

عنوان مقاله:

تاثیر تراکم ساختمانی بر منظر شهری با تاکید بر مولفه های پایداری (نمونه موردی: محله امامت مشهد)

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

فاطمه میرجلیلی - دانشجوی گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران،

تکتم حنایی - گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران،

خلاصه مقاله:

امروزه تراکم ساختمانی از جمله مباحث مهم شهرسازی و تعادل بخشی فضا مطرح می شود که نقش مهم و تعیین کننده ای در کیفیت و فرم منظر شهری ایفا می کند که در این راستا توسعه پایدار در جهت رسیدن به شهر سالم و پایدار و ایجاد ساختمان های پایدار و نقش تراکم در رسیدن به پایداری که با در نظر گرفتن مولفه های پایداری از جمله ابعاد زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی در نظر گرفته می شود. هدف از این پژوهش بررسی تراکم ساختمانی بر منظر شهری در جهت دستیابی به مولفه های پایداری می پردازیم. روش تحقیق در پژوهش حاضر توصیفی- تحلیلی است. در این راستا به منظور گردآوری داده ها از مشاهدات میدانی، پرسشنامه، بازدید سایت و مصاحبه استفاده می شود که روش نمونه گیری بصورت تصادفی و تکمیل پرسشنامه توسط 138 نفر صورت گرفته است. و تحلیل داده ها برای ارزیابی تراکم ساختمانی از روش تحلیل آماری محاسبه میشود. یافته های پژوهش نشان می دهد تاثیر ساختمان های بلند مرتبه بر مولفه های پایدار که تلاش برای باقی ماندن انرژی برای نسل آینده می باشد به گونه ای است که ارتفاع و خط بام ساختمان در راستای ایجاد خط آسمان منظم که با جلوگیری از سایه اندازی و برطرف کننده مشکلات در فصول مختلف سال در جهت حفظ انرژی می باشد و همچنین هماهنگی ساختمان ها با هم که می توان با ایجاد مراکز فرهنگی مشارکت شهروندان و تعاملات اجتماعی آن ها را فراهم آورده و با برقراری دسترسی آسان به این مراکز با وسایل نقلیه عمومی در جهت کاهش آلودگی هوا ایجاد شود.

کلمات کلیدی:

تراکم ساختمانی، توسعه پایدار، مولفه های پایداری، منظر شهری، محله امامت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/776149>

