

## عنوان مقاله:

پیامدهای زیست محیطی توسعه شهری و آسفالت فضاها و اصلاح آن در جهت توسعه پایدار

## محل انتشار:

کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی معاصر جهان (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسنده:

کیمیا محمدزاده میرکی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه مازنیار رویان

## خلاصه مقاله:

امروزه توسعه پایدار یکی از دغدغه های جوامع بشری محسوب می شود و راه تازه ای برای رسیدن به آرمانهای بشر همراه با حفظ منابع وامکاناتبرای آیندگان است و یکی از مولفه های آن می توان به توسعه پایدار فضاها های شهری برای جذب گردشگر و بهبود وضعیت اقتصادی و اجتماعی اشاره نمود، از طرفی با توجه به صنعتی شدن جهان و اینکه اغلب فعالیت های انسان تحت تاثیر فناوری قرار گرفته است، مدارک علمی مبنی بر دخالت های انسانی در محیط زیست رشد چشمگیری داشته و همچنین رشد سریع صنعت گردشگری در نیم قرن اخیر اثرات ناپایدار زیست محیطی، اجتماعی و اقتصادی در پی داشته که ماحصل آن: مصرف بی رویه سوخت های فسیلی، آلوده شدن ذخایر و آب های زیرزمینی و افزایش گازهای گلخانه ای و تغییرات آب و هوا می توان اشاره نمود. در نوشتار حاضر ضمن بررسی اثرات زیست محیطی توسعه شهری از طریق آسفالت سطوح خیابان و فضاها های شهری، به تغییر نگرش و عملکرد و آرایه راهکار برای ایجاد فضای سبز پایدار در سطح شهر و همچنین استفاده مطلوب تر و جذاب تر از آسفالت و افق های تازه در این زمینه در جهت توقف آلاینده های محیط زیست، بهبود اقتصاد و جذب گردشگر اشاره شده است.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، سوخت فسیلی، فضاها های شهری، زیست محیط، آسفالت، گردشگر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/640326>

