

## عنوان مقاله:

شناسایی موانع تحقیق مدیریت زنجیره تامین سبز در صنعت ساختمان ایران

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

اسماعیل ضرغامی - دانشیار دانشکده معماری، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران

امیر رضایی - دانشجوی دکتری تخصصی معماری، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران

کاوه علیمرادی - کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت، دانشکده پردیس هنرهای زیبا دانشگاه تهران

پویان نقوی - دانشجوی دکتری تخصصی معماری اسلامی، دانشگاه هنرصفهان

## خلاصه مقاله:

پیشرفت هاوتوسعه بشر در ساخت وساز ساختمان ها و زیرساخت های مبتنی بر آن علاوه بر مزایای آن، متاسفانه اثرات قابل توجهی در محیط زیست داشته است به طوری که، ساخت وساز رامی توان به عنوان بهره بردار اصلی از منابع طبیعی فیزیکی و بیولوژیکی توصیف کرد. مدیریت زنجیره تامین سبز یا GSCM که دربرگیرنده مراحل چرخه عمر محصول از طراحی تا بازیافت است. باتوجه به اهمیت حفظ محیط زیست باید دید که آیا معیارهای زیست محیطی برای انتخاب منابع در صنعت ساخت وساز کشور رعایت شده و موانع اجرای آن برای کاهش اثر سوء آن بر محیط زیست شناسایی شود. اتخاذ استراتژی سرمایه گذاری در زمینه بهبود عملکرد زیست محیطی زنجیره تامین مزایا و منافع زیادی مانند، صرفه جویی در منابع انرژی، کاهش آلاینده های حذف راکاهش ضایعات ایجاد ارزش برای مشتریان و درنهایت ارتقای بهره وری رابرای شرکت ها و سازمان به همراه خواهد داشت. بدین منظور در یک پژوهش توسعه ای - کاربردی ابتدات بامطالعات کتابخانه ای و میدانی اطلاعا لازم در مورد صنعت ساختمان کسب و دسته بندی شده است و موانع مدیریت زنجیره تامین سبز به منظور کمک به تسهیل اجرای بهره وری سبز در صنعت ساختمان استخراج شده است و این مولفه ها برای نهائی شدن از طریق پرسش نامه به نظر خواهی خبرگان گذارده شده است و نهایتا تجزیه واولویت بندی شده اند.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، زنجیره تامین، بهره وری سبز، مدیریت زنجیره تامین سبز، موانع زنجیره تامین سبز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/407545>

