

عنوان مقاله:

پیش بینی توسعه پایدار محیط زیست از طریق بهره وری سبز

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی محیط زیست سالم و توسعه پایدار در پرتو حقوق شهروندی چالشها و راهبردها (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

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

عباس ثابت - عضو هیئت علمی، گروه مدیریت، موسسه آموزش عالی آیدانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

از آن جا که محیط زیست بنیان هستی آدمی بوده و بهره وری سبز کلید اصلی رشد و توسعه پایدار برای تحقق آرمان های صنعتی، اقتصادی و اجتماعی در جوامع بشری است، ضرورت تقویت تفکر زیست محیطی و ایجاد فرهنگ زیست محیطی در تک تک نهاد های جامعه محسوس است. پژوهش حاضر با هدف پیش بینی توسعه پایدار محیط زیست از طریق بهره وری سبز انجام گردید. تحقیق حاضر از منظر هدف کاربردی و از منظر شیوه گرد آوری دادهها توصیفی از نوع همبستگی میباشد. جامعه آماری پژوهش حاضر کارکنان سازمان قطار شهری استان اصفهان به تعداد 459 نفر در نظر گرفته شد، شیوه نمونه گیری به صورت گروهی و حجم نمونه از طریق فرمول کوکران به تعداد 209 مشخص گردید. به منظور جمعآوری اطلاعات مورد نظر و سنجش متغیر های تحقیق، از پرسش نامه 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 (SPSS) استفاده شد. نتایج یافته ها نشان داد بهره وری سبز تاثیر معناداری بر توسعه پایدار محیط زیست دارد.

کلمات کلیدی:

بهره وری سبز، توسعه پایدار محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1147154>

