

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه

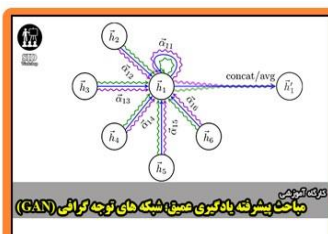


فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی

استراتژی توسعه شهری (CDS) رویکردی نو برای مدیریت بهینه شهرهای جدید

علی شمعی
دانشیار، دانشگاه خوارزمی تهران
shamaial@yahoo.com

فاطمه فدایی دهکردی
کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی شهری
hasti_6339@yahoo.com

چکیده

در دهه‌های اخیر ساختار موجود مدیریت شهرهای جدید و رویکردهای سنتی تهیه طرح‌های شهری آن به دلیل تمرکز در نظام دولت و بوروکراسی از توان لازم برای پاسخگویی به نیازهای روزافزون شهرها و بروز تحولات جدید در ساختار اجتماعی-اقتصادی و کالبدی شهرهای جدید در کشور برخوردار نیست و رهبران اجتماعات محلی و عناصر اجرایی به‌ندرت به شکل معنی‌داری در مراحل برنامه‌ریزی جامع مشارکت داده می‌شوند و ادامه این وضع، شهرهای جدید را به سمت ناپایداری سوق می‌دهد. لذا ضرورت ایجاد یک نوع مدیریت مشارکتی نمایان می‌شود و برای برون رفت از این موضوع، طرح‌های جدید مانند استراتژی توسعه شهری با توجه به تجارب جهانی و موفقیت‌های آن نشان داده‌اند که می‌توانند کارگشای مناسبی در این زمینه باشند. هدف از انجام این پژوهش ایجاد فرایند نوینی در برنامه‌ریزی و مدیریت شهری با تکیه بر نقش مردم و سازمان‌های غیردولتی (NGOS) و ارائه فرایند نوینی در برنامه‌ریزی شهری شهرهای جدید است. در این پژوهش روش جمع‌آوری اطلاعات توصیفی-تحلیلی و پیمایشی بوده و همچنین از نظر کارشناسان، صاحب‌نظران و منابع کتابخانه‌ای استفاده شده است. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که با استفاده از روش مشارکت خود انگیخته در شهرهای جدید رویکرد بسیار مناسبی را برای مدیریت بهینه شهرهای جدید به وجود آورد. با استفاده از این روش می‌توان این شهرها از روابط خشک اجتماعی و ساخت‌های صرفاً فن‌گرایانه رویکردهای سنتی (طرح‌های جامع و تفصیلی) واقعی و راهبردار، دور کرد.

واژه‌های کلیدی: استراتژی توسعه شهری (CDS)، مدیریت بهینه، شهرهای جدید، مشارکت مردمی.

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه

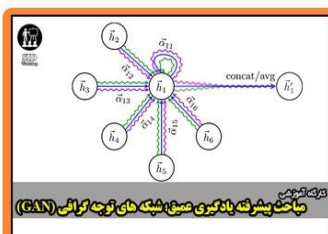


فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی