

# بازشناسی هویت و زیبایی و تحلیل مکانیابی بهینه فضاهای سبز شهری بافت های سنتی پیرامون میادین شاخص شهرهای اسلامی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (نمونه موردی: میدان وزیری کرمانشاه و بافت پیرامون)

علی امرائی<sup>1</sup>، سجاد دولتشاه<sup>2</sup>

1دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شوشتر، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان،  
شوشتر، ایران

معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه علمی-کاربردی میراث بیستون کرمانشاه-ایران.  
دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی پردیس علوم و تحقیقات  
واحد لرستان-ایران

پست الکترونیکی: [ali\\_amraee\\_2008@yahoo.com](mailto:ali_amraee_2008@yahoo.com)

<sup>2</sup>کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر -ایران  
[sajaddoulatshah@yahoo.com](mailto:sajaddoulatshah@yahoo.com)

## چکیده :

در طراحی شهرها و در فرایند کیفیت محیط، ارتقاء کیفیت بصری کالبدی عرصه های عمومی شهر از جایگاه والایی برخوردار است. لذا طراحی آگاهانه و حفاظت از میادین به سوی ارزشهای زیبا شناسی، در ارتقاء کیفیت بصری کالبدی عرصه های عمومی نقشی غیر قابل انکار دارد. در این پژوهش به منظور ساخت و ارائه اصول حاکم بر طراحی هدفمند محورهای ارتباطی مبتنی بر میادین اصلی درون شهری، از طریق روش توصیفی و تحلیل محتوایی مرور متون و اسناد تصویری، به باز شناخت ویژگی های میادین شاخص شهرهای کشورهای اسلامی پرداخته شده است. همچنین جایگاه میادین اصلی در تحقق اهداف و مبانی طراحی شهری تدقیق قرار گرفته است. در بخش دوم این پژوهش با توجه به اینکه مفهوم شهرها بدون وجود فضای سبز موثر در اشکال گوناگون آن دیگر قابل تصور نیست و میادین به عنوان کانون-های تمرکز فعالیت و زندگی انسانها برای اینکه بتوانند پایداری خود را تضمین کنند چاره ای جز پذیرش ساختار و کارکردی متأثر از سیستم های طبیعی ندارند در این میان فضای سبز به عنوان جزئی ضروری و لاینفک پیکره ی شهرها در متابولیسم آنها نقش اساسی دارند که کمبود آنها میتواند اختلالات جدی در حیات شهرها بوجود آورد، در این راستا براساس ضوابط مکانیابی، لایه های اطلاعاتی همانند: نقشه نزدیکی به مراکز مسکونی، به مراکز آموزشی، فرهنگی، نزدیکی به مراکز نظامی، تجاری، بهداشتی، مراکز فرهنگی و مذهبی و در محیط ARCGIS10 تولید گردیدند. نتایج بخش دوم پژوهش در Logic Fuzzy زمین های منطقه را بر حسب اهمیت آنها در شناسایی مکان بهینه ارزشگذاری کرد سپس این زمینها با نقشه کاربری اراضی مقایسه کرده و مشخص شد که زمینهای با درجه خیلی خوب و خوب و متوسط در فاصله نزدیکی از مراکز مسکونی، فرهنگی، آموزشی که بیشتر مالیکت دولتی داشتند، واقع شده اند. و زمینهای با درجه تناسب ضعیف و خیلی ضعیف در فاصله دورتری از کاربری های سازگار