

## عنوان مقاله:

ساماندهی محلات باهدف ارتقاء سلامت شهروندان، بااستفاده از شبکه گسسته (Fused Grid)، نمونه موردی محله سید رضی مشهد

## محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی افق های جدید معماری و شهرسازی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

فاطمه غلامی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

راضیه رضازاده - عضو هیئت علمی گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

فاطمه محمدنیای قرایی - عضو هیئت علمی گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

## خلاصه مقاله:

سلامت تنها شامل فقدان بیماری و معلولیت نمیباشد، بلکه حالتی است نشأت گرفته از رفاه جسمی، روانی و اجتماعی که در این میان الگوی شبکه خیابان ها چه از بعد اجتماعی و چه از بعد فیزیکی از عوامل مهم تاثیر گذار بر سلامت افراد می باشد. ادامه یافتن روند موجود یعنی توجه بیش از حد به نیازهای حرکت سواره و غفلت از ساماندهی و برنامه ریزی برای حرکت پیاده به تدریج کاهش پیاده مداری را بدنبال خواهد داشت. ایندرا حالی است که عدم حضور افراد پیاده در فضاهای محله ای و کاهش قابلیت پیاده مداری محلات، کاهش سلامت جسمی و روانی انسان راموجب شده است. بهبود سلامت جسمی افراد، افزایش روابط متقابل اجتماعی میان شهروندان، بهبود کیفیات اجتماعی و فرهنگی زندگی در شهر و کمک به انسانیکردن محیط های شهری و... به حرکت عابر پیاده وابسته است. لذا بازگشت و رویکرد مجدد به سرزندگی فضاهای شهری وازدیدگاه عابر پیاده ضرورتی اجتناب ناپذیر به نظر میرسد. الگوی شبکه فیوز گرید (Fused Grid) نوعی شبکه شهری است که باتغییر شکل شبکه رایج شطرنجی، ایجاد گسست در مسیر های سواره و استفاده از خیابان های جمع و پخش کننده حلقوی و بن بست های محلی، ارتقاء پیاده مداری و در نتیجه آن بهبود سلامت شهروندان را بدنبال خواهد داشت. لذا در این مقاله ساماندهی بخشی از اراضی منطقه 11 شهر مشهد که در سالهای پس از انقلاب اسلامی باتوجه به الگوی شطرنجی شکل گرفته اند، با استفاده از شبکه گسسته فیوز گرید (Fused Grid) بررسی شده است.

## کلمات کلیدی:

سلامت، الگوی شبکه خیابان ها، پیاده مداری، فیوز گرید

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/661800>

