

دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی میزبان نشست تخصصی کمیته علم و فناوری ستاد استانی مدیریت بیماری کرونا

با حضور روساء و معاونان آموزشی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی استان آذربایجان شرقی مسائل مرتبط با شروع نیمسال اول سالنحصیلی 1400-1399 و آموزشهای مجازی دانشگاهها مورد بحث و ارزیابی قرار گرفتند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، دکتر احد بهشتی اصل در آغاز این جلسه با بر شمردن مجموعه اقدامات مقابله ای دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی در بحران کرونایی اظهار داشتند: این دانشگاه از نخستین روزهای شیوع بیماری کووید 19 در کشور با مشارکت سایر بخشها نسبت به دایر نمودن کارگاههای تولید ماسک و البسه پرستاری اقدام نموده و در حال حاضر نیز کارگاه شماره دو این دانشگاه در محل کارگاهی آموزشکده فنی و حرفه ای الزهراء (س) تبریز با تولید 800 ماسک در روز مشغول به فعالیت می باشد. ایشان ادامه دادند: با تعطیلی دانشگاه ها و پیگیری و تداوم آموزش ها بصورت مجازی، سامانه آموزش مجازی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی که مدتها پیشتر از مطرح شدن موضوع کرونا توسط استادان و کارشناسان خبره این دانشگاه طراحی و بومی سازی شده بود، تمامی هشت مرکز استانی و نیز دانشگاه فنی و حرفه ای استان زنجان را مورد پوشش قرار داده و آمار بسیار مورد قبولی را در این ارتباط بدست آورده است. رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی اطلاع رسانی و آگاهی بخشی گسترده به جامعه دانشگاهی در خصوص موارد پیشگیرانه، ضدعفونی و گندزدایی مرتب بخشهای مختلف دانشگاه، توزیع مستمر ماسک و مواد ضدعفونی در بین همکاران مراکز، طراحی و ساخت تونل ضدعفونی کننده، مشارکت در امر خون دهی و کاهش میزان مراجعات حضوری از طریق استقرار میز خدمت الکترونیکی را از دیگر اقدامات این دانشگاه در دوران کرونایی عنوان کردند. دکتر محمد اسدپور، معاون آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی نیز در این نشست هم اندیشی ضمن ارائه توضیحات تفصیلی پیرامون سامانه آموزش مجازی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی ابراز داشتند: دانشگاه فنی و حرفه ای استان این آمادگی را دارد تا امکانات ال ام اس (سیستم مدیریت یادگیری) خود را با کم ترین هزینه و حتی رایگان در اختیار دانشگاهها و موسساتی که درخواست نمایند قرار دهد. ایشان با اشاره به ضرورت بررسی کارشناسی و فراهم نمودن زیرساخت های لازم برای دایر نمودن امکانات برخط در سامانه های ال ام اس، موضوع امن سازی و برقراری امنیت در سامانه مذکور و نیز مقابله با حملات سایبری را بصورت مبسوط تشریح کردند. تشکیل جلسه مشترک با مدیران فناوری دانشگاهها، عدم تحقق اینترنت رایگان در نیمسال گذشته، مشکل اینترنت دانشجویی با سرعت مورد قبول، تصمیم واحد در خصوص تداوم تسهیلات ترم گذشته، مشکل مشارکت کمرنگ استادان در آموزش الکترونیکی، مسئله ظرفیت سرهای دانشجویی در ترم جاری، ایجاد مشکلات عدیده در صورت ارائه صد در صدی برخط آموزش در دوره های کارشناسی، حضور نوبتی و هتلینگ دانشجویان برای دروس عملی، مشکل ارزیابی استادان توسط دانشجویان در پایان ترم، در پیش گرفتن رویه واحد در ارائه خدمات رفاهی دانشجویی در تمامی دانشگاههای استان، برقراری امنیت در سامانه های آموزش مجازی و جلب مشارکت و همکاری بخشهای مختلف دولتی و خصوصی در امر کارآموزی دانشجویان، عمده مسائل مطرح شده در این جلسه بودند که مورد بحث و بررسی قرار گرفتند. دکتر حسن ولی زاده، رئیس دانشگاه شهید مدنی آذربایجان و رئیس کمیته علم و فناوری ستاد استانی مدیریت بیماری کرونا در این نشست ضمن قدردانی از میزبانی شایسته دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی و نیز ابراز خرسندی از مطرح شدن کامل نقاط قوت و ضعف آموزش های مجازی ترم گذشته، از برگزاری جلسه بعدی این کمیته با حضور استاندار آذربایجان شرقی و رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در آینده نزدیک خبر داد.









