد تا سقف بیست درصد (۲۰٪) قابل کسر خواهدبود.

این تصویب‌نامه در تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۸ به تأیید مقام محترم ریاست جمهوری رسیده است.

معاون اول رئیس‌جمهور - محمدرضا رحیمی

## سال ۹۵ سررسید باز پرداخت

## اولین دریافت کنندگان وام‌های قرض الحسنه صندوق فنی یار

تاکنون بیش از ۳۸۰ دانشجوی دانشکده فنی وام فنی یار را به مبلغ یک میلیارد و سیصد و پنجاه تومان دریافت کرده‌اند. نکته مهم در پرداخت وام صندوق فنی یار، شرافتی بودن این وام است یعنی در هنگام دریافت وام دانشجو شرافتا متعهد به باز پرداخت آن می‌شود، که این، خود نشان از اعتماد و اطمینان به دانشجویان دانشکده فنی به عنوان سازندگان ایران فردا دارد.

وام‌های قرض الحسنه دانشجویی که با عنوان صندوق فنی یار و با حمایت‌های یاریگران بنیاد، از سال ۸۷ به دانشجویان مستعد پرداخت می‌شود و زمان باز پرداخت آن، چهار سال پس از فراغت از تحصیل طی دو سال است، اولین باز پرداخت آن از مرداد ماه سال ۹۵ آغاز شد. تاکنون اکثریت دریافت کنندگان وام که سررسید آغاز بازپرداخت وام آنها فرا رسیده است یا بطور یکجا وام خود را تسویه کرده اند یا در حال بازپرداخت اقساط آن هستند.

## طرح توسعه دانشکده مهندسی عمران در چارچوب طرح ساماندهی دانشگاه تهران

در این مرحله به صورت تونل یا پل ارتباطی با توافق شهرداری برقرار خواهد شد که متعاقباً در سال‌های آتی با اجرای کامل طرح ساماندهی دانشگاه تهران، اراضی غربی خیابان ۱۶ آذر به خیابان داخلی دانشگاه تبدیل خواهد شد.

همچنین، این اراضی، از پیوستگی‌های لازم در سطح همکف و یکپارچه سازی محوطه فضای سبز نیز برخوردار خواهد شد. زیر بنای کل ساختمان جدید در طراحی اولیه حدود ۲۵۰۰۰ متر مربع در نظر گرفته شده است.

با توجه به کمبود فضای کالبدی دانشکده مهندسی عمران، توسعه این دانشکده از سال ۹۳ در فهرست اولویت‌های دانشکده فنی به بنیاد اعلام شده است. با پیگیری‌های مدیرعامل بنیاد و مسئولین دانشکده مهندسی عمران، دانشکده فنی و دانشگاه تهران قرار است طرح توسعه این دانشکده با احداث ساختمانی در زمینی به وسعت ۴۲۰۰ متر مربع واقع در خیابان ۱۶ آذر در ضلع غربی ساختمان فعلی دانشکده فنی اجرا شود. دسترسی‌های لازم بین ساختمان قدیم و جدید عمران

## با حکم مهندس بیژن نامدار زنگنه وزیر نفت

## مدیرعامل بنیاد حامیان دانشکده فنی، معاون وزیر نفت شد

دولت اصلاحات را داشته است. وی از سال ۹۳ تاکنون مدیرعاملی بنیاد را بر عهده دارد و با توجه به محدودیت‌های قانونی ادامه مسئولیت در این سمت، استعفای خود را به هیأت مدیره ارائه داد. که هیأت مدیره در جلسه مورخ ششم بهمن ماه ضمن تقدیر و تشکر از خدمات شایان توجه ایشان در طول دوره مسئولیت، ناگزیر از پذیرش این استعفا شد. به دنبال پذیرش استعفای ایشان هیأت مدیره به اتفاق آراء، رضا فرجی دانا را که پیش از این نیز مدیرعامل بنیاد بوده است را به این سمت منصوب کرد.

با حکم وزیر نفت، مدیرعامل بنیاد حامیان دانشکده فنی، به سمت معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت منصوب شد.

بیژن نامدار زنگنه وزیر نفت، طی حکمی مهندس حبیب‌الله بیطرف را به عنوان معاون آموزشی و پژوهشی این وزارت خانه منصوب کرد. وی پیش از این به مدت دو سال ریاست سازمان نظام مهندسی استان تهران را بر عهده داشت. ایشان دانش آموخته کارشناسی ارشد سال ۶۵ دانشکده فنی در رشته مهندسی عمران است و در کارنامه اجرایی خود، استانداری یزد و دو دوره مسئولیت وزارت نیرو در

# خانواده بزرگ فنی

## پشتیبان مهندسی کشور



خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی  
شماره ۹ - زمستان ۱۳۹۵

تهران • خیابان طالقانی • بین وصال و قدس  
پلاک ۴۲۹ • طبقه ۳  
بنیاد حامیان دانشکده فنی

تلفن و نمابر:

۸۸۹۵ ۳۱۸۷ - ۸۸۹۵ ۳۲۴۴

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