



نشست مسئولان دانشگاه با وزیر علوم سوئیس و هیئت همراه

## اتاق همکاری‌های علمی ایران و سوئیس افتتاح شد

وی با اشاره به اینکه بین‌المللی سازی در کنار تأثیرات مهم در ثبات آموزش عالی ملی به‌عنوان یکی از مأموریت‌های آموزش عالی در جهان مطرح است، اظهار داشت: این در حالی است که آموزش عالی نقش بسزایی در توسعه کشورها، پیشرفت مردم آن‌ها و توانایی‌شان در بازاریابی جهانی ایفا می‌کند. دکتر کریمی ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی ایران اهمیت بین‌المللی سازی را درک و در این راستا سیاست‌گذاری کرده است. وی با بیان اینکه در حال حاضر ارتباط محکمی با مؤسسات و دانشگاه‌های سوئیس توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران

در نشست رئیس دانشگاه، معاونان، روسای دانشکده‌ها و جمعی از اعضای هیئت‌علمی دانشگاه با وزیر علوم سوئیس، هیئت همراه و سفیر سوئیس در ایران توانمندی‌ها و ظرفیت‌های دانشگاه معرفی و بر گسترش همکاری‌ها تأکید شد. در نشست روز یکشنبه ۱۶ اردیبهشت ۹۷ در ستاد مرکزی، دکتر کریمی، رئیس دانشگاه به‌عنوان نخستین سخنران ضمن خوشامدگویی، از وزیر علوم سوئیس و هیئت همراه به جهت حضور و بازدید از دانشگاه علوم پزشکی تهران تشکر کرد. گسترش همکاری‌های علمی و آموزشی دانشگاه با مؤسسات و دانشگاه‌های سوئیس



حاکمی از این واقعیت است که آموزش پزشکی در ایران ریشه در تاریخ بشریت دارد.

وی با اشاره به اینکه پیشینه دانشگاه تهران به سال ۱۸۵۲ میلادی و راه‌اندازی دارالفنون به‌عنوان نخستین کالج مدرن آموزش عالی مربوط می‌شود، گفت: از سال ۱۹۸۵ با جدایی آموزش پزشکی از رشته‌های غیرپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران در زیرمجموعه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور فعالیت خود را ادامه داد.

دکتر کردی افزود: این مجموعه به‌عنوان نماد آموزش عالی در ایران هم‌اکنون ۱۱ دانشکده، ۱۶ بیمارستان آموزشی، ۱۰۶ مرکز تحقیقاتی، ۱۳ هزار دانشجوی و یک هزار و ۹۰۰ عضو هیئت‌علمی دارد.

وی دانشکده‌های زیرمجموعه دانشگاه، هفت بیمارستان جنرال و ۹ بیمارستان تخصصی را معرفی کرد و بیان داشت: بیمارستان‌ها و مراکز درمانی این دانشگاه به حدود ۳ میلیون بیمار در جنوب تهران خدمات ارائه می‌دهند.

دکتر کردی همچنین به تحصیل ۸۶۳ دانشجوی بین‌المللی از ۴۵ کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران اشاره و توضیحاتی در خصوص جایگاه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی QS، THE، ISC، Webometrics و URAP ارائه کرد.

بخش بعدی این نشست به ارائه تجربیات موفق همکاری واحدهای زیرمجموعه دانشگاه با مراکز و مؤسسات آموزش عالی و دانشگاهی سوئیس اختصاص یافت.

پایه‌گذاری شده، ابراز امیدواری کرد که این نشست و شبکه همکاری که در ادامه شکل می‌گیرد به تقویت همکاری‌ها بیانجامد.

دکتر Mauro Dell Ambrogio، وزیر علوم سوئیس نیز با قدردانی از میزبانی وزارتخانه‌های علوم و بهداشت از هیئت سوئیس و برنامه‌ریزی برای برگزاری این گردهمایی، بیان داشت: به‌عنوان گام نخست برای ما بسیار اهمیت دارد که با سیستم آموزشی و پژوهشی ایران آشنا شویم.

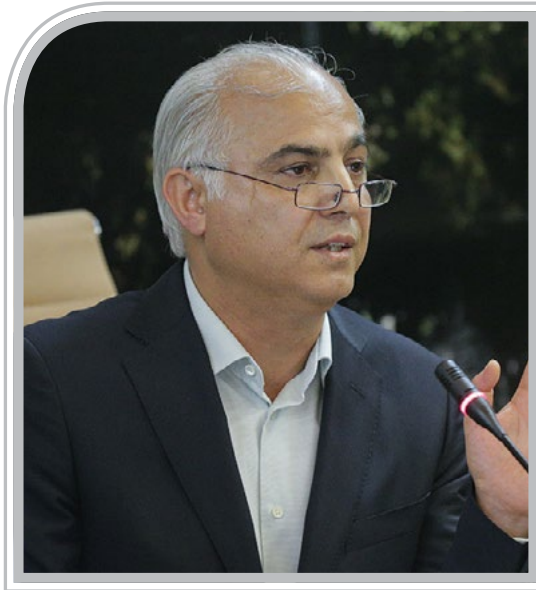
وی با اشاره به اینکه هیئت آموزش عالی سوئیس متشکل از افرادی است که ارتباط با دانشگاه علوم پزشکی تهران را پیش‌ازاین تجربه کرده‌اند، افزود: امیدواریم در سایه تعاملاتی که امروز رقم می‌خورد همکاری در زمینه‌های مختلف علمی و علوم پزشکی میان دو کشور گسترش یابد.

وزیر علوم سوئیس همچنین این نشست را فرصت مناسبی دانست تا دانشگاه علوم پزشکی تهران با افرادی از مراکز پژوهشی، تحقیقاتی و دانشگاهی معروف سوئیس آشنا شوند و در زمینه‌های مشترک همکاری کنند.

## آموزش پزشکی در ایران ریشه در تاریخ بشریت دارد

سپس دکتر کردی، معاون بین‌الملل دانشگاه به سوابق علوم پزشکی در ایران اشاره کرد و اظهار داشت: دستاوردهای اندیشمندان و دانشمندانی چون ابن‌سینا و زکریای رازی





اساسی علم (ESI) در جمع دانشمندان یک درصد پر استناد جهان قرار گرفته‌اند.

وی در پایان نسبت به همکاری‌های پژوهشی در فیلهایی چون پزشکی، فارماکولوژی، سم‌شناسی و داروسازی، ایمونولوژی و میکروبیولوژی، ژنتیک، بیولوژی مولکولی، پرستاری، علوم اعصاب و دندانپزشکی اعلام آمادگی کرد.

## آمادگی دانشگاه برای اجرای پروژه‌ها و برنامه‌های مشترک

دکتر نکوفر، مدیر روابط بین‌الملل، اعتباربخشی و رتبه‌بندی معاونت بین‌الملل نیز موضوع سخنرانی خود را به مسیر همکاری‌های آینده اختصاص داد و از برنامه دو استاد راهنما برای هدایت مشترک رساله دانشجوی دکتری تخصصی (Cotutelle) به‌عنوان یکی از زمینه‌های همکاری با دانشگاه‌ها و مؤسسات سوئیسی یاد کرد.

وی افزود: در حال حاضر دانشگاه علوم پزشکی تهران پیگیر اجرای این برنامه با دانشگاه‌های Macquarie استرالیا، سانتیاگو د کمپوستلا اسپانیا، ساساری و کامرینو ایتالیا است.

مدیر روابط بین‌الملل، اعتباربخشی و رتبه‌بندی معاونت بین‌الملل مجموع استادان مدعو دانشگاه را ۴۶ استاد از ۲۰ کشور اعلام کرد و گفت: این در حالی است که بیش‌ترین تعداد استادان از دانشگاه‌های آمریکایی هستند و متأسفانه تاکنون این شکل از همکاری را با استادان سوئیسی تجربه نکرده‌ایم.

دکتر نکوفر به برگزاری مدارس تابستانی بین‌المللی به‌عنوان یکی از ظرفیت‌های موجود برای همکاری‌های آتی اشاره کرد و افزود: در مدارس تابستانی سال ۲۰۱۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشجویانی از کشورهای اوکراین، انگلیس و هلند شرکت داشتند که تجربیات موفق را رقم زدند.

وی با بیان اینکه مشارکت دانشگاه در پروژه‌های اراسموس پلاس و اراسموس موندس نیز دستاوردهایی به همراه داشته است، گفت: در این راستا هم اکنون پروژه‌های اراسموس-مرحبا با همکاری ۹ دانشگاه اروپایی، OPATEL، MediTec، تبادل دانشجو (Mobility) با دانشگاه‌های آلمریا و سانتیاگو د کمپوستلا اسپانیا در حال اجرا است.

مدیر روابط بین‌الملل، اعتباربخشی و رتبه‌بندی معاونت بین‌الملل در بخش بعدی صحبت‌های خود به برگزاری

سپس، دکتر صحرانیان، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه به معرفی دانشگاه در حیطه پژوهش پرداخت و گفت: از حدود یک هزار و ۹۰۰ عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران یک هزار و ۷۲۲ نفر هیئت‌علمی آموزشی و ۱۴۷ نفر هیئت‌علمی پژوهشی هستند.

وی مراکز و پژوهشگاه‌های تحقیقاتی دانشگاه را معرفی کرد و بیان داشت: مجموعه‌هایی چون پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر، مرکز ملی مطالعات اعتیاد و مرکز پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه دانشگاه علوم پزشکی تهران تاکنون همکاری‌های موفقی را با سازمان جهانی بهداشت (WHO) در قالب برنامه‌های مختلف تجربه کرده‌اند.

دکتر صحرانیان در ادامه، مجموع مقالات دانشگاه را در فاصله سال‌های ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۷ میلادی ۴۳ هزار و ۳۴ مقاله اعلام کرد و افزود: بیش از ۳۹۲ هزار بار به این مقالات استناد شده ضمن اینکه ۱۶ درصد آن‌ها در قالب همکاری‌های بین‌المللی گردآوری شده‌اند.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه به مقایسه موضوعات اصلی پژوهش در ایران و سوئیس پرداخت و تصریح کرد: بیش از ۷۱ درصد موضوعات تحقیقات در ایران و ۳۴/۲ درصد موضوعات پژوهش در سوئیس به حوزه پزشکی مربوط می‌شوند.

دکتر صحرانیان افزود: ۲۴ عضو هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران طبق گزارش دسامبر ۲۰۱۷ پایگاه شاخص





چون ارتباط خوب سیاسی ایران با این کشور، برخوردار از دانشگاه‌هایی با جایگاه مناسب بین‌المللی و حمایت مالی از پروژه‌های آموزشی و تحقیقاتی برای دانشگاه علوم پزشکی تهران حائز اهمیت است.

وی با اشاره به اینکه رویکرد مذکور زمینه‌ساز افتتاح اتاق همکاری‌های علمی ایران و سوئیس با پشتیبانی وزارت بهداشت شد، افزود: هدف اصلی از راه‌اندازی این دفتر افزایش ارتباطات آموزشی، پژوهشی و خدماتی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور با دانشگاه‌های سوئیس است.

معاون بین‌الملل دانشگاه ادامه داد: اتاق همکاری‌های علمی ایران و سوئیس می‌تواند تسهیل‌کننده ارتباطاتی باشد که توسط اعضای هیئت‌علمی شکل می‌گیرد.

دکتر کردی خاطرنشان کرد: با تکیه بر حمایت مسئولان دانشگاه، وزارت علوم سوئیس و سفارت سوئیس در ایران از این دفتر، امیدواریم اعضای هیئت‌علمی، گروه‌های آموزشی و مراکز تحقیقاتی دانشگاه هر چه بیشتر از فرصت ایجاد شده برای توسعه تعاملات با دانشگاه‌ها و مراکز علمی این کشور استفاده کنند.

وزیر علوم سوئیس و هیئت همراه و سفیر سوئیس در ایران در بخش پایانی حضور خود در دانشگاه از امکانات و تجهیزات آزمایشگاه جامع پیش‌بالینی واقع در ساختمان آزمایشگاه جامع تحقیقات بازدید و از نزدیک با استادان و دانشجویان حاضر در این مجموعه وارد تعامل شدند. ▲

سمینار بین‌المللی سازی آموزش عالی اشاره و اضافه کرد: در این سمینار که آوریل ۲۰۱۷ برگزار شد، سخنرانانی از ۱۳ کشور حضور داشتند که دکتر Pierre Willa از سوئیس به ارائه موضوع بین‌المللی سازی آموزش عالی، چشم‌انداز سوئیس پرداخت.

دکتر نکوفر همچنین ضمن معرفی ظرفیت شعبه کیش پردیس بین‌الملل، پیشنهاد ایجاد یک پردیس مشترک در این جزیره را مطرح کرد.

در پایان این نشست، بخشی از مهمانان سوئیسی در جلسات بحث و بررسی با نمایندگان از دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی شرکت کردند.

## افتتاح اتاق همکاری‌های علمی ایران و سوئیس

همچنین با حضور رئیس دانشگاه، وزیر علوم سوئیس، سفیر سوئیس در ایران، معاون بین‌الملل دانشگاه، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، مدیر روابط بین‌الملل، اعتباربخشی و رتبه‌بندی، مدیر توسعه منابع و پشتیبانی و مدیر توسعه امور بین‌الملل معاونت بین‌الملل و بخشی دیگر از هیئت سوئیس، اتاق همکاری‌های علمی ایران و سوئیس در محل دانشکده پزشکی پردیس بین‌الملل افتتاح شد.

دکتر کردی، معاون بین‌الملل دانشگاه در این باره گفت: تعاملات علمی و دانشگاهی با کشور سوئیس به دلایلی

