

عنوان مقاله:

نقش و جایگاه توسعه پایدار در مصالح ساختمانی و صنعت ساختمان

محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در مهندسی عمران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

دانیال رستمی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

خلاصه مقاله:

امروزه با توجه به اینکه منابع با سرعت بسیار بالایی در حال مصرف می باشند. با مطرح شدن مقوله توسعه پایدار. بسیاری از محققین درصدد آن برآمدند تا با ارائه راهکارهای کارآمد. باعث جهت دهی مناسب به میزان مصرف منابع و حفظ آن برای نسل های بعدی گردند. درحال حاضر توجه جهانی به موضوعات و چالش های توسعه پایدار صنایع مختلف همچون صنعت ساختمانی را به بررسی و ارزیابی هایتخصصی در این حوزه وا می دارد. این امر کمک شایانی به شناسایی محرک های فرصت های استراتژی ها و فناوری ها در صنعت ساختمانی می نماید. لذا با توجه به اهمیت توسعه پایدار و تاثیرات مثبت آن بر جوامع بشری، استفاده از آن در ابعاد مختلف اجرایی و زیست محیطی از اهمیت بسزایی برخوردار است. هدف از ارائه این تحقیق. بررسی فاکتورهای مختلف تاثیرگذار بر توسعه پایداره نقش تکنولوژی بر توسعه پایدار و بررسی فناوری های پایدار در خصوص مصالح ساختمانی می باشد.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، صنعت ساختمانی، مصالح ساختمانی، تکنولوژی، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1524071>

