



## ۳-۴-۲ مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات

جدول ۳-۴-۲:۱: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه زیرساخت

تعداد	عنوان
۸۱۷	تعداد Access Point های شبکه بیسیم تحت پشتیبانی
۸۳۵	تعداد اعضای هیات علمی با ایمیل فعال دانشگاه
۲۲۰۰	تعداد دستگاههای مرتبط با توسعه و نگهداری کنترل دامنه (Domain Controller)
۳۶۶	تعداد سرور فعال
۹۰	درصد سرورهای دارای پشتیبانی
۱۰۰	درصد سطح پوشش اتصال سیمی داخل ساختمانها
۹۰	درصد سطح پوشش ارتباطات بی سیم داخل ساختمانها
۰	درصد سطح پوشش ارتباطات بی سیم کل سطح پردیس
۷۹۵	سرعت از طریق شبکه دیتا (مگابیت بر ثانیه)
۶	سرعت از طریق مرکز تحقیقات فیزیک نظری (مگابیت بر ثانیه)
۸۰۱	کل سرعت دسترسی (پهنای باند اتصال به اینترنت)(مگابیت بر ثانیه)
۳۵	متوسط درصد فضای آزاد ذخیره سازی اطلاعات
۱۰	متوسط زمان افزایش بار پردازشی سرورهای اصلی بیش از حد آستانه‌ای (دقیقه در روز)
۱,۸۸	متوسط فضای ذخیره سازی ابری برای دانشگاهیان (گیگا بایت)
۵۰	نگهداری و پشتیبانی طول فیبر نوری ( کیلومتر)

جدول ۳-۴-۲:۲: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه سامانه های کاربردی

شرح	عنوان
۳۵۰ امکان جدید	تعداد خدمات الکترونیکی ایجاد شده
۲۶۴ جدول اطلاعاتی جدید	توسعه زیر ساخت داده ای (پایگاه داده)
حدود ۳۰۰۰۰۰ خط کد جدید	میزان توسعه کد سامانه های دانشگاه



جدول ۲-۴-۳: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه سامانه های اطلاع رسانی و سامانه های اطلاعاتی

شرح	عنوان
۲۰۰	تعداد مکعب های اطلاعاتی و ابعاد انباره داده ی دانشگاه به ازای هر معاونت
۱۰۰	درصد تحقق سیستم مدیریت محتوا
۱۰	درصد تحقق سیستم پشتیبان تصمیم
۸۰	درصد تحقق سیستم پشتیبان مدیریت ارشد
۷۵	درصد تحقق سیستم اطلاعات مدیریت
۳۵	درصد تحقق نظام مدیریت دانش

جدول ۲-۴-۴: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه محاسبات سنگین

شرح	عنوان
۹۰	متوسط زمان انتظار برای دریافت سرویس محاسبات سنگین (روز)