



ضرورت توجه به رشته‌های فنی در دانشگاه‌ها/ سامان‌دهی مراکز علمی

وزیر علوم، تحقیقات و آموزش عالی بر ضرورت توجه به رشته‌های فنی در دانشگاه‌ها تاکید کرد و گفت: سوق یافتن دانش‌آموزان به رشته‌های تجربی یک نقص است.

وزیر علوم، تحقیقات و آموزش عالی بر ضرورت توجه به رشته‌های فنی در دانشگاه‌ها تاکید کرد و گفت: سوق یافتن دانش‌آموزان به رشته‌های تجربی یک نقص است.

به گزارش خبرنگار مهر، منصور غلامی شامگاه دیروز چهارشنبه در جلسه‌ای با روسای دانشگاه‌های تبریز و استان با بیان اینکه هدایت تحصیلی توسط آموزش و پرورش برای دانش‌آموزان ضروری است، ادامه داد: ایجاد مشوق‌ها در تعیین رشته‌های تحصیلی ضروری است چراکه گرایش دانش‌آموزان به رشته تجربی نقص آموزشی است.

وی ادامه داد: گرایش بالای دانش‌آموزان به رشته‌های تجربی با خاطر مسائل شغلی و مادی درست نیست و ممکن است در ادامه تحصیل مشکلاتی را برای ورود به دانشگاه برای آنان ایجاد کند.

غلامی سپس به اهمیت رشته‌های فنی در کشور نیز اشاره کرد و گفت: باید دانش‌آموزان وارد این رشته‌ها نیز شوند، آموزش‌های مهارتی ضروری است و وزارت علوم نیز توجه ویژه‌ای به این موضوع دارد.

وی به استانداردهای رشته‌های فنی در دانشگاه‌ها نیز تاکید داشت و گفت: باید سطح استانداردهای دانشگاه‌های کشور با رسیدن به سطح ملی به سطح بین‌المللی ارتقا پیدا کند.

وزیر علوم در ادامه به تجهیز دانشگاه‌ها اشاره کرد و افزود: با اینکه مشکلات اقتصادی داریم ولی بودجه‌ها و اعتبارات لازم برای تجهیز دانشگاه‌ها اختصاص یافته است. امسال نیز تلاش می‌کنیم این تخصیص‌ها به موقع انجام شود.

وی با تاکید بر اینکه ارتقای مهارت نیروهای ماهر برای کار نیز از دیگر برنامه‌های ما است، گفت: برخی از شرکت‌های ایرانی در خارج از کشور فعالیت می‌کنند و مایل به جذب نیروهای ماهر کاری و فارغ‌التحصیلان هستند.

وی افزود: کیفی‌سازی و ارتقای استانداردهای آموزش عالی کشور اولویت اصلی است. افزایش کیفیت خدمات و فراهم کردن امکانات پژوهشی برای اعضای هیات علمی از دیگر اولویت‌های ما است.

غلامی از سامان‌دهی مراکز علمی نیز خبر داد و گفت: دانشگاه‌ها باید از موازی‌کاری خودداری کنند، مأموریت‌گرا شدن مراکز آموزش عالی کشور بر اساس کیفی‌گرایی نیز ضروری است و باید متناسب با توانمندی‌های خود فعالیت کنند.