

## عنوان مقاله:

ارائه رویکرد ترکیبی لکسیکوگرافیک و ویکور به منظور اولویت بندی پروژه ها با ملاحظه معیارهای توسعه پایدار

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی در مدیریت، حسابداری و اقتصاد با تاکید بر بازاریابی منطقه ای و جهانی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

زهرا جلیلی بال - دانشجوی دکترای مهندسی صنایع، دانشگاه شاهد

علی بزرگی امیری - استادیار دانشکده مهندسی صنایع، پردیس دانشکده های فنی، دانشگاه تهران

سیامک حاجی یخچالی - استادیار دانشکده مهندسی صنایع، پردیس دانشکده های فنی، دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

در حال حاضر یکی از چالش های سازمان ها این است که با توجه به محدودیت های مالی موجود در سازمان ها، چگونه می توانند به اولویت بندی پورتفولیوی پروژه هایشان در راستای استراتژی های سازمان بپردازند. به عبارت دیگر، سازمان ها به دنبال این هستند تا با توجه به محدودیت های مالی در سازمان، منابع را به گونه ای به طرح ها و پروژه هایشان تخصیص دهند تا بیشترین سود برای سازمان بدست آید. در این مقاله، به ارائه روش تصمیم گیری ترکیبی جهت اولویت بندی پورتفولیوی پروژه های ساخت با ملاحظه معیارهای پایدار پرداخته شده است. ابتدا برای وزن دهی به معیارهای پایداری از روش لکسیکوگرافیک استفاده شده است که در این روش مقایسات زوجی به صورت بازه ای در نظر گرفته می شود و سپس با استفاده از معیارهای پایداری و وزن حاصله از روش لکسیکوگرافیک به اولویت بندی پروژه های ساخت و ساز با استفاده از روش ویکور پرداخته می شود. روش پیشنهادی در این مطالعه، روی یک مطالعه موردی روی پروژه های در زمینه پالایشگاه ها پیاده سازی شده است.

## کلمات کلیدی:

اولویت بندی، لکسیکوگرافیک، ویکور، معیارهای پایداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/915756>

