

عنوان مقاله:

ارائه مدل هیبریدی پویایی سیستم در مدیریت پروژه

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدیریت در قرن ۲۱ (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

آزاده سهرابی نژاد - صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران

مصطفی درجری - صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران

سیدامیر حسینی وفا - وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی

خلاصه مقاله:

مدیریت پروژه با تحلیل فعالیت ها، برنامه های زمانبندی، ارزیابی هزینه های پیش بینی شده و استفاده از ابزارهایی که در اختیار دارد می کوشد تا به اهداف موردنظر ذینفعان دست یابد و مانع بروز انحرافات شود. با همه تلاش ها هنوز هم بسیاری از پروژهها دچار مشکل سندروم نود درصد می شوند و این در حالی است که رویکرد سنتی مدیریت پروژه از توجیه علل بروز انحرافات و سندروم ناتوان است. این مقاله ابتدا به معرفی و تحلیل رویکرد سنتیکه همان شبیه سازی گسسته در مدیریت پروژه می باشد می پردازد. سپس رویکرد جدید پویایی های پروژه که به دلیل شکل گیری در طول زمان، تاثیرگذاری چند سطحی و محدودیت ذهن تحلیلگر انسانی کمتر مورد بحث قرار میگیرند، بررسی میشود. با مقایسه دو رویکرد، لازمه استفاده از نگرش پویایی سیستم در مدیریت پروژه مورد تاکید قرار میگیرد و در پایان با ارائه مدل هیبریدی نشان داده میشود با ترکیب شبیه سازی گسسته و پیوسته می توان مبنای قوی و قابل اطمینانی را برای تحلیل رفتار پروژه ایجاد نمود.

کلمات کلیدی:

مدیریت پروژه، رویکرد سنتی، پویایی سیستم، شبیه سازی، مدل هیبریدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/311618>

