



الگوی علی توسعه پایدار محیط‌زیست براساس مدیریت دانش و بهره‌وری سبز

سامان زاهدی درشوری^{۱*}، عباس ثابت^۲

۱- کارشناسی ارشد مهندسی عمران، مدیریت ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران
saman.zahedi.1372@gmail.com

۲- عضو هیأت علمی، گروه مدیریت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران
Dr.sabet@apadana.ac.ir

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۱۲/۲۱ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۱۱/۳۶

چکیده

توسعه پایدار در همه زمینه‌ها مطرح است که شامل مباحث اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و از جمله در مبحث محیط‌زیست می‌باشد. لذا پژوهش حاضر با هدف ارائه الگوی علی توسعه پایدار محیط‌زیست براساس مدیریت دانش و بهره‌وری سبز انجام گردید. تحقیق حاضر از منظر هدف، کاربردی و از منظر شیوه گردآوری داده‌ها، توصیفی از نوع همبستگی می‌باشد. جامعه آماری پژوهش حاضر کارکنان سازمان قطار شهری استان اصفهان به تعداد ۴۵۹ نفر در نظر گرفته شد، شیوه نمونه‌گیری به صورت گروهی (طبقه‌ای تصادفی) و حجم نمونه از طریق فرمول کوکران به تعداد ۲۰۹ مشخص گردید. به منظور جمع‌آوری اطلاعات مورد نظر و سنجش متغیرهای تحقیق، از پرسش‌نامه استاندارد استفاده شد. روایی ابزار اندازه‌گیری از طریق محتوايی و پایايانی آن از طریق ضریب آلفای کرونباخ مورد تایید قرار گرفته است. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار (isrel ۱.۵) استفاده شد. نتایج تحلیل مسیر نشان داد ابعاد مدیریت دانش تاثیر معناداری بر توسعه پایدار محیط‌زیست و بهره‌وری سبز دارد و بهره‌وری سبز تاثیر معناداری بر توسعه پایدار محیط‌زیست ندارد.

کلمات کلیدی: توسعه پایدار محیط‌زیست، بهره‌وری سبز، مدیریت دانش، خلق دانش، ذخیره سازی دانش