

## عنوان مقاله:

مخاطرات ژئومورفولوژیک محدود کننده توسعه فیزیکی شهر ایلام

## محل انتشار:

اولین همایش علوم جغرافیایی ایران 1393 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

اسماعیل نجفی - دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه خوارزمی تهران

الهام رهنما - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

## خلاصه مقاله:

ویژگی های ژئومورفیک و مخاطرات ناشی از آنها نه تنها در پراکندگی و یا تجمع فعالیت های انسانی موثر هستند. بلکه یکی از عوامل موثر در شکل یابی به ساختار و سیما و عاملی تاثیرگذار در روند توسعه فیزیکی شهرها نیز به شمار می آیند. شهر ایلام در غرب کشور با موقعیتی میانکوهی که از اطراف به وسیله ارتفاعات، سازندهای سست و فرسایش پدیر، شبکه های زهکشی و مسیل ها محصور شده است توسعه فیزیکی آن شهر را با چالش های جدی طبیعی، ژئومورفولوژیکی مواجه ساخته است. در این تحقیق با رویکرد توصیفی-تحلیلی با استفاده از مطالعات کتابخانه ای و مشاهدات میدانی، بررسی نقشه های توپوگرافی و زمین شناسی محدوده مورد مطالعه و با استفاده از تصاویر Google Earth ضمن بررسی مراحل توسعه فیزیکی شهر ایلام، به بررسی مهم ترین مخاطرات ژئومورفولوژیک محدود کننده و موثر در توسعه شهر ایلام پرداخته شده است. نتایج نشان می دهد که توسعه فیزیکی شهر ایلام در عرصه فضایی منجر به تجاوز محدوده شهری به حریم مسیل های پیرامونی شهر و پیش روی به سوی ارتفاعات شده است. به دنبال توسعه شهر ایلام و استقرار واحدهای مسکونی در دامنه ها و ارتفاعات از بعد اقتصادی به افزایش هزینه های ساخت و ساز و از بعد محیطی به شکل گیری و بروز مخاطرات ژئومورفولوژیکی نظیر حرکات دامنه ای و سیلاب انجامیده است.

## کلمات کلیدی:

مخاطرات، ژئومورفولوژی، توسعه فیزیکی، شهر ایلام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/317406>

