

## عنوان مقاله:

ارزیابی تغییرات اقلیمی با رویکرد فضای سبز شهری (مطالعه موردی، منطقه ۲۲ شهر تهران)

## محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی مهندسی کشاورزی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

مهدی سیفی - دانشگاه آزاد اسلامی چالوس دانشکده فنی و مهندسی

سید امیر عباس موسوی - دانشگاه آزاد اسلامی چالوس دانشکده فنی و مهندسی

## خلاصه مقاله:

در حال حاضر تغییرات اقلیمی به یکی از مهم ترین موضوعات در حال بحث و بررسی در کشور های توسعه یافته و در حال توسعه تبدیل شده است و به جرات می توان بیان کرد که بزرگ ترین تهدید زیست محیطی برای کره ی زمین و ساکنان آن ، تغییرات اقلیمی می باشد . و با بروز دیگر بحران های زیست محیطی مانند افزایش آلودگی های حاصل از سوخت های فسیلی ، مصرف بالای انرژی در ساختمان ها و وسایل نقلیه و صنایع و تغییرات الگو های آب و هوایی که از پیامد های اصلی تغییر اقلیم می باشد ، کیفیت زندگی بشر به ویژه در محیط های شهری رو به کاهش است ، لذا بایستی با توجه به راهکار هایی که طراحی و توسعه شهری پایدار و هنر علم معماری منظر ارایه - میکنند ، به جبران پیامد های زیان بار این تغییرات آمد و تا حد امکان از به وجود آمدن دوباره و بیش از پیش آن جلوگیری نمود

## کلمات کلیدی:

محیط زیست ، سوخت فسیلی، اقلیم، توسعه شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1672680>

