

عنوان مقاله:

بازشناسی نقش فضای سبز مجتمع های مسکونی در تقویت اکولوژی منظر شهری

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

اسماعیل آقایی زاده - استادیار، گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، رشت،

مهرنوش میرابی مقدم - دانشجویی، کارشناسی ارشد، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، رشت

خلاصه مقاله:

فضاهای سبز شهری به عنوان بخشی از فضاهای باز شهری محسوب می شود. یکی از انواع فضاهای سبز شهری فضای سبز خصوصی است که شامل کلیه باغ ها و باغچه های موجود در مسکن شهری است. فضای سبز مجتمع های مسکونی یکی از این نوع فضاهاست. فضاهای سبز شهری تاثیر گذار در اکولوژی منظر شهری هستند. اکولوژی منظر شهری ویژگی ها، الگوها و ساختار یک ناحیه جغرافیایی خاص شهری و ترکیب بیولوژیکی، محیط فیزیکی، و الگوهای اجتماعی آنهاست. یکی از عناصر اصلی اکولوژی منظر شهری لکه ها می باشند بر این اساس می توان مجتمع های مسکونی را در حکم لکه هایی در نظر گرفت که در شهر وجود دارند. الگوی فضای سبز در اکولوژی منظر شهری چند نوع است که یکی انواع آن سیستم فضای سبز پراکنده می باشد که با توجه به آن می توان الگوی فضای سبز مجتمع های مسکونی را از نوع پراکنده در نظر گرفت که در تمامی نقاط شهر قرار دارند. روش تحقیق در این پژوهش توصیفی - تحلیلی بوده و برای گردآوری اطلاعات از مطالعات اسنادی و کتابخانه ای استفاده شده است. نتایج نشان می دهد که فضای سبز مجتمع های مسکونی یکی از عواملی است که موجب تقویت اکولوژی منظر شهری می گردد و با توجه به آن بهبود وضعیت فضای سبز مجتمع های مسکونی باید فاکتورهایی را در نظر گرفت که با بهبود این عوامل می تواند موجب تقویت اکولوژی منظر گردد

کلمات کلیدی:

فضای سبز، مجتمع های مسکونی، اکولوژی منظر شهری، لکه، پراکنده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/596099>

