

## عنوان مقاله:

نقش معماری بیوفولیک (معماری زیست دوست) در ساختمانهای بلند

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مطالعات جهانی در مهندسی عمران ، معماری و شهرسازی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

رضا میرزایی - دکتری مهندسی معماری، استادیار گروه معماری، دانشکده هنر و معماری، واحد بیرجند، دانشگاه آزاد اسلامی

مهدی شجیعی گیسور - دکتری مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند ، ایران

حمید داودی - دانشجوی کارشناسی ارشد موسسه آموزش عالی سلمان مشهد

## خلاصه مقاله:

امروزه در اکثر کلان شهرها رشد و توسعه ساختمان های بلند مرتبه مشهود است. تاثیر گسترده این ساختمان ها بر کالبد فضای شهرهای امروزی غیرقابل انکار بوده، به نحوی که باعث گردیده ساختمان های بلند مرتبه از سوی متخصصین و صاحب نظران در حوزه های مختلف مورد نقد و بررسی قرار گیرد. نقش معماری بیوفولیک در ساختمان های بلند اهمیت بالایی دارد. این شیوه از طراحی بر پایه تقلید از روابط و مناسبت های موجود در نظام طبیعت شکل می گیرد. اگر ساختارهای درونی و تعاملات بیرونی یک مبنای بلند مرتبه بتواند همانند فرآیندهای موجود در طبیعت عمل کند، دیگر نگرانی های زیست محیطی امروز وجود نخواهد داشت. معماری بیوفولیک فرصت مہیجی برای دستیابی به مزایای زیست محیطی، اخلاقی، اجتماعی و اقتصادی فراهم می کند.

## کلمات کلیدی:

معماری بیوفولیک، ساختمان های بلند، طبیعت، زیست گرایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1413940>

