



ثمره مبارک همکاری بنیاد و دانشکده فنی

ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر به بهره برداری رسید



آغاز عملیات ساخت خوابگاه‌های دانشجویی در دانشکده فنی فومن

صفحه ۱۹



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در واقع سه دانشکده است
دکتر جلیل راشد محصل

صفحه ۸



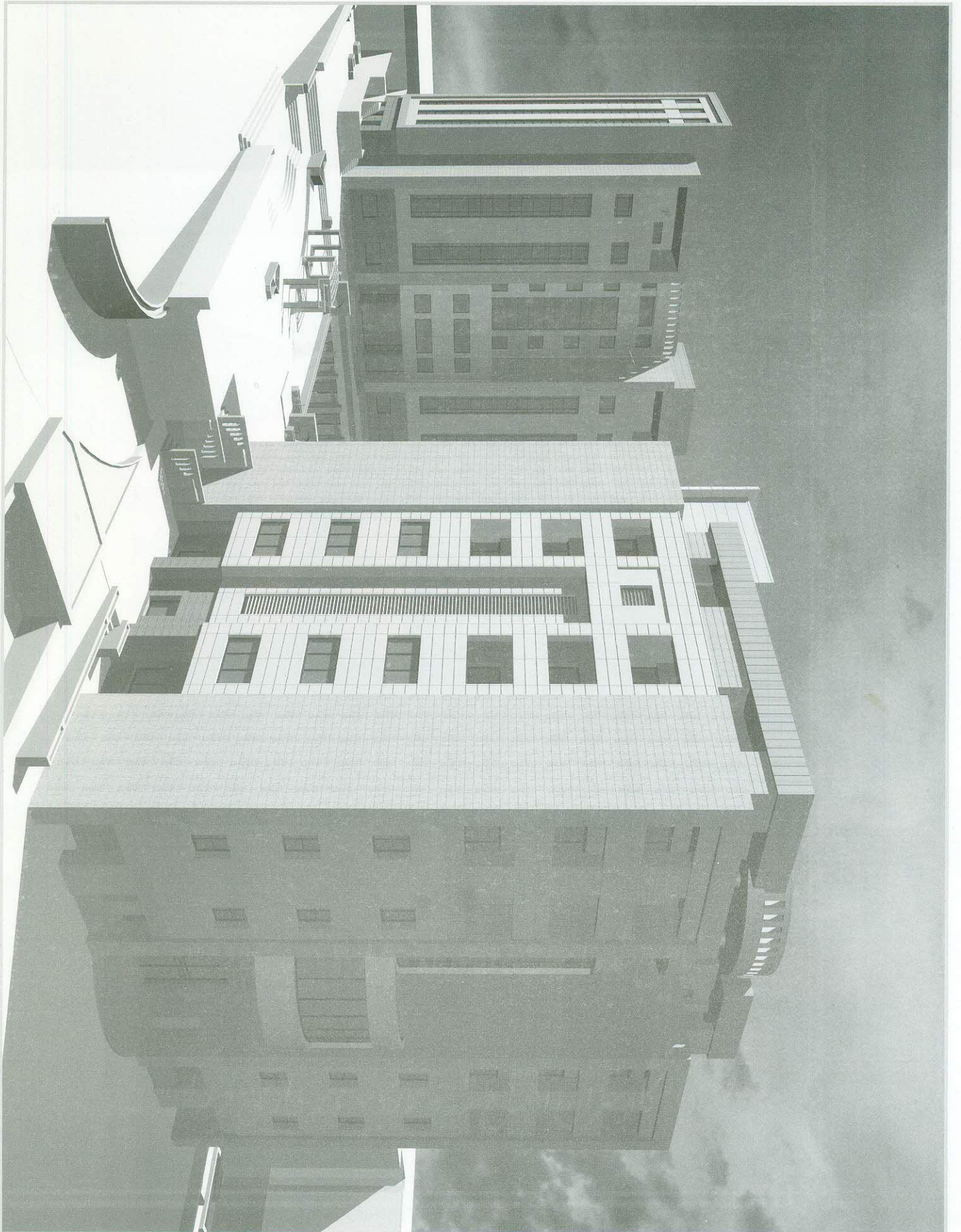
این پروژه، حاصل اعتماد بارنگران و پاسخ به این اعتماد است
دکتر رضا فرجی‌دانا

صفحه ۳



افتتاح ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
رونمایی از نماد همدلی و همکاری
دکتر محمود کمره‌ای

صفحه ۱





سخن اول

افتتاح ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر رونمایی از نماد همدلی و همکاری

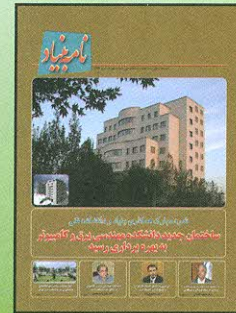
گفتاری از دکتر محمود کمره‌ای / رئیس پردیس دانشکده‌های فنی
به مناسبت افتتاح ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

حمد و سپاس خداوند متعال را که با استعانت از درگاهش در آغازین روزهای سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹، یکی از ثمرات مبارک همکاری دانش‌آموختگان و دستداران «دانشکده فنی» رونمایی می‌شود و برگ تازه‌ای را بر افتخارات پرشمار این دانشکده بزرگ می‌افزاید.

ساختمان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، که بخش اول از پروژه بزرگ «طرح توسعه پردیس دانشکده‌های فنی» است با حمایت‌های مسئولین محترم دانشگاه و مشارکت موثر یاریگران و دستداران ارجمند دانشکده فنی و پیگیری مجدانه بنیاد حامیان دانشکده فنی امروز به بهره‌برداری می‌رسد.

افزایش تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل در پردیس دانشکده‌های فنی که در حال حاضر به حدود ۷۵۰۰ نفر رسیده است، افزایش تعداد اعضای هیات علمی به حدود ۳۰۰ نفر و افزایش تعداد کارکنان و واحدهای ستادی مورد نیاز برای پشتیبانی فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، دانشجویی و فناوریانه دانشجویان عزیز و استادان گرانقدر، توسعه فضای کالبدی دانشکده فنی را ضروری ساخته بود و بر همین اساس، طرح توسعه پردیس دانشکده‌های فنی، پس از بررسی‌های فراوان، در

سخن اول



نامنیاد

خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی

شماره ۴ - تابستان ۱۳۸۹

مدیر مسئول:

دکتر رضا فرجی‌دانا

سردبیر:

محمدرضا تقی‌دخت

تحریریه و امور اجرایی:

زهره غفاری، معصومه توفیق‌حق، نفیسه حاج‌حسین‌زاده

امور فنی:

سپهر گرافیگ

نشانی:

تهران، خیابان طالقانی، بین وصال و قدس،

ساختمان ۱۱۱، طبقه ۳

بنیاد حامیان دانشکده فنی

تلفن و نمابر:

۸۸۹۵ ۳۱۸۷ - ۸۸۹۵ ۳۲۴۴

www.fannifoundation.org.ir

Email: info@fannifoundation.org.ir



جهان را کسب نماید. این اتحاد و همدلی به ما یادآوری می‌کند که دانشکده فنی چیزی بیش از یک مدرسه عالی مهندسی و تربیت‌کننده فرهیختگانی است که می‌کوشند توفیقات و افتخارات مهد مهندسی کشور را حفظ کنند و تا همیشه در اوج نگهدارند.

دوستانان و یاریگرانی که بار اصلی این کار بزرگ را بر دوش کشیدند و کسانی که در امور اجرایی این کار، مشتاقانه کوشیدند، همه و همه به یک چیز می‌اندیشند: «اعتلای نام و جایگاه دانشکده فنی» و شاید اگر چنین دغدغه مقدسی نبود، هیچ‌گاه حتی خشتی هم بر خشتی نهاده نمی‌شد. همه ما آموخته‌ایم قدردان گذشتگانی باشیم که بستر مهیای تحصیل، آموزش و پژوهش را برای ما به یادگار گذاشتند و اکنون این ساختمان و آنچه اندک اندک و پس از آن کامل و به مجموعه پردیس دانشکده‌های فنی افزوده خواهد شد، یادگاری دانش‌آموختگان، دوستانان، یاریگران و خادمان دانشکده فنی برای نسل‌های بعدی است تا در آن بیالند و برای میهن عزیز اسلامی افتخار آفرینی کنند.

به عنوان عضو کوچکی از خانواده بزرگ پردیس دانشکده‌های فنی، برخورد فرض می‌دانم که از زحمات و تلاش‌های کلیه عزیزانی که این کار بزرگ به مدد همت و اراده و نیت خیر آنها به سرانجام رسید تقدیر و تشکر و برای همه آنها آرزوی سلامتی، توفیق و سربلندی بیشتر نمایم.

محمود کمره ای
مهرماه ۱۳۸۹

سال‌های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ نهایتاً به تصویب رسید و مقرر شد این طرح بزرگ در محل پردیس ۲ دانشکده‌های فنی در ۵ بلوک شامل دو برج بلند و مجموعه‌ای کامل از فضاهای آموزشی، پژوهشی، دانشجویی، آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه، آمفی تئاتر و قسمت‌های ستادی و اداری اجرا شود. امید است با تکمیل فازهای دیگر این طرح، مشکلات و تنگناهای موجود از نظر فضاهای مورد نیاز تا حدودی مرتفع گردد.

عملیات اجرایی احداث ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر که اکنون مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد، از سال ۱۳۸۶ آغاز و در ۱۱ طبقه به اتمام رسیده است. عدم کفایت اعتبارات عمومی دولتی پیش‌بینی شده برای طرح مذکور، با برآورد اولیه هزینه در حدود ۴,۲ میلیارد تومان، از ابتدا مسئولین پردیس دانشکده‌های فنی را بر آن داشت تا علاوه بر تلاش برای جذب اعتبارات فوق‌الذکر، به کمک و مشارکت دوستانان و علاقمندان دانشکده فنی امید بسته و آن را پشتوانه تکمیلی مادّی و شریک معنوی خود بدانند. در عمل نیز چنین شد و تقریباً نیمی از هزینه حدود ۷ میلیارد تومانی احداث این ساختمان، از محل اعتبارات عمومی شامل کمکی از محل مصوبه خاص شورای اسلامی و بودجه‌های پردیس دانشکده‌های فنی و حدود نیمی دیگر از منابع مورد نیاز، از محل کمک‌های یاریگران و دوستانان ارجمند دانشکده فنی از طریق بنیاد حامیان دانشکده فنی تأمین گردید. بدیهی است که هنوز هم دانشکده فنی امیدوار به همراهی یاریگران برای کمک به ساخت مابقی بناهای این طرح عظیم است و امید می‌رود با کمک‌های بعدی دوستانان و دانش‌آموختگان دانشکده فنی به عنوان یک سرمایه عظیم انسانی، مابقی این طرح بزرگ هم به سرانجام شایسته برسد.

افتتاح این ساختمان، بیش و پیش از هر چیز، نماد همدلی عزیزانی است که در دانشکده فنی تحصیل و خدمت نموده، به آن عشق ورزیده و آن را مانند خانه پدری دوست داشته و دارند و مساعی ایشان سبب شده است دانشکده فنی که در طول تاریخ پر افتخارش، همواره در صدر دانشگاه‌های مهندسی ایران ایستاده، در سال گذشته رتبه ۱۱۲ در بین دانشکده‌های مهندسی

تقریباً نیمی از هزینه حدود ۷ میلیارد تومانی احداث این ساختمان، از محل اعتبارات عمومی شامل کمکی از محل مصوبه خاص مجلس شورای اسلامی و بودجه‌های پردیس دانشکده‌های فنی و حدود نیمی دیگر از منابع مورد نیاز، از محل کمک‌های یاریگران و دوستانان ارجمند دانشکده فنی از طریق بنیاد حامیان دانشکده فنی تأمین گردید. بدیهی است که هنوز هم دانشکده فنی امیدوار به همراهی یاریگران برای کمک به ساخت مابقی بناهای این طرح عظیم است

کفت و گو با دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد و مسئول اجرای پروژه

این پروژه، حاصل اعتماد یاریگران و پاسخ به این اعتماد است



نامبریاو به عنوان اولین سوال، لطفا بفرمایید بنیاد حامیان دانشکده فنی، با وجود نوپا بودن به لحاظ سازمانی، با چه هدفی، به طرح بزرگ توسعه دانشکده فنی وارد شد و ایده این کار از کجا ناشی شد؟! می‌دانیم که عموماً نهادهای مشابه در ابتدای تاسیس و شروع کار، پروژه‌های بزرگ را آغاز نمی‌کنند.

بسم الله الرحمن الرحيم. در پاسخ به سوال شما، باید عرض کنم هدف از تاسیس بنیاد، پشتیبانی از دانشکده فنی و حفظ کیفیت آن است. این هدفی است که از ابتدا بر آن تاکید شده و اصلاً بنیان کار بر مبنای آن گذاشته شده است تا دانشکده فنی بتواند افتخارات فراوانش را حفظ کند و ادامه دهد. درست است که هر تشکیلات نوپایی در ابتدای کار سعی می‌کند به جای درگیر شدن در کارهای بزرگ که زحمت و طاقت زیاد می‌خواهد، جایگاه تشکیلاتی خود را مستحکم کند و تشکیلاتش را مستقر نماید، اما با توجه به نیت خیر و علاقه‌ای که ما در دانش‌آموختگان و دوستداران دانشکده فنی سراغ داشتیم، حتی قبل از افتتاح رسمی بنیاد (تیرماه ۱۳۸۶) یعنی در اسفندماه ۱۳۸۵ بروشوری تحت عنوان "فراخوان خانواده بزرگ فنی برای حمایت از طرح عظیم توسعه پردیس ۲ دانشکده فنی" تدوین کردیم و برای آغاز به تاسیس پروژه بلوک B از آنان استمداد نمودیم. پس از افتتاح رسمی بنیاد نیز با توجه به پاسخ مثبتی که در فراخوان اول دریافت کرده بودیم و بیش از ۶۱۰ میلیون تومان در فاز اسکلت ساختمان جمع آوری شده بود، دیگر تردیدی به خود راه ندادیم و هیات مدیره بنیاد به اتفاق آراء پشتیبانی از این طرح را مورد تصویب قرار داد و از

همان سال اول شروع به کار بنیاد، وارد پروژه بزرگ طرح توسعه شدیم و تکمیل ساخت بلوک B را با امید به خدا و کمک یاریگران پذیرفتیم. حقیقتاً این کار آزمونی برای سنجش میزان موفقیت بنیاد در جلب حمایت خانواده بزرگ فنی برای دانشکده فنی که به قول مرحوم دکتر قالیبافیان خانه پدری همه ما محسوب می‌شود بود و اینک خوشحالم که بحمدالله همه از این آزمون سربلند بیرون آمدیم و امروز شاهد افتتاح ساختمانی هستیم که محصول همدلی و همکاری دوستداران و یاریگران دانشکده فنی است.

نکته دیگر آن است که اساساً موفقیت کار بنیادها، در اعتمادسازی و ایجاد اعتماد یاریگران به این موضوع است که کمک‌های آنان در مسیر درست و جای درست مصرف می‌شود و خواسته‌های آنان را تحقق می‌بخشد. تصور ما این بود که

این کار آزمونی برای سنجش میزان موفقیت بنیاد در جلب حمایت خانواده بزرگ فنی برای دانشکده فنی که به قول مرحوم دکتر قالیبافیان خانه پدری همه ما محسوب می‌شود بود و اینک خوشحالم که بحمدالله همه از این آزمون سربلند بیرون آمدیم

بنیاد پشتیبانی کرده است، مشتمل بر ۲ برج شمالی و برج جنوبی و چند ساختمان پشتیبانی کننده است که مجموعاً ۵ بلوک که از شمال به جنوب با حروف A تا E مشخص شده است را تشکیل می دهد. در این مجموعه بلوک A شامل آمفی تئاتر بزرگ، نمازخانه و سالنهای ورزش است، بلوک B همین طرح توسعه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر است که در ۱۱ طبقه ساخته شده و به بهره برداری رسیده است. بلوک C کتابخانه مرکزی پردیس است که بخشهایی از آن به داخل بلوکهای D که همان برج جنوبی است و E که جنوبی ترین بخش این مجموعه است کشیده شده است. برج جنوبی، برجی است که برای توسعه تشکیلات سایر بخشهای دانشکده فنی و گروههای پژوهشی آن و نیازهای عمومی دیگر مثل سایت کامپیوتر و ... اختصاص یافته است. مجموعه این ۵ بلوک حدود ۵۰ هزار متر مربع مساحت در بر خواهد داشت و شامل پارکینگ زیرزمینی وسیعی که برای جا دادن کلیه خودروهایی که اکنون در سطح پردیس ۲ پارک می کنند نیز می شود. برج شمالی یا همین ساختمانی که امروز ساخته شده

علاوه بر اعتماد عمومی و خوبی که بحمدالله به ساختار بنیاد وجود دارد، ساخت پروژههای که یکی از اصلی ترین نیازهای دانشکده فنی را مرتفع می سازد، می تواند پاسخ خوبی به اعتماد یاریگران ما باشد و در واقع، هم پاسخی باشد به اعتمادی که داشته اند و هم بایی باشد برای اعتمادسازی مجدد، تا یاریگران ارجمند بدانند که کمک هایشان صرف کارهای بزرگ و بنیادی می شود نه صرف امور جاری و روزمره، که اصولاً در اساسنامه بنیاد جایگاهی ندارند. امروز با افتخار می گوئیم که افتتاح این ساختمان، هم تشکر عینی ما از یاریگران است و هم پاسخ ما به اعتمادی است که دوستان به بنیاد داشته اند و انشاء... در آینده نیز خواهند داشت.

نامبریاو آقای دکتر! درباره ساختمان احدثی و سوابق و پیشینه آن تا امروز توضیحاتی را بفرمایید که کار از کجا شروع شد و از چه مسیرهایی گذشتید تا به امروز رسیدید؟

مجموعه طرح بزرگ توسعه، مصوب دانشکده فنی است و در سالهای ۸۳ و ۸۴ به تصویب رسیده است. برای انجام این کار بزرگ، دانشکده فنی در تنگنای بودجه ای قرار داشت و امیدی هم نبود که دانشکده بتواند از محل بودجه های عمرانی دولتی این کار بزرگ را به ثمر برساند. از سوی دیگر نیاز شدید دانشکده به فضای کالبدی جدید، اقتضا می کرد که این کار با سرعت آغاز شود و زودتر به ثمر برسد تا کمی از تنگناهای موجود را به لحاظ فضاهای آموزشی و پژوهشی مرتفع سازد. بر اساس همین ضرورت و به دلایلی که در پاسخ سوال اول شما گفتم، بنیاد در اولین مصوبات هیات مدیره خودش، این طرح را مورد پشتیبانی قرار داد و جلسات جذب کمک های مالی (Fund Raising) را برای جمع آوری کمک به این طرح آغاز کرد و حقیقتاً هم به لطف خدا در این زمینه موفق بودیم و توانستیم با کمک های بزرگ و کوچکی که از جمع دانش آموختگان و به خصوص دوستان دانشکده فنی گرفتیم، این کار بزرگ را به نتیجه برسانیم و این را یکی از افتخارات بزرگ بنیاد می دانیم.

اما در مورد خود طرح و مشخصات آن که احتمالاً منظور اصلی سوال شما بود، باید عرض کنم که طرح بزرگ توسعه دانشکده فنی، که ساختمان بلوک B آنرا

به لطف خدا در این زمینه موفق بودیم و توانستیم با کمک های بزرگ و کوچکی که از جمع دانش آموختگان و به خصوص دوستان دانشکده فنی گرفتیم، بخشی از بودجه این کار بزرگ را تأمین کنیم



شاید برای شما جالب باشد که بخش عمده کمک‌های مالی دریافتی سهم دوستداران دانشکده فنی بوده است که نه تنها با سهم فارغ التحصیلان برابری می‌کند بلکه بیشتر از آن بوده است. این نشان می‌دهد که دانشکده فنی در بین فرهیختگان این مرز و بوم، دوستداران و علاقمندان زیاد دارد

مدیریت تشکیلات و بودجه و به ویژه از مدیر کل امور مالی دانشگاه که علیرغم کمبود اعتبارات تخصیصی با تامین به موقع اعتبارات موفقیت پروژه را امکانپذیر ساختند. البته باید از نقش مهم ستاد دانشکده فنی، به خصوص ریاست محترم پردیس و معاونت محترم پشتیبانی آن نیز در موفقیت این پروژه یاد کرد، ولی چون اینگونه ابراز تشکرها بین اعضای یک خانواده چندان در فرهنگ ما مرسوم نیست از آن صرفنظر کردم.

در مورد جمع آوری کمک برای فاز سفت کاری و نازک کاری این ساختمان باید عرض کنم که در ماه رمضان سال ۱۳۸۷ برای جذب کمک برای این کار مراسم افطاری برگزار کردیم. در آن مراسم دوستداران و دانش‌آموختگان دانشکده فنی حدود دو و نیم میلیارد تومان برای این طرح تعهد کمک دادند که در طول پروژه تا امروز، به تدریج وصول و هزینه شده است. شاید برای شما جالب باشد که بخش عمده کمک‌های مالی دریافتی سهم دوستداران دانشکده فنی بوده است که نه تنها با سهم فارغ التحصیلان برابری

است و آماده بهره‌برداری است، جمعاً ۱۳۷۰۰ متر مربع مساحت دارد که پس از کسر مساحت پارکینگ‌ها ۱۲۵۰۰ متر مربع در یازده طبقه به توسعه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر اختصاص یافته است. شما می‌دانید که ساخت چنین بنایی با استانداردهای دانشگاهی چه اندازه هزینه‌بر است؛ بخصوص که بخواهید کار با بهترین انجام شود. در بخش قبلی عرض کردم که این کار در ابتدا هیچ بودجه عمرانی (دولتی) نداشت و صرفاً با اتکاء به کمک یاریگران آغاز شد، بعدها با مساعدت مجلس شورای اسلامی ردیفی برای ساخت این مجموعه اختصاص یافت که در اتمام بلوک B نیز از بخشی از این اعتبار بهره گرفته شد و در مجموع حدود ۲۵ درصد از کل هزینه های این بلوک از بودجه های عمرانی دولتی تامین شده است که در همین جا لازم می‌بینیم از مساعدت مسئولین دانشگاه که با اولویت دادن به تامین اعتبار موافقتنامه این ساختمان امکان اتمام به موقع آنرا فراهم کردند تشکر و قدردانی نمایم، به خصوص از ریاست محترم دانشگاه، معاونت‌های اداری، مالی و طرح و برنامه،



را به ثمر رسانده است.

نامبرباد آقای دکتر بسیاری اعتقاد دارند که این کار استاندارد و رکورد جدیدی را در ساخت پروژه‌های عمرانی آموزش عالی ایجاد کرده و با سرعت و کیفیت خوبی که دارد می‌تواند نمونه ممتاز و الگویی برای این نوع کارها باشد، اکنون که این ساختمان به پایان رسیده و رسماً از سوی بنیاد به دانشکده فنی تحویل می‌شود، آیا بنیاد در تجهیز آن هم دخالتی دارد یا این موضوع به عهده دانشکده فنی است؟

در مورد بخش اول صحبت شما ما البته به این اظهار نظرها افتخار می‌کنیم. ولی همانطوریکه قبلاً هم عرض کردم این موفقیت را مرهون نیت خیر یاریگرانی می‌دانم که برای اعتلای ایران عزیز قدم برداشتند و در این پروژه مشارکت نمودند. اما در مورد سوال شما باید عرض کنم که وظیفه اصلی بنیاد، اعتلای دانشکده فنی در تمام وجوه است. برای تجهیز ساختمان نیز رایزنی‌های زیادی کرده‌ایم. در ستاد دانشکده فنی هم این کار صورت گرفته و رایزنی‌هایی هم از سوی ریاست محترم دانشکده فنی و هم از سوی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر صورت گرفته و در حال انجام است که انشاءالله مجموع این تلاش‌ها نتیجه‌بخش خواهد بود.

شایان ذکر است که تجهیز اولیه ساختمان در حد ضروریات که به ترتیب زمان اجرا شامل: ترانس توزیع ساختمان، یو پی اس ۱۶۰ KVA ساختمان، تجهیز کلاس‌ها (میز و صندلی، وایت برد، پروژکتور، پرده و...)، سوئیچ‌های شبکه ساختمان، آب سردکن ها، پرده‌های ساختمان و تجهیز اتاقهای شورا و کنفرانس ساختمان می‌شود، با اقدام موثر اعضای محترم هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر که از اعتبارات در اختیار خود تاکنون بیش از ۱۵۰ میلیون تومان به این مهم اختصاص داده‌اند، انجام شده است. در اینجا لازم می‌دانم که از همکاران ارجمندم جناب آقایان دکتر جبه‌دار مارالانی، دکتر محسنی، دکتر مجید نیلی، دکتر شاه‌آبادی و دکتر لاهوتی که در این کار مشارکت کرده‌اند نام ببرم و از آنها تشکر نمایم. البته دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر نیز ۵۰ میلیون تومان به این امر تخصیص داده است که در فاز تجهیز ساختمان بسیار موثر بوده است.

نامبرباد آیا با تحویل این ساختمان، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر به طور کامل به این

می‌کند بلکه بیشتر از آن بوده است. این نشان می‌دهد که دانشکده فنی در بین فرهیختگان این مرز و بوم، دوستداران و علاقمندان زیاد دارد.

در مورد فاز سفت کاری و نازک کاری این ساختمان و در واقع عملیات اجرایی آن، باید بگویم که کار این فاز از مهرماه ۱۳۸۸ با ابلاغ ریاست وقت دانشکده فنی، جناب آقای دکتر نیلی آغاز شد و بحمد... پس از ۱۲ ماه به اتمام رسید. مدیر اجرایی پروژه، آقای مهندس داسمه از دانش‌آموختگان خوب و مسلط دانشکده فنی است که تجربه خوبی در انجام ۱۲-۱۳ پروژه ساختمانی از احداث ساختمان جدید انتشارات دانشگاه تا ساخت خوابگاه‌های مختلف مانند خوابگاه جمالزاده، خوابگاه ۵ و غیره را در کارنامه خود دارد و خدا را شاکریم که امروز با تلاش‌ها و جدیت ایشان این ساختمان با کیفیتی کم نظیر و حداقل هزینه به بهره برداری می‌رسد.

نامبرباد یکی از نکته‌هایی که اتفاقاً درباره ساخت این ساختمان هست، اتکای شما به بودجه‌های غیردولتی و سرعت خوب پیشرفت پروژه است. در این باره و این که منابع این کار با توجه به کمک‌هایی که از ابتدا و به صورت یک‌جا موجود نبود، اما پروژه با سرعت قابل توجه به انجام رسید توضیحاتی را ارایه بفرمایید.

همانطور که عرض کردم ما در شروع کار، بودجه چندانی در اختیار نداشتیم و کمک‌های یاریگران هم به صورت یک‌جا آماده نبود که بتوانیم کار را جلو ببریم. به همین خاطر کار را از طریق قرارداد پیمان مدیریت پیش بردیم تا هم بتوانیم پیشرفت کار را با سیلان اعتبارات دریافتی تنظیم کنیم و از توقف آن جلوگیری نماییم و هم تا حد امکان در هزینه‌ها صرفه‌جویی داشته باشیم. با مدیریت منابعی که در طول زمان به دست ما رسید، بحمدالله هر دو غرض حاصل شد و کار هم با قدرت و سرعت و البته کیفیت پیش رفت. برآورد اولیه ما برای همین فاز بیش از ۴ میلیارد تومان بود و دوستان بسیاری اعتقاد داشتند که تا کل این بودجه یا مثلاً ۸۰ درصد آن موجود نباشد، کار را شروع نکنیم؛ ولی ما به اطمینانی که به یاریگران داشتیم و می‌دانستیم که ما را تنها نمی‌گذارند، کار را آغاز کردیم. بنابراین می‌توانم بگویم ساخت این پروژه به نوعی در خوف و رجاء پیش رفت و خداوند هم البته کمک کرد که شرمنده نشویم. از دید این حقیر این موفقیت بیشتر ناشی از اثر وضعی نیت خیر یاریگران در این کار است تا تلاش مجموعه‌ای که کار

کار را از طریق قرارداد پیمان مدیریت پیش بردیم تا هم بتوانیم پیشرفت کار را با سیلان اعتبارات دریافتی تنظیم کنیم و از توقف آن جلوگیری نماییم و هم تا حد امکان در هزینه‌ها صرفه‌جویی داشته باشیم. با مدیریت منابعی که در طول زمان به دست ما رسید، بحمدالله هر دو غرض حاصل شد و کار هم با قدرت و سرعت و البته کیفیت پیش رفت



دیگری که در مراحل طراحی، نظارت بر پروژه همکاری داشتند، بویژه مهندسین مشاور پارس گستره تشکر می‌کنم. اکثر همکاران پروژه مضیقه‌ها و گرفتاری‌های این کار را با ایثار خود تحمل کردند و در انجام کار همت مجدانه مبذول داشتند. در آخر نیز از حسن نظر و دقت و پیگیری مسئولین محترم دانشکده فنی، ریاست محترم سابق و فعلی دانشکده و سایر همکاری که پشتیبانی‌های اداری و اجرایی کار را داشتند، به خصوص دفتر فنی دانشکده تقدیر می‌نمایم.

نامبریاو آقای دکتر! آیا با اتمام و تحویل این پروژه، بنیاد بناست مابقی طرح توسعه را هم بسازد یا همکاری شما در این بخش خاتمه می‌یابد و به ماموریت‌های دیگر بنیاد می‌پردازید؟

همانطوری که قبلاً هم عرض کردم وظیفه اصلی بنیاد، کمک به رشد و اعتلای دانشکده فنی است و هر اولویتی که مورد تصویب دانشکده فنی باشد، اعم از توسعه فضاهای کالبدی، فضاهای آزمایشگاهی، تجهیز آزمایشگاه‌ها و... ماموریت بنیاد هم خواهد بود. بنابراین کار ما تمام نشده و ادامه خواهد داشت. در مورد طرح توسعه هم به طور خاص، ادامه حمایت از آن با توجه به درخواست دانشکده فنی همچنان در فهرست اولویتهای بنیاد خواهد بود.

نامبریاو آقای دکتر! ضمن تشکر از وقتی که در اختیار ما قرار دادید، چنانچه نکته دیگری را در نظر دارید، بیان بفرمایید.

من در این جا باید از چند گروه تشکر کنم که اثر مستقیمی در به ثمر رسیدن این کار داشتند و انجام این کار بزرگ بدون یاری آنان ممکن نبود: نخست یاریگران ارجمند و بلند همتی که این کار با یاری مستقیم و کمک آنها آغاز شد و جز آن، نیت خیر آنها هم پشتوانه معنوی این کار بود. اعتقاد قلبی دارم که این کار، جزو بهترین بخش‌های کارنامه اعمال صالح آنها و ماجور خواهد بود. از این عزیزان که ما را در این کار یاری کردند، تقدیر می‌کنم. دوم همکاران اجرایی این پروژه، اعم از همکاران مدیریت اجرایی پروژه، پیمانکاران جزء و همکاران

مکان منتقل خواهد شد؟

خیر، ساخت این ساختمان برای دانشکده برق و کامپیوتر سبب تامین بخشی از حداقل فضای کالبدی مورد نیاز دانشکده بوده است و پس از بهره برداری کامل از این ساختمان مجموع فضاهای در اختیار دانشکده برق و کامپیوتر به حدود ۲۲۵۰۰ متر مربع خواهد رسید که با توجه به سرانه فضای کالبدی ۱۴ متر مربع برای هر دانشجو و قریب ۱۸۰۰ دانشجوی این دانشکده هنوز تا متر اژ ایده‌آل ۲۵۲۰۰ متر مربع فاصله خواهیم داشت، ولی مطمئناً تنگناهای قلبی به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش خواهد یافت.

نامبریاو بودجه‌ای که بنیاد تاکنون صرف این پروژه کرده است چقدر بوده و با چه ترکیبی؟

در فاز سفت کاری و نازک کاری این ساختمان تاکنون بیش از ۲/۸ میلیارد تومان از جانب بنیاد تامین اعتبار شده است که با افزودن مبلغ ۱/۹۳۰ میلیارد تومان بودجه عمرانی تخصیصی جمعاً قریب ۴/۷ میلیارد تومان در این فاز هزینه شده است که اگر به این مبلغ ۲/۲ میلیارد تومان هزینه فاز اسکلت را نیز بیفزاییم به عدد نهایی ۶/۹ میلیارد تومان برای ۱۳۷۰۰ متر مربع بنای ساخته شده می‌رسیم که رقمی بالغ بر حدود ۵۰۰ هزار تومان برای هر متر مربع را بدست می‌دهد که بسیار کمتر از مبالغ معمول در پروژه‌های مشابه است. شایان ذکر است که وجود تاسیسات برقی خاص در آزمایشگاه‌های این ساختمان که بالغ بر ۴۵ آزمایشگاه است هزینه‌های ویژه‌ای را به ساختمان تحمیل کرده است.



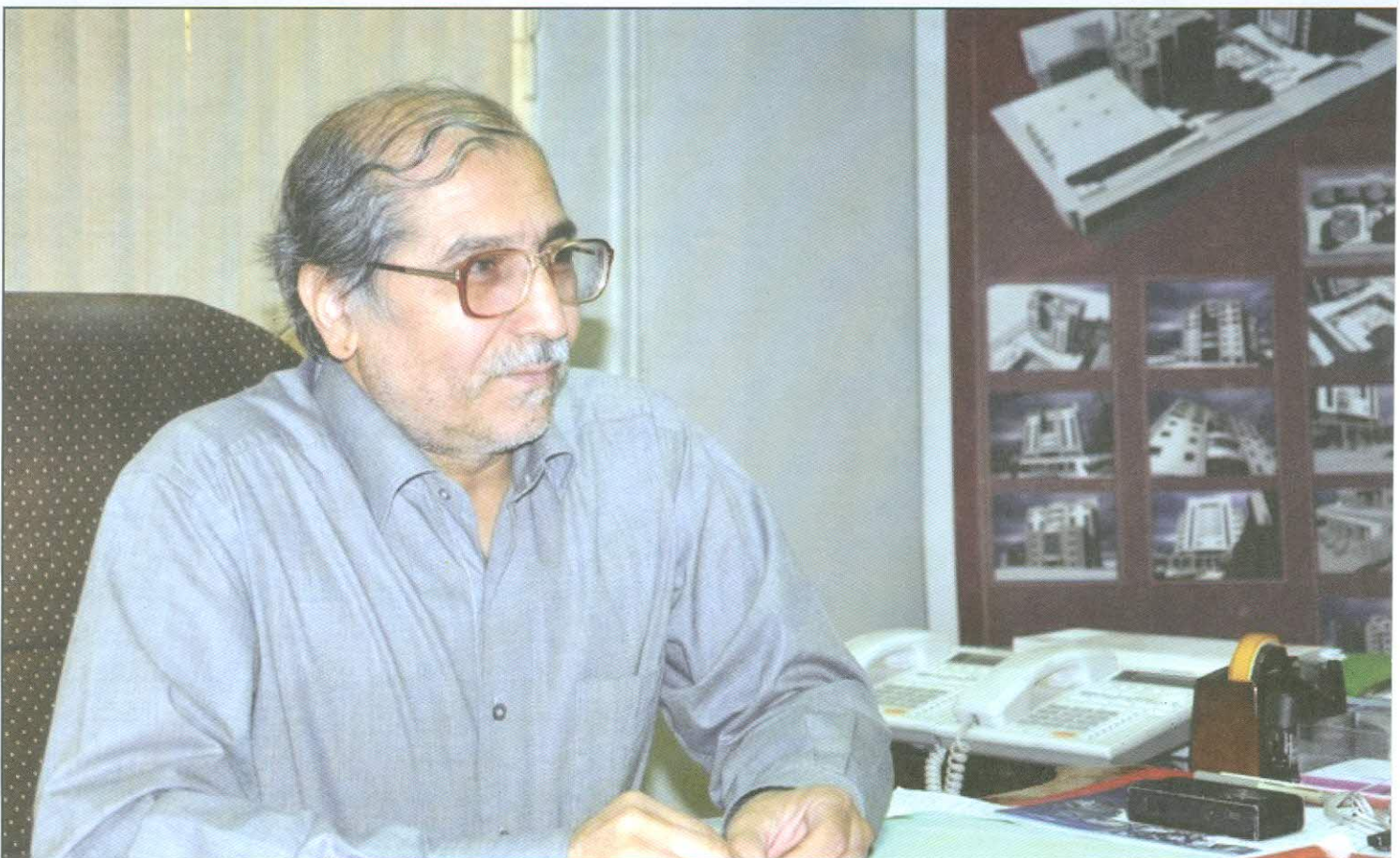
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در واقع سه دانشکده است

که بعداً گسترش پیدا کرد، همان ساختمان اولیه‌ای است که برای همان تعداد دانشجو در بدو تأسیس ساخته شده است و تنها تغییر در طول این سال‌ها، گسترش مختصری در ضلع شرقی بود که آزمایشگاه ماشین در آن ایجاد شد. در واقع این ساختمان که در ابتدا برای ۱۵۰ دانشجو ساخته شد و آغاز به کار کرد، در حال حاضر ۱۸۰۰ دانشجو را پشتیبانی می‌کند؛ حدود ۱۱۰۰ تا دانشجوی کارشناسی و ۷۰۰ نفر تحصیلات تکمیلی که حدود ۱۸۰ نفر آن‌ها دانشجوی دکتری هستند. شاید باور نکنید که کلاس‌ها هم عموماً همان کلاس‌های اولیه هستند؛ یعنی ما در آن زمان ۱۲ کلاس داشتیم که همان ۱۲ تا باقی‌مانده و مجبور هستیم با برنامه‌ریزی و تغییر ساعت برنامه درسی و یا گرفتن کلاس از سایر بخش‌ها جبران کنیم.

نامبریاو پس با این ترتیب، نیازهای توسعه‌ای دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر زیاد بوده است که در طرح توسعه دانشکده فنی در اولویت قرار گرفته است!

نامبریاو ضمن تشکر از قبول دعوت برای انجام این گفت‌وگو، لطفاً به عنوان اولین موضوع، قدری در باره تاریخچه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تا امروز صحبت بفرمایید.

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر امروزی، در ابتدا با نام گروه "الکترومکانیک" و همزمان با تأسیس دانشکده فنی در سال ۱۳۱۳ ایجاد شد. این گروه، در سال ۱۳۲۰ از محل اولیه آن که دارالمعلمین عالی بود، به محل دانشکده فنی انتقال یافت. در سال ۱۳۴۰ و همزمان با اینکه رشته مهندسی برق از گروه مکانیک جدا شد، گروه آموزشی مستقلی به نام گروه برق و الکترونیک تشکیل شد و در واقع به استقلال رسید. اولین سال بهره‌برداری از ساختمان فعلی دانشکده برق و کامپیوتر هم، سال ۱۳۵۲ بود، اما کلاس‌های درس تخصصی، از زمان انقلاب به اینجا منتقل شد که در واقع اولین ساختمان پردیس ۲ فعلی هم همین بود. در آن زمان، که مصادف با دانشجویی خود بنده هم بود، ما حدود ۱۵۰ دانشجو بودیم که در این ساختمان تحصیل می‌کردیم. ساختمان فعلی دانشکده برق هم به غیر از ضلع غربی



یعنی این جزء سیاست‌های شما هست که با توجه به افزایش فضا دانشجوی بیشتری جذب کنید؟

نه خیر! چنین سیاستی نیست. در رابطه با تعداد ورودی‌ها، در کارشناسی ما عملاً به اشباع رسیده‌ایم و همانطور که می‌دانید سیاست خود دانشگاه هم هست. ما تعداد ورودی‌های کارشناسی را قطعاً ثابت نگه می‌داریم. اما در رابطه با تحصیلات تکمیلی، اگرچه فعلاً برنامه خاصی آماده نیست و برنامه‌ریزی هم در این خصوص نشده، اما جای رشد هست. البته نکته این است که ما رشد را هم صرفاً در تعداد دانشجو نمی‌بینیم و در واقع فضای پژوهشی که بیشتر باشد، در رشد کیفی دانشجو خیلی موثر است. بیشتر هم هدف، همین رشد کیفی است و آزمایشگاه‌های پژوهشی هم همین هدف را دنبال می‌کنند. البته تاکید می‌کنم که با توجه به ظرفیت‌های جدید، تا حدودی هم می‌توان در تحصیلات تکمیلی افزایش دانشجو داشت.

نامبریار یک سیاست‌گذاری شما با افتتاح ساختمان جدید، که خودتان هم در چند جا به آن اشاره کردید، بازگرداندن فضاهای پژوهشی آزمایشگاهی و کارگاهی به وضع گذشته و بهینه است. یک معنای این موضوع، می‌تواند این باشد که شما با انتقال به ساختمان جدید، فضاهای فعلی را صرفاً تبدیل به فضاهای آزمایشگاهی خواهید کرد. آیا چنین است و شما دیگر در ساختمان فعلی، فضاهای آموزشی نخواهید داشت؟

ببینید وقتی صحبت از فضای آموزشی می‌کنیم، این مفهوم، چند مصداق دارد: کلاس هست، آزمایشگاه آموزشی هست، کارگاه هست و برخی آزمایشگاه‌های پژوهشی هم مورد استفاده در بحث آموزش هست. در ساختمان جدید هم ما ۱۱ کلاس داریم، یعنی عملاً آن ساختمان با این تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی ما به اشباع می‌رسد. پس کلاس‌های ما، فقط ۱۱ تا اضافه می‌شود و بقیه فضاهای ساختمان جدید، فضاهای پژوهشی و آزمایشگاهی است. اما با انتقال به ساختمان جدید، فضاهای آزمایشگاهی فعلی که به مرور زمان هر روز فشرده‌تر شده و تقسیم شده و کارگاه یا آزمایشگاهی از دل فضای یک کارگاه یا آزمایشگاه دیگر درآمده، این‌ها به وضع قبلی برخواهد گشت. این تنها رشدی است که می‌توانیم داشته باشیم. البته طبیعتاً همان‌طور که گفتم احتمالاً تعدادی به ورودی‌های تحصیلات تکمیلی ما اضافه خواهد شد. ساختمان موجود فعلی را هم تصمیم داریم بیشتر به دانشجویان کارشناسی اختصاص دهیم، چون عمدتاً آزمایشگاه‌های آموزشی اینجاست که هر کدام هم تعداد زیادی دانشجو دارند.

ادامه در ص ۱۲

بله! با این توضیحاتی که دادم واضح است که ما نیاز توسعه‌ای شدیدی داریم. علت گسترش روشن است؛ الان تعداد دانشجوی ما تقریباً ۱۲ برابر شده و تعداد اعضای هیأت علمی هم متناسب با آن افزایش یافته، اما به لحاظ ساختمان و فضا، هیچ رشدی نداشته‌ایم. ما الان ۶۶ عضو هیأت علمی فعال داریم، به علاوه این که حدود ۲۶ نفر عضو مدعو و عضو وابسته هستیم. بنابراین، با این تعداد اعضای هیأت علمی ضرورت داشت که اینجا گسترش پیدا کند. به علاوه ما به دلیل مضیقه‌ای که داشته‌ایم خیلی از فضاهای آزمایشگاهی و کارگاهی را محدود کرده‌ایم که واقعا محدودیت‌هایی را برای کارهای پژوهشی اساتید ایجاد کرده است. یک سری فعالیت‌های دیگر هم هست که به شدت در مضیقه فضا محدود شده است. غیر از انسیتیتو الکتروتکنیک، ما ۳ موسسه پژوهشی وابسته داریم: موسسه فشار قوی، موسسه پژوهش در رباتیک و هوش مصنوعی و موسسه فن‌آوری‌های نوین در صنعت خودرو. این سه موسسه مهم، الان فضا و یا دفتر خاصی ندارند و اگر بخواهیم ارتباط قوی بین صنعت و دانشگاه باشد که مجرایش هم همین موسسات هستند، این‌ها باید دفتر و آزمایشگاه داشته باشند. علاوه بر این‌ها، ما سه قطب علمی داریم که این‌ها هم الان فضای مناسبی در اختیارشان نیست و حتی یک اتاق مستقل هم ندارند. از نظر پژوهشی هم، همکاران در ظرف این چندسال واقعا فعالیت‌هایشان رشد کرده و آزمایشگاه‌های پژوهشی متعددی لازم داریم. به همین قیاس، آزمایشگاه‌های آموزشی هم به دلیل رشد دانشجو باید بزرگ‌تر بشود. باز هم شاید باور نکنید اما ما به دلیل اینکه فضای آزمایشگاهی محدودی داریم، در طول هفته باید با برنامه‌ریزی زمانی از آن‌ها استفاده کنیم که خیلی محدودیت‌زاست. بعضی از آزمایشگاه‌های ما، از ابتدا تا انتهای هفته تماماً مشغول هستند و بعضاً دانشجویان در نوبت انتخاب درس آزمایشگاه قرار می‌گیرند و به خاطر این محدودیت‌ها، کار آن‌ها به ترم‌های بعد موکول می‌شود و نتیجتاً فارغ‌التحصیلی آن‌ها هم به تأخیر می‌افتد. اگر فضایی به دانشکده برق اضافه بشود، طبیعتاً این وضعیت برنامه‌ریزی خواهد شد و تا حدودی به رفع این مشکلات کمک خواهد کرد.

نامبریار آقای دکتر! شنیده شده است که افزایش فضای دانشکده برق، به این دلیل است که شما در صدد جذب دانشجوی بیشتری هستید. یا این موضوع صحت دارد و با انتقال به ساختمان جدید و بازتر شدن فضا، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تعداد ورودی‌هایش را هم زیاد خواهد کرد؟

این ساختمان که در ابتدا برای ۱۵۰ دانشجو ساخته شد و آغاز به کار کرد، در حال حاضر ۱۸۰۰ دانشجو را پشتیبانی می‌کند؛ حدود ۱۱۰۰ نفر دانشجوی کارشناسی و ۷۰۰ نفر تحصیلات تکمیلی که حدود ۱۸۰ نفر آن‌ها دانشجوی دکتری هستند. شاید باور نکنید که کلاس‌ها هم عموماً همان کلاس‌های اولیه هستند



ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در قاپ تصویر





عالی را در دستور کار دارد؛ اما این روند فعلی روند ناگزیری ست که باید دانشگاه‌ها به کمک یاریگران خود، این وظیفه را به انجام برسانند. من با تجربه‌ای که بنیاد فنی در توسعه دانشکده داشته و دارد، روند کار را بسیار خوب و دارای چشم‌انداز مناسب می‌دانم و امید زیادی به ادامه کارهای بنیاد در سطح پردیس فنی دارم.

نامبریاو آقای دکتر! بسیاری از دوستان که الان ساختمان جدید یازده طبقه دانشکده برق و کامپیوتر را می‌بینند، نگران تجهیز و بهره‌برداری آن هستند. آیا این کار هم با توجه به بودجه بالایی که نیاز دارد، بر عهده بنیاد خواهد بود یا دانشکده فنی خود باید برای آن فکری بکند؟

بله! طبق برآورد ما تجهیز ساختمان چیزی حدود ۸۰۰ میلیون تومان هزینه خواهد داشت. ما با آقای دکتر فرجی‌دانا صحبت‌هایی در این زمینه هم داشته‌ایم و ایشان هم پی‌گیری‌هایی برای تامین بودجه لازم در این زمینه کرده‌اند. البته تجهیز ساختمان بر عهده بنیاد نیست اما ایشان در این خصوص هم مشغول پیگیری هستند. کمک‌های مختصری هم از جاهای دیگر شده است، اما هنوز شدیداً در مضیقه هستیم. این کار یک کار بزرگ و ملی است و امیدواریم یاریگران و دستداران دست ما در این خصوص بگیرند.

نامبریاو در پروسه طراحی و ساخت این ساختمان اصلی دانشکده برق و کامپیوتر، در طراحی‌های اولیه و تکمیلی، نقش و سهم خود دانشکده چقدر بوده است؟

در ابتدا طرحی توسط دانشکده فنی با همکاری بنیاد پیش‌بینی شده

نفره زیاد داریم. در واقع هدف این است که اتاق‌ها یک نفره باشد تا برای دانشجویانی که برای مشاوره می‌آیند، فضا مناسب باشد و اساتید هم راحت‌تر کار خود را انجام بدهند. بنابراین، اولویت این است که همه اتاق‌ها یک نفره شود. بنابراین ما از اساتیدی که مایل به انتقال بوده‌اند خواسته‌ایم اعلام کنند با این ترجیح که آزمایشگاهشان در ساختمانی باشد که دفتر آن‌ها هست. بر این اساس، قاعدتاً اساتید تحصیلات تکمیلی به ساختمان جدید خواهند رفت و فکر می‌کنیم با این شرایط، حدود ۵۰ درصد از اعضای هیات‌علمی، به این ساختمان انتقال خواهند یافت.

نامبریاو آقای دکتر! ساختمانی که افتتاح شده است، توسط بنیاد فنی و با هزینه کردن از محل کمک یاریگران بنیاد ساخته شده است و هیچ کمکی از محل بودجه‌های دولتی و عمومی به آن نشده است. شما با توجه به تجربه‌ای که در سیستم آموزش عالی دارید، این روند را تا چه حد موفق ارزیابی می‌کنید؟

من ابتدا و قبل از هر چیز، باید از آقای دکتر فرجی‌دانا تشکر کنم بابت زحمتی که در این باره کشیدند و در واقع اگر فعالیت‌های ایشان در بنیاد و در تامین اعتبار و هم‌چنین اجرای این پروژه نبود، این ساختمان به این جا نمی‌رسید. ضمن اینکه با توجه به وضعیت رشد فیزیکی ساختمان و زمان شروع پروژه تا زمان بهره‌برداری، این واقعاً یک رکورد خوب در ساخت ساختمان‌های دانشگاهی است و امیدواریم انشاءالله در تابستان‌های بعد، بتوانیم با کمک بنیاد ساختمان فعلی دانشکده برق را هم سازماندهی و بازسازی و بهسازی کنیم. البته قاعدتاً باید دولت به توسعه فضاهای آموزش عالی کمک کند و این بار عملاً بر دوش دولت باشد که توسعه آموزش

پس، اینجا ما همچنان فضای درسی را خواهیم داشت و انشاءالله اگر بشود تابستان سال بعد و یا دو تابستان بعد، ما تجدید ساختاری هم در همین فضای فعلی خواهیم داشت.

نامبریاو دانشکده برق و کامپیوتر الان چند آزمایشگاه دارد و با توسعه‌ای که فرمودید، به چند تا خواهد رسید؟

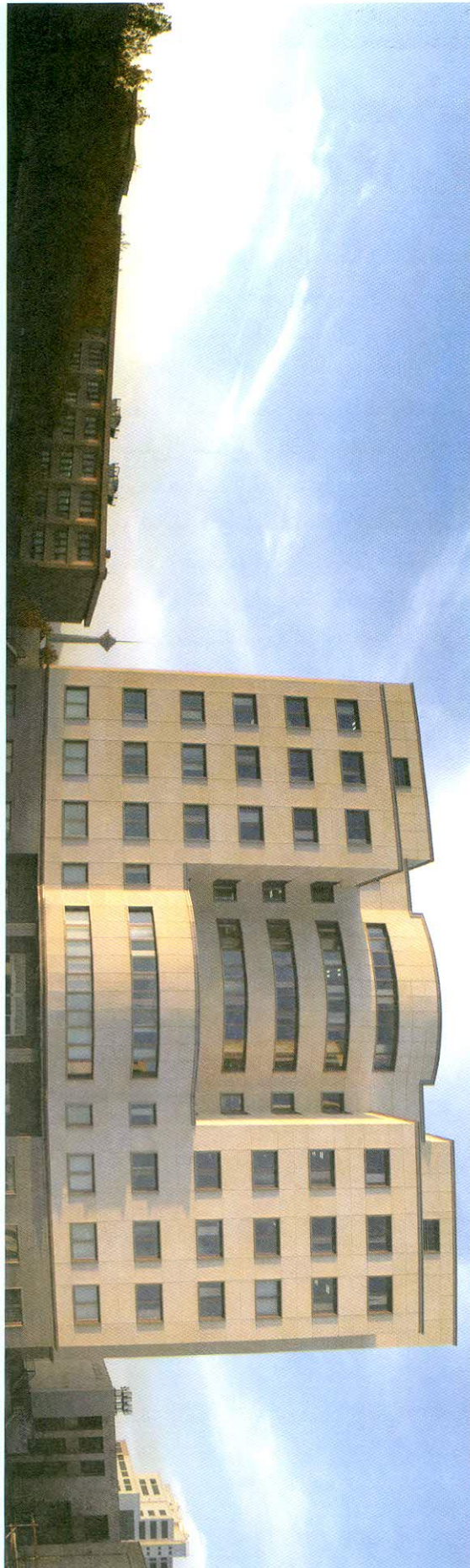
الان حدود ۶۰ تا که البته ۵۵ تا آزمایشگاه‌اند و بقیه کارگاه. البته یک سری از آزمایشگاه‌ها هم به علت محدودیت فضا، ادغام شده‌اند. از سوی دیگر، افزایش آزمایشگاه‌ها، با توجه به فرایندهایی که دانش مهندسی دارد و پیشرفت‌هایی که رخ می‌دهد ضرورت است. در واقع ما هر روز با نیاز آزمایشگاهی جدیدی مواجه هستیم که ضرورت آن هم غیر قابل انکار است. با سیاست‌هایی که هست، در ساختمان جدید، احتمالاً تعداد آزمایشگاه‌ها در همین ابتدای امر به ۸۰ واحد خواهد رسید و انشاءالله در طول ۵ سال آینده بیشتر هم خواهد شد.

نامبریاو آقای دکتر ستاد دانشکده برق را هم به ساختمان جدید منتقل می‌کنید؟

در ساختمان جدید، برای دفتر ریاست فضایی پیش‌بینی شده است؛ البته ما عمدتاً این دو ساختمان را از هم جدا نمی‌دانیم، چون از هر دو به طور مساوی بهره‌برداری خواهد شد و قاعدتاً ستاد هم در هر دو ساختمان مستقر خواهد بود.

نامبریاو و اساتید! فکر می‌کنید چند درصد اعضای هیات‌علمی را به ساختمان جدید انتقال دهید؟

می‌دانید که الان در خصوص اتاق‌های اساتید، ما اتاق‌های ۲ و ۳



بود که بعد از نهایی شدن اولیه، به مشورت شورایی از همکاران دانشکده برق گذاشته شد که تجربه و ایده‌های خاصی در این مورد داشتند. در این شورا که آقای دکتر فرجی‌دانا هم عضو آن بودند، نظرات همکاران گرفته شد و با تغییراتی در راستای نیازهای جدی‌تر دانشکده برق و کامپیوتر، طرح نهایی شد. بنابراین ما در ابتدای و محض شروع نه، ولی در فرایند پیشرفت پروژه، دخالت داشتیم تا نیازها و استانداردهای مورد نظر ما حاصل شود. البته هنوز هم مواردی هست که بعضی از همکاران نظرات دیگری دارند، ولی تا جایی که مقدور بوده، بر اساس نیازسنجی از همکاران، همه نظرات اعمال شده است.

نامبریاو با توجه به تحویل ساختمان، فکر می‌کنید بهره‌برداری از ساختمان جدید کی باشد؟

اگر ما می‌توانستیم مبلغ خاصی بودجه را کمی زودتر در اختیار داشته باشیم، شاید اول مهر بطور کامل می‌توانستیم بهره‌برداری را شروع کنیم. با وضع فعلی، کلاس‌ها را الان می‌توانیم منتقل کنیم و تجهیز نسبی اتاق اساتید هم انجام خواهد شد. فکر می‌کنم نهایتاً تا یک سال آینده بهره‌برداری ما عملاً کامل شود، ولی تجهیز آزمایشگاه‌ها ممکن است مقداری طول بکشد.

نامبریاو اگر در پایان این گفت‌وگو نکته خاص دیگری دارید بفرمایید.

نکته‌ای که به نظرم می‌رسد ذکر آن لازم باشد، این است که اکثر همکاران ما در دانشکده‌های دیگر، به این ساختمان جدید به منزله یک مزیت برای دانشکده برق و کامپیوتر نگاه می‌کنند، در حالی که همان‌طور که گفتم ساختمان فعلی برای ۱۵۰ نفر دانشجو طراحی شده بود و امروز ما ۱۸۰۰ دانشجو داریم و تعداد اعضای هیأت‌علمی هم چندین برابر شده است. علاوه بر همه این‌ها، این را باید در نظر گرفت که بسیاری از دانشگاه‌ها گسترش‌های خود را انجام داده‌اند و ما بعد از این که این ساختمان به بهره‌برداری کاملاً برسد، شاید بشود گفت تازه در ابتدای کار توسعه خود است؛ چون ما عملاً سه دانشکده هستیم در یک مجموعه: دانشکده مهندسی برق، دانشکده مهندسی کامپیوتر و دانشکده مهندسی پزشکی و این‌ها در دانشگاه‌های دیگر هر کدام دانشکده‌های مستقلی هستند و ساختمان‌های خاص خود را دارند. در حقیقت ما باید اینجا را به عنوان سه دانشکده نگاه کنیم نه یک دانشکده. با این اوصاف، فکر می‌کنم این توضیحات دلیل خوبی بر اولویت‌های توسعه‌ای دانشکده برق و کامپیوتر در پردیس دانشکده‌های فنی باشد.

احتمالاً تعدادی به ورودی‌های تحصیلات تکمیلی ما اضافه خواهد شد. ساختمان موجود فعلی را هم تصمیم داریم بیشتر به دانشجویان کارشناسی اختصاص دهیم، چون عمدتاً آزمایشگاه‌های آموزشی اینجاست که هر کدام هم تعداد زیادی دانشجو دارند. پس، اینجا ما همچنان فضای درسی را خواهیم داشت و انشاءالله اگر بشود تابستان سال بعد، یا دو تابستان بعد، ما تجدید ساختاری هم در همین فضای فعلی خواهیم داشت

با حضور فارغ التحصیلان سال های ۴۰، ۴۱ و ۴۲ دانشکده فنی

نخستین گردهمایی یاریگران بنیاد در سال ۱۳۸۹ برگزار شد

نخستین گردهمایی یاریگران بنیاد حامیان دانشکده فنی در سال ۱۳۸۹، ظهر روز پنجشنبه ۲۷ خردادماه با حضور جمعی از دانش آموختگان سال‌های ۱۳۴۱، ۱۳۴۲ و ۱۳۴۳ دانشکده فنی در سالن شورای پردیس مرکزی دانشکده‌های فنی برگزار شد.

در این گردهمایی که با حضور رییس دانشکده فنی، مدیرعامل و اعضای هیأت مدیره بنیاد و جمعی از مسئولین کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی برگزار شد، ابتدا دکتر رضا فرجی‌دانا مدیرعامل و رییس هیأت مدیره بنیاد، گزارشی از روند شکل‌گیری و فعالیت‌های بنیاد در طول سه سال اخیر ارائه داد و سپس مهندس سیدعباس موسوی رهپیمان، واقف و بنیانگذار دانشکده فنی فومن، در سخنانی کوتاه برخی نیازهای فنی و کالبدی این دانشکده را برشمرد که نیازمند کمک یاریگران است. در انتهای ای نشست نیز، دکتر محمود کمره‌ای، رییس پردیس دانشکده‌های فنی در سخنانی به اهمیت و جایگاه بنیاد اشاره کرد و با توجه به نقش یاریگران، فضای موجود را که حاصل تعامل سه نهاد دانشکده فنی، کانون مهندسين فارغ التحصيل و بنیاد حامیان دانشکده فنی است فضای ایده‌آلی برای ارتقای دانشکده فنی و تعالی آن برشمرد.

در بخش پایانی مراسم، حاضران سؤال‌های خود را از مدیرعامل بنیاد در خصوص فعالیت‌های آن مطرح کردند و سپس نهار را میهمان بنیاد بودند. بخش نهایی مراسم نیز، گرفتن عکس دسته‌جمعی حاضران در محل سردر تاریخی دانشکده فنی بود.

گفتنی است، فارغ التحصیلان حاضر این مراسم، کمک‌هایی را برای اجرای اهداف بنیاد تعهد نموده و اختصاص دادند.





با حکم رییس دانشکده فنی

مدیر عامل بنیاد، عضو شورای تولیت دانشکده فنی فومن شد

با حکم رییس دانشکده فنی، دکتر رضا فرجی دانا، مدیر عامل بنیاد حامیان دانشکده فنی (بنیاد فنی) به مدت سه سال به عنوان عضو شورای تولیت دانشکده فنی فومن منصوب شد. بنا به گزارش دبیرخانه بنیاد، بر اساس ماده ۸ وقفنامه دانشکده فنی فومن و نیز رأی شورای دانشکده فنی، دکتر رضا فرجی دانا با این حکم به مدت سه سال به عنوان عضو شورای تولیت دانشکده فنی فومن منصوب شده است.

با پیگیری‌های بعمل آمده بنیاد فنی

ثبت بنیاد حامیان دانشکده فنی به عنوان عام المنفعه دانشگاهی نهایی شد

بنیاد حامیان دانشکده فنی
Fanni Foundation
۱۳۸۵
بنیاد عام المنفعه حامیان دانشکده فنی (بنیاد فنی)

با پیگیری‌های بعمل آمده، بنیاد حامیان دانشکده فنی، به عنوان "بنیاد عام المنفعه" به ثبت رسید. بنا به گزارش دبیرخانه بنیاد، پس از پیگیری‌های بعمل آمده و انجام برخی اصلاحات در اساسنامه بنیاد، بنیاد به عنوان عام المنفعه شناخته شد و مراحل ثبت رسمی عنوان "عام المنفعه" نیز در اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت غیرتجاری به پایان رسید.



سومین جلسه هیأت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی برگزار شد

سومین جلسه هیأت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی، با حضور اعضا، عصر روز شنبه اول خردادماه ۱۳۸۹ در محل دفتر مرکزی بنیاد فنی برگزار شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، در ابتدای این جلسه، گزارش عملکرد هیأت مدیره بنیاد در سال ۸۸ از سوی دکتر رضا فرجی دانا، مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره بنیاد ارائه شد و بودجه و برنامه سال ۱۳۸۹ و همچنین ترازنامه عملکرد و صورت‌های مالی سال ۱۳۸۸ به تصویب هیأت امناء رسید. لازم به ذکر است که هیأت امناء بالاترین رکن و عالی‌ترین مرجع تصمیم‌گیری بنیاد می‌باشد که هر ساله، سیاست‌های کلی بنیاد را تصویب و جهت اجراء به هیأت مدیره ابلاغ می‌نماید.

میزان وام شرافتی به دانشجویان مستعد نیازمند افزایش یافت

میزان وام شرافتی به دانشجویان مستعد نیازمند دانشکده فنی، از یک میلیون ریال به یک میلیون و دویست و پنجاه هزار ریال در ماه افزایش یافت.

بنا به گزارش دبیرخانه و بر اساس مصوبه هیأت مدیره بنیاد، میزان وام شرافتی به دانشجویان مستعد نیازمند دانشکده فنی از یک میلیون ریال به یک میلیون و دویست و پنجاه هزار ریال در ماه افزایش یافت. لازم به ذکر است تاکنون با مساعدت و همیاری یاریگران بنیاد فنی، تمامی واجدین شرایط قادر به دریافت وام بوده‌اند. گفتنی است در حال حاضر یکصد نفر از دانشجویان مستعد نیازمند دانشکده فنی تحت پوشش صندوق قرض الحسنه فنی یار و مشمول دریافت این کمک ماهانه هستند.

به منظور آشنایی با اهداف و فعالیت‌های بنیاد فنی

گردهمایی دانش‌آموختگان سال ۱۳۳۷ دانشکده فنی از سوی بنیاد برگزار شد

پس از صرف ناهار و در بخش دوم جلسه، ابتدا دکتر محمود کمره‌ای، رییس دانشکده فنی ضمن تشکر از حضور دانش‌آموختگان در گردهمایی بنیاد، به پیشرفت‌های اخیر دانشکده فنی در ابعاد مختلف علمی و آموزشی پرداخت و سپس مهندس موسوی رهپیمان، بنیانگذار دانشکده فنی فومن، طی سخنانی به معرفی این دانشکده پرداخت و برخی نیازها و کمبودهای این دانشکده را که نیازمند کمک یاریگران است تشریح نمود.

پس از سخنان ایشان نیز مجدداً برخی از حاضران دیدگاه‌های خود را مطرح کردند و گردهمایی با گرفتن عکس یادگاری در سردر تاریخی دانشکده فنی به پایان رسید.

به‌منظور آشنایی با اهداف و فعالیت‌های بنیاد حامیان دانشکده فنی، گردهمایی دانش‌آموختگان سال ۱۳۳۷ دانشکده فنی، روز شنبه دوم مردادماه ۱۳۸۹ در دانشکده فنی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی بنیاد، در این مراسم که با حضور جمعی از فارغ‌التحصیلان سال ۳۷ دانشکده فنی، رییس و اعضای هیأت رئیسه دانشکده فنی و مدیرعامل و اعضای هیأت مدیره بنیاد برگزار شد، پس از معارفه حاضرین، دکتر فرجی‌دانا، مدیرعامل و رییس هیأت مدیره بنیاد، گزارشی از روند شکل‌گیری و فعالیت‌های صورت گرفته توسط بنیاد در سه سال اخیر ارائه داد و سپس برخی از حاضران به طرح دیدگاه‌های خود در مورد بنیاد پرداختند و پس از آن میهمانان در ضیافت نهار به میزبانی بنیاد شرکت کردند.



سومین ضیافت افطار یاریگران بنیاد برگزار شد

سومین ضیافت افطار یاریگران بنیاد حامیان دانشکده فنی روز دوم شهریورماه (۱۳ رمضان) در رستوران مرکزی پردیس دو دانشکده فنی برگزار شد.

در این مراسم که جمعی از یاریگران بنیاد به همراه اعضای هیأت مدیره بنیاد و هیأت ریسه دانشکده فنی حضور داشتند. در ابتدا دکتر فرجی دانا، مدیرعامل و رییس هیأت مدیره بنیاد پس از خوش آمدگویی به حاضرین، گزارشی از رئوس عملکرد و کارهای مهم صورت گرفته در سال اخیر را بیان کرد و پس از آن دکتر محمود کمره‌ای، رییس دانشکده فنی به اهمیت و جایگاه بنیاد اشاره نمود و بنیاد را فضای ایده آلی برای ارتقای فنی برشمرد. در پایان این مراسم، نیز حاضران در ضیافت افطار بنیاد شرکت کردند و روزه خود را افطار نمودند.



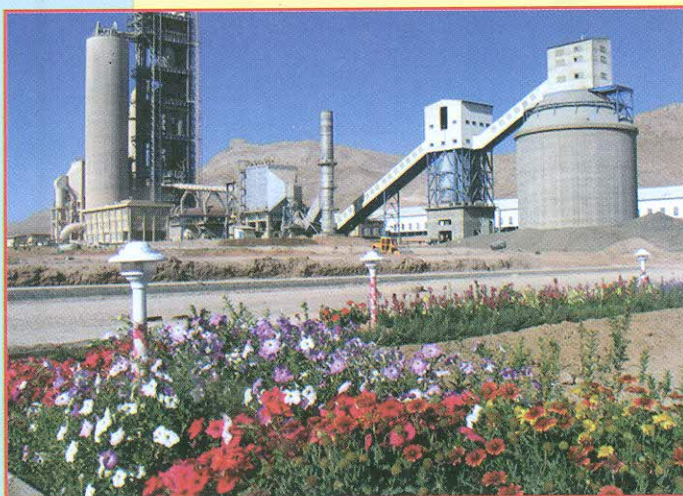
آغاز عملیات اجرایی ساخت خوابگاه‌های دانشکده فنی فومن

آغاز عملیات اجرایی ساخت خوابگاه‌های دانشکده فنی فومن که مراسم کلنگ‌زنی آنها پنجشنبه بیستم اسفندماه با حضور رییس دانشکده فنی، رییس دانشکده فومن، مدیرعامل بنیاد و مقامات و مسئولین محلی برگزار شده بود آغاز شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، با عنایت به لزوم احداث خوابگاه‌ها ضروری بوده و واردشدن یاریگران برای انجام آن، براساس توافقات صورت گرفته ساخت این خوابگاه‌ها عملیاتی و آغاز شده است. گفتنی است مشکل نداشتن خوابگاه، مشکل اصلی این واحد آموزشی بود که قرار است فارغ‌التحصیلان سال ۴۶ دانشکده فنی به نمایندگی آقایان مهندس معدلی و مهندس منصور بدیعی و فارغ‌التحصیلان سال ۴۷ دانشکده به نمایندگی آقایان مهندس افضسی، مهندس بنی‌نوع، مهندس برادران ابراهیمی و دکتر بانکی، هزینه ساخت و تجهیز دو خوابگاه را تامین نمایند.



بنیاد حامیان دانشکده فنی، سهامدار سیمان اردستان شد



با اهداء بخشی از سهام شرکت سیمان اردستان از سوی یکی از یاریگران به بنیاد حامیان دانشکده فنی، بنیاد فنی سهامدار شرکت سیمان اردستان شد. بنا به گزارش دبیرخانه بنیاد، سهام مذکور، از سوی آقایان مهندس محمد صادق درویش و محمدباقر گلبن به بنیاد اهداء شده است.

گفتنی است پیش از این و با دریافت بخشی از سهام شرکت سرمایه‌گذاری غدیر، از محل کمک اعطایی آقای دکتر محمد امام جمعه زاده، بنیاد سهامدار این شرکت نیز شده است.

به نام خدا



لوح یادمان یاریگران



ساختان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

یاریگرانی که احداث این بنای بزرگ با نیت و کمک خیر آنان تحقق یافته است

یاریگر ویژه:

■ بنیاد فرهنگی صنعتی تراود

یاریگران برجسته:

- وزارت محترم نیرو
- آقای مهندس غلامعلی ملول
- آقای مهندس علیقلی نوزاد (صنایع کابل کرمان)
- آقای مهندس حسین حاجی سیمو (صنایع کابل کویان)

سایر یاریگران:

- ۱- آقای مهندس اوشیروا در اس مر
- ۲- شرکت صنایع سوزا آذین ایران
- ۳- آقای علی محمدی شرکت سمین برقی تهران - بنیادی شرکت کرمان
- ۴- آقای مهندس علیرضا جودی شرکت ایزد شین کاپاداس
- ۵- آقای مهندس امین نمان شرکت ایزد شین
- ۶- آقای مهندس علی شریفی شرکت SMD
- ۷- آقای مهندس حسین ضحی شرکت لوزان
- ۸- آقای مهندس علیرضا صدر شرکت پیش رو تقم
- ۹- آقای مهندس حسین پورتراود شرکت حکلا
- ۱۰- آقای مهندس مجتهدین قانور شرکت اودال
- ۱۱- آقای مهندس صادق محمدی شرکت توسعه پیمانهای صنعتی ایران
- ۱۲- آقای مهندس علی اکبر مستقیم ایزد شرکت سازه های پیمان
- ۱۳- آقای مهندس میر سرتراود ایل شرکت شهاب یز
- ۱۴- آقای مهندس محمد باقری شرکت باقر
- ۱۵- آقای مهندس محمد احسان محمدی شرکت باقر
- ۱۶- آقای مهندس محمود صابری شرکت تهران کرد
- ۱۷- آقای مهندس مهدی سحرزاد
- ۱۸- آقای مهندس ایرج آریان پور شرکت کبک پارسا
- ۱۹- آقای مهندس داود قنایان شرکت کامپیوتر کویا



به نام آفریننده دانایی



باتأییدات خداوند متعال و در سایه توجّهات حضرت ولی عصر (عج)

ساختمان جدید دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران

که عمده اعتبارات آن از محل کمک صنایع پشیر و کشور و کمک های مردمی به خصوص کمک یارگیران

بنیاد حامیان دانشکده فنی

تامین شده است، در مهرماه ۱۳۸۹ با حضور ریاست محترم

دانشگاه تهران افتتاح شد و مورد بهره برداری قرار گرفت.



خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی
شماره ۴ - پاییز ۱۳۸۹

تهران • خیابان طالقانی • بین وصال و قدس

ساختمان ۱۱۱ • طبقه ۳

بنیاد حامیان دانشکده فنی

تلفن و نمابر:

۸۱۹۵ ۳۱۸۷ - ۸۱۹۵ ۳۲۴۴

www.fannifoundation.org.ir
Email: info@fannifoundation.org.ir