

## عنوان مقاله:

ارزیابی اثر تغییرات اقلیمی بر تجارت جهانی (مناطق مورد مطالعه: استرالیا، ایران، مصر و هند)

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

قاسم فرهمند - دانشجوی دکتری اقلیم شناسی شهری، دانشگاه شهید بهشتی تهران

جمشید عینالی - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه زنجان

سکینه آذرخش - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه زنجان

## خلاصه مقاله:

تغییر اقلیم یکی از مهمترین چالش های زیست محیطی جهان محسوب می شود که با انتشار روز افزون گازهای گلخانه ای و پدیده های ارتباط از راه دور بر سرعت آن افزوده شده است. کاهش میزان بارش و افزایش دمای هوا مهمترین پیامدهای شناخته شده ناشی از این پدیده می باشند که تا حد زیادی عملکرد تجاری یا به بیان دیگر فعالیت مبادله ای کشورها را تحت تاثیر قرار می دهند. با توجه به اهمیت این موضوع، در مطالعه حاضر اثرات اقلیمی ناشی از تغییر دما و بارش بر عوامل موثر تجارت جهانی از جمله (مواد غذایی، کشاورزی، گیاهی) مورد ارزیابی قرار گرفته و جامعه آماری این مطالعه چهار کشور (استرالیا، ایران، مصر و هند) می باشند. داده های خام و اولیه برای انجام این مطالعه از سه سایت بانک اطلاعات جهانی، سایت هواشناسی کانادا و سایت اطلس اطلاعات اقتصادی جهان تهیه گردید. بررسی داده ها و نقشه های بدست آمده نشان داد که در بازه زمانی ۱۲ ساله در ۴ کشور مورد پژوهش (استرالیا، ایران، مصر و هند) همزمان با تغییر وضعیت آب و هوایی در میزان صادرات و واردات دو گروه محصول تجاری (مواد غذایی و گیاهی) تغییر ایجاد شده است. و بین تغییرات آب و هوایی و وضعیت اقتصادی یک کشور ارتباط مستقیمی وجود دارد.

## کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، تجارت جهانی، استرالیا، ایران، مصر، هند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1259722>

