

عنوان مقاله:

مخاطرات تغییرات اقلیمی و گرمایش زمین برای محیط زیست و نسل بشر

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

زهرا وهبی - دانشجوی دکتری حقوق کیفری و جرم شناسی، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

علیرضا زارع - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق خصوصی، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه، مخاطرات تغییرات اقلیمی به یکی از نگرانی های جامعه ی جهانی تبدیل گردیده است . در دهه های اخیر، میزان دی اکسیدکربن و دیگر گازهای گلخانه ای به علت صنعتی شدن و فعالیت های مربوط به آن، به شدت افزایش پیدا کرده است و همین موضوع، منجر به افزایش دما و گرمایش زمین به دلیل تغییرات اقلیمی شده است . تغییرات آب و هوا به معنی تغییرهایی در آب و هوا می باشد که به صورت مستقیم یا غیرمستقیم ناشی از فعالیت های بشری است که باعث تغییرات محسوس ترکیب جو در جهان شده و جدا از تغییرات طبیعی آب و هواست که در دوره های زمانی مختلف پدید می آید. این پژوهش از این جهت حائز اهمیت می باشد که دمای کره زمین در صد سال اخیر روند افزایشی بی سابقه ای را نشان می دهد و مدلهای نشاندهنده افزایش ۷/۰ درجه سانتیگراد دمای سالیانه کره زمین است . همین امر منتهی به کاهش بارش برف و باران و عدم پایداری در این مهم است . رودها و چشمه ها همواره خشک می شوند، کشاورزی آسیب می بیند، مسئله کمبود ذخایر آب شیرین زمین هر روز جدی تر می شود و اکثر مردم جهان مشکل کمبود آب آشامیدنی خواهند داشت . همچنین ، تغییرات اقلیمی بر بخش اقتصاد، امنیت ، سلامت انسان و محیط زیست نیز اثرگذار است . بنابراین ، ضروری بود که مهم ترین آثار و پیامدهای تغییرات اقلیمی و گرمایش زمین بر محیط زیست ، سلامتی بشر، امنیت و اقتصاد بررسی شود، که در این مقاله به آنها پرداخته شده است .

کلمات کلیدی:

خطرات تغییرات اقلیمی ، گرمایش زمین ، محیط زیست ، نسل بشر، کنوانسیون تغییرات آب و هوا.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1696685>

