

## عنوان مقاله:

تحلیل و ارزیابی توسعه فیزیکی شهر اردبیل

## محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

سجاد فلاح پور - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه مراغه

رضا آزاد مرد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه مراغه

## خلاصه مقاله:

شهرها در طول دوره رشد و گسترش خود فراز و نشیبهایی را پشت سر میگذارند و با موانع و مشکلاتی روبرو میشوند. شهرها هر اندازه گستردگی فیزیکی داشته باشند، آنقدر با موانع توپوگرافی و ژئومورفولوژی بیشتری مواجه خواهند شد. توسعه کالبدی شهر فرآیندی پویا و مداوم است و تابع عوامل طبیعی، اقتصادی، اجتماعی و سیاسی و ایدئولوژی نظامکشور می باشد. برنامه ریزی برای جهات توسعه مورفولوژی شهر و نوع آن از اصلیتترین و مهمترین وظایف شهرسازان و برنامه ریزان به حساب میآید؛ چرا که برنامه ریزیهای آتی به دنبال آن پی ریزی میشوند. هر شهری با توجه به مکان و موقعیت استقرار خود، معیارها و ضوابط خاصی را جهت توسعه فیزیکی و رشد خود میطلبد و نوع سیمای شهر نیز درگام نخست بستگی به موقعیت طبیعی آن دارد. و ممکن است به صورت توسعه کالبدی گسسته یا پیوسته جلوه نماید. در این میان شهر اردبیل از نوع شهرهایی است که در مناطق کوهستانی واقع شده، و نقش عوامل طبیعی در رشد کالبدی آن چشمگیر است. همچنین با توجه موضوع پژوهش از روش توصیفی- تحلیلی استفاده شده است. و سرانجام طی کاوشهایی بطور کلی و جزئی در محدوده به این نتیجه دست می یابد که: توسعه در جهت محورها و مبادی ورودی از جمله آستارا، خلخال، مشکین و... سبب گردیده است، که شهر به تدریج به فرم قطاعی نزدیک شده باشد. و اراضی کشاورزی شهر را در خود محصور کرده است، بنابراین شرایط محیطی ایجاب می کند که چشمانداز شهر به صورت فشرده (گسسته) و ارتفاعی به توسعه خود ادامه دهد.

## کلمات کلیدی:

سیمای شهر، توسعه کالبدی شهر، عوامل طبیعی، شهر اردبیل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/525995>

