

## عنوان مقاله:

شناسایی عوامل ضد پایداری محیط زیست ، رویکرد بررسی عوامل نفتی آلوده کننده

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، مدیریت و کامپیوتر (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

عباس زالی - دانشجوی کارشناسی ارشد ، مدیریت صنعتی ، دانشکده کسب و کار ، دانشگاه خلیج فارس ، بوشهر

حمید شاهیندرزاده - دانشیار ، گروه مدیریت صنعتی ، عضو هیئت علمی دانشگاه خلیج فارس ، بوشهر

## خلاصه مقاله:

صنعت نفت و گاز یکی از بزرگترین صنایع در کشور ایران می باشد و بخش حیاتی اقتصاد ملی به شمار می رود. این صنعت خطرات محیطی بالقوه را در زیستگاه های مجاور افزایش می دهد. در پی تخریب های جبران ناپذیر ناشی از فعالیت های صنعت نفت و گاز در جهان و همچنین استفاده روزافزون از سوخت های فسیلی که مخاطرات گسترده ای را در حوزه محیط زیست و سلامت انسان ها سبب شده است ، دولت ها و جامعه جهانی به دنبال راهکارهایی برای مقابله با این چالش زیست محیطی برآمده اند. مراعات نکردن قواعد علمی در زمینه استحصال و استخراج و پایش این منابع می تواند محیط زیست خاکی ، آبی و هوایی را آلوده کرده و همچنین موجودات مختلف در این محیط را با چالش های عظیم جبران ناپذیری مواجه کند. وقوع برخی آثار مخرب از قبیل آلودگی هوا، مشکلات تنفسی ، تخریب و آلودگی محیط زیست و غیره در برخی از مناطق به ویژه مناطق نفت خیز و دارای منابع گازی کشور ، معضل انکارناپذیری است . هدف این پژوهش شناسایی مهم ترین عوامل نفتی ضد پایداری محیط زیست به منظور به حداقل رساندن آلودگی های نفتی در محیط زیست می باشد.

## کلمات کلیدی:

محیط زیست ، آلودگی ، عوامل آلودگی نفت و گاز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2083365>

