

## عنوان مقاله:

مدل تلفیقی مسئله مکانیابی مراکز سرویس با ظرفیت سرویس نامحدود و روش تحلیل پوششی داده‌ها با در نظر گرفتن ورودی‌ها و خروجی‌های بازه‌ای

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

شهرزاد رادکانی - دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی شاهرود - دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی شاه

جعفر فتحعلی - استادیار دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی شاهرود - Charnes, Cooper, Rhodes

## خلاصه مقاله:

در مدل‌های تلفیق موجود برای مسئله مکانیابی - تحلیل پوششی داده‌ها، مدیر (تصمیم‌گیرنده) برای تعیین میزان ورودی و خروجی‌ها مجبور به تعیین مقدار قطعی است. در حالی که در عالم واقعیت در بعضی از مواقع تعیین مقدار قطعی برای پارامترها، کاری سخت است. حال با مدل ارائه شده در این مقاله این اختیار به تصمیم‌گیرنده داده شده است که شاخص‌های ارزیابی کارائی واحدهای خود را بصورت بازه‌ای تعیین کند.

## کلمات کلیدی:

مکانیابی مراکز با ظرفیت سرویس نامحدود (UFLP)، تحلیل پوششی داده‌ها (DEA)، مدل (CCR) بازه‌ای.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/68025>

