

## عنوان مقاله:

تحلیل عوامل موثر بر میزان زیست پذیری محله های متراکم شهر بر اساس نقشه شناختی فازی (مورد مطالعه شهر آمل)

## محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی، دوره 27، شماره 84 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

برتا علی خاکپور - دانشیار گروه آموزشی جغرافیا دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه فردوسی مشهد

زهره بلوری - دانشگاه فردوسی

رقیه داوری - دانشگاه ارومیه

## خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر تعیین و تشخیص میزان ارتباط بین شاخص های زیست پذیری محله های متراکم می باشد. بدین منظور، نوزده شاخص از طریق مطالعه ادبیات موضوع و مصاحبه با متخصصان برنامه ریزی شهری و شهرسازی که درباره زیست پذیری دارای تجربه بوده اند، شناسایی شد. این عوامل در شش دسته کلی کالبدی-عملکردی، اجتماعی، طبیعی، اقتصادی، بصری و ادراکی مورد تقسیم بندی قرار گرفتند. سپس به منظور شناسایی شاخص های محوری مدل، از ترسیم نقشه شناختی فازی استفاده شد و میزان نفوذ هر یک از شاخص ها بر یکدیگر تعیین گردید در ادامه، ماتریس بدست آمده در نرم افزار Fcmapper اجرا و نقشه شناختی فازی ترسیم گردید. در این تحقیق پس از بررسی ۱۹ شاخص مشخص شد شاخص های زمین و تراکم، رضایت از سکونت، اندازه قطعات، تعاملات اجتماعی، گوناگونی مسکن و رونق و شکوفایی اقتصاد محله ۶ شاخص مهم از نظر محوریت هستند که بیشترین اثرگذاری و اثرپذیری در ارتباط با سایر شاخص های زیست پذیری دارند در این میان شاخص زمین و تراکم دارای محوریت بیشتری نسبت به سایر عوامل است اندازه قطعات در رتبه دوم اهمیت قرار می گیرد این دو شاخص بیشترین اثرگذاری را در سایر متغیرها دارند شاخص رضایت از سکونت بیشترین تاثیرات را از سایر متغیرها دریافت می کند.

## کلمات کلیدی:

زیست پذیری، محله های متراکم، نقشه شناختی فازی، شهر آمل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1766186>

