

عنوان مقاله:

بررسی مدیریت دانش و مشکلات آن در کشاورزی و منابع طبیعی با استفاده از رویکرد FMEA

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی اقتصاد مدیریت و علوم کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

حمیدرضا فیلی - استادیار، گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، ایران

امین مباحثی - دانشجوی مهندسی صنایع، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به تغییرات و تحولات سریع در محیط پیرامونی میطلبد که متولیان منابع و محیط زیست، دانش جدید را فرا گرفته و همچنین راه های نوین کسب دانش و راه های نوین انجام کارها را نیز کسب نمایند و این امکان را برای بهره برداران منابع طبیعی فراهم آورند تا راه های نوین تحقیق در مسائل، تفسیر و تعبیر آنها را به عنوان بخشی از مدیریت خود برگزینند. از این رو میتوان سعی نمود که با ایجاد یک نقشه و طراحی جامع برای نظام ترویج منابع طبیعی کشور و بر اساس مولفه های مدیریت دانش به پایداری هر چه بیشتر منابع طبیعی کمک نمود برای رسیدن به این هدف می بایست بر توانمند ساختن منابع انسانی این نظام و همچنین زیرساختهای مورد نیاز ساماندهی مدیریت دانش از جمله فن اطلاعات و مولفه های مدیریت دانش اقدام نمود. ضمنی بایست چالشها و مشکلات مهم در ارتباط با ساماندهی مدیریت دانش در سازمان را شناسایی نموده و سپس درصد رفع آنان برآمد. در این تحقیق با بررسی مدیریت دانش بخصوص در حوزه نظام ترویج کشاورزی و منابع طبیعی با نگرش بر رویکرد تجزیه و تحلیل حالات بروز خطا FMEA چالشها و مشکلات مربوطه، بررسی شده و پیشنهاداتی جهت ارتقاء و بهبود تصمیمگیری، انعطاف پذیری بیشتر، افزایش بهرهوری، ایجاد فرصتهای جدید، کاهش هزینهها، و بهبود انگیزه ارایه میگردد

کلمات کلیدی:

مدیریت دانش، کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست، تجزیه و تحلیل حالات بروز خطا (FMEA)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/480158>

