

ایران کنفرانس

## 50 درصد تولیدات علمی کشور به علوم پایه اختصاص دارد

مدیرکل برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: حوزه های علوم پایه، هنر و معماری برخلاف علوم انسانی که در برخی رشته ها توسعه آنها باید متوقف شود، نیازمند گسترش کمی است.

به گزارش ایسنا، دکتر سعید قدیمی در نشست خبری تحول و ارتقای محتوای برنامه درسی و آموزشی رشته های علوم پایه با بیان اینکه هشت درصد از جمعیت چهار میلیون و پانصد هزار نفری دانشجویان کشور در رشته های علوم پایه تحصیل می کنند، گفت: در این میان از کل جمعیت دانشجویی کشور، حدود دو درصد در رشته های ریاضی، دو درصد در رشته های شیمی، 1.5 درصد در رشته های علوم زیستی، 1.5 درصد در رشته های فیزیک و کمتر از یک درصد در رشته های علوم زمین شناسی مشغول به تحصیل هستند.

وی با تاکید بر اینکه باید علاوه بر ارتقای کیفیت و لحاظ شاخص های استاندارد، بستر توسعه کمی علوم پایه نیز فراهم گردد، تصریح کرد: این تعداد جمعیت دانشجویی علوم پایه مأموریت دانش بنیان کردن این حوزه را پشتیبانی نمی کند و نیازمند افزایش است.

وی تصریح کرد: به عنوان نمونه جمعیت دانشجویان رشته هایی چون روان شناسی و حقوق در حوزه علوم انسانی باید کاهش نیز داشته باشد.

قدیمی در ادامه اظهار کرد: جمعیت هشت درصدی دانشجویان علوم پایه در کنار اعضای هیات علمی این حوزه، 50 درصد تولیدات علمی کشور را به خود اختصاص داده اند.

مدیرکل برنامه ریزی آموزش عالی با اشاره به ارائه پیش نویس سند و برنامه راهبردی پنج ساله علوم پایه در سال گذشته، گفت: حوزه علوم پایه علاوه بر اینکه می تواند موجب رونق کسب و کار شود، در حوزه ارتقا فرهنگ و هویت نیز با توجه به عقبه تاریخی کشور نقش بسزایی را خواهد گذاشت.

وی در خاتمه افزایش درآمد سرانه ملی و ارتقای فرهنگ و هویت کشور را از جمله نتایج پیشبرد علوم پایه دانست و از محققان این حوزه خواست تا در فعالیت های خود نشان های مطرح جهانی مانند جوایز نوبل را هدف گذاری کنند.

