

مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه در پروژه های معماری- عمرانی

نام و نام خانوادگی نویسنده اول: زهرا مصلحی

دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری - گرایش معماری، دانشگاه دولتی سمیه نجف آباد

Ghazal.Moslehy98@gmail.com

نام و نام خانوادگی نویسنده دوم: زهرا میرزاخانی

دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری - گرایش معماری، دانشگاه دولتی سمیه نجف آباد

Zahramirzakhani41@gmail.com

نام و نام خانوادگی نویسنده سوم: محمد لک

دانشجوی دکتری مهندس عمران - گرایش سازه، استاد دانشگاه دولتی سمیه نجف آباد

Mohammadlack1@gmail.com

چکیده

برای شناخت پیش نیازهای یک نظام مدیریت پروژه ایده آل، باید نگاهی به چهارمرحله متوالی چرخه زمانی یک پروژه داشته باشیم. در هر مرحله به توضیح کلی درباره ی آن مرحله و تاکید بر سه عامل زمان، هزینه و کیفیت، نکاتی برای تدوین برنامه ریزی و کنترل پروژه بیان می کنیم. بیشترین عامل تاثیرپذیر هزینه و افزایش زمان و همچنین کمترین تاثیرپذیری در ارکان پروژه، کیفیت است. در فرآیند پروژه ها برنامه ریزی دقیق، موفقیت را به همراه دارد. بنابراین همانطور که مشاهده کردید برنامه ریزی می تواند تحولی در پروژه و به دنبال آن شکوفایی طرح های عمرانی معماری به همراه داشته باشد. کشور ما تا دستیابی به یک نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه مطلوب، راهی طولانی در پیش دارد. در این مقاله ما به بیان چگونگی برنامه ریزی، کنترل و مدیریت پروژه با تأکید بر سه عامل زمان، هزینه و کیفیت می پردازیم.

واژه های کلیدی: پروژه های معماری، برنامه ریزی، مدیریت، کنترل پروژه