



در راستای توجه به سلامت نیروی کار

دانشگاه با شرکت پارس خودرو و تفاهم‌نامه همکاری مبادله کرد

کرامت انسانی و سلامت نیروی کار توجه ویژه و خاصی دارد. در گوشه‌ای از خاک این کشور نیز، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی تهران، در قبال ایمنی و سلامت همه کارکنان سازمان‌های مختلف احساس مسئولیت می‌کند.

در بخشی دیگر از این جلسه، مهندس احمدوند مدیر ایمنی بهداشت و محیط‌زیست شرکت پارس خودرو، این مدیریت را دارای چهار اداره مجزا دانست و افزود: همه خطراتی که در محیط‌های مختلف کاری به نحوی می‌تواند سلامتی

تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت پارس خودرو و دانشگاه علوم پزشکی تهران برای مدت دو سال، متشکل از ۸ ماده و در قالب چهار حوزه آموزشی، پژوهشی، ارائه خدمات و فناوری منعقد شد. در مراسم مبادله تفاهم‌نامه میان دانشگاه با شرکت پارس خودرو که در روز یکشنبه ۲۶ اردیبهشت سال ۹۵ در سالن همایش‌های این شرکت برگزار شد، دکتر مظلومی عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای با بیان این که شرکت پارس خودرو، برند کیفیت تولید خودرو در ایران است گفت: به طور حتم چنین شرکتی بر مساله



نتیجه آن تولید پنج هزار مقاله در سال است. این در حالی است که این دانشگاه رتبه نخست پژوهشی را در میان همه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به خود اختصاص داده است و در میان جمیع دانشگاه‌های کشور نیز از لحاظ برون داد پژوهشی پس از دانشگاه تهران قرار گرفته است. این دانشگاه همچنین از نظر H ایندکس که به تعداد استنادات محصولات پژوهشی یک موسسه اطلاق می‌شود، پیشتر است و از دانشگاه تهران فاصله گرفته است.

وی با بیان این که نگاه دانشگاه به بیرون از این سازمان، در راستای جذب منابع نیست گفت: زاویه خارج از دانشگاه، زاویه یافتن مشتری است و در حرکت به خارج از دانشگاه، به دنبال مشتری بیرونی هستیم که به نتایج تحقیقات ما نیاز داشته باشد و از آن استفاده کند. در این میان، به دلیل اهمیت توجیه اقتصادی طرح‌های پژوهشی برای شرکت‌های خصوصی، طرح‌هایی بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرند که کاربردی و مساله محور باشند.

دکتر یونسین توجه به فناوری را از بحث‌های مهم دانشگاه علوم پزشکی تهران خواند و افزود: شاید در نگاه نخست، منظور از فناوری در دانشگاه، بیشتر در زمینه تولیدات دارویی و تجهیزات پزشکی قلمداد شود، ولی علاوه بر آن، دانشگاه

کارکنان را تحت تأثیر قرار دهد، در این ادارات مورد توجه و بررسی قرار می‌گیرد.

وی با بیان این که شرکت پارس خودرو سال گذشته از سوی وزارت کار و امور اجتماعی به عنوان شرکت نمونه ایمنی کشور معرفی شد گفت: این شرکت امسال نیز به عنوان یکی از شرکت‌های برتر سطح کشور موفق به دریافت لوح تقدیر از سوی ریاست جمهوری شد و امیدوارم پس از عقد این تفاهم‌نامه با دانشگاه علوم پزشکی تهران بتوانیم با بهره‌گیری از پتانسیل‌های این دانشگاه و تجربه اساتید بین‌المللی آن، شاخص مورد نظر این شرکت را برای تبدیل شدن به بهترین خودروسازی منطقه محقق کنیم.

حرکت به خارج از دانشگاه در راستای جذب مشتری

دکتر یونسین معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، با اشاره به آموزش همه مقاطع تحصیلی موجود در کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران و همچنین وجود قریب به ۱۰۰ مرکز تحقیقاتی در این دانشگاه گفت: در این دانشگاه، سالانه حدود هزار قرارداد کوچک پژوهشی منعقد می‌شود که



تشکیل دفتر ارتباط با صنعت نیز، با صنایع مختلف ارتباط داشته است.

حوزه‌های چهارگانه دانشگاه در همکاری با شرکت پارس خودرو

در ادامه دکتر منظم مدیر دفتر ارتباط با صنعت علوم پزشکی تهران، با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری در اهمیت ایجاد ارتباط میان صنعت با دانشگاه، این مبحث را از مباحث مورد توجه دانشگاه خواند و گفت: امروز بخشی از آرزوهای دیرین رهبر در حوزه سلامت در این دانشگاه به بار می‌نشیند.

وی با بیان این که در حوزه ارتباط با صنعت، وظیفه تسهیل‌گری را به عهده‌داریم گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران برای ارتباط با صنعت، نیازهای زیرساختی دارد که در این زمینه تلاش‌های زیادی از سوی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه به انجام رسیده است و امروز شرایط مساعدی برای ارتباط دانشگاه با صنعت فراهم شده است.

دکتر منظم، مفاد تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه با شرکت پارس خودرو را متشکل از چهار حوزه خواند و گفت: این همکاری در زمینه آموزش در قالب کارآموزی‌ها، کارگاه‌ها و دوره‌های کوتاه مدت مطرح شده است. زمینه پژوهش نیز از دیگر حوزه‌های مورد نظر است که به ارتباط تنگاتنگ تری نیاز دارد. حوزه ارائه خدمات و در نهایت بحث فناوری نیز از دیگر زمینه‌های همکاری است. در مجموع در بحث ارتباط با صنعت، می‌توانیم افقی را تصور کنیم که هم منافع مالی صنعت در آن دیده شود و هم این که کل کشور از ایجاد این ارتباط منتفع شود. در پایان، پس از قرائت محورهای اصلی این تفاهم‌نامه، تفاهم‌نامه مذکور میان دکتر یونسین معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه و دکتر سلیمیان معاون توسعه منابع انسانی و پشتیبانی شرکت پارس خودرو مبادله شد.

توضیح این که در جریان مبادله تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه با شرکت پارس خودرو، از مسئولین دانشگاه، دکتر حسن‌پور مدیر امور اداری معاونت تحقیقات و فناوری، دکتر منظم مدیر دفتر ارتباط با صنعت علوم پزشکی تهران، دکتر گل‌بابایی مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و دکتر مظلومی عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای حضور داشتند.

مراکز رشد دیگری مانند مرکز رشد IT، مرکز رشد طب سنتی و مرکز رشد دندان‌پزشکی نیز دارد. نگاه دانشگاه نیز به ارتباط اساتید با صنعت، نسبت به گذشته وسعت یافته و این بخش مورد توجه قرار گرفته است.

وی با اشاره به فعالیت‌های موثر واحدها و گروه‌های مختلف دانشگاه همچون گروه HSR در معاونت بهداشت، گروه طب کار، پژوهشکده محیط‌زیست، مرکز تحقیقات پزشکی ورزشی و مرکز KTE گفت: اگر فرصت فراهم شود، علاوه بر همکاران گروه بهداشت حرفه‌ای، بخش‌های دیگری نیز در دانشگاه هستند که در راستای اجرای این تفاهم‌نامه می‌توانند با شرکت پارس خودرو همکاری داشته باشند.

در ادامه، دکتر سلیمیان معاون توسعه منابع انسانی و پشتیبانی شرکت پارس خودرو، بر اهمیت مبحث ارگونومی و یافتن رویکردهای نوین برای آن تأکید کرد و با بیان انتظارات این شرکت از تفاهم‌نامه با دانشگاه گفت: انتظارمان از این تفاهم‌نامه کلان نیست و تنها انتظارمان این است که خروجی‌های این تفاهم‌نامه محسوس باشد. در این میان، اگر دو مساله کوچک شرکت نیز در راستای اجرای این تفاهم‌نامه، حل شود می‌توانیم آن را نقطه شروع خوبی قلمداد کنیم.

بسترسازی شرکت پارس خودرو در ایجاد محیط امن برای کارکنان

دکتر گل‌بابایی مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای در دانشگاه نیز این تفاهم‌نامه را در راستای تلاش شرکت پارس خودرو در ایجاد بستر محیط سالم و امن برای کارکنان خود دانست و در ادامه با معرفی گروه بهداشت محیط حرفه‌ای گفت: این گروه، نخستین گروه بهداشت حرفه‌ای در کشور بود که در سال ۴۷ در دانشگاه تهران ایجاد شد. وی با تقسیم انواع آلودگی به آلودگی‌های فیزیکی، شیمیایی و مسائل مربوط به ارگونومی گفت: کشور ایران سال‌ها در زمینه‌های مختلفی به تولید مقالات پرداخته است و اکنون به این نتیجه رسیده که این علم باید به محصول و عمل تبدیل شود. این در حالی است که گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای در این امر پیش قدم بوده است و حتی پیش از

