

## عنوان مقاله:

ارائه یک الگو برای مدیریت فرآیندهای اختتامی در مدیریت پروژه های سیستمهای مکانیزه نگهداری و تعمیرات (CMMS)

## محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسندگان:

حمید زرگرپور - استادیار گروه مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین (ع)

علیرضا میرمحمدصادقی - استادیار گروه مهندسی صنایع، دانشگاه امام حسین (ع)

فریدون احمدی - عضو هیات علمی گروه مدیریت، دانشگاه امام حسین (ع)

## خلاصه مقاله:

پروژه های سیستمهای مکانیزه نگهداری و تعمیرات علیرغم اهمیت فو القاعده و ویژگی های که در بخش صنایع و خدمات دارند همانند سایر پروژه ها دارای مشکلات و مسایلی هستند که پیاده سازی و اجرای آنها را به چالش م یکشانند. این پروژه ها به دلایل مسایل فرهنگی و نیازمند یهای زیرساختی و نظام حاکم بر این بخش از صنایع و خدمات علاوه بر مشکلات عمومی پروژه ها دارای مشکلات خاص خود نیز میباشند. درصد بالایی از پروژه های سیستمهای مکانیزه نگهداری و تعمیرات در مراحل مختلف آنها اعم از طراحی، پیاده سازی، اجرا و پشتیبانی با شکست مواجه شده و به اهداف خود نمی رسند. پایان این پروژه ها عموماً حتی با وجود برنامه هریزی و تلا شهای جدی مدیریت، پایان بدون مسأله و عادی نخواهد بود. براساس تجارب بدست آمده از مطالعات میدانی پیاده سازی و اجرای پروژه های متعدد سیستمهای مکانیزه نگهداری و تعمیرات در صنایع مختلف کشور نظیر صنایع نفت و پتروشیمی، کارخانجات مس، معادن، صنایع قند، صنایع روغن نباتی، پروژه های عمرانی و سدسازی، صنایع هواپیمایی و... بخشهای متعدد دفاعی در این تحقیق سعی شده در چارچوب دانش مدیریت پروژه، الگویی برای هدایت و مدیریت فعالیت های فرآیندهای اختتامی این پروژه ها تدوین شود. تا بتوان ضمن ایجاد تسهیل در دست یابی به اهداف پروژه، نتایج بدست آمده را برای پروژه های آتی تدوین و تعمیم داد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت پروژه، سیستمهای مکانیزه نگهداری و تعمیرات، CMMS، انواع اختتام پروژه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/6978>

