



فصل جدید همکاری‌های پژوهشی دانشگاه

امضای تفاهم‌نامه پژوهشکده محیط زیست و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

در این نشست، ابتدا مهندس جانباز، ضمن تشکر از دکتر مصدقی‌نیا و دکتر ناصری، بر اهمیت کیفیت آب آشامیدنی تأکید کرد و ارتقاء و حفظ کیفیت آب شرب را به‌عنوان یکی از زمینه‌های اصلی برنامه‌های شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور برشمرد.

دکتر مصدقی‌نیا در نشستی که به همین منظور برگزار شد گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران اولین موسسه دانشگاهی است که دانشجوی در رشته محیط زیست تربیت کرده و در سال ۱۳۴۴ در دانشکده بهداشت رشته مهندسی بهسازی

فصل جدید همکاری‌های پژوهشی پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با امضای تفاهم‌نامه آغاز شد.

این تفاهم‌نامه را عصر روز شنبه ۱ خرداد ۹۵ دکتر علیرضا مصدقی‌نیا، رییس پژوهشکده محیط زیست و مهندس حمیدرضا جانباز، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور امضا کردند.

دکتر سیمین ناصری، رئیس مرکز تحقیقات کیفیت آب نیز در این برنامه حضور داشتند.

این پژوهشکده متصل هستند و کارهای تحقیقاتی در دست دارند. دکتر مصداقی‌نیا در پایان با تأکید بر اجرای مفاد تفاهم‌نامه و با بیان اینکه ما زمانی باید به این تفاهم‌نامه افتخار کنیم که عملیاتی شوند افزود: نکته امیدوارکننده این است که در اداره آب و فاضلاب، کارشناسان باسواد و با دانشی هستند که ما با کمک هم کارهای بزرگی می‌توانیم انجام دهیم زیرا پیش‌از این هم همکاری مشترک داشته‌ایم و از این به بعد هم خواهیم داشت. در ادامه خانم دکتر ناصری، به همکاری‌هایی که تاکنون مرکز تحقیقات کیفیت آب با شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور داشته است اشاره نموده و توضیح دادند که در سال‌های اخیر در چارچوب یک ائتاق فکر در این مرکز زمینه‌های همکاری فی‌مابین مشخص‌تر شده است که علاوه بر کیفیت آب به مسائل فاضلاب نیز مرتبط هستند.

توضیح اینکه محورهای همکاری در این تفاهم‌نامه شامل انجام خدمات پژوهشی و مطالعاتی در زمینه‌های مرتبط با آب و فاضلاب، برگزاری کارگاه‌های تخصصی به‌منظور تبادل و انتقال دانش و یافته‌های پژوهشی، برگزاری جلسات کارشناسی و تخصصی در خصوص تجزیه و تحلیل سرفصل‌های مرتبط با آب و فاضلاب، برگزاری دوره‌های آموزشی حاصل از دستاوردهای پژوهشی و فناوری‌های نوین، استفاده مشترک از امکانات علمی و تخصصی موردنیاز طرفین از جمله آزمایشگاه‌های تحقیقاتی محصولات دانشی نظیر پایان‌نامه‌ها و سایر منابع علمی موردنیاز، مشارکت علمی و فنی در تهیه مقالات و انتشار مجلات و بولتن‌های علمی موردنیاز، مشارکت در اخذ استانداردهای ملی و بین‌المللی محصولات مرتبط با آب و فاضلاب و کالاهای افزودنی با آب یا در تماس با آب، ایجاد تسهیلات در دسترسی کارشناسان و محققان هر دو مجموعه از کتابخانه بین‌المللی و دانشگاه و داوری و نظارت بر طرح‌های پژوهشی و تحقیقات مرتبط با صنعت آب و فاضلاب است.

در پایان مهندس جانباز ضمن تأکید بر اجرای هر چه سریع‌تر مفاد این تفاهم‌نامه از همکاری مرکز تحقیقات کیفیت آب پژوهشکده محیط زیست در زمینه‌های اجرایی صنعت تصفیه آب کشور نیز استقبال کرد. ▲



را راه‌اندازی کرد به‌طوری‌که خود من نیز در سال ۱۳۵۱ دانشجوی این رشته شدم.

وی با اشاره به سابقه طولانی این رشته در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: خوشبختانه اخیراً تعداد قابل توجهی از دانشگاه‌ها و دانشکده‌ها رشته محیط زیست را راه‌اندازی کرده‌اند و الان شاهد حضور فارغ‌التحصیلان زیادی در این زمینه در کشور هستیم ولی جای نگرانی هست که چرا هنوز مشکلات ما باقی است.

وی با معرفی مختصری از پژوهشکده محیط زیست گفت: هدف این پژوهشکده بررسی ارتباط بین سلامتی مردم و عوامل زیست محیطی است به همین منظور ما در این پژوهشکده سه مرکز تحقیقاتی با عنوان مرکز تحقیقات آلودگی هوا، مرکز تحقیقات کیفیت آب و مرکز تحقیقات مواد زائد جامد را راه‌اندازی کردیم.

وی با اشاره به وجود گروه‌های پژوهشی در این پژوهشکده گفت: ما در کنار این مراکز تحقیقاتی چهار گروه پژوهشی داریم که در نوع خودشان در کشور اولین هستند، این گروه‌ها شامل تغییر اقلیم و سلامت، روش‌شناسی و تحلیل اطلاعات، عوامل فیزیکی محیط و سموم محیطی و آفت‌کش‌ها هستند ضمن اینکه همکاران زیادی به

