

همایش باشکوهی به همین مناسبت در دانشگاه بناب برگزار شد

برگزاری همایش باشکوه گرامیداشت روز مهندس در دانشگاه بناب



به گزارش روابط عمومی دانشگاه بناب، همایش گرامیداشت روز مهندس و بزرگداشت مقام خواجه نصیرالدین طوسی، روز شنبه ۵ اسفندماه، با حضور جمعی از مسئولان دانشگاهی، اساتید، مهندسان برجسته و دانشجویان رشته های مهندسی در سالن علامه طباطبایی دانشگاه بناب برگزار شد.

در آغاز مراسم، پس از تلاوت آیاتی از قرآن کریم، پخش سرود جمهوری اسلامی ایران و سرود دانشگاه بناب، دکتر سینا حاجی بابازاده، دبیر اجرایی همایش، با تأکید بر نقش بی بدیل مهندسان در توسعه کشور، خطاب به دانشجویان اعلام کرد: «راهگشای مشکلات امروز ایران، کسب مهارت‌های تخصصی، بهره گیری از فناوریهای نوین و تربیت مهندسان کارآفرین است؛ آینده سازان واقعی این سرزمین، دانشجویان و مهندسان جوانی هستند که با علم و عمل، چرخهای پیشرفت را به حرکت درمی آورند.»

در ادامه دکتر علی حاجی بدلی، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه بناب، با اشاره به جایگاه دانشگاه بناب بعنوان دانشگاه نسل سوم و کارآفرین، از برنامه های گسترده این دانشگاه در حوزه های آموزشی، پژوهشی و تعامل با صنعت خبر داد.

وی افزود: رسالت ما تربیت نیروهای متخصص، خلاق و مسئولیت پذیر است که با تکیه بر دانش روز و همکاری اساتید سرآمد ملی و بین المللی، گامهای بلندی در حل چالشهای کشور برمی دارند.

دکتر حاجی بدلی در ادامه ضمن تقدیر و تشکر از ۹ عضو هیئت علمی دانشگاه بناب که در فهرست یک درصد و دو درصد پژوهشگران برتر جهان قرار گرفته اند، این موفقیت را نتیجه همبستگی و تلاش جمعی خانواده بزرگ دانشگاه بناب دانست.

وی مهندس را نماد تفکر راهبردی، خلاقیت و حل مسائل پیچیده معرفی کرده و افزود: مهندسان با نوآوری و دانش خود، نه تنها مشکلات حال را مدیریت می کنند، بلکه افقی روشنتر برای فردای جامعه ترسیم می نمایند.

یاسر قربانی، کارآفرین برتر ملی و مدیر موفق کسب و کارهای نوپا، بعنوان سخنران ویژه این مراسم، با تبریک روز مهندس به حاضران، خطاب به دانشجویان تأکید کرد: رمز موفقیت در دنیای امروز، خلاقیت، ریسک پذیری هوشمندانه، نترسیدن از شکست و امیدواری به آینده است؛ مهندسان جوان باید با تکیه بر توانمندیهای خود، نقش پررنگی در خلق فرصتهای جدید اقتصادی و فناورانه ایفا کنند.

در پایان این همایش، با اهدای تندیس ویژه دانشگاه بناب و لوح سپاس از خدمات و الهام بخشی مهندس یاسر قربانی تقدیر شد.

پایان خبر