

## عنوان مقاله:

فعالیت های صنعت ساخت و ساز با دیدگاه توسعه پایدار

## محل انتشار:

همایش ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

مریم دستغیب پارسا - دانشجو کارشناسی ارشد دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز

اروین پیروی - دانشجو کارشناسی ارشد دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

مطالعات و بررسی ها بر روی فعالیت های ساختمان سازی نشان میدهد که این بخش تاثیرات مخرب زیست محیطی زیادی را در بردارد اخیرا متخصصین امر تلاش می کنند این تاثیرات مخرب را به حداقل برسانند در این مقاله به منظور آسیب شناسی موضوع به بررسی صدمات وارده بر محیط طبیعی توسط فعالیت های ساخت و ساز در طی مراحل ساخت استفاده و تخریب ساختمان که شامل فرسایش خاک، تغییر مسیرهای زهکشی آب سیل‌های ناگهانی، الودگی اب و هوا، گرم شدن کره زمین و ... می شود پرداخته شده است این صدمات هم در مقیاس ساختمان واحد و هم در مقیاس شهر به عنوان مجموعه ای از ساختمان ها بررسی شده در ادامه بذکر راهکارهایی در زمینه پایداری که این اثرات نامطلوب را به میزان چشمگیری کاهش میدهد پرداخته شده است.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، ساخت و ساز پایدار، ملاحظات زیست محیطی، شهرسازی پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/113295>

