

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر توانمندسازی هریک از اجزای تکنولوژیهای شبکه دسترسی بر کاهش هزینه های شرکت مخابرات ایران منطقه اصفهان

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در مدیریت، اقتصاد، حسابداری و بانکداری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسنده:

علی کریمی - کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات

خلاصه مقاله:

امروزه تغییرات سریع سازمان ها را با چالش های مختلفی روبرو کرده است، در این میان سازمانهایی موفق هستند که به کمکتوانمندسازی تکنولوژی، از فرصت های ایجاد شده به نفع خود استفاده کرده و هزینه های خود را کاهش دهند. کریس فلویدر در کتابخود (ترجمه نصیررزاده، ۱۳۷۸) بیان می دارد که تکنولوژی عامل اصلی برای دستیابی به کاهش هزینه ها می باشد. باید به این نکته توجه داشت که تکنولوژی دارای سطوح و اجزای مختلفی می باشد. کشورهای در حال توسعه باید از نیازها و توانمندیهای تکنولوژی خود ارزیابی به عمل آورند. ارزیابی نیازها ابزاری است که برای تشخیص توانائی های مورد نیاز جهت اجرای اولویتهای تکنولوژی طراحی شده است. از سوی دیگر ارزیابی توانمندی تکنولوژیک، فرآیندی است که در آن سطح فعلی قابلیتها و توانائی های تکنولوژیک سازمان اندازه گیری میشود تا هم نقاط ضعف و قوت تکنولوژی سازمان شناسایی شود و هم بتوان توانمندیهای تکنولوژیکی سازمان را با رقبا مقایسه نموده و جهت جبران موارد نامطلوب اقدام کرد (سرکیسیان، ۱۳۸۵). مدلهای پایه ای که میتوان از آن ها برای ارزیابی توانمندی های تکنولوژی موجود استفاده کرد، اطلس تکنولوژی، پورتر، STMS و ... میباشد (مشیری، ۱۳۸۹). این مقاله در ابتدا، بهمعرفی مفهوم تکنولوژی، اجزای تکنولوژی و ارزیابی آن می پردازد و در ادامه، به کمک مدل ارزیابی تکنولوژی اطلس، به بررسی و تحلیل تکنولوژی و اجزای آن در شرکت مخابرات اصفهان پرداخته است و در نهایت نتیجه این بررسی و نتایج بدست آمده پیشنهادات مورد نظر ارائه می شود. هدف اصلی پژوهش بررسی تاثیر توانمندسازی هر یک از اجزای تکنولوژی هایشبکه دسترسی بر کاهش هزینه های شرکت مخابرات ایران منطقه اصفهان می باشد.

کلمات کلیدی:

تکنولوژی، اجزای تکنولوژی، ارزیابی تکنولوژی، مدل اطلس تکنولوژی، پیچیدگی تکنولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1722739>

