

عنوان مقاله:

الگوی علی توسعه پایدار محیط زیست براساس مدیریت دانش و بهره وری سبز

محل انتشار:

ماهنامه عمران و پروژه، دوره 1، شماره 10 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سامان زاهدی درشوری - کارشناسی ارشد مهندسی عمران، مدیریت ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

عباس ثابت - عضو هیات علمی، گروه مدیریت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار در همه زمینه ها مطرح است که شامل مباحث اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و از جمله در مبحث محیط زیست می باشد. لذا پژوهش حاضر با هدف ارائه الگوی علی توسعه پایدار محیط زیست براساس مدیریت دانش و بهره وری سبز انجام گردید. تحقیق حاضر از منظر هدف کاربردی و از منظر شیوه گردآوری داده ها توصیفی از نوع همبستگی می باشد. جامعه آماری پژوهش حاضر کارکنان سازمان قطار شهری استان اصفهان به تعداد 459 نفر در نظر گرفته شد، شیوه نمونه گیری به صورت گروهي (طبقه های تصادفی) و حجم نمونه از طریق فرمول کوکران به تعداد 209 مشخص گردید. به منظور جمع آوری اطلاعات مورد نظر و سنجش متغیرهای تحقیق، از پرسشنامه استاندارد استفاده شد. روایی ابزار اندازه گیری از طریق محتوایی و پایایی آن از طریق ضریب آلفای کرونباخ مورد تایید قرار گرفته است. جهت تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار 18.5 (lisper) استفاده شد. نتایج تحلیل مسیر نشان داد ابعاد مدیریت دانش تأثیر معناداری بر توسعه پایدار محیط زیست و بهره وری سبز دارد و بهره وری سبز تأثیر معناداری بر توسعه پایدار محیط زیست ندارد.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار محیط زیست، بهره وری سبز، مدیریت دانش، خلق دانش، ذخیره سازی دانش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1006690>

