

## عنوان مقاله:

ارایه الگویی برای رتبه بندی طرح های سرمایه گذاری با استفاده از الگوی ترکیبی تحلیل سلسله مراتبی دلفی فازی - ویکور (FDAHP-VIKOR) (مطالعه موردی: صندوق حمایت از توسعه فن آوری)

## محل انتشار:

فصلنامه بهبود مدیریت، دوره 11، شماره 2 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 35

## نویسندگان:

فرزاد طرهانی - استادیار، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران.

حامد معبودی - کارشناسی ارشد علوم اقتصادی، دانشکده اقتصاد و حسابداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

در فرآیند اعطای تسهیلات، تصمیم‌گیری به عنوان اساسی‌ترین فعالیت سازمان به شمار می‌رود. انتخاب یک پروژه مطمئن و با ریسک پایین برای سرمایه‌گذاری یکی از عوامل مهم در موفقیت صندوق‌های حمایتی در بخش تخصیص منابع محسوب می‌شود. بر این اساس، استفاده مطلوب از عامل سرمایه در پروژه‌های سرمایه‌گذاری، مستلزم تجزیه و تحلیل و ارزیابی دقیق و کامل طرح‌های تجاری است. در این پژوهش، که در صندوق توسعه فن‌آوری انجام شده است، نخست مهم‌ترین معیارهای موثر بر ارزیابی پروژه‌های سرمایه‌گذاری با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای و مصاحبه با خبرگان حوزه ارزیابی شناسایی شدند. سپس برای جمع‌آوری نظرات خبرگان از دو پرسشنامه بهره گرفته شده است. در پرسشنامه اول، میزان اهمیت معیارهای شناسایی شده بر اساس روش دلفی فازی، غربال‌گری و وزن‌های نسبی هر یک از معیارها مورد محاسبه قرار گرفت. در پرسشنامه دوم، ۱۰ طرح صندوق توسعه فن‌آوری بر اساس معیارهای تعیین شده امتیازدهی شدند. در نهایت با تشکیل جدول تصمیم حاصل از نتایج دو پرسشنامه، طرح‌های سرمایه‌گذاری با استفاده از روش ویکور رتبه‌بندی شدند. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که در اولویت‌بندی مولفه‌ها، مولفه وضعیت رقابتی اصلی بنگاه، رتبه اول و مولفه نرخ بازدهی و سوابق اعتباری شرکت به ترتیب رتبه‌های دوم تا سوم را کسب می‌نمایند.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی پروژه‌های سرمایه‌گذاری، صندوق‌های حمایتی، روش دلفی، روش تحلیل سلسله مراتبی دلفی فازی، روش ویکور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1226368>

