

## عنوان مقاله:

تغییرات اقلیمی، تأثیرات و چالش های آن در کره زمین مطالعه موردی؛ گرد و غبارهای غرب و جنوب غرب ایران، شمال غرب ایران، قطب شمال، استان خوزستان

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسندگان:

مهدی حکم آبادی - دانشجوی کارشناسی پیوسته رشته دبیری جغرافیا دانشگاه فرهنگیان مازندران، پردیس دکتر شریعتی ساری.

عباس باقری - دکترای جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، مدرس دانشگاه فرهنگیان مازندران، پردیس دکتر شریعتی ساری.

## خلاصه مقاله:

اهداف: از آنجا که تغییرات اقلیم تأثیر بسزایی بر روی کره زمین دارد، شناسایی پارامترهای اقلیمی مؤثر بر این پدیده ضروری است. تغییرات اقلیمی یکی از مهمترین مسائلی است که از اواخر قرن بیستم ذهن اندیشمندان را به خود مشغول کرده است. به گونه ای که تغییرات اقلیمی یکی از مهمترین چالش های قرن کنونی است. روش ها: بر این اساس، تحقیق حاضر با بررسی های اسنادی و میدانی و نیز، روش شناسی توصیفی-تحلیلی است، این تحقیق از نوع توصیفی-تحلیلی است که از طریق بررسی منابع مکتوب و جستجوی رایانه ای، مقالات علمی، در پیشینه نگاشته های مرتبط با موضوع تهیه و تنظیم گردیده است. اطلاعات و آمار مورد نیاز جهت انجام تحقیق با استفاده از روشکتابخانه ای و اینترنتی گردآوری شده است و تحلیل مطالب نیز به روش کیفی می باشد. یافته ها: تغییرات اقلیمی پیامدهای ژئوپلیتیکی مهمی را به دنبال دارند. در دهه گذشته مهمترین تغییر اقلیمی گرم شدن کره زمین بوده است. با گرم شدن کره زمین یکی از مناطقی که اهمیت آن افزایش یافته، قطب شمال است. قطبشمال در طول چند دهه گذشته حدود دو برابر بیشتر از بقیه جهان گرم تر شده است و پیش بینی می شود در اواخر دهه 0202 این منطقه عاری از یخ گردد. نتیجه گیری: تغییرات اقلیمی به یکی از مهمترین مسائلی تبدیل شده که از اواخر قرن بیستم ذهن اندیشمندان را به خود مشغول کرده است و یکی از بزرگترین چالش های پیش روی جهان امروز به شمار می رود که در اثر عوامل طبیعیو انسانی به ویژه انتشار گازهای گلخانه ای به وسیله انسان در حال رخ دادن است. در این بین مهمترین تغییر اقلیمی گرم شدن کره زمین می باشد که منجر به ذوب شدن یخ ها و حرکت آن به سمت دریا و در نتیجه بالا آمدن سطح دریاهامی شود. با بالا آمدن سطح دریاها و ذوب شدن یخ ها در مناطق پوشیده از یخ ضمن اینکه بسیاری از خشکی ها زیر آب می روند، بلکه منجر به تغییر خط ساحلی و تغییر در قلمروها و مناطق دریایی کشورهای ساحلی می شود که این امر چالش های ژئوپلیتیکی را پدید می آورد.

## کلمات کلیدی:

تغییرات اقلیمی، کره زمین، ژئوپلیتیک، قطب شمال، سطح دریاها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/548855>

