

عنوان مقاله:

موانع پذیرش فناوری اطلاعات سبز در سازمان

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی اقتصاد، مدیریت و حسابداری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حسین کریمی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مدیریت و کارآفرینی، دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه رازی کرمانشاه ایران

محمدجواد جمشیدی - دکترای مدیریت فناوری اطلاعات استادیار گروه مدیریت و کارآفرینی، دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه رازی کرمانشاه ایران

مهدی حسین پور - دکترای مدیریت استراتژیک، استادیار گروه مدیریت و کارآفرینی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه رازی کرمانشاه ایران

خلاصه مقاله:

امروزه مسائل سبز و توسعه پایدار به افزایش فشارهای اجتماعی، اقتصادی و قانونی، برای شرکت ها و سازمان های جهت باقی ماندن در رقابت محلی و جهانی، تبدیل به موضوعی مهم و راهبردی شده است، به همین منظور سازمان ها همواره به دنبال استفاده از ابزارها و روش هایی هستند که در کنار تامین اهداف خود از اهداف اجتماعی و زیست محیطی نیز پشتیبانی کند. فناوری اطلاعات سبز به عنوان یکی از عوامل کلیدی برای دست یابی به توسعه پایدار زیست محیطی شناخته شده است. این مطالعه با توجه به اهمیت فناوری اطلاعات سبز برای سازمان های کشور به دنبال معرفی موانع پذیرش فناوری اطلاعات سبز در سازمان ها و ارائه راهکارهایی برطرف شدن این موانع می باشد. پژوهش حاضر در دسته پژوهش های مروری قرار می گیرد و به لحاظ هدف کاربردی می باشد. جمع آوری داده ها نیز به صورت کتابخانه ای و مرور مقالات پیشین صورت گرفته است. توجه به مانع شناسایی شده در این تحقیق پیش از اقدام به استقرار فناوری اطلاعات سبز، می تواند راهگشای توسعه دهندگان دستگاه های اطلاعاتی و مدیران پروژه در سازمان ها در استقرار موفق فناوری اطلاعات سبز شود.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات سبز، سازمان، موانع پذیرش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1231421>

