



افزایش پهنای باند اینترنت دانشگاه و تهیه اینترنت از دو ISP متفاوت برای افزایش پایداری و بهبود کیفیت خدمات در دانشگاه

با عرض تبریک پیشاپیش به مناسبت هفته پژوهش و گرامیداشت روز دانشجو به اطلاع می‌رساند در پی نیاز روزافزون به اتصال اینترنت پرسرعت برای ارتقای کیفیت آموزش آنلاین و انجام تحقیقات علمی، دانشگاه بناب تصمیم به افزایش پهنای باند اینترنت خود گرفت.

پهنای باند اینترنت دانشگاه در سال 1401 از 64 مگابیت برثانیه به 100 مگابیت بر ثانیه افزایش یافته بود که امسال به حدود 200 مگابیت افزایش یافته است. این تغییرات با هدف تسهیل دسترسی به منابع آموزشی دیجیتال، برگزاری کلاس‌های آنلاین با کیفیت بالا و ارتقای سرعت دانلود و آپلود فایل‌های حجیم انجام شده است. رئیس گروه امور فناوری اطلاعات اعلام کرد که این اقدام با توجه به گسترش استفاده از پلتفرم‌های آموزش آنلاین و نیاز به دسترسی سریع به منابع علمی جهانی ضروری بوده است. افزایش پهنای باند اینترنت در دانشگاه‌ها همچنین موجب بهبود تعاملات علمی بین اساتید و دانشجویان، بهره‌برداری بهتر از ابزارهای آموزشی و توسعه تحقیقات پژوهشی خواهد شد.

همچنین در راستای ارتقای کیفیت خدمات اینترنتی و بهبود پایداری شبکه، دانشگاه بناب اقدام به تهیه اینترنت از دو ارائه‌دهنده خدمات اینترنت (ISP) مختلف کرده است. این تصمیم به منظور کاهش مشکلات احتمالی قطعی اینترنت و افزایش سرعت و کیفیت ارتباطات آنلاین اتخاذ شده است.

رئیس گروه امور فناوری اطلاعات دانشگاه با اعلام این خبر گفت: «استفاده از دو ISP مختلف به ما این امکان را می‌دهد که در صورت بروز مشکل در یکی از سرویس‌ها، به سرعت از سرویس دیگری استفاده کرده و از قطع شدن اتصال اینترنتی جلوگیری کنیم. این اقدام همچنین موجب می‌شود که در زمان‌هایی که حجم ترافیک شبکه بالا است، پهنای باند به طور مؤثرتر تقسیم شود و تمامی کاربران دانشگاه از سرعت مطلوبی برخوردار باشند».

این اقدام، علاوه بر ارتقای کیفیت دسترسی به اینترنت در کلاس‌های آنلاین، پژوهش‌ها و فعالیت‌های روزانه دانشگاهی، به ویژه در مواقع بحرانی که نیاز به اینترنت پرسرعت و پایدار بیشتر است، از اهمیت بالایی برخوردار خواهد بود.

با این اقدام، دانشگاه بناب گام مهمی در جهت بهبود زیرساخت‌های ارتباطی خود برداشته و برای تأمین نیازهای آموزشی و پژوهشی دانشجویان و اعضای هیئت علمی خود، به فناوری‌های روز مجهز شده است.