

عنوان مقاله:

آلودگی سواحل و بنادر خلیج فارس به مواد سمی و فلزات سنگین

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی سواحل و بنادر و سازه های دریایی (سال: ۱۳۷۹)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۴

نویسنده:

مسعود هدایتی فرد - دوره دکترای علوم و صنایع شیلاتی عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

نظری رسد. مهمترین پدیده حذف مواد آلاینده از هوا و ورود آن به دریاها wet deposition است که ممکن است در اثر احداث صنایع نزدیک سواحل و بنادر، منجر به بارانهای اسیدی گردد. آلودگی های نفیث نیز بخش عمده این روند را تشکیل می دهد. وجود عناصر سنگین و سمی مانند Cr, Ar, Ni, Zn, Pb, Hg, Cd اثرات بسیار زیان آوری بر روی محیط زیست طبیعی آبریان توسط زنجیره غذایی، بر روی انسان دارند. مطالب که ارائه شده نشانگر این مسئله است که باید هر چه سریعتر جهت جلوگیری از الوده شدن سواحل جنوب ایران چاره اندیشی نمود و جهت بهسازی و بازسازی آن با همکاری کشورهای منطقه گام برداشت.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۲۹۹۷/>