

عنوان مقاله:

بررسی میزان پذیرش نظام سلامت مبتنی بر فناوری اطلاعات در ایران براساس مدل TAM و ارائه راهکاری به منظور تسهیل پذیرش آن

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سامی ساعی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

بهارک احمدی پور - مدرس دانشگاه هرمزگان

محمد قاسم زاده - استادیار موسسه HPI آلمان

بابک تراکمه - محقق شرکت مخابرات هرمزگان

خلاصه مقاله:

توجه فزاینده سازمان ها و دولتها به فناوری اطلاعات، ناشی از اهمیت و میزان تاثیر قابل انتظاری است که هم بر محیط عمومی (به طور عام) و هم بر فعالیتهای مختلف سازمانهای مرتبط با سلامت (بطور خاص) می گذارد. در کشورهای پیشرفته و تازه صنعتی شده جهان، استفاده از فناوری اطلاعات در نظام سلامت به لحاظ مزایای آن روز به روز گسترش می یابد اما کشورهای درحال توسعه را با مشکلات مختلفی مواجه می سازد نظام سلامت مبتنی بر فناوری اطلاعات که از این پس آن را نظام سلامت الکترونیک می نامیم تغییراتی بنیادین در فرایندهای مرتبط با سلامت، قوانی و مقررات درون سازمانی و مدیریت کلان پدید آورده است این مقاله پس از معرفی نظام سلامت الکترونیک و مرور گذرای هریکاز حوزه های آن ضمن بررسی چالشهای برپایی نظام سلامت الکترونیک در کشور ایران براساس مدل ساختار فرهنگی، فنی و سازمانی ارائه میدهد و در پایان نکات قابل توجه و مهمی در تصمیم گیری بکارگیری فناوری اطلاعات در سازمان های مرتبط با نظام سلامت را در ایران بیان می کند. دراین مقاله با توجه به نتایج به دست آمده در تحقیق تلاش می کنیم توجه تصمیم گیران و مدیران را به اهمیت سرمایه گذاری منسجم و یکپارچه در فناوری اطلاعا در حوزه سلامت جلب نماییم.

کلمات کلیدی:

سلامت الکترونیک، فناوری اطلاعات، مدل TAM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/84700>

