

عنوان مقاله:

بررسی تاثیرات مثبت و منفی پاندمی COVID-۱۹ بر محیط زیست دریای خزر

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مهندسی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

فرناز بنانی - کارشناسی ارشد، علوم و مهندسی محیط زیست، گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه پیام نور، واحد تهران شرق

خلاصه مقاله:

در اواخر سال ۲۰۱۹ گزارش هایی از کشور چین منتشر شد که حاکی از انتشار یک ویروس جدید و ناشناخته در بین جمعیت انسانی بود که به سرعت در تمام جهان انتشار پیدا کرد و باعث مرگ صدها هزار تن شد. با شروع پاندمی کرونا، به نظر میرسد به دلیل تغییر موقت سبک زندگی انسانها در تمام دنیا، محیط زیست نیز به تغییراتی دست پیدا کند. کاهش میزان گازهای گلخانه ای، کاهش حمل و نقل های دریایی و همچنین تردد های بین شهری و بین جاده ای، و نیز کاهش سرانه مصرف سوخت های فسیلی موجب گردید تا محیط زیست فرصتی برای بازسازی و احیا پیدا کند. اما استفاده بی اندازه انسان از تجهیزات محافظت فردی تهدید جدیدی برای محیط زیست به شمار آمد و باعث شد تا زیستگاههای آبی بسیاری در سراسر دنیا با خطرات جدی مواجه شوند. این پژوهش که از نوع توصیفی تحلیلی میباشد، به بررسی اثرات مثبت و منفی پاندمی - COVID-۱۹ بر محیط زیست دریایی در دریای خزر و همچنین به سنجش علل بروز آلودگی های ناشی از استفاده از وسایل و تجهیزات خود مراقبتی در پی مبارزه با ویروس مذکور پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

پاندمی، ویروس کرونا، محیط زیست، دریای خزر، تاثیرات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1245653>

