

## عنوان مقاله:

ارائه یک مدل برنامه‌ریزی ریاضی یافتن نقطه بهینه با در نظر گرفتن نظریه امکان و نظریه تئوری بازی‌ها با داده‌های فازی احتمالی در حالت پایدار با چندین مثال و تحلیل نتایج محاسباتی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی تحقیق در عملیات ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

دکتر مهدی غضنفری - دانشیار دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده صنایع

مریم کیوانی راد - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع سیستم‌های اقتصادی اجتماعی، دا

مهدی علی نقیان

## خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی بر آن است تا با در نظر گرفتن نظریه امکان و برنامه‌ریزی پایدار به یافتن نقطه بهینه در نظریه بازی‌ها پرداخته شود. مواجهه با داده‌های فازی و داده‌های احتمالی با توزیع نامشخص به طور همزمان در این مقاله مورد توجه قرار می‌گیرند. همچنین چندین مثال موردی و تحلیل نتایج آن در انتها ارائه می‌شود.

## کلمات کلیدی:

برنامه‌ریزی پایدار، نظریه امکان، نظریه بازی‌ها.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/67889>

