

ایران کنفرانس

تدوین مدل خوشه‌ای در رشته‌های «علوم و مهندسی آب» / کاهش رشته‌های حوزه «آب و خاک»

سرپرست کمیته «علوم و مهندسی آب» وزارت علوم از کاهش رشته‌های این حوزه از 63 به 23 رشته خبر داد.

به گزارش خبرنگار «دانشگاهی» خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، سید علی ایوب زاده در نشست تحول ارتقای برنامه درسی آموزشی رشته‌های علوم کشاورزی با بیان اینکه پیش از این 7 رشته در مقطع کاردانی، 14 رشته در مقطع کارشناسی، 24 رشته در کارشناسی ارشد و 18 رشته در مقطع دکتری وجود داشت، گفت: پس از بازنگری در مقطع کاردانی تنها یک رشته با نام فناوری آب و یک رشته با نام فناوری خاک ایجاد شد اما این رشته‌ها می‌توانند بسته به نیاز گرایش‌های مختلف داشته باشند.

وی افزود: در کارشناسی نیز یک رشته در حوزه آب با نام علوم و مهندسی آب، یک رشته در خاک با نام علوم و مهندسی خاک ایجاد شده است.

وی همچنین درباره دوره‌های تحصیلات تکمیلی این حوزه نیز گفت: در مقطع کارشناسی ارشد 6 رشته در آب و 6 رشته در خاک و همچنین در مقطع دکتری 4 رشته در آب و 4 رشته در خاک ایجاد شده است.

ایوب زاده با بیان اینکه در این 63 رشته بیش از 18 هزار نفر تحصیل می‌کنند، اظهار کرد: 53 درصد از دانشجویان مرد و بقیه زن هستند همچنین 81 درصد از دانشجویان در دوره کارشناسی و مابقی در دوره‌های تحصیلات تکمیلی تحصیل می‌کنند.

وی با بیان اینکه بر اساس تقاضاها یک مدل خوشه‌ای برای این رشته‌ها تدوین شد، تصریح کرد: ما علاوه بر اینکه به ادغام رشته‌ها می‌پردازیم باید بتوانیم ظرفیت رشته‌ها را نیز پوشش دهیم و پاسخگوی تقاضاها باشیم، بنابراین با ایجاد این مدل خوشه‌ای توانسته‌ایم در این رشته‌ها ظرفیت نامحدود ایجاد کنیم که این در دنیا بی سابقه است.