

The first International conference on sustainable urban structure  
بررسی توزیع فضایی- مکانی کاربری فضای سبز منطقه چهار شهر  
ایلام

صدیقه محمدپناهی<sup>۱</sup>، پاکزاد آزادخانی<sup>۲</sup>، یعقوب آبیاری<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا برنامه ریزی شهری، موسسه غیرانتفاعی با خبر  
s.mp2013@hotmail.com

۲- دکتری برنامه ریزی شهری، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد  
mPakzad540azad@gmail.co

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا برنامه ریزی گردشگری منطقه ای، موسسه  
غیرانتفاعی با خبر  
Abyari2014@yahoo.com

### چکیده

اصلًاً فضاهای سبز در شهرها جزء لاینفک ساختار شهر و یکی از عناصر اصلی آن می‌باشد. امروزه اهمیت و نقش فضای سبز شهری در حیات شهرها و بیاداری آنها و تاثیرات فیزیکی و طبیعی آن در سیستم شهری و بازدهی مختلف اکولوژیکی، اقتصادی و اجتماعی آن انتکارناپذیر است. پژوهش حاضر که براساس روش توصیفی- تحلیلی و براساس پیمایش میدانی با استفاده از آمار و اطلاعات مختلف صورت گرفته است، نشان می‌دهد شهر ایلام که در این مقاله (منطقه چهار) مورد بررسی قرار گرفته است، کمبود شدید فضای سبز شهری محسوس می‌باشد. به طوری که بر اساس یافته‌های این تحقیق با توجه به جمعیت ۴۳۱۹۰ نفری تا سال ۱۳۹۰ با بعد خانوار ۴.۸۹ در مجموع سرانه‌ی فضای سبز ۰/۷۲ متر مربع می‌باشد که با استانداردهای فضای سبز شهری که حدود ۷ تا ۱۵ متر را سرانه مطلوب قلمداد می‌نماید، به شدت فاصله دارد و در عین حال توزیع فضایی آن نیز بسیار نامطلوب می‌باشد. با توجه به این جمعیت و حدائق ۷ مترمربع سرانه‌ی شهری در آن افق نیاز به ۲۹۸۶۸۸ مترمربع فضای سبز خواهد بود.

**کلید واژه‌ها:** توزیع فضایی- مکانی، کاربری، فضای سبز ، شهر ایلام