

عنوان مقاله:

ارایه مدلی برای طراحی زنجیره تامین سبز و بررسی توسعه پایدار و تاثیر آن بر عملکرد در صنعت کاشی و سرامیک استان یزد

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت، حسابداری با رویکرد ارزش آفرینی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

علیرضا روزی - کارشناس ارشد مدیریت صنعتی- گرایش تولید، دانشگاه یزد، ایران

سیدمحمود زنجیری - استادیار دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

در سده های اخیر توسعه صنعتی جای خود را به توسعه پایدار داده است. در این میان مدیران صنایع به دنبال روش هایی هستند که ضمن حمایت از محیط زیست، عملکرد سازمان خود را افزایش دهند. یکی از ابزارهای این رویکرد، زنجیره تامین سبز است. با توجه به آلودگی های زیست محیطی کارخانجات کاشی، لزوم توجه به بحث زنجیره تامین سبز در این صنعت احساس می شود هدف این تحقیق ارایه مدلی برای طراحی زنجیره تامین سبز به کمک معیارهای زنجیره تامین سبز و بررسی توسعه پایدار و تاثیر آن بر عملکرد در صنعت کاشی و سرامیک استان یزد می باشد. در این تحقیق معیارها و شاخص های مهم زنجیره تامین سبز در قالب 4 معیار شامل: طراحی سبز، بسته بندی سبز، حمل و نقل سبز، تولید سبز ارزیابی شده است. و در نهایت رابطه بین شاخص ها به کمک رابطه PLS (معادلات ساختاری) مورد بررسی قرار می گیرد. نتایج حاکی از آن است که توسعه پایدار در سطح سازمان به کمک این معیارها باعث بهبود عملکرد سازمان و صنعت مربوطه می شود و در طولانی مدت موجب موقعیت محیطی بهتر نسبت به رقیبان می شود و باعث می شود که شرکت ها به مزیت رقابتی بالاتری دست یابند.

کلمات کلیدی:

مدیریت زنجیره تامین سبز، توسعه پایدار، عملکرد شرکت، معادلات ساختاری، صنعت کاشی و سرامیک استان یزد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/582778>

