

## عنوان مقاله:

مروری بر پژوهش های صورت گرفته در حوزه موفقیت مدیریت پایدار پروژه

## محل انتشار:

یازدهمین کنگره ملی سراسری فناوریهای نوین در حوزه توسعه پایدار ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

اسماعیل میرزاجانی لیچائی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران اصول مهندسی و مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران

مصطفی قاضی مرادی - استادیار گروه عمران، دانشکده مهندسی عمران و منابع زمین، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

در دنیای امروز برخلاف گذشته، این نگاه وجود دارد که آیندگان نیز از این جهان سهمی دارند. در واقع، برای زندگی بهتر امروز خود، نباید زندگی نسل های آینده به خطر بیفتد. این نگاه به نسلهای آینده را می توان به مفهوم پایداری تعمیم داد یعنی باید در انجام فعالیتهای خود با اصول پایداری گام برداشت. یکی از کارکردهای کسب و کار، مدیریت پروژه است. پایداری در مدیریت پروژه در مورد ادغام جنبه های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در سیستم های مدیریتی و حاکمیت پروژه است. شواهد به دست آمده از شکست پروژه ها، ضرورت بررسی بیشتر موضوع توسعه پایدار را نشان می دهد. صنعت ساختمان، یکی از مهم ترین صنایعی است که به دلیل عدم مدیریت صحیح پروژه های ساخت، تهدیدی برای توسعه پایدار به شمار می آید. عوامل بسیاری وجود دارند که در موفقیت و شکست پروژه ها به خصوص، پروژه های ساخت و ساز، تاثیر میگذارند. شیوه های مدیریت پروژه باید مسائل پایداری را در نظر بگیرند و بنابراین مهم است که قادر به شناسایی عوامل کلیدی موفقیت بود. بر این اساس، در مقاله حاضر به مرور مطالعات پیشین در مورد موفقیت مدیریت پایدار پروژه، پرداخته شده است تا با بررسی این پژوهش ها خلاء های تحقیقاتی شناسایی شوند. برای جستجو در میان مقالات داخلی و خارجی، به طور کلی ۳ کلمه کلیدی مختلف با ترکیب یکدیگر در مجموعه منابع مربوطه در مورد این موضوع استفاده شده است که در نتیجه تعداد ۱۰ مقاله داخلی طی سالهای ۱۳۹۳ تا ۱۴۰۰ و تعداد ۱۲ مقاله خارجی طی سالهای ۲۰۰۶ تا ۲۰۲۱ مورد بررسی قرار گرفته اند و در پایان نیز خلاء های تحقیقاتی این حوزهها دعوت از خبرگان، به روش طوفان فکری جهت معرفی به پژوهش گران شناسایی شده است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت پروژه، توسعه پایدار، موفقیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1469911>

