

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



همه شهبازی



کیمیان



جام‌جم



نورخوزستان



صبح کارون



روزان



عصر کارون



فرهنا خوب



تنظیم کننده: راجل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیپوند

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز:

مدیریت بخش گردشگری در کشور درست نیست

یک استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز از شیوه مدیریت بخش گردشگری در کشور انتقاد کرد.

دکتر سید مرتضی افقه در همایش ملی نقش گردشگری در توسعه اقتصاد مقاومتی - که در سالن اجتماعات گیت بوستان برگزار شد - وجود نفت در کشور را مانع ایجاد اشتغال مولد غیر نفتی دانست و اظهار کرد: نفت نعمتی است که نصیب کشور ما شده ولی ما با بی کفایتی کفران نعمت می کنیم. بیش از یک سده است که نفت سایه سنگین اش را بر خوزستان افکنده و بی کفایتی ما باعث شده تا نتوانیم سود این طلای سیاه را به مردم محروم استان برسانیم.



وی گفت: در حال حاضر گردشگری فقر زدا (Pro-poor tourism) می تواند زمینه کاهش فقر و نابرابری در مناطق محروم استان در مناطق زاگرس نشین و در نقاط مرزی از طریق ایجاد اشتغال برای جوانان را فراهم کند.

*دولت در بحث گردشگری باید نقش محوری داشته باشد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ضرورت نقش محوری دولت در بحث گردشگری به منظور توسعه پایدار عنوان کرد: گردشگری فقر زدا یک رویکرد است و برای این که اثر کاهنده بر فقر داشته باشد باید دولتی توسعه خواه، پیش رونده و پیش برنده و برخوردار از نیروهای انسانی بالنگیزه و بوروکراسی روان به شکلی هدفمند نظارت داشته باشد.

افقه درباره بحث واگذاری گردشگری به بخش خصوصی گفت: کشور بدون داشتن یک دولت خوب و کارآمد نمی تواند پیشرفت کند و در نبود بخش دولتی پویا و چابک بخش خصوصی هم زمین گیر می شود. بنابراین دولت به عنوان یک بخش تاثیرگذار و متولی باید به جای واگذاری کامل بخش گردشگری به بخش خصوصی، با ورود به این بخش و تکمیل زیرساخت ها در پایه گذاری توریسم فقر زدا و کاهش فقر گام بردارد.

وی یادآور شد: بحث خصوصی سازی که از دولت سازندگی آغاز شد و به شکلی عوامانه دنبال و بازگو شد، به شکلی نادرست به بیراهه رفته است و متأسفانه سال ها است که مدیریت های اجتماعی اقتصادی کشور با دیدگاه مهندسی اداره می شوند که کشور را به بیراهه کشانده است.

استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با انتقاد از شیوه مدیریت بخش گردشگری در کشور عنوان کرد: طبق آخرین آمار در سال جاری بیش از ۹ میلیون ایرانی به کشورهای ترکیه و امارات و دیگر کشورهای همسایه سفر کرده اند که یکی از دلایل این امر ارزان بودن سفر خارجی نسبت به سفر داخلی به ویژه به نقاط گردشگری مثل کیش است.

*دلیل عقب ماندگی خوزستان شکل رفتار و درک ما از ثروت است
عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز دلیل عقب ماندگی خوزستانی ها را شکل رفتار و درک شان از ثروت خواند و گفت: ما خوزستانی ها اصولاً روحیه آنتروپروتری (کارآفرینی) نداریم و مزدبگیری را به کارآفرینی ترجیح می دهیم. بنابراین لازم است که فرزندان مان را آموزش بدهیم و روحیه مزدبگیری آن ها را کارآفرینی تبدیل کنیم.

وی ادامه داد: قانع بودن به وضع موجود و نداشتن روحیه تولید ثروت، دیگر ضعف خوزستانی هاست و تا زمانی که وجود داشته باشد، استان پیشرفت نمی کند و تا وقتی انسان ها توسعه نیافته باشند و برای تولید ثروت نشوند، شعارهای اقتصادی ما را به سوی توسعه نخواهد برد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر نبود روحیه مولد کاری در بین شهرهای نفتی، نسبت به وضعیت این شهرها پس از اتمام نفت هشدار داد و اذعان داشت: شهرهایی مثل مسجدسلیمان، نفت سفید و هفتکل که روزی از شهرهای پیشرفته ایران بودند و با پایان یافتن نفت در آن ها مخروبه شدند و اکنون بیشترین آمار بیکاری، خودکشی و اعتیاد را دارند، می توانند مطالعه و پژوهشی برای متخصصان علوم اجتماعی باشد.

*برای پیشرفت خوزستان باید چشم بر نفت و صنایع ملی بیندیم

افقه نادیده گرفتن نفت را نخستین گام برای پیشرفت خوزستان دانست و گفت: برای پیشرفت خوزستان نخست باید چشم مان را بر نفت و صنایع ملی در استان بیندیم و فرض کنیم این واحدها وظیفه تأمین نیازهای کل کشور را تأمین کنند و به جای آن به توسعه سایر ظرفیت های استان از جمله گردشگری بپردازیم.

وی ادامه داد: خوزستان در زمینه های مختلف گردشگری از جمله گردشگری تفریحی، زیارتی، علمی، صنعتی، دفاع مقدس و بهداشت و سلامت دارای پتانسیل بسیار بالایی است که با دخیل کردن مردم محروم و فقیر در این مقوله می توانیم به یک توسعه پایدار برسیم.

استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: اگر قرار است استان از گردشگری سود ببرد، باید به قطب گردشگری تبدیل شود و قوی ترین نیروها با بودجه کافی و بهترین ساز و کارها با اختیارات ویژه به این بخش تخصیص یابد ولی از یاد نبریم که اگر در زمینه توسعه گردشگری دولت در کنار ان جی او ها و مردم نباشد، توسعه در این بخش محقق نخواهد شد.

وی افزود: باید ضمن سرمایه گذاری هدفمند، جوان ها را آموزش دهیم و افراد توانمند هر روستا و بخش محروم را به سرمایه گذار بخش خصوصی تبدیل کنیم.

توسعه جنوب شبیه یک مهر

دانشگاه
آیند
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

زهن خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلای

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

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 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 SCY 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 سالان 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. 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. این زمان بسیار طولانی بود؛ بنابراین با پیگیری‌های مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه و چندین مرحله رایزنی با وزارت ارتباطات و وزارتخانه

ارابه اینترنت دچار اختلال می‌شود، در حالی که اگر اینترنت از طریق کابل باشد، این مشکل ایجاد نمی‌شود. در سال گذشته کابل کشی LAN برای دو بلوک خوابگاهی انجام شد. امسال نیز علی‌رغم سختی فراوان، کابل کشی شش بلوک را در دستور کار قرار دادیم که در این راستا چهار بلوک خوابگاه دخترانه و دو بلوک خوابگاه پسرانه کابل کشی شدند و در مجموع، نزدیک به ۶۰ هزار متر کابل کشی انجام گرفت که رقمی بی‌نظیر و بزرگ محسوب می‌شود. انجام این فرآیند کابل کشی حتی از برنامه زمان‌بندی نیز جلوتر بود و زودتر انجام گرفت. در خوابگاه‌های دخترانه کابل کشی و تجهیز بلوک‌ها دشوارتر است چرا که کارگران مرد در زمان فعالیت خوابگاه نمی‌توانند برای کابل کشی 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. 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 کمپیوترها 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 باری خدا در ماه آینده قابل بهره‌برداری خواهد بود. علاوه بر آن، شبکه داخلی معاونت آموزشی دانشگاه نیز در نیمه اول سال جاری نوسازی شد.

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 انتظامی تا اتصال دانشگاه به شبکه علمی انجام شود. در حال حاضر در مجموع پهنای باند دانشگاه نزدیک به ۲۵۰ مگابیت بر ثانیه است که درصدم هستم در سال جدید حجم قابل توجهی به آن اضافه کنیم.

راوی ملت سه شنبه ۴ مهر

دانشگاه در آینه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنا خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه علمی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

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 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 SCY 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 و وسایط جدید دانشگاه بود؛ با توجه به اینکه وسایط دانشگاه در سال‌های گذشته طراحی شده، نیاز است متناوب با استانداردهای روز، بر روزسانی شود. اکنون وسایط 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 تأکید 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 دانشگاهیان 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

شده است. 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 SCY 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 و وسایط جدید دانشگاه بود؛ با توجه به اینکه وسایط دانشگاه در سال‌های گذشته طراحی شده، نیاز است متناوب با استانداردهای روز، بر روزسانی شود. اکنون وسایط 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

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 ندارند. وی تصریح کرد: همچنین تهیه دیزل‌ژنراتور 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، سرورس‌ها از مدار خارج می‌شدند. با رایزنی‌های انجام شده در آینده نزدیک،



سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز

دیزل‌ژنراتور اختصاصی برای اتاق سرور دانشگاه تامین می‌شود تا در هنگام قطعی برق، سرورس‌ها 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 ضرب 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. چشم انداز سه شنبه ۴ مهر

دانشگاه در آینه مطبوعا | کارون | نور خوزستان | با ایام | فرهنگ خوب | روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهر

ایران

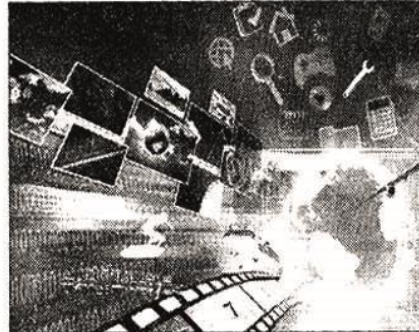
کجهان

صبح کارون

روزان

سرپرست مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه:

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 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 SC۲ 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 سال‌های 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 تأکید 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 تأمین 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.

ایام خوزستان سه شنبه ۴ مهر

دانشگاه در آستانه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

زهن خوب

روزان

اجاره‌بهای خوابگاه‌های دانشجویی امسال افزایش نخواهد داشت

اهواز- موسوی نسب: مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: اجاره‌بهای خوابگاه‌های دانشجویی بر اساس مصوبه هیئت‌امنای صندوق رفاه دانشجویان در سال تحصیلی ۹۶-۹۷ افزایش نخواهد داشت.

دکتر بابک محمدیان همچنین درباره آخرین وضعیت تعمیرات در خوابگاه‌های دانشجویی این دانشگاه، گفت: در بازدید از مجموعه خوابگاه‌های دخترانه حضرت معصومه(س) تجهیز و تعمیر سیستم‌های سرمایشی در حال انجام است.

وی افزود: کار نصب چیلر، برج خنک‌کننده و اتصالات آن انجام شده و ساخت ایستگاه برق بلوک‌های ۱۰، ۹ و ۱۱ نیز به اتمام رسیده است. همچنین کولرهای مربوط به بلوک‌های ۱۰ و ۱۱ نیز نصب شده است.

مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به انجام تعمیرات اساسی در خوابگاه‌های دخترانه این دانشگاه عنوان کرد: کار رنگ‌آمیزی بلوک‌های ۱۰، ۹ و ۱۱ تا پایان این هفته به اتمام می‌رسد، همچنین رنگ‌آمیزی، نصب شیشه‌های دوجداره، تعمیرات درون بلوک‌های ۵ و ۶ و ۷ نیز به‌طور کامل انجام شده است. محمدیان ادامه داد: کار نصب سقف کاذب مربوط به سرویس‌های بهداشتی بلوک‌های ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و تعمیرات کلی نیز انجام گردیده است. وی در خصوص خوابگاه پسرانه شهید علم الهدی گفت: کار رنگ‌آمیزی این خوابگاه نیز به پایان رسیده است. مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، تأکید کرد: برای اسکان دانشجویان نو ورود پیش‌بینی‌های لازم انجام شده و امیدواریم بتوانیم خدمات متناسبی را به این دانشجویان ارائه دهیم. محمدیان در خصوص اسکان دانشجویان در خوابگاه‌های این دانشگاه، افزود: اولویت اسکان با دانشجویان روزانه است اما با وجودی که دانشگاه در قبال دانشجویان شبانه برای اسکان تعهدی ندارد در صورت آزاد بودن خوابگاه‌ها، این دانشجویان نیز اسکان داده خواهند شد.

هدف و اقتصاد یکشنبه ۲ مهر

کسب رتبه‌های برتر دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در جشنواره سراسری قرآن

وی بیان کرد: در این جشنواره قرآنی ۷ نفر از دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش های حفظ، قرائت تحقیق، قرائت ترتیل، مفاهیم صحیفه سجادیه و بخش هنری عکس شرکت کردند که بر اساس اعلام نتایج هیئت داوران؛ در رشته حفظ قرآن کریم فائزه جلالی و در بخش عکس محمد فرشادیان موفق به کسب رتبه اول شدند. همچنین فریال خانفاره در رشته قرائت ترتیل توانست مقام سوم این دوره از مسابقات را از آن خود کند.

گفتنی است؛ برگزیدگان این مرحله، آذرماه سال جاری به مرحله ملی سی و دومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان که در تهران برگزار خواهد شد، راه می‌یابند.

ندای رسا چهارشنبه ۵ مهر



حمید ساجد مسئول امور فعالیت‌های قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان اظهار کرد: سی و دومین جشنواره سراسری قرآن دانشجویان با کسب سه مقام برتر توسط دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به پایان رسید.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل شام‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
در آستانه
مطبوعات

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

بازار

فرمان خوب

روزان