

## عنوان مقاله:

همسایگی عمودی با رویکرد تقویت تعاملات اجتماعی

## محل انتشار:

کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

کیوان نایم - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد هریس

## خلاصه مقاله:

یکی از پدیده‌هایی که شهرهای امروز جهان به ویژه شهرهای بزرگ با آن مواجه اند، بلند مرتبه سازی است. امروزه با رشد روزافزون جمعیت شهرها از یک سو؛ و افزایش قیمت زمین از سوی دیگر، روی آوردن انسان به ارتفاع در بسیاری از شهرهای پرجمعیت جهان به امری اجتناب ناپذیر مبدل گشته است. بررسی مسیله ساختمان های بلند مرتبه در منظر شهری دارای ابعاد مثبت و منفی زیادی است. شناخت این ابعاد می تواند تصمیم گیرندگان را در جهت تقویت ابعاد مثبت و همچنین حذف ابعاد منفی کمک نماید. از این رو بشر همواره به دنبال یافتن راهکارهایی برای کاهش اثرات منفی زندگی در ارتفاع بر سلامت فردی و اجتماعی خویش بوده است. از مهم ترین عواملی که می توانند در کاهش این اثرات نقشی اساسی ایفا کنند، فضاهای باز و جمعی مجموعه های بلند مرتبه با طراحی مناسب هستند که می توانند به عرصه هایی برای تعامل و تبادل نظر ساکنین مبدل گردد. یک ساختمان بلند حاصل نهایی فرآیند پیچیده ای است که عناصر آن بر هم تاثیر متقابل دارند و عوامل متعددی از جمله ویژگی های فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی در آن موثرند. به طور کلی با توجه به شرایط خاص قرن حاضر استفاده مناسب و البته مشروط از ساختمان های بلند را می توان راه حلی واقع گرایانه و مطلوب جهت اسکان مردم و تامین سایر نیاز های مرتبط با فعالیت های اجتماعی و اقتصادی در شهر های بزرگ دانست.

## کلمات کلیدی:

همسایگی عمودی، تعاملات اجتماعی، فضاهای زیست محیطی، بلندمرتبه سازی، ارتفاع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/775604>

