

عنوان مقاله:

بررسی تاخیرات در مدیریت پروژههای عمرانی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

محل انتشار:

همایش بین المللی مدیریت (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

احمدرضا بلک - گروه مهندسی مدیریت ساخت، پردیس علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی بروجرد، ایران
ساخت، واحد بروجرد، دانشگاه آزاد اسل

کامظم حمادی - استادیار، دانشکده مهندسی، دانشگاه شوشتر، ایران

آرش ادیب - دانشیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین مسائل در مدیریت پروژه، اتمام آن در زمان پیشبینی شده میباشد. اکثر پروژههای عمرانی در دوره اجرایی خود با تاخیر مواجه هستند که موجب افزایش هزینههای اجرایی و تاخیر در زمان بهرهبرداری میگردد. وزارت بهداشت و درمان به عنوان سازمانی که بالاترین سهم را در تامین سلامت و بهداشت جامعه را داشته، دارای پروژههای متعددی بوده که اکثرا با تاخیر مواجه هستند. به همین منظور پروژههای احداث کتابخانه مرکزی و پروژه دانشکده بهداشت و مرکز اطلاع رسانی مورد بررسی قرار گرفتند. مدت زمان تاخیر این پروژهها به ترتیب 41 ماه و 34 ماه بوده است. از عوامل موثر بر تاخیر در زمان بهرهبرداری از پروژه، 28 علت شناسایی شد. این عوامل در 4 گروه کارفرما، مشاور، پیمانکار و شرایط آب و هوایی و سایر عوامل قرار گرفتند. به هر کدام از عوامل تاخیر موجود در پرسشنامه توسط 50 نفر از کارشناسان در طیف امتیازدهی 1 تا 5 نمره داده شد. نتایج حاصل از نظرسنجی توسط نرم افزار SPSS 18 مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. نتایج بدست آمده از این نرم افزار نشان داد که از میان 4 گروه مورد مطالعه، علتهای تاخیر مربوط به کارفرما بیشترین سهم را بدست آورد و علتهای تاخیر مربوط به گروه شرایط آب و هوایی و سایر موارد کمترین سهم را داشته است. از میان علتهای مورد مطالعه در گروه کارفرما، عدم تامین منابع مالی بیشترین تاثیر را در ایجاد تاخیر دارد.

کلمات کلیدی:

تاخیر، پروژه، برنامه زمان بندی، علل تاخیر در پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/344501>

