

مصاحبه - اجتماعی
شماره : 8609120154
11:34 - 86/09/12



استاد دانشگاه پنسیلوانیا در گفت‌وگو با فارس:

دانشگاه‌های ایران از لحاظ تئوری در سطح بسیار بالایی هستند

خبرگزاری فارس: استاد دانشگاه پنسیلوانیا گفت: دانشگاه‌های ایران در زمینه مهندسی از لحاظ تئوری در سطح بسیار بالایی هستند.

محسن کاوه‌راد در گفت‌وگو با خبرنگار اجتماعی فارس با اشاره به این‌که دانشگاه‌های ایرانی در زمینه مهندسی از لحاظ تئوری بسیار قوی هستند، خاطرنشان کرد: دانشجویان فارغ‌التحصیل دانشگاه‌های ایران اطلاعات خوبی دارند و پایه درسی آنها بسیار قوی است و اکثر این فارغ‌التحصیلان وقتی به آمریکا و سایر کشورها می‌آیند در کارهای تحقیقاتی بزرگ موفق می‌شوند و فعالیت‌های چشمگیری انجام می‌دهند. وی در ادامه تصریح کرد: انجام کارهای تحقیقاتی بزرگ نیاز به سرمایه‌گذاری دارد و باید زمینه برای آن فراهم باشد.

استاد دانشگاه پنسیلوانیا با اشاره به اینکه در آمریکا بیشتر دانشگاه‌ها در کنار صنایع هستند، گفت: دانشگاه‌ها باید ارتباط نزدیکی با مراکز صنعتی داشته باشند و دانشگاه‌ها باید به عنوان بازوی تقویتی صنایع عمل کنند و صنایع نیز باید به دانشگاه کمک کند.

وی اضافه کرد: در ایران بیشتر افراد خیر و از روی علاقه شخصی به مراکز دانشگاهی و پژوهشی کمک می‌کنند اما باید دولت ساز و کارهای تشویقی در کشور ایجاد کند تا فارغ‌التحصیلان بعد از رسیدن به موفقیت و جایگاه‌های شغلی مناسب، به دانشگاه خود کمک کنند.

به گزارش فارس، پروفسور محسن کاوه‌راد هم اکنون استاد دانشکده مهندسی برق در دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا است.

وی مدرک لیسانس را در مهندسی برق از پلی‌تکنیک تهران (1973)، مدرک فوق‌لیسانس را در مهندسی برق از پلی‌تکنیک «وستر» در ایالت ماساچوست آمریکا (1975) و دکترای خود را در رشته مهندسی برق (رشته مخابرات) از دانشگاه پلی‌تکنیک «بروکلین» (1977) دریافت کرده است.

محسن کاوه‌راد در زمینه‌های مخابرات ماهواره‌ای، مخابرات ثابت و سیار، مخابرات لیزر در اتمسفر، فیبر نوری و شبکه‌های فیبر نوری فعالیت‌های تحقیقاتی داشته است.

انتهای پیام/