

## عنوان مقاله:

بررسی موانع اجرای توسعه پایدار و بهکارگیری فناوری سبز در صنایع نفتی ایران و رتبه‌بندی آنها

## محل انتشار:

کنفرانس بین‌المللی اقتصاد، حسابداری، مدیریت و علوم اجتماعی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

فاطمه غفوری ابرقوئی - دانشجوی کارشناسی ارشد موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی مجازی نور طوبی

## خلاصه مقاله:

توسعه پایدار و فناوری سبز از جمله موضوعاتی است که اخیراً بسیار مورد توجه قرار گرفته است. فناوریهای سبز در واقع توسعه محصولات و فرآیندهایی است که از نظر زیستمحیطی غیرمضر بوده و از نظر اقتصادی توجیه‌پذیر باشد. بدیهی است اجرای چنین امری با موانع و مشکلاتی روبرو است که این موانع به‌خصوص در کشورهای کمتر توسعه یافته بیشتر مشکل ایجاد میکند. در این پژوهش ضمن بررسی موانع کلی اجرا و بهکارگیری فناوریهای سبز و دوستدار محیط زیست به رتبه‌بندی آنها در صنایع نفتی ایران پرداخته‌ایم. رتبه‌بندی با روش AHP که یک روش کمی و سلسله‌مراتبی است، انجام شده است. نتایج نشان داد که موانع اقتصادی، فنی و تکنیکی و مقرراتی و دولتی به‌ترتیب مهمترین موانع کلان اجرای توسعه سبز میباشد. همچنین در مورد موانع خرد، برنامه‌ریزی کوتاهمدت اقتصادی طرحها، عدم انگیزه سرمایه‌گذاران خصوصی و کمبود آموزشهای دانشگاهی به‌عنوان مهمترین موانع شناسایی شدند

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، فناوری سبز، صنایع نفتی، AHP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/367310>

