

## عنوان مقاله:

جایگاه فضای سبز در کنترل آلودگی های آلودگی های منطبق صنعتی با رویکرد به توسعه پایدار شهری

## محل انتشار:

کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

سمانه زارعی - دانشجوی کارشناسی مهندسی فضای سبز، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

محمد مهدی ضرابی - عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

آرزو محتشم - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)

پدرام حصاری - دانشجوی دکتری، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

## خلاصه مقاله:

موضوع آلودگی در شهرهای صنعتی یکی از مسائل مهمی است که در صورت عدم ارائه ی راهکار مناسب صدمات جانی، نابودی محیط زیست و زیان های مالی در پی خواهد داشت. یکی از مهمترین راه حل های کنترل انواع آلودگی ها استفاده مناسب از فضای سبز می باشد. توسعه و گسترش صنایع همواره با ایجاد تنش بر محیط اطراف همراه است. استقرار صنایع با در نظر گرفتن فضای سبز مناسب می تواند در تقلیل تنش های وارده بر محیط زیست مناطق همجوار تأثیر گذارد. علی رغم تنوع محیطی، گیاهی مختلفی با طبیعت هر منطقه سازگار شده اند که می بایست به حفظ و حراست آنها پرداخت. فضای سبز در هر منطقه صنعتی از اهمیت خاص برخوردار می باشد. در مباحث اکولوژی شهری می توان تا حدودی تمامی مشکلاتی را که یک شهر صنعتی برای خود ایجاد می نماید حل کرد و راهکارهای مناسب را برای تک تک موارد ارائه نمود. یکی از راهکارهای موثر، فضای سبز است که می تواند در تعدیل شرایط سخت منطقه اعم از محیط طبیعی یا مصنوعی موثر واقع گردد. هدف از این بررسی شناخت چگونگی اثر بخشی فضای سبز در کنترل این آلودگی ها می باشد. این پژوهش برگرفته شده از مطالعات کتابخانه ای سعی در بیان رابطه ی فضای سبز و کنترل آلودگی های صنعتی دارد.

## کلمات کلیدی:

فضای سبز، آلودگی، مناطق صنعتی، توسعه پایدار، کنترل آلودگی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/290256>

