

عنوان مقاله:

بررسی نقش روش های اجرای پروژه و تکنیک های مدیریت زمان و هزینه در کاهش تأخیرات و افزایش سود پروژه های صنعت برق

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

جواد خاکسار - کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی

سیده الهه حسینی - کارشناسی ارشد ریاضی محض

محمد علی سرلک - استاد دانشگاه پیام نور استان تهران

حبیب اله دانایی - استادیار دانشگاه پیام نور استان تهران

خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه موفقیت در اجرای طرح ها و پروژه های ملی از جمله پروژه های صنعت برق، از عوامل رشد و توسعه اقتصادی کشور می باشد [10]، و عوامل زمان و هزینه از شاخص ترین عوامل موفقیت پروژه محسوب می گردد، از طرفی وجود ضعف های قراردادی اجرای پروژه و تأخیرات زمانی پروژه و افزایش هزینه ها به عنوان یکی از اصلی ترین مشکلات مدیران سازمان ها و شرکت ها در این زمینه به شمار می آید. در این راستا با توجه به اینکه بکارگیری روش های بهینه اجرای پروژه و روش های بهینه درحوزه های مدیریت زمان و هزینه از مهم ترین علل کاهش تأخیرات و افزایش سود پروژه محسوب می گردند، در نتیجه در این مقاله سعی شده است در ابتدا با بررسی انواع روش های اجرای پروژه، و بیان محاسن و معایب آن ها، به معرفی روش بهینه اجرای پروژه های صنعت برق پرداخته، و در ادامه با بررسی روش های استاندارد مدیریت زمان و هزینه بر اساس مرجع دانش مدیریت پروژه، به ارائه پیشنهاد، الگوی تلفیقی و بهینه ی روش های مدیریت زمان و هزینه در پروژه های صنعت برق پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

روش های اجرایی پروژه، روش طرح و ساخت، مدیریت زمان، تأخیرات پروژه، مدیریت هزینه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1132164>

