

## عنوان مقاله:

کاربست رویکرد نوشهرگرایی در برنامه ریزی محلات شهری (نمونه موردی: محله سنگلج، منطقه 12 شهرداری تهران)

## محل انتشار:

اولین همایش ملی در جستجوی شهر فردا «واکاوی مفاهیم و مصادیق در شهر اسلامی - ایرانی» (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسنده:

محمدعلی عاشوری دهنه سری - فارغ التحصیل مقطع کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان

## خلاصه مقاله:

سبک تهران در تداوم مکتب اصفهان به عنوان سبکی که جامعه کهن شهر را از نو آراست، متولد شد. بنابراین، شهرسازی سبک تهران در ادامه مکتب اصفهان، به عنوان نمادی از شهرسازی بومی شناخته می شود. محله در ایران، از دوران باستان از اجزاء سازنده شهر به حساب می آمده است و به عنوان «کوچکترین جزء سلسله مراتب تقسیمات فضایی» در یک شهر شناخته می شود. این سطح از تقسیمات فضایی، دارای یکپارچگی در ابعاد گوناگون است که پاسخگوی بسیاری از نیازهای روزمره ساکنین می باشد. بنابراین سازمان های محلی باید برنامه ریزی در مقیاس محلات را به شیوه ای که پاسخگوی عدم تقویت و پیچیدگی ها باشند و از انعطاف لازم برخوردار باشند، در نظر گیرند. از سوی دیگر؛ باتوجه به اینکه محله سنگلج (به عنوان نمونه موردی)، برخوردار از ویژگی های تاریخی و عناصر مذهبی فراوان بوده و همچنین در هسته مرکزی شهر قرار گرفته است؛ رویکرد نوشهرگرایی که ضمن احترام به میراث گذشتف به عنوان نمادی از نظریه های معاصر شهری و برخاسته از پارادایم پایداری می باشد، با خوانی شده است. با این دید، برنامه ریزی راهبردی با مؤلفه ی «نوشهرگرایی برای محله ای پایدار»، می تواند شیوه ای مناسب جهت اخذ تصمیمات و فعالیت ها برای رهنمود سیستم پیچیده شهر باشد. بنابراین هدف اصلی نوشتار، شناسایی اصول نوشهرگرایی و چگونگی کاربردی آنها، با توجه به ویژگی های محلات شهری ایران، در قالب یک برنامه راهبردی است. این تحقیق، یک پژوهش کاربردی بوده و با روشی کیفی مبتنی بر شیوه تحلیل محتوا، به گردآوری و پردازش اطلاعات پرداخته است. به منظور تدقیق این شاخص ها در رابطه با محلات ایرانی، محله سنگلج، واقع در منطقه 12 شهرداری تهران مورد بررسی قرار می گیرد و نحوه ی کاربردی رویکرد مذکور، به عنوان رویکرد منتخب در برنامه ریزی راهبردی محله تدوین می شود.

## کلمات کلیدی:

محله، نوشهرگرایی، برنامه ریزی راهبردی، محله سنگلج

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/348580>

