

## عنوان مقاله:

مدیریت مشکلات زیست محیطی آلاینده های ناشی از مغروقه ها و تاثیرشان بر اکولوژی آب های اروند رود و خلیج فارس (مطالعه موردی اداره کل بنادر و دریانوردی خرمشهر)

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

نوراله اسعدی - مدیر کل اداره بندر و دریانوردی خرمشهر

رویا رازقی حقیقی - کارشناس ایمنی بهداشت اداره بندر و دریانوردی و مدرس دانشگاه

## خلاصه مقاله:

یکی از دغدغه های جامعه کنونی بشر تعادل بین تاثیرات دو مقوله حفظ سلامتی محیط زیست دریایی و فعالیت های روبه رشد و وسیع صنایع ساحلی و فراساحلی با هدف توسعه پایدار است. عدم توجه به این مسئله چه بسا موجب منافع کوتاه مدت و سودهای اقتصادی این فعالیت ها، تحت الشعاع ضررهای بلند مدت و جبران ناپذیری گردد. در این راستا باید به این سوال پاسخ داد که منظور از یک محیط زیست دریایی سالم چیست و دارای چه مولفه هایی می باشد آثار منفی زیادی که بر اثر پدیده های ناشی از صنایع دریایی رخ می دهد در قالب چند بحث مهم مانند اثرات صوت، تغییرات آب و هوایی، خطر سیل، آلودگی هوا، کیفیت و مشخصه های فیزیکی و شیمیایی آب مطرح شده است. که از مهمترین عوامل مخرب اکولوژی دریاها، کشتی های مغروق و نحوه مدیریت آنها است. در این مقاله، به اثرات مدیریت شناورهای مغرق جهت احیای اروند رود از طریق اداره بندر خرمشهر پرداخته شده است.

## کلمات کلیدی:

آلاینده محیط زیست دریایی، خارج سازی مغروقه ها، اروند رود و خلیج فارس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1039231>

