

## عنوان مقاله:

شهر بیوفیلیک رهیافتی نوین در پایداری زیست محیطی شهرها

## محل انتشار:

اولین همایش رقابت پذیری و آینده تحولات شهری (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

باقر فتوحی مهربانی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

حسین حاتمی نژاد - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

کلان شهرها به خصوص کلان شهرهای ایران با طیف وسیعی از مشکلات زیست محیطی همچون آلودگی (هوا، آب، خاک و ...)، از بین رفتن تنوع زیستی و مدیریت پسماند و بسیاری از مشکلات دیگر مواجه هستند. در همین راستا این تحقیق در پی آن است تا شهر بیوفیلیک را به عنوان رویکردی مکمل در کنار سایر راهکارها در راستای پایداری زیست محیطی شهرها مدنظر قرار دهد. به طور کلی شهرسازی بیوفیلیک یک رویکرد رادیکالی برنامه ریزی و طراحی شهری است که خواهان تلفیق شهر در طبیعت و افزایش عناصر و المان های طبیعی و سبز در شهر است. انسانها به صورت ذاتی به سوی طبیعت کشش دارند و شهرسازی بیوفیلیک در پی پاسخ دادن به این نیاز ذاتی است و با طرح عنوان شهر درون باغ می خواهد دیگر اکوسیستم ها و زندگی گیاهی و جانوری و در کل تنوع زیستی را از مقیاس کوچک خانه تا سطح شهر در یک یکپارچگی اکولوژیکی وارد زندگی انسان شهری کند. به طور کلی شهرسازی بیوفیلیک خواهان یک زندگی سبز شهری و شهری در درون باغ از لحاظ کالبدی و مهم تر از آن تغییر در سبک زندگی شهروندان به سوی یک سبک زندگی سبز است. چرا که معتقد است مهم ترین عامل آلودگی و تخریب محیط زیست، انسان است که طرز تفکر و سبک زندگی او این وضع را به وجود می آورد به همین دلیل خواهان شهروندانی آگاه به مسایل زیست محیطی و مسیول در برابر آن است.

## کلمات کلیدی:

شهر بیوفیلیک، سبک زندگی سبز، برنامه ریزی و طراحی طبیعت محور، پایداری زیست محیطی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/816027>

