

عنوان مقاله:

رتبه بندی رتبه بندی راهکارهای کاهش تاخیر پروژه های عمرانی با رویکرد تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی مورد مطالعه: مدیران ارشد شرکت پیمانکاری خروشان آب فارس

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی مدل سازی و شبیه سازی سیستم های پویا (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

امیرعلی کرهانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

محمدحسین پوربهنمن - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

یکی از اصلی ترین و مهمترین پارامترهای مشخص کننده رشد اقتصادی و پیشرفت هر کشور طرح های عمرانی اجرا شده و یا در حال اجرا آن کشور میباشد. آنچه در پروژه های عمرانی تحت عنوان تاخیر نامیده میشود، افزایش مدت زمان انجام دادن و یا تحویل پروژه نسبت به مدت زمان تعیین شده در قرارداد میباشد. شناسایی عوامل موثر بر ایجاد تاخیر در اجرا و اتمام پروژه ها، امری ضروری است. شناخت و رتبه بندی این عوامل و سپس ارائه راهکارهای مناسب برای جلوگیری از بوجود آمدن آن یک لازمه ی بسیار اساسی برای جلوگیری از بروز تاخیر در پروژه های عمرانی میباشد. در ادامه و به منظور رتبه بندی راهکارهای مناسب از روش تحلیل سلسله مراتبی AHP استفاده میشود. در این پژوهش بدلیل اینکه به دنبال شناسایی و رتبه بندی راهکارهای کاهش تاخیر پروژه های عمرانی است، توصیفی و از جهت اینکه به دنبال مدل سازی ذهن خبرگان میباشد، از نوع تصمیمگیری چند شاخصه MADM و از حیث زمانی از نوع تحقیقات مقطعی به شمار می آید. بعد از رتبه بندی راهکارهایی برای جلوگیری از بروز تاخیر، گروه مدیریتی با بیشترین وزن مهمترین گروه و مهم ترین راهکار افزایش منابع از جمله منابع مالی برای جلوگیری از بروز تاخیر میباشد.

کلمات کلیدی:

پروژه های عمرانی، تاخیر، راه کارها، تحلیل سلسله مراتبی AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1506789>

