

تحلیل روند تغییرات کاربری فضای سبز در دو دهه اخیر در شهر لاهیجان

محمدرضا معصومی*, 226,

1396-6-29

چکیده : زیبایی شهر و توسعه فضای سبز شهری می‌تواند در افزایش سرانه نشاط و شادابی و سلامت اجتماعی و نقش اکولوژی و سیمای سرزمین اثربخش باشد. فضای سبز نقش بسزایی در کیفیت زندگی انسان دارد تا آنجا که در اکثر کشورها، فضای سبز جزء ضروری در برنامه ریزی زمین به حساب می‌آید و هر ساله مساحت زیادی را از زمین‌های شهری را به این مهم اختصاص می‌دهند. در این پژوهش روند تغییرات کاربری فضای سبز در دو دهه اخیر در شهر لاهیجان مورد تحلیل قرار می‌گیرد و در این راستا تاثیر توسعه شهری و گسترش آن بر روی این پهنه‌های سبز بررسی می‌شود و در دو مقطع زمانی سالهای 1375 تا سال 1395 با استفاده از تفسیر بصری، عکس هوایی و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) مورد بررسی قرار گرفته و خروجی نقشه‌هایی است که روند تغییرات کاربری فضای سبز را در طول این سالها مشخص و الگویی برای توسعه فضای سبز مطابق با طرح جامع در سالهای آتی دارد و براساس تحلیل صورت گرفته توسعه شهری باعث تخریب و کاهش فضاهای سبز طبیعی شده و ایجاد فضاهای سبز مصنوعی (پارک‌های شهری) از افزایش مناسبی در شهر لاهیجان برخوردار است. کلید واژه : فضای سبز شهری، اکولوژی، سیمای سرزمین، GIS، شهر لاهیجان

کلمات کلیدی : کلید واژه : فضای سبز شهری، اکولوژی، سیمای سرزمین، GIS، شهر لاهیجان

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)