



# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

 <p>باشگاه خبرنگاران بزرگترین خبرگزاری فارسی</p>	 <p>خبرگزاری فارس F W S</p>	 <p>مشنا</p>	 <p>همان</p>	 <p>IRNA www.irna.ir Islamic Republic News Agency</p>
 <p>پایگاه خبری شوشان</p>	 <p>خبر نیوز</p>	 <p>کارون آنلاین Karoun Online</p>	 <p>فردوس فردوسیپاری</p>	 <p>اکسین پرس پایگاه خبری تحلیلی خوزستان</p>
 <p>نوید نیوز پایگاه</p>	 <p>خوردی خورنا در مسیر توسعه خوزستان</p>	 <p>بولشن</p>	 <p>رسانا خبرگزاری NEWS.COM</p>	 <p>خبرگزاری آریا</p>
 <p>استان خوزستان</p>	 <p>دانشجو</p>	 <p>خبرگزاری پانا</p>	 <p>M</p>	 <p>خبرگزاری فارس</p>
 <p>جامعه تحلیلی خبری خوزستان یک خبر تازه بخوان کارون پرس</p>	 <p>استان</p>	 <p>خبرگزاری پانا</p>	 <p>استان خبرگزاری کاربران</p>	 <p>پایگاه خبری تحلیلی آرانیوز NEWS</p>



دوشنبه ۳ مهر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۲:۳۲ - کد خبر: ۹۶۷-۱۰۷۶-۵



**سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه خبر داد:**

**دانشگاه شهید چمران در اولویت اتصال به شبکه علمی کشور**

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اقدامات انجام شده در این مرکز، از تلاش برای اتصال به شبکه علمی کشور خبر داد و گفت: ما دومین دانشگاه در کشور خواهیم بود که مزیت استفاده از این شبکه علمی را خواهد داشت و این امر سبب خواهد شد راه سایر دانشگاه‌های استان نیز برای اتصال به این شبکه باز شود.

احسان بیگزاده در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: در مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه، برنامه‌هایی را تعریف کردیم تا کارها بر اساس آن پیش برود. بر همین اساس، یکی از کارهای انجام شده، اتصال فیبر نوری اختصاصی دانشگاه به مرکز زیرساخت استان بود که کار بزرگی محسوب می‌شود. از این پس دانشگاه به طور مستقیم به مرکز SC2 شرکت ارتباطات زیرساخت خوزستان متصل شده و فیبر نوری اختصاصی دارد. به موجب این کار، پهنای باند دانشگاه و شبکه علمی بی‌واسطه از مرکز زیرساخت استان دریافت می‌شود.

وی افزود: کار دیگر، طراحی وبسایت جدید دانشگاه بود؛ با توجه به اینکه وبسایت دانشگاه در سالیان گذشته طراحی شده، نیاز است متناسب با استانداردهای روز، بروزرسانی شود. اکنون وبسایت جدید دانشگاه، مراحل نهایی خود را طی می‌کند و در یک یا دو ماه آینده، آماده رونمایی خواهد بود.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در کشور یک شبکه به نام شبکه علمی وجود دارد که پهنای باند اختصاصی با سرویس‌های خاص داشته و با وزارت ارتباطات قرارداد دارد تا همه دانشگاه‌های کشور از آن استفاده کنند. این شبکه، سرویس‌های ضمیمه علمی و آموزشی دارد و دسترسی به بانک‌های اطلاعاتی علمی دنیا از طریق آن امکان‌پذیر است. اتصال به این شبکه علمی، از مواردی است که ما در دستور کار قرار داده‌ایم.

**دانشگاه شهید چمران در اولویت اتصال به شبکه علمی کشور**

بیگزاده افزود: با توجه به تعداد دانشگاه‌ها در کشور، نقشه راهی در چند فاز برای توسعه این شبکه تعیین شده است که فاز اول، دانشگاه‌های تهران را در بر می‌گیرد و دانشگاه شهید چمران اهواز در ابتدا در فاز سوم این نقشه قرار داشت و بنا بود طبق زمان‌بندی اولیه، در پاییز سال ۹۷ به این شبکه متصل شود.



وی ادامه داد: این زمان بسیار طولانی بود؛ بنابراین با پیگیری‌های مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه و چندین مرحله رایزنی با وزارت ارتباطات، وزارتخانه را متقاعد کردیم که دانشگاه شهید چمران در اولویت اول برای اتصال شبکه علمی قرار گیرد و همراه با تهران به آن متصل شود؛ وزیر ارتباطات سابق و وزیر فعلی وزارت ارتباطات - که در آن زمان معاون وزیر و رییس شرکت ارتباطات زیر ساخت کشور بود - نیز در سفر خود در زمستان سال گذشته بر این موضوع تاکید کرد.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: بنابراین می‌توان گفت ما دومین دانشگاه در کشور خواهیم بود که مزیت استفاده از این شبکه علمی را دارد و این امر سبب خواهد شد راه سایر دانشگاه‌های استان نیز برای اتصال به این شبکه باز شود. پیش‌بینی می‌شود در مهرماه سال جاری ارتباط دانشگاه با شبکه علمی برقرار شود.

۶۰ هزار متر کابل اینترنت در خوابگاه‌ها کشیده شد

بیگزاده همچنین با اشاره به اینترنت دانشجویان خوابگاهی، گفت: با توجه به تجربه فعالیت من در سایر دانشگاه‌ها، موضوع اینترنت خوابگاه یکی از دغدغه‌های من بود تا دانشجویان بدون مشکل به آن دسترسی مناسب داشته باشند. در دوران مدیریت قبلی مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه، تصمیم گرفته شد که در کنار آنتن‌های وای‌فای موجود در خوابگاه، بلوک‌ها به کابل اینترنت نیز مجهز شوند تا هر دانشجو بتواند از طریق LAN و با استفاده از کابل به اینترنت متصل شود.

وی افزود: وقتی تعداد استفاده‌کنندگان زیاد باشد، مودم‌های وای‌فای قدرت لازم را ندارند و کیفیت ارائه اینترنت دچار اختلال می‌شود، در حالی که اگر اینترنت از طریق کابل باشد، این مشکل ایجاد نمی‌شود. در سال گذشته کابل‌کشی LAN برای دو بلوک خوابگاهی انجام شد. امسال نیز علی‌رغم سختی فراوان، کابل‌کشی شش بلوک را در دستور کار قرار دادیم که در این راستا، چهار بلوک خوابگاه دخترانه و دو بلوک خوابگاه پسرانه کابل‌کشی شدند و در مجموع، نزدیک به ۶۰ هزار متر کابل‌کشی انجام گرفت که رقمی بی‌نظیر و بزرگ محسوب می‌شود. انجام این فرآیند کابل‌کشی حتی از برنامه زمان‌بندی نیز جلوتر بود و زودتر انجام گرفت.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در خوابگاه‌های دخترانه کابل‌کشی و تجهیز بلوک‌ها دشوارتر است، چرا که کارگران مرد در زمان فعالیت خوابگاه نمی‌توانند برای کابل‌کشی وارد آن شوند. بنابراین به طور معمول امکان ایجاد شبکه در طول سال تحصیلی وجود ندارد و این کار را تنها در تابستان می‌توان انجام داد.

نوسازی شبکه‌های رایانه‌ای فرسوده کتابخانه مرکزی و ...

بیگزاده با اشاره به اتاق سرور دانشگاه نیز گفت: در این اتاق کمبودهایی وجود داشت که به کمک ریاست، معاونت اداری و مالی و معاونت پژوهشی دانشگاه، چند سرور قدرتمند را به مجموعه اضافه کردیم که نوسازی مناسبی محسوب می‌شود، به طوری که تا چند سال آینده مشکلی از جهت سرور نخواهیم داشت؛ سرورهای قدیمی دانشگاه دیگر منابع کافی را نداشتند.





وی تصریح کرد: همچنین تهیه دیزل ژنراتور از دیگر کارهای ضروری بود که در حال انجام است. با توجه به اینکه تعداد قطعی برق امسال زیاد بود و دستگاه‌های UPS ما ظرفیت محدودی دارند، سرویس‌ها از مدار خارج می‌شدند. با رایزنی‌های انجام شده در آینده نزدیک، دیزل ژنراتور اختصاصی برای اتاق سرور دانشگاه تامین می‌شود تا در هنگام قطعی برق، سرویس‌ها از مدار خارج نشوند.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص دستگاه‌های فرسوده رایانه در برخی از دانشکده‌ها، عنوان کرد: با توجه به اینکه ممکن است برخی دستگاه‌ها عملکرد مطلوبی نداشته باشند و فرسوده شده باشند، اقدام به نوسازی کامپیوترها کردیم و تلاش این است که با توجه به منابع مالی موجود، همه دانشکده‌ها تا حد ممکن در این زمینه نوسازی شوند.

بیگزاده ادامه داد: یکی دیگر از فعالیت‌های مدیریت فناوری اطلاعات، نوسازی شبکه رایانه‌ای واحدهای مختلف تابعه است که در این راستا شبکه داخلی بسیار قدیمی و فرسوده دانشکده کشاورزی به طور کامل بازسازی و کابل‌کشی جدید و یک شبکه قوی ایجاد شد که از ابتدای مهرماه قابل بهره‌برداری است. همچنین شبکه داخلی کتابخانه مرکزی دانشگاه که یک ساختمان عظیم با معماری پیچیده است، هم‌اکنون در حال انجام است و به یاری خدا در ماه آینده قابل بهره‌برداری خواهد بود. علاوه بر آن، شبکه داخلی معاونت آموزشی دانشگاه نیز در نیمه اول سال جاری نوسازی شد.

پهنای باند دانشگاه در سال جدید افزایش قابل توجهی خواهد داشت

وی افزود: برای افزایش ضریب برقراری شبکه فیبر نوری دانشگاه در خوابگاه‌ها، در مجتمع خوابگاهی برادران شبکه فیبر نوری بصورت Ring برقرار گردید که در صورت قطعی آن در یک محل، بدون هیچگونه مشکلی می‌توان بلافاصله ساختمان مربوط را وارد مدار کرد. در صورت تامین بودجه، در آینده کلیه دانشکده‌ها و خوابگاه‌ها بصورت Ring به شبکه فیبر نوری متصل خواهند شد.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز درباره ارتقای پهنای باند دانشگاه، گفت: در انتظاریم تا اتصال دانشگاه به شبکه علمی انجام شود. در حال حاضر در مجموع پهنای باند دانشگاه نزدیک به ۲۵۰ مگابیت بر ثانیه است که درصدد هستیم در سال جدید حجم قابل توجهی به آن اضافه کنیم.



## سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه خبر داد:

دانشگاه شهید چمران در اولویت اتصال به شبکه علمی کشور

خوزنا

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اقدامات انجام شده در این مرکز، از تلاش برای اتصال به شبکه علمی کشور خبر داد و گفت: ما دومین دانشگاه در کشور خواهیم بود که مزیت استفاده از این شبکه علمی را خواهد داشت و این امر سبب خواهد شد راه سایر دانشگاه‌های استان نیز برای اتصال به این شبکه باز شود.

احسان بیگزاده اظهار کرد: در مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه برنامه‌هایی را تعریف کردیم تا کارها بر اساس آن پیش برود. بر همین اساس یکی از کارهای انجام شده، اتصال فیبر نوری اختصاصی دانشگاه به مرکز زیرساخت استان بود که کار بزرگی محسوب می‌شود. از این پس دانشگاه به طور مستقیم به مرکز SC2 شرکت ارتباطات زیرساخت خوزستان متصل شده و فیبر نوری اختصاصی دارد. به موجب این کار، پهنای باند دانشگاه و شبکه علمی بی‌واسطه از مرکز زیرساخت استان دریافت می‌شود.

وی افزود: کار دیگر، طراحی وبسایت جدید دانشگاه بود؛ با توجه به اینکه وبسایت دانشگاه در سالیان گذشته طراحی شده، نیاز است متناسب با استانداردهای روز، بروزرسانی شود. اکنون وبسایت جدید دانشگاه، مراحل نهایی خود را طی می‌کند و در یک یا دو ماه آینده، آماده رونمایی خواهد بود.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در کشور یک شبکه به نام شبکه علمی وجود دارد که پهنای باند اختصاصی با سرویس‌های خاص داشته و با وزارت ارتباطات قرارداد دارد تا همه دانشگاه‌های کشور از آن استفاده کنند. این شبکه، سرویس‌های ضمیمه علمی و آموزشی دارد و دسترسی به بانک‌های اطلاعاتی علمی دنیا از طریق آن امکان‌پذیر است. اتصال به این شبکه علمی از مواردی است که ما در دستور کار قرار داده‌ایم.

دانشگاه شهید چمران در اولویت اتصال به شبکه علمی کشور

بیگزاده افزود: با توجه به تعداد دانشگاه‌ها در کشور، نقشه راهی در چند فاز برای توسعه این شبکه تعیین شده است که فاز اول، دانشگاه‌های تهران را در بر می‌گیرد و دانشگاه شهید چمران اهواز در ابتدا در فاز سوم این نقشه قرار داشت و بنا بود طبق زمان‌بندی اولیه در پاییز سال ۹۷ به این شبکه متصل شود.

وی ادامه داد: این زمان بسیار طولانی بود؛ بنابراین با پیگیری‌های مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه و چندین مرحله رایزنی با وزارت ارتباطات وزارتخانه را متقاعد کردیم که دانشگاه شهید چمران در اولویت اول برای اتصال شبکه علمی قرار گیرد و همراه با تهران به آن متصل شود؛ وزیر ارتباطات سابق و وزیر فعلی وزارت ارتباطات - که در آن زمان معاون وزیر و رییس شرکت ارتباطات زیر ساخت کشور بود - نیز در سفر خود در زمستان سال گذشته بر این موضوع تاکید کرد.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: بنابراین می‌توان گفت ما دومین دانشگاه در کشور خواهیم بود که مزیت استفاده از این شبکه علمی را دارد و این امر سبب خواهد شد راه سایر دانشگاه‌های استان نیز برای اتصال به این شبکه باز شود. پیش‌بینی می‌شود در مهرماه سال جاری ارتباط دانشگاه با شبکه علمی برقرار شود.

60 هزار متر کابل اینترنت در خوابگاه‌ها کشیده شد





بیگزاده همچنین با اشاره به اینترنت دانشجویان خوابگاهی، گفت: با توجه به تجربه فعالیت من در سایر دانشگاه‌ها، موضوع اینترنت خوابگاه یکی از دغدغه‌های من بود تا دانشجویان بدون مشکل به آن دسترسی مناسب داشته باشند. در دوران مدیریت قبلی مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه [تصمیم گرفته شد که در کنار آنتن‌های وای‌فای موجود در خوابگاه، بلوک‌ها به کابل اینترنت نیز مجهز شوند تا هر دانشجو بتواند از طریق LAN و با استفاده از کابل به اینترنت متصل شود.

وی افزود: وقتی تعداد استفاده‌کنندگان زیاد باشد، مودم‌های وای‌فای قدرت لازم را ندارند و کیفیت ارائه اینترنت دچار اختلال می‌شود، در حالی که اگر اینترنت از طریق کابل باشد، این مشکل ایجاد نمی‌شود. در سال گذشته کابل‌کشی LAN برای دو بلوک خوابگاهی انجام شد. امسال نیز علی‌رغم سختی فراوان، کابل‌کشی شش بلوک را در دستور کار قرار دادیم که در این راستا [چهار بلوک خوابگاه دخترانه و دو بلوک خوابگاه پسرانه کابل‌کشی شدند و در مجموع، نزدیک به ۶۰ هزار متر کابل‌کشی انجام گرفت که رقمی بی‌نظیر و بزرگ محسوب می‌شود. انجام این فرآیند کابل‌کشی حتی از برنامه زمان‌بندی نیز جلوتر بود و زودتر انجام گرفت.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در خوابگاه‌های دخترانه کابل‌کشی و تجهیز بلوک‌ها دشوارتر است [چرا که کارگران مرد در زمان فعالیت خوابگاه نمی‌توانند برای کابل‌کشی وارد آن شوند. بنابراین به طور معمول امکان ایجاد شبکه در طول سال تحصیلی وجود ندارد و این کار را تنها در تابستان می‌توان انجام داد.

نوسازی شبکه‌های رایانه‌ای فرسوده کتابخانه مرکزی و...

بیگزاده با اشاره به اتاق سرور دانشگاه نیز گفت: در این اتاق کمبودهایی وجود داشت که به کمک ریاست، معاونت اداری و مالی و معاونت پژوهشی دانشگاه، چند سرور قدرتمند را به مجموعه اضافه کردیم که نوسازی مناسبی محسوب می‌شود، به طوری که تا چند سال آینده مشکلی از جهت سرور نخواهیم داشت؛ سرورهای قدیمی دانشگاه دیگر منابع کافی را نداشتند.

وی تصریح کرد: همچنین تهیه دیزل ژنراتور از دیگر کارهای ضروری بود که در حال انجام است. با توجه به اینکه تعداد قطعی برق امسال زیاد بود و دستگاه‌های UPS ما ظرفیت محدودی دارند، سرویس‌ها از مدار خارج می‌شدند. با رایزنی‌های انجام شده در آینده نزدیک، دیزل ژنراتور اختصاصی برای اتاق سرور دانشگاه تامین می‌شود تا در هنگام قطعی برق، سرویس‌ها از مدار خارج نشوند.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص دستگاه‌های فرسوده رایانه در برخی از دانشکده‌ها، عنوان کرد: با توجه به اینکه ممکن است برخی دستگاه‌ها عملکرد مطلوبی نداشته باشند و فرسوده شده باشند، اقدام به نوسازی کامپیوترها کردیم و تلاش این است که با توجه به منابع مالی موجود، همه دانشکده‌ها تا حد ممکن در این زمینه نوسازی شوند.

بیگزاده ادامه داد: یکی دیگر از فعالیت‌های مدیریت فناوری اطلاعات، نوسازی شبکه رایانه‌ای واحدهای مختلف تابعه است که در این راستا شبکه داخلی بسیار قدیمی و فرسوده دانشکده کشاورزی به طور کامل بازسازی و کابل‌کشی جدید و یک شبکه قوی ایجاد شد که از ابتدای مهرماه قابل بهره‌برداری است. همچنین شبکه داخلی کتابخانه مرکزی دانشگاه که یک ساختمان عظیم با معماری پیچیده است، هم‌اکنون در حال انجام است و به یاری خدا در ماه آینده قابل بهره‌برداری خواهد بود. علاوه بر آن، شبکه داخلی معاونت آموزشی دانشگاه نیز در نیمه اول سال جاری نوسازی شد.



پهنای باند دانشگاه در سال جدید افزایش قابل توجهی خواهد داشت

وی افزود: برای افزایش ضریب برقراری شبکه فیبر نوری دانشگاه در خوابگاه‌ها، در مجتمع خوابگاهی برادران شبکه فیبر نوری بصورت Ring برقرار گردید که در صورت قطعی آن در یک محل، بدون هیچگونه مشکلی می‌توان بلافاصله ساختمان مربوط را وارد مدار کرد. در صورت تامین بودجه، در آینده کلیه دانشکده‌ها و خوابگاه‌ها بصورت Ring به شبکه فیبر نوری متصل خواهند شد.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز درباره ارتقای پهنای باند دانشگاه، گفت: در انتظاریم تا اتصال دانشگاه به شبکه علمی انجام شود. در حال حاضر در مجموع پهنای باند دانشگاه نزدیک به ۲۵۰ مگابیت بر ثانیه است که درصدد هستیم در سال جدید حجم قابل توجهی به آن اضافه کنیم.







پنجشنبه ۶ مهر ۱۳۹۶ / ۰۰:۴۶ - کد خبر: ۹۶۰۷۰۵۰۳۵۸۸

## ریس صندوق رفاه دانشجویان خبر داد

### ۱۰ دانشگاه پیشرو در بهبود فضای خوابگاهی و تغذیه دانشجویی

مشاور وزیر و رییس صندوق رفاه دانشجویان وزارت با بیان اینکه ۱۰ دانشگاه برتر و پیشرو در بهبود فضای خوابگاهی و تغذیه دانشجویی مشخص شدند، گفت: دانشگاه علامه طباطبایی، بوعلی همدان، تبریز، تهران، شهید چمران اهواز، کردستان، شهید مدنی تبریز، امیرکبیر، کرمان و کرمانشاه از جمله دانشگاه‌هایی هستند که در حوزه بهبود فضای خوابگاهی و تغذیه دانشجویی پیشرو شدند.

ذوالفقار یزدانمهر در گفت‌وگو با ایسنا با اعلام این مطلب اظهار کرد: در بحث بهبود فضای خوابگاهی حدود ۴۶۳ خوابگاه با رتبه‌های ۳ و ۴ در کشور وجود داشت که این خوابگاه‌ها با مشارکت دانشگاه‌ها و حمایت صندوق رفاه دانشجویان در تابستان امسال ارتقاء یافتند که تعدادی از دانشگاه‌ها نیز توانستند خوابگاه‌های خود را به رتبه‌های بالاتر از سطح ۲ ارتقاء بدهند.

وی در ادامه تصریح کرد: در مجموع برای تابستان امسال ۵۰۳ خوابگاه دانشجویی در طرح بهبود فضای خوابگاهی قرار گرفتند که دانشگاه‌ها با تلاش جهادی و حمایت صندوق رفاه دانشجویان اقدام به تعمیر، بازسازی و در نهایت ارتقاء به رتبه‌های بالاتر کردند.

رییس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم با بیان اینکه بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته در حال حاضر ۱۰ دانشگاه برتر و پیشرو در بهبود فضای خوابگاهی و تغذیه دانشجویی مشخص شدند، گفت: دانشگاه‌های علامه طباطبایی، بوعلی همدان، تهران، شهید چمران اهواز، کردستان، شهید مدنی تبریز، امیرکبیر، تبریز، کرمان و کرمانشاه از جمله دانشگاه‌هایی هستند که در حوزه بهبود فضای خوابگاهی و تغذیه دانشجویی پیشرو شدند. برخی از این دانشگاه‌ها خوابگاه‌های رتبه‌های ۳ و ۴ ندارند و رتبه‌های ۲ و ۱ را ارتقاء می‌دهند.

یزدانمهر گفت: به طور مثال دانشگاه علامه طباطبایی توانسته است خوابگاه‌های خود را به رتبه‌های ۱ و ۲ ارتقا دهد و در زمینه تبدیل آشپزخانه‌های سنتی به صنعتی، نوسازی و بهره‌برداری از سلف نیز اقدامات خوبی انجام داده است. همچنین دانشگاه امیرکبیر نیز طی دو سال اخیر علاوه بر افزایش ظرفیت خوابگاهی، خوابگاه‌های رتبه ۳ و ۴ را به سطح ۱ و ۲ ارتقا داده و به جز یک خوابگاه رتبه ۳ همه خوابگاه‌های این دانشگاه در رتبه‌های بالاتر قرار دارند.

مشاور وزیر علوم در پایان خاطر نشان کرد: دانشگاه تهران نیز موفق شده طی دو سال گذشته تعداد ۲۵ ساختمان خوابگاهی را ارتقاء دهد و در کوی دانشگاه نیز رستوران مکمل و مرکزی تاسیس کند و در دانشگاه کردستان نیز تعداد ۱۵ خوابگاه نوسازی شده است. امیدواریم دانشگاه‌های دیگر نیز این برنامه را در اولویت سیاست‌های خود قرار دهند.





کدخبر: ۹۶۰۷۰۷۰۴۰۱۸ - جمعه ۲ مهر ۱۳۹۶ / ۰۵:۱۲

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه خبر داد

دانشگاه شهید چمران در اولویت اتصال به شبکه علمی کشور

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اقدامات انجام شده در این مرکز، از تلاش برای اتصال به شبکه علمی کشور خبر داد و گفت: ما دومین دانشگاه در کشور خواهیم بود که مزیت استفاده از این شبکه علمی را خواهد داشت و این امر سبب خواهد شد راه سایر دانشگاه‌های استان نیز برای اتصال به این شبکه باز شود.

احسان بیگزاده در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: در مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه برنامه‌هایی را تعریف کردیم تا کارها بر اساس آن پیش برود. بر همین اساس یکی از کارهای انجام شده، اتصال فیبر نوری اختصاصی دانشگاه به مرکز زیرساخت استان بود که کار بزرگی محسوب می‌شود. از این پس دانشگاه به طور مستقیم به مرکز SC2 شرکت ارتباطات زیرساخت خوزستان متصل شده و فیبر نوری اختصاصی دارد. به موجب این کار، پهنای باند دانشگاه و شبکه علمی بی‌واسطه از مرکز زیرساخت استان دریافت می‌شود.

وی افزود: کار دیگر، طراحی وبسایت جدید دانشگاه بود؛ با توجه به اینکه وبسایت دانشگاه در سالیان گذشته طراحی شده، نیاز است متناسب با استانداردهای روز، بروزرسانی شود. اکنون وبسایت جدید دانشگاه، مراحل نهایی خود را طی می‌کند و در یک یا دو ماه آینده، آماده رونمایی خواهد بود.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در کشور یک شبکه به نام شبکه علمی وجود دارد که پهنای باند اختصاصی با سرویس‌های خاص داشته و با وزارت ارتباطات قرارداد دارد تا همه دانشگاه‌های کشور از آن استفاده کنند. این شبکه، سرویس‌های ضمیمه علمی و آموزشی دارد و دسترسی به بانک‌های اطلاعاتی علمی دنیا از طریق آن امکان‌پذیر است. اتصال به این شبکه علمی از مواردی است که ما در دستور کار قرار داده‌ایم.

دانشگاه شهید چمران در اولویت اتصال به شبکه علمی کشور

بیگزاده افزود: با توجه به تعداد دانشگاه‌ها در کشور، نقشه راهی در چند فاز برای توسعه این شبکه تعیین شده است که فاز اول، دانشگاه‌های تهران را در بر می‌گیرد و دانشگاه شهید چمران اهواز در ابتدا در فاز سوم این نقشه قرار داشت و بنا بود طبق زمان‌بندی اولیه در پاییز سال ۹۷ به این شبکه متصل شود.

وی ادامه داد: این زمان بسیار طولانی بود؛ بنابراین با پیگیری‌های مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه و چندین مرحله رایزنی با وزارت ارتباطات وزارتخانه را متقاعد کردیم که دانشگاه شهید چمران در اولویت اول برای اتصال شبکه علمی قرار گیرد و همراه با تهران به آن متصل شود؛ وزیر ارتباطات سابق و وزیر فعلی وزارت ارتباطات - که در آن زمان معاون وزیر و رییس شرکت ارتباطات زیرساخت کشور بود - نیز در سفر خود در زمستان سال گذشته بر این موضوع تاکید کرد.



دانشگاه از نگاه  
خبرگزاری‌ها



سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: بنابراین می‌توان گفت ما دومین دانشگاه در کشور خواهیم بود که مزیت استفاده از این شبکه علمی را دارد و این امر سبب خواهد شد راه سایر دانشگاه‌های استان نیز برای اتصال به این شبکه باز شود. پیش‌بینی می‌شود در مهرماه سال جاری ارتباط دانشگاه با شبکه علمی برقرار شود.

60 هزار متر کابل اینترنت در خوابگاه‌ها کشیده شد

بیگزاده همچنین با اشاره به اینترنت دانشجویان خوابگاهی، گفت: با توجه به تجربه فعالیت من در سایر دانشگاه‌ها، موضوع اینترنت خوابگاه یکی از دغدغه‌های من بود تا دانشجویان بدون مشکل به آن دسترسی مناسب داشته باشند. در دوران مدیریت قبلی مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه تصمیم گرفته شد که در کنار آنتن‌های وای‌فای موجود در خوابگاه، بلوک‌ها به کابل اینترنت نیز مجهز شوند تا هر دانشجو بتواند از طریق LAN و با استفاده از کابل به اینترنت متصل شود.

وی افزود: وقتی تعداد استفاده‌کنندگان زیاد باشد، مودم‌های وای‌فای قدرت لازم را ندارند و کیفیت ارائه اینترنت دچار اختلال می‌شود، در حالی که اگر اینترنت از طریق کابل باشد، این مشکل ایجاد نمی‌شود. در سال گذشته کابل‌کشی LAN برای دو بلوک خوابگاهی انجام شد. امسال نیز علی‌رغم سختی فراوان، کابل‌کشی شش بلوک را در دستور کار قرار دادیم که در این راستا چهار بلوک خوابگاه دخترانه و دو بلوک خوابگاه پسرانه کابل‌کشی شدند و در مجموع، نزدیک به 60 هزار متر کابل‌کشی انجام گرفت که رقمی بی‌نظیر و بزرگ محسوب می‌شود. انجام این فرآیند کابل‌کشی حتی از برنامه زمان‌بندی نیز جلوتر بود و زودتر انجام گرفت.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در خوابگاه‌های دخترانه کابل‌کشی و تجهیز بلوک‌ها دشوارتر است چرا که کارگران مرد در زمان فعالیت خوابگاه نمی‌توانند برای کابل‌کشی وارد آن شوند. بنابراین به طور معمول امکان ایجاد شبکه در طول سال تحصیلی وجود ندارد و این کار را تنها در تابستان می‌توان انجام داد.

نوسازی شبکه‌های رایانه‌ای فرسوده کتابخانه مرکزی و...

بیگزاده با اشاره به اتاق سرور دانشگاه نیز گفت: در این اتاق کمبودهایی وجود داشت که به کمک ریاست، معاونت اداری و مالی و معاونت پژوهشی دانشگاه، چند سرور قدرتمند را به مجموعه اضافه کردیم که نوسازی مناسبی محسوب می‌شود، به طوری که تا چند سال آینده مشکلی از جهت سرور نخواهیم داشت؛ سرورهای قدیمی دانشگاه دیگر منابع کافی را نداشتند.

وی تصریح کرد: همچنین تهیه دیزل ژنراتور از دیگر کارهای ضروری بود که در حال انجام است. با توجه به اینکه تعداد قطعی برق امسال زیاد بود و دستگاه‌های UPS ما ظرفیت محدودی دارند، سرویس‌ها از مدار خارج می‌شدند. با رایزنی‌های انجام شده در آینده نزدیک، دیزل ژنراتور اختصاصی برای اتاق سرور دانشگاه تامین می‌شود تا در هنگام قطعی برق، سرویس‌ها از مدار خارج نشوند.





سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص دستگاه‌های فرسوده رایانه در برخی از دانشکده‌ها، عنوان کرد: با توجه به اینکه ممکن است برخی دستگاه‌ها عملکرد مطلوبی نداشته باشند و فرسوده شده باشند، اقدام به نوسازی کامپیوترها کردیم و تلاش این است که با توجه به منابع مالی موجود، همه دانشکده‌ها تا حد ممکن در این زمینه نوسازی شوند.

بیگزاده ادامه داد: یکی دیگر از فعالیت‌های مدیریت فناوری اطلاعات، نوسازی شبکه رایانه‌ای واحدهای مختلف تابعه است که در این راستا شبکه داخلی بسیار قدیمی و فرسوده دانشکده کشاورزی به طور کامل بازسازی و کابل کشی جدید و یک شبکه قوی ایجاد شد که از ابتدای مهرماه قابل بهره‌برداری است. همچنین شبکه داخلی کتابخانه مرکزی دانشگاه که یک ساختمان عظیم با معماری پیچیده است، هم‌اکنون در حال انجام است و به یاری خدا در ماه آینده قابل بهره‌برداری خواهد بود. علاوه بر آن، شبکه داخلی معاونت آموزشی دانشگاه نیز در نیمه اول سال جاری نوسازی شد.

پهنای باند دانشگاه در سال جدید افزایش قابل توجهی خواهد داشت

وی افزود: برای افزایش ضریب برقراری شبکه فیبر نوری دانشگاه در خوابگاه‌ها، در مجتمع خوابگاهی برادران شبکه فیبر نوری بصورت Ring برقرار گردید که در صورت قطعی آن در یک محل، بدون هیچگونه مشکلی می‌توان بلافاصله ساختمان مربوط را وارد مدار کرد. در صورت تامین بودجه، در آینده کلیه دانشکده‌ها و خوابگاه‌ها بصورت Ring به شبکه فیبر نوری متصل خواهند شد.

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز درباره ارتقای پهنای باند دانشگاه، گفت: در انتظاریم تا اتصال دانشگاه به شبکه علمی انجام شود. در حال حاضر در مجموع پهنای باند دانشگاه نزدیک به ۲۵۰ مگابیت بر ثانیه است که در صدد هستیم در سال جدید حجم قابل توجهی به آن اضافه کنیم.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزنامه منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه  
خبرگزاری‌ها