



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

منابع اصلی سوزاندن گاز و آلودگی هوا در کارخانه های تولید گاز طبیعی : مورد کاوی

عنوان انگلیسی مقاله :

The major sources of gas flaring and air contamination in the natural gas processing plants: A case study



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Conclusion

The natural gas flaring reduction has high priority as it meets both environmental and economic efficiency objectives. Since a portion of produced natural gas of each gas plant has to be sent to the flare, a good flaring management can lead to the rational in-ternal natural gas consumption. One of the basic and fundamental steps in this field of flaring management is the preparation of the flaring criterion for the existing gas plants and the setting of the flaring rate for new gas plants.

### نتیجه گیری

کاهش اشتعال گاز طبیعی یک اولویت بسیار مهم تلقی می شود زیرا سبب می گردد که اهداف اثربخش اقتصادی و محیطی محقق شوند. از آنجا که بخشی از گاز طبیعی تولید شده در هر کارخانه می بایست به دستگاه مشتعل کننده فرستاده شود ، مدیریت مناسب آن می توانند منتج به مصرف منطقی گاز شود. یکی از گام های مهم در مدیریت این مقوله ، فراهم آوری معیارهای اشتعال برای کارخانه ها موجود و تعیین میزان اشتعال برای کارخانه های جدید می باشد.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.