

عنوان مقاله:

رتبه بندی عوامل مؤثر در تأخیر پروژه های پل سازی با بکارگیری روش سلسله مراتبی AHP

محل انتشار:

هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علیرضا میرزاگل تبار - استادیار، دانشکده عمران، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

حامد رئیسی جلودار - دانشجوی کارشناسی ارشد، شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

سیدمصطفی شعبانیان - دانشجوی کارشناسی ارشد، عمران سازه، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

خلاصه مقاله:

امروزه بخش عمده سرمایه هر کشور، به خصوص کشورهای در حال توسعه به پروژه های عمرانی و زیربنایی آن اختصاص دارد عمده ترین معضلی که اغلب پروژه های بزرگ با آن مواجه هستند، تأخیر در فازهای مختلف و در نهایت اتمام کار پروژه می باشد. شهر بابل سر یکی از شهرهای استان مازندران به دلیل برخورداری از وضعیت جغرافیایی مناسب خود، کشش و تقاضای زیادی را در ساخت و ساز و به دنبال آن حجم بالای گردشگرانرا به دنبال دارد. در حال حاضر چهار پروژه مهم پل سازی برای تسهیل موانع ترافیکی شهر در حال انجام است که این پروژه ها با تأخیر در اجرا و منبعت از آن هزینه های اضافی روبرو هستند. با جمع آوری دلایل تأخیر در پروژه ها با یراحی پرساشانامه اکتشافی و با بکارگیری روش سلسله مراتبی عوامل تأثیرگذار در تأخیر پروژه ها AHP و وزن دهی به عوامل توسط کارشناسان، مشخص شد که عوامل اقتصادی بیشترین تأثیر را در این تأخیر داشته اند.

کلمات کلیدی:

پروژه، روش سلسله مراتبی، پل سازی، تأخیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/296448>

