

عنوان مقاله:

بررسی برخی عوامل در بوجود آمدن تغییرات اقلیمی و تاثیر آن بر ابراهای زیرزمینی

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

خدیجه دریکوندی - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی

مهران لشنی زند - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی خرم آباد

امیر گندمکار - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

معصومه زیدعلی - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی

خلاصه مقاله:

تغییر اقلیم پدیده ای که بر اساس شواهد موجود از زمانهای بسیار وجود داشته و اکنون نیز وجود آن بسیار محتمل است سرعت و ماهیت تغییرات پارامترهای اقلیمی در نیمه دوم قرن بیستم متفاوت بوده و شتاب بیشتری بخود گرفته و روند آن با گذشته قدری متفاوت شده است یکی از مهمترین مسائل محیطی و دغدغه های جامعه بین المللی موضوع تغییر اقلیم و پیامدهای آن بر زندگی و فرایند توسعه در جوامع انسانی است همزمان با گرم شدن زمین برفها و یخها آب می شوند و سطح آب دریاها بالا می آید اثرات اوضاع جوی تنها محیط زیست را تهدید نمی کند بلکه بسیاری از فرایندها و رفتارهای زیستی، مدیریتی، اقتصادی و اجتماعی و منابع آب سطحی و زیرزمینی را تحت الشعاع قرار میدهد اگر روند گرمایش زمین کنترل نگردد مردم در سرتاسر جهان با اسببها بیماریها و مرگ و میرهای بیشتری ناشی از افزایش بلایای طبیعی و گرم شدن زمین مواجه خواهند شد. افزایش و میانگین دمای سیاره و به تبع آن سطح دریاها شرایط اکولوژیک ارایش فضایی و خواستگاه زیستی بسیاری از موجودات زنده و انسان ها را تغییر داده است و حتی آنها را مجبور به ترک محل زندگی خود خواهد کرد. از اهداف این مقاله شناسایی علل بوجود آمدن تغییرات اقلیمی و تاثیر آن بر منابع آب زیرزمینی می باشد

کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، جهان، انسان، افزایش دما، گازهای گلخانه ای، آب زیرزمینی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/105905>

