

## عنوان مقاله:

تحلیل اثرات خودیاری محلات بر کاهش جمعیت گریزی بافت تاریخی با رویکرد بازآفرینی عادلانه

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

شهریار ناسخیان - استادیار دانشگاه هنر اصفهان دانشکده حفاظت و مرمت

احمد شاهبوندی - استادیار دانشگاه هنر اصفهان دانشکده معماری و شهرسازی

طیبه فارسی - دانش پژوه دوره دکتری دانشگاه هنر اصفهان

علی هنردان - دانش پژوه دوره دکتری دانشگاه هنر اصفهان

## خلاصه مقاله:

امروزه بافت تاریخی دارای مشکلات متعدد نارسایی تاسیسات و خدمات شهری، فقر خدماتی، فقدان حس تعلق سکنه و بنیان پایدار اشتغال، مشاغل غیررسمی، سهم بیکاری بالا، تسلط اقشار فرودست اقتصادی - اجتماعی است. نادیده گرفتن این مسایل سبب حاکمیت فقر اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و خدماتی بر این منطقه شده، عموم سکنه به علت ضعف خدمات، علاقه به ماندگاری در آن ندارند. رویکرد توسعه عادلانه در بازآفرینی بافت تاریخی کمک می کند تا از طریق خودیاری محلات، کوچ درون شهری از این بافت ها کاهش یافته، مطلوبیت و زیست پذیری آنها افزایش یابد. متروک شدن بافت تاریخی به علت ضعف خدمات سبب فرسایش تدریجی و نهایتاً اضمحلال کامل بافت تاریخی می گردد. این پژوهش از این نظر مهم می نماید که با راهکار ایجاد خودیاری محلات روند جمعیت گریزی بافت تاریخی را کند یا متوقف میسازد، عدم بررسی این مقوله سبب پیشرفت پدیده شتابان کوچ از بافتهای تاریخی می شود. باور بنیادین نوشتار حاضر بر این است که خود یاری محلات بافت تاریخی مانع جمعیت گریزی و روند شتابان کوچ از بافت تاریخی می گردد و سبب باز آفرینی عادلانه میشود. حوزه بافت های تاریخی با رویکرد باز آفرینی عادلانه تاکنون برای یافتن اثرات خودیاری محلات بر جمعیت گریزی به کارنرفته و این پژوهش برای نخستین بار روش علی را برای این منظور به کار بسته است هدف درک رابطه خودیاری محلات و جمعیت گریزی و ترک بافت تاریخی است روش داده اندوزی مطالعات کتابخانه ای و روش تحقیق کاربردی و از نوع تحقیق همبستگی است و در دسته بندی تحقیقات علی می گنجد. نتیجه ی این جستار اثرپذیری جمعیت گریزی بافت تاریخی از خود یاری محلات را نشان میدهد.

## کلمات کلیدی:

خودیاری محلات، جمعیت گریزی، بافت تاریخی، باز آفرینی عادلانه، توسعه عادلانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/701504>

