

عنوان مقاله:

بررسی نقش کاربری های اراضی شهری در بازتولید میزان آلودگی های زیست محیطی

محل انتشار:

دهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

رضا فروغی نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد، طراحی شهری، واحد اردبیل، دانشگاه آزاد اسلامی، اردبیل، ایران

مریم حافظی فر - استادیار، گروه معماری، واحد اردبیل، دانشگاه آزاد اسلامی، اردبیل، ایران

خلاصه مقاله:

برنامه ریزی کاربری زمین مشخص میسازد که روی قطعه زمین، چه فعالیتی باید انجام گیرد. چگونه باید عمل شود و اجرا و اداره پروژه مورد نظر چه هزینه ای را در بر خواهد داشت. برنامه ریزی کاربری زمین شهری، ساماندهی مکانی - فضایی فعالیت ها و عملکردهای شهری را براساس خواست و نیازهای جامعه شهری بررسی میکند. برنامه ریزی کاربری زمین شهری، الگوی توزیع فضایی یا جغرافیایی عملکردهای مختلف شهر است؛ عملکردهایی چون نواحی مسکونی، صنعتی، تجاری، اداری، موسسه ها و گذراناوقات فراغت، هسته اصلی و عملی برنامه ریزی شهری، برنامه ریزی کاربری زمین است. زمین از دیرباز برای بشر و رفع نیازهای اودارای اهمیت فراوان بوده و امروز نیز این اهمیت را نه تنها حفظ کرده، بلکه به علت گسترش شهرنشینی و توسعه فضاهای ساخته شده، ارزش آن به مراتب بیشتر شده است. از این رو کاربری زمین، یکی از حساس ترین موضوعات در توسعه کالبدی شهرهاست. بهطور کلی، یک برنامه و طرح کاربری زمین، تکلیف زمین را از جوانب مختلف در زمینه استفاده از آن، روشن می کند. این موضوع، ضرورت استفاده هدفمند و کنترل شده از زمین را روشن تر نموده و موجب می شود تا ساختار اصلی برنامه ریزی شهرها بر اساس نحوه استفاده از زمین و توسعه آن استوار باشد. از طرفی با توجه به افزایش روز افزون جمعیت و ضرورت توسعه مناطق شهری، چگونگی مقابله با بلایای طبیعی، یکی از نگرانی های مهم جوامع شهری می باشد. ابعاد و اندازه شهرهای امروز چه از نظر جمعیت ساکن و چه از نظر حیث وسعت بی سابقه است. تغییرات عمده ای در ابعاد شهرها، نحوه استفاده از زمین و منابع آن و به دنبال آن اثرات نامطلوب محیطی ناشی از این تغییرات آشکار شده است و تأثیرات منفی زیادی روی آلودگی محیط زیست داشته است. بررسی میزان آسیب ها و صدمات ناشی از سوانح در شهرها در بسیاری از موارد نشان داده است درصد بالایی از صدمات به طور مستقیم و یا غیرمستقیم به وضعیت نامطلوب برنامه ریزی و شناسایی و کاهش خطرات شهری مربوط می شود. بنابراین می توان گفت برنامه ریزی تغییرات کاربری زمین ابزاری کارآمد در دست برنامه ریزان شهری برای حداقل سازی احتمال خطر است.

کلمات کلیدی:

رضایت مندی، شهر اردبیل، رنگ، فضاهای شهری، مبلمان شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1848928>

