

## عنوان مقاله:

معماری سبز و نقش آن در توسعه پایدار شهری

## محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی سازه، معماری و توسعه شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

مجتبی صفرزاده یلی بلاغ - کارشناسی مهندسی فضای سبز، دانشگاه ملایر

جعفر خضری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فضای سبز، موسسه آموزش عالی مهرگان محلات

آرام ابراهیمی - دانش آموخته مهندسی فضای سبز، دانشگاه ملایر

پیمان جاسمی نیا - دانش آموخته مهندسی فضای سبز، دانشگاه ملایر

## خلاصه مقاله:

رشد شتابان شهرنشینی طی چند دهه اخیر مشکلات فراوانی را برای شهر و شهروندان فراهم کرده است که در پی آن پایداری شهرها را به خطر انداخته است. منظور از معماری سبز، محیطی اجتماعی و کالبدی است با امکاناتی که انجام تمامی فعالیت های زندگی را با سهولت و کارایی مطلوب امکانپذیر می سازد و همچنین توسعه پایدار توسعه ای است که نیاز های عصر حاضر را تامین میکند بی آنکه تامین نیازهای آینده را تحت تاثیر منفی قرار دهد که محور اصلی آن سعادت و رشد انسان میباشد. طرح اصلی پژوهش حاصل تبیین شاخص های معماری سبز در ارتباط با الگوی توسعه پایدار میباشد تا با بررسی شاخص های مطرح شده، تاثیر ایده معماری سبز در ایجاد شهر پایدار از ابعاد زیست محیطی، فرهنگی، کالبدی و اقتصادی نیز مورد بررسی قرار گیرد. نتایج این پژوهش نشان میدهد که شاخص های معماری سبز به طور وسیعی با توسعه پایدار و معیار و اصول مربوط به آن در ارتباط می باشند.

## کلمات کلیدی:

معماری، توسعه پایدار، معماری سبز، تاثیر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/353463>

