

توسط دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران واحد بناب صورت گرفت؛

## کسب مدال طلا و اخذ جایزه علمی ویژه مسابقات بین المللی اختراعات و ابتکارات نورنبرگ آلمان

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران با ارائه دو اختراع موفق به کسب مدال طلا و اخذ جایزه علمی ویژه وزارت علوم روسیه و رتبه اول کارگروه فنی مهندسی مسابقات بین المللی اختراعات و ابتکارات نورنبرگ آلمان ۲۰۱۶ شد.

به گزارش ایسکانیوز، داود بهشتی زاده دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت واحد بناب، با ارائه دو اختراع با عناوین ساخت سازه های سبک و مقاوم در برابر زلزله و طراحی و ساخت نانو بتن هدفمند با چگالی و وزن مشخص موفق به کسب یک مدال طلا و اخذ جایزه علمی ویژه وزارت علوم کشور روسیه و رتبه اول کارگروه فنی مهندسی مسابقات بین المللی اختراعات و ابتکارات نورنبرگ آلمان ۲۰۱۶ شد.

با توجه به اینکه ۳۰ کشور جهان در عرصه معتبر بین المللی حضور داشتند؛ کشور ایران در مجموع کسب مدال و جوایز علمی به رتبه شامخ پنجمی جهان نائل شد و بعد از کشورهای روسیه، فرانسه، چین و آمریکا و بالاتر از کشورهای معتبر علمی از جمله آلمان، ایتالیا، اسپانیا قرار گرفت.

گفتنی است، داود بهشتی زاده عضو بنیاد ملی نخبگان و دبیر علمی کمیته ملی تخصصی بتن کشور، مشاور علمی و سرپرست تیم های تحقیقاتی و تخصصی در زمینه بتن در چندین دانشگاه معتبر کشور، مجری بیش از ۱۵ پروژه تحقیقاتی معتبر، دارنده بیش از ۴۳ مدال جهانی، جایزه ویژه بین المللی و نشان علمی معتبر، دارنده ۱۸ مقام کشوری در المپیادها و مسابقات معتبر ملی بتن، دارنده بیش از ۴۰ اختراع کاملاً تخصصی و علمی ثبت شده و عناوین و افتخارات فراوان دیگری است.