

عنوان مقاله:

ارزیابی زیرساخت فناوری اطلاعات (مورد مطالعه: سازمان آموزش و پرورش شهر بیرجند در استان خراسان جنوبی)

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

حسین کردان مقدم - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی بیرجند

نیکو بنی اسدی - کارشناس فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی بیرجند

خلاصه مقاله:

نقص در زیرساخت های فناوری اطلاعات در سازمان ها و شرکت ها، می تواند منجر به زیان های مالی زیادی شود. ارزیابی زیرساخت های فناوری اطلاعات و فرآیندهای مربوط به آن در سازمان ها و شرکت ها به صورت هدفمند و شناخت مخاطرات مرتبط با این زیرساخت ها در سازمان ها به صورت حرفه ای و مقابله با آنها، می تواند ارزش های اقتصادی زیادی برای سازمان ها و موسسات به همراه داشته باشد. بسیاری از شرکت ها با وجود اینکه سرمایه عظیمی برای توسعه فناوری اطلاعات صرف می کنند با این وجود به بهره وری لازم در این زمینه دست پیدا نمی کنند و در بسیاری از موارد ساختارهای فناوری اطلاعات مورد پیاده سازی و قبول پرسنل شاغل در سازمان قرار نمی گیرد. هدف از این تحقیق تعیین وضعیت موجود زیرساخت فناوری اطلاعات در سازمان آموزش و پرورش شهر بیرجند (خراسان جنوبی) و مقایسه دیدگاه کارکنان مورد مطالعه در خصوص مولفه های زیرساخت فناوری اطلاعات در این سازمان می باشد.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، فرایندهای سازمانی، سیستم های اطلاعاتی، زیرساخت فناوری اطلاعات، مدیریت دانش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1005952>

