

عنوان مقاله:

مروری بر پیامدهای همه گیری کووید ۱۹ بر محیط زیست

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

عسگر جعفری - کارشناس ارشد مهندسی محیط زیست (آب و فاضلاب)

آرزو نجائی - گروه محیط زیست، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

خلاصه مقاله:

اگرچه جهان تلاش بی سابقه ای برای کنترل کووید-۱۹ انجام داده است، اما موارد مثبت هر روز افزایش می یابد و هر روز بیشتر از قبل بر پیامدهای آن بر محیط زیست افزوده می شود. بنابراین نیاز فوری برای اقدامات پیشگیرانه کارآمدتر برای محدود کردن پیامدهای آن بر محیط زیست ضروری می باشد در این مقاله مروری مقالات چاپ شده از دسامبر سال ۲۰۱۹ تا می سال ۲۰۲۱ میلادی به زبان انگلیسی و فارسی در زمینه پیامدهای کووید-۱۹ بر محیط زیست مورد بررسی قرار گرفتند. این مقالات از طریق جستجو در پایگاه های اطلاعاتی معتبر و وب سایتهای معتبر سازمان بهداشت جهانی و مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریها برای دریافت آخرین اطلاعات به دست آمده است. طبق داده های موجود اگر چه ویروس کووید-۱۹ دارای پیامدهای مثبت در محیط زیست (آب، خاک و هوا) بوده است، ولی به نظر میرسد این تاثیرات موقتی بوده و در دوران پساکرونا به دلیل تلاش دولتها در جهت جبران عقب افتادگی در کلیه بخشهای صنعتی و تجاری شاهد افزایش بیش از حد آلاینده های هوا در جهان، ازدیاد مجدد گازهای گلخانه ای و ... باشیم. لذا لازم هست تا تحقیقات لازم از هماکنون توسط سازمانهای جهانی و بین المللی و ملی در خصوص دوران پساکرونا و سیاستهای اتخاذ شده در خصوص حرکت مناسب و به دور از استفاده بیرویه از منابع و محیط زیست اتخاذ گردد.

کلمات کلیدی:

محیط زیست، ویروس کووید-۱۹، پیامدهای مثبت و منفی کرونا.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1248767>

