

**عنوان مقاله:**

تحلیل اثرات تعییراقلیم بر بحران سیل در کشور ایران با تأکید بر شهرهای ساحلی

**محل انتشار:**

اولین همایش ملی آمیش سرزمین با تأکید بر دریا، بنادر و سواحل (سال: ۱۴۰۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

**نویسندها:**

پریسا قربانی سپهر - دانشجوی دکتری جغرافیای سیاسی، دانشگاه خوارزمی، تهران

آرش قربانی سپهر - دانش آموخته دکتری جغرافیای سیاسی، دانشگاه خوارزمی، تهران

**خلاصه مقاله:**

تعییرات اقلیمی در حال تبدیل شدن به یکی از مهمترین چالش‌های قرن بیست و یکم است اما در دهه ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ به عنوان یک نگرانی سیاسی بین المللی ظهر کرد؛ هنگامی که پیشرفت‌های تکنولوژیکی به داشمندان اجازه داد تا اطمینان بیشتری بیان کنند که تراکم گازهای گلخانه‌ای در جو درحال افزایش است. از این‌رو، به منظور حفظ سیاره‌ی زمین در وضعیت کنونی، ضرورت دارد سطح دی اکسید کربن کاهش یابد. هم اکنون نیز در بدترین سtarیوها، بدون هیچگونه اقدام موثر،<sup>۴</sup> درجه‌ی سانتیگراد افزایش دما برآورد شده است که به معنی گسترش بیابانها، فروپاشی جنگلهای آمازون و آزادشدن مقادیر بسیاری گاز متان و دی اکسیدکربن به دلیل ذوب لایه‌ی منجمد دائمی زمین است که به راستی تا سال ۲۰۶۰ به وقوع می‌پیوندد و محتمل است که تا پایان قرن حاضر، گرمایش فاجعه باره ۵ درجه‌ی سانتیگراد رخ دهد. از این‌رو، بلاای ناشی از مخاطرات طبیعی همچون، سیل، خشکسالی، زمین لرزه، بارانهای موسمی و... به طرق مختلف توسعه جوامع را تحت تاثیر قرار داده است. این بلاای، به زیرساختها، شریانهای حیاتی و تاسیسات صدمه وارد می‌سازند و موجب از بین رفتن داراییها، اختلال در برنامه ریزی، افزایش مرگ و میر، وارد آمدن جراحات و صدمات روحی می‌شود. بدین ترتیب، نیاز به آن است که توجه ویژه‌ای به شروع تعییر اقلیم و پیامدهای حاصل از آن که از چند دهه گذشته شکل گرفته و آینده جهان را با خطرات جدی مواجه ساخته است، از سوی نخبگان و دولتمردان صورت گیرد تا بتوان زیستی سالم به ویژه برای شهروندان به وجود آورد. با توجه به رخدادهای سیل چند سال گذشته در کشور ضروریست مدیریت بحران به مستله سیل به ویژه در مناطق ساحلی شمالی و جنوبی کشور توجه ویژه داشته باشد زیرا میتواند برای آن مناطق و سپس برای کشور بحران آفرین باشد و خسارات انسانی و زیرساختی بیشماری را بر کشور وارد سازد که نیاز است سtarیوهای مناسب و واقعیت‌انهای ای را برای مدیریت بحران سیل در کشور به کار بست.

**کلمات کلیدی:**

ایران، تعییر اقلیم، بحران آب، سیل.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1905312>

