

## عنوان مقاله:

ارائه رویکردی نو جهت ارزیابی اقتصادی پروژه هاتوسط نرخ های بازگشت موهومی

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت، اقتصاد و مهندسی صنایع (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

محمدعلی کرامتی - استادیار، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

عباس شیخان - مربی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک،

حسین جعفری - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

## خلاصه مقاله:

اقتصاد مهندسی مجموعه ای از تکنیک های ریاضی جهت ارزیابی اقتصادی طرح ها و پروژه های سرمایه گذاری است که روش ارزش فعلی و روش نرخ بازده داخلی از جمله مهمترین این روش ها می باشند. هرچند روش ارزش فعلی نتایج قابل اعتماد و اطمینانی را ارائه می دهد اما مدیران و سرمایه گذاران به دلایل متعددی به استفاده از روش نرخ بازده داخلی تمایل بیشتری نشان داده اند. این در حالی است که استفاده روش نرخ بازده داخلی مشکلات جدی را به همراه دارد. طی سال های اخیر مقالات مختلفی در این زمینه چاپ گردیده که تا حد بسیار زیادی مشکلات مرتبط با روش نرخ بازگشت داخلی را مرتفع می سازد. اما در بسیاری از پروژه ها ظهور یک یا چند نرخ بازگشت داخلی دور از انتظار نیست. هدف این مقاله ارائه رویکردی نو جهت ارزیابی پروژه ها به کمک نرخ های بازگشت داخلی موهومی (مختلط) در حالت کلی می باشد.

## کلمات کلیدی:

بودجه بندی سرمایه، مقدار ارزش فعلی، نرخ بازگشت داخلی، اعداد موهومی (مختلط)

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/409301>

