

عنوان مقاله:

شناسایی دلایل بروز تاخیرات در پروژه های اسکلت فولادی ایران

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت ساخت و پروژه (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

شبیم باولانی - دانشجوی کارشناسی معماری، موسسه آموزشی علاءالدوله سمنانی گرمسار

رضا زندی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران، مدیریت ساخت موسسه آموزشی علاءالدوله سمنانی گرمسار

خلاصه مقاله:

تاخیر یکی از مهم ترین و مکررترین پدیده های رایج در پروژه هاست و تاثیرات منفی روی موفقیت پروژه بر حسب زمان، هزینه، کیفیت و ایمنی می گذارد. تاخیرات وقتی می توانند کاهش پیدا کنند که علل آنها شناسایی و تحلیل شوند. بر اساس ادبیات موجود درباره این موضوع، تاخیرات در حقیقت باعث اختلال در زمانبندی، بودجه و کیفیت میشود که می تواند موفقیت پروژه را به چالش بکشند. در مطالعه اولیه تعدادی از مدیران پروژه در ایران به این نتیجه دست یافتیم که اکثر آنها درک درستی از علل تاخیرات ندارند. به همین منظور برای اولین قدم پیدا کردن علل واقعی تاخیرات در پروژه های اسکلت فولادی ساخت ایران به عنوان هدف اصلی این تحقیق در نظر گرفته شده است. این روند از طریق پرسش و پاسخ از 50 مدیر، مسئول و مهندس عمران با حداقل 10 سال سابقه کار در قالب یک پرسشنامه حاوی سوال های مربوط به دلایل بروز تاخیرات در این پروژه ها انجام می شود حاکی از آن است که اکثر پروژه های ساخت ایران دارای تاخیر هستند و بیشترین عوامل تاخیرات مربوط تاخیر در تامین آهن آلات می باشد.

کلمات کلیدی:

ایران، اسکلت فولادی، تاخیرات، زمان، هزینه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/461467>

