

## عنوان مقاله:

مروری بر انواع آلودگیهای دریایی و استراتژیهای کاهش آن

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

قاسم دلیر - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست دریا، گروه زیست شناسی دریا، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار

پروین صادقی - دانشیار گروه زیست شناسی دریا، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار

## خلاصه مقاله:

در عصر آنتروپوسن، اکوسیستمهای آبی معمولا به عنوان یک محل ذخیره و انتقال آلودگیها در نظر گرفته شدند. آلودگی این محیطها متفاوت است، از پلاستیکها و ترکیبات دارویی گرفته تا عوامل غیرزیستی تغییر یافته توسط انسان، مانند رسوبات و رواناب حاوی مواد مغذی. با افزایش جمعیت جهان، ثروت و مصرف منابع، میزان آلودگی بالقوه تولید شده نیز افزایش یافته است. این روند در عصر آنتروپوسن یکی از بزرگترین چالشهای بشری است که حل آن به دانش بین رشته ای نیاز دارد. امروزه با تحقیقات گسترده انجام شده اطلاعات کافی در مورد خطرات سلامتی انسان، اجتماعی، اقتصادی و زیستمحیطی آلودگی دریایی وجود دارد که منجر به افزایش آگاهی و انگیزه برای مقابله با این چالش جهانی میشود، با این حال تاخیر قابل توجهی در اجرای استراتژیها برای رسیدگی به این موضوع وجود دارد. آلودگیهای دریایی شامل فرآیندهای شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی است که بر گیاهان و آبزیان در ارتباط با آلودگی محیطی تاثیر میگذارد. حوزه های موضوعی به دلیل گستره آن متنوع هستند. در این مطالعه به بررسی آلودگیهای صوتی، هوایی و زباله های دریایی و استراتژیهای پیشگیری و کاهش آلودگی برای آینده پرداخته شده است.

## کلمات کلیدی:

آلودگی، اکوسیستم دریایی، آبزیان، محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1491760>

