



## نشست تخصصی اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت با آقای دکتر فرامرز هلالی

در راستای توسعه همکاری های بین المللی گروه های آموزشی با اساتید و گروه های تخصصی دانشگاه های خارج از کشور، برنامه یک روزه نشست تخصصی با آقای دکتر فرامرز هلالی استاد و پژوهشگر در حوزه مدیریت فاکتورهای انسانی و ماکرو ارگونومی از دانشگاه تکنولوژی لولنای سوئد ( Lulea University of Technology ) در محل اتاق سمینار گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت علوم پزشکی تبریز برگزار گردید. این برنامه در دو بخش نشست تخصصی با اعضای هیأت علمی گروه و نیز اعضای شورای پژوهشی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و نشست صمیمی با دانشجویان PhD و

کارشناسی ارشد ارگونومی و نیز کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای برگزار گردید. در بخش نخست بعد از معرفی و آشنایی با سوابق علمی و پژوهشی اعضای حاضر در جلسه، نظرات و دیدگاه های آقای دکتر هلالی و اعضای هیأت علمی در خصوص نحوه ایجاد تعامل و راهکارهای رسیدن به آن مطرح گردید. با توجه به نگاه فرآیندی آقای دکتر هلالی به تعاملات در حوزه آموزش و پژوهش، پیشنهاد طراحی یک بسته تعاملی و ارائه آن به دانشکده و معاونت آموزشی دانشگاه مطرح گردید که بر اساس آن بتوان همکاری های آموزشی و پژوهشی را شروع کرده و با ارزیابی شرایط در مسیر تعامل، به سمت ارتقاء سطح همکاری ها در تراز اجرای برنامه های مشترک بین دو دانشگاه، ایجاد مراکز تحقیقاتی مشترک و موارد دیگر حرکت کرد.

در نشست صمیمی با دانشجویان با حضور 16 نفر از دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای برگزار گردید، بعد از معرفی افراد شرکت کننده، براساس پرسش و پاسخ دانشجویان در ارتباط با انگیزه دکتر هلالی از ادامه تحصیل در رشته ارگونومی و سوابق علمی و پژوهشی، ایشان چشم انداز و انگیزه خود را در این ارتباط و در زمینه بکارگیری ارگونومی در سیستم کاری سازمانهای ایران با رویکرد ارگونومی کلان مطرح کردند. سپس پرسش و پاسخ های متعددی در ارتباط با مسیر حرکت در ارگونومی بخصوص در ایران و چشم انداز هر یک از دانشجویان در ارتباط با ادامه تحصیل در رشته مربوطه مطرح شد که افراد دیدگاههای مختلف خود را بیان کردند. ادامه بحث و چالش جمعی جهت رسیدن به یک چشم انداز مشترک براساس موارد فوق الذکر صورت گرفت که نتیجه نهایی به شکل زیر مطرح شد: "تبدیل گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی تبریز به قطب علمی و کاربردی ارگونومی در ایران".