

عنوان مقاله:

نظریه برنامه ریزی خطی چند معیاره و چند ترازه قیدی برای گسترش میدان نفتی در محیط فازی

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران (سال: ۱۳۹۴)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۵

نویسندگان:

فرخنده طیب نسب - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه ریاضی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان

حسن میش مست نهی - عضو هیات علمی گروه ریاضی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان

خلاصه مقاله:

در این مقاله پس از معرفی مسیله برنامه ریزی خطی چند معیاره و چند ترازه قیدی (MCYLP)، مروری بر مدل برنامه ریزی خطی چند معیاره و چند ترازه قیدی فازی که طرح های توسعه میدان نفتی را بر اساس نظریه ها و روش های موجود در توسعه میدان نفتی گسترش می دهد می پردازیم. روش برنامه ریزی خطی چند معیاره و چند ترازه قیدی فازی و تکنولوژی گسترش میدان نفتی می تواند اساس بهتری در گسترش و مدیریت میدان نفتی بخصوص در عملکرد آن باشد.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی خطی چند معیاره و چند ترازه قیدی فازی، گسترش میدان نفتی، بهینه سازی توزیع محصول نفتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۷۳۰۸۶۱>