



با حضور دانشمندان داخلی و خارجی

نخستین همایش بین‌المللی شبکه جهانی یوسرن برگزار شد

یوسرن از ۱۰ ماه پیش فعالیت خود را آغاز کرده و این همایش نویدبخش تبادل نظر دانشمندان یک درصد برتر دنیاست تا نگاه جامع‌تری نسبت به علم داشته باشیم. رییس همایش با اشاره به برنامه‌های سه روز کنگره گفت: روز اول کنگره با محوریت «علوم از بی‌نهایت درون تا بی‌نهایت برون» برگزار می‌شود و موضوعات مختلفی همچون سلول‌های بنیادی، ژنتیک، تغییرات جبری و حیات در کرات دیگر توسط سخنرانان مختلف از کشورهای آمریکا، انگلیس و ایتالیا و ایران مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد.

نخستین همایش بین‌المللی شبکه جهانی آموزشی و پژوهش علمی (یوسرن) با حضور ۱۴ دانشمند یک درصد برتر خارجی و ۲۰ دانشمند یک درصد برتر ایرانی و یک برنده جایزه نوبل به مدت سه روز برگزار شد. در این همایش که با حضور حدود هزار شرکت‌کننده ۱۸ آبان ۹۵ در سالن همایش‌های ستاد مرکزی آغاز شد، دکتر نیما رضایی رییس و دبیر علمی همایش، برگزاری این کنگره را نتیجه تلاش‌های انجام‌شده در گردهم آوری دانشمندان یک درصد برتر دنیا دانست و افزود: شبکه





مختلف علمی می‌تواند منجر به همکاری‌های آموزشی و پژوهشی شود.

دکتر جعفریان با اشاره به معرفی دستاوردها و توانمندی‌های دانشگاه که مورد حیرت محافل علمی جهانی قرار گرفته است افزود: وقتی اعلام می‌کنیم بیش از ۴ هزار پیوند کلیه و ۵۰۰ پیوند کبد در این دانشگاه انجام شده است بسیاری از شخصیت‌های علمی جهانی تعجب می‌کنند چون نمی‌دانند ایران چنین توانمندی دارد.

رییس دانشگاه با اشاره به حضور بیش از ۶۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه گفت: این تعداد نشان می‌دهد دانشگاه توانسته خود را به استانداردهای جهانی نزدیک کند و وارد عرصه رقابت بین‌الملل شود.

دکتر جعفریان حضور دانشمندان یک درصد برتر دنیا در این همایش را فرصتی برای دانشجویان دانست تا از رمز موفقیت آنان آگاه شوند افزود: تاکنون از ایران برنده جایزه نوبل نداشته‌ایم و این می‌تواند انگیزه‌ای باشد که دانشجویان جوان برای به‌دست آوردن آن تلاش کنند.

توضیح اینکه در مراسم اختتامیه همایش، به ۵ نفر از دانشمندان یک درصد برتر در حیطه‌های مختلف علمی که کمتر از ۴۰ سال سن و پروژه علمی برجسته‌ای داشتند برای نخستین بار جایزه یوسرن اعطا شد. ▲

وی با بیان اینکه موضوع روز دوم کنگره «از بی‌نهایت دور تا بی‌نهایت آینده» است افزود: در روز دوم موضوعات مربوط به فلسفه، انرژی‌های تجدیدپذیر، اندازه‌گیری‌های علمی، مغز انسان به‌عنوان پیچیده‌ترین ارگان و تأثیر حوزه‌های نانو تکنولوژی و پزشکی با فعالیت‌های تیمی مطرح و بررسی می‌شود.

دکتر رضایی محور روز سوم کنگره را بررسی پنج بعد انسان بیان کرد و گفت: در روز سوم درباره بعد فیزیکی و تأثیر تغذیه بر بدن، شادی و تقویت یا سرکوب خلاقیت، بعد معنوی و نوستالژی انسان و تعامل انسان با تکنولوژی مورد بحث و تبادل نظر قرار می‌گیرد.

رییس همایش، با اشاره به برگزاری پانل‌های مختلف گفت: در این کنگره امکان بحث‌های تخصصی برای جوانان شرکت‌کننده با اساتید به نام دنیا فراهم شده است.

سپس دکتر علی جعفریان رییس دانشگاه تشکیل این شبکه را ایده‌ای ارزشمند دانست و افزود: تاکنون بیش از ۲۰۰ نفر از دانشمندان یک درصد برتر دنیا که ۱۱ نفر از آنان برنده جایزه نوبل هستند با دبیرخانه یوسرن ارتباط داشته‌اند.

وی با بیان اینکه این اولین همایشی است که شبکه یوسرن به‌طور رسمی برگزار می‌کند افزود: این شبکه با برقراری ارتباط نزدیک میان محققان حوزه‌های