

ایران کنفرانس

ایران با بیش از 2 هزار مقاله در حوزه نانو، رتبه نهم جهان را کسب کرد

خبرگزاری آنا: مدیر کمیته نانو فناوری گروه فناوری های نوین شورای برنامه ریزی آموزش عالی گفت: طبق آمارهای ستاد فناوری نانو تا اکتبر سال 2012 میلادی، ایران با دو هزار و 300 مقاله در حوزه نانو، رتبه نهم جهان را کسب کرده است.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری آنا، سید مهدی رضایت در نشست مطبوعاتی مدیران گروههای فناوری های نوین و روسای کمیته های برنامه ریزی آموزش عالی با بیان اینکه 200 دانشجوی در مقطع دکتری تخصصی در حوزه نانو در 14 دانشگاه کشور مشغول به تحصیل هستند، گفت: در حال حاضر نزدیک به 13 هزار دانشجو و یا دانش آموخته در مقطع تحصیلات تکمیلی در رشته های نانو مشغول به کار هستند که این رویداد مهمی در حلقه تولید علم کشور است.

مدیر کمیته نانو فناوری اظهار داشت: کمیته نانو فناوری یکی از کمیته های گروه فناوریهای نوین است که در حال حاضر دانشجویان ما با دو رویکرد در زمینه نانو فناوری آموزش می بینند که یک رویکرد در رشته های عادی و در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری است مانند رشته شیمی و رشته فیزیک که دانشجویان پایان نامه هایشان را با گرایش نانو شیمی و یا نانو فیزیک انتخاب می کنند.

رضایت ادامه داد: نزدیک به 9 هزار و 500 دانش آموخته و فارغ التحصیل در کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی داریم که در گرایش نانو روی پایان نامه های خود کار می کنند.

وی گفت: همچنین تعدادی رشته تخصصی نانو داریم که حدود 30 دانشگاه در کشور در 5 حوزه تخصصی نانو مانند نانو بیو تکنولوژی، نانو الکترونیک، نانو شیمی، نانو فیزیک و نانو محاسباتی، نزدیک به هزار دانشجو تربیت می کنند.

وی با اشاره به گزارش کاری کمیته نانوفناوری گفت: در حال حاضر 3 رشته جدید در زمینه نانو در حال بررسی است، همچنین ما بطور مرتب وضعیت نانو در جهان را رصد میکنیم و آمایش سرزمین در نقشه راهی که کمیته نانو برای کشور تدوین کرده است، دیده شده است.

رضایت افزود: نگاه ما این است که دانشجویان را از سمت مقاله نویسی به سمت فناوری، تولید محصول و ثروت ببریم و با تلاش دانشگاههای کشور این مهم، در قالب شرکت های دانش بنیان در حال شکل گیری است و وضعیت ما در حوزه نانو فناوری جلوتر از برنامه ای است که در اسناد بالادستی دیده شده است.

وی در پایان از راه اندازی رشته جدیدی در دانشگاه ارومیه خبر داد و گفت: با پیشنهاد دانشگاه ارومیه، مجوز رشته میکرو نانو الکترونیک برای اولین بار در مقطع کارشناسی ارشد تصویب و اجرایی آن به این دانشگاه واگذار شد.