

## عنوان مقاله:

بلند مرتبه سازی و برج باغ از رویا تا واقعیت

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

جواد شریف نژاد - عضو هیئت علمی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

روشنک مقصودی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

## خلاصه مقاله:

ایده مدرن طراحی ساختمان های بلند مرتبه و برج باغ ها از رویکردهای اساسی و حائز اهمیت در زمینه معماری و شهرسازی در راستای توسعه پایدار می باشند. پیشرفت تکنولوژی علاوه بر مزایای چشمگیرش، آثار مخربی نیز روی اکوسیستم می گذارد بنحویکه مشکلات زیادی در اکوسیستم طبیعت و بویژه در شهرها بوجود آورده است، طوریکه این عامل سبب علاقمندی و جذب مهندسان معماری و شهرسازی به طراحی شهرهای عمودی در جهت ارتقاء کیفی محیط زیست و همچنین توسعه پایدار شهری، شده است. با توجه به این واقعیت که محدودسازی گسترش شهری منجر به خنثی سازی اکولوژیک محیط زیست، کاهش آلودگی هوا، آلودگی ناشی از گرد و غبار، آلودگی صوتی و کاهش افزایش شهرنشینی می شود، لذا حمایت مطالعات و اجرائی از استراتژی مدرن برج باغ هائی مبتنی بر سبک های ارگانیک و اکوتک، بنوبه خود می تواند گزینه ی مناسبی در جهت خدمت به محیط زیست و حل مشکلات مربوطه فوق الذکر باشد. زیرا برج باغ ها علاوه بر اینکه ماهیتا دارای پتانسیل بسیار بالائی در کاهش اثرات منفی ساختمان سازی در اکوسیستم و به تبع آن کاهش مصرف انرژی می باشند، مضاف بر آن از نکته نظر منظر شهری بصورت قابل توجهی نیز سبب ارتقاء جنبه زیبائی طبیعی شهر می گردند. در این راستا هدف اصلی تحقیق حاضر، بررسی و انجام مطالعات روی نقش و چگونگی تاثیرگذاربرج باغ ها بر آینده بناها به عنوان راهبردی در جهت ارتقا کیفیت محیط زیست شهری از منظر معماری پایدار می باشد. لذا تحت عنوان نوآوری مساله تمرکز اصلی این تحقیق، تجزیه و تحلیل نقش و تاثیرات محتمل ایده برج باغ ها، در زمینه حل مسائلی همچون محدودیت زمین و ارتقاء کیفی زیست محیطی و افزایش کیفی و کمی آسایش ساکنین از نقطه نظر معماری و طراحی شهری پایدار می باشد.

## کلمات کلیدی:

طراحی شهری عمودی، برج باغ، بلند مرتبه سازی، طراحی پایدار، ماهیت انسان، اکوسیستم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/973516>

