

ابزارهای پژوهش



سرويس ترجمه تخصصي



کارگاہ ھای آموزشی



مركز اطلاعات علمى



سامانه ويراستاري **STES**



آموزشي

کارگاههای آموزشی مرکز اطلاعات علمی



روش تحقيق كمي







Ar USID SID www.ElitesJournal.ir

مجله نخبگان علوم و مهندسی

Journal of Science and Engineering Elites ۱۴۰۰ سال ۲-۰ مطاره ۲- سال



تحلیل رفتار تاخیرات در پروژه های ساخت و ساز کشور

داود اسديناه

كارشناسي ارشد مديريت پروژه و ساخت، مؤسسه آموزش عالى غيرانتفاعي نور طوبي، تهران

D.asadpanah@gmail.com

ارسال: اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ پذیرش: خرداد ماه ۱۴۰۰

چكىدە

با وجود همه پیشرفت های تکنولوژیکی در عرصه مدیریت پروژه، هنوز پروژه ها در زمانیکه از قبل برایشان برنامه ریزی شده است، به اتمام نفی رسند و انحرافات زیادی از برنامه از پیش تدوین شده دارند. تأخیر باعث افزایش هزینه و غیراقتصادی شدن پروژه، از دست دادن بازار رقابت و گاها فسخ قراردادها می گردد. به همین جهت تعداد بی شماری ادعای حقوقی در پروژهها مطرح می شود. جلو گیری از ایجاد تأخیر در پروژهها تبدیل به امری غیرقابل اجتناب شده است که بعضاً باعث افزایش هزینه منابع کاری، هزینه بهرهبرداری دیرهنگام یا سود از دست رفته، امکان غیراقصادی شدن پروژه و ضرر ناشی از کاهش در آمد دولت و رفاه اجتماعی مردم، هزینه ناشی از گران شدن منابع مصرفی، هزینه تمدید مجوزها، ضرر از دست دادن بازار رقابت، ضرر ناشی از عدم اشتغال زایی در کشور و از دست دادن سود و منافع، کاهش بهرهوری و حتی فسخ قرارداد می گردد که در این صورت کارفرما و پیمانکار خود را بهنوعی مستحق دریافت ضرر و زیان مالی و زمانی تاخیرات می دانند و از اینرو در پی یافتن راهی برای جبران خسارتها از طریق انتقال مسئولیتهای تأخیر به طرف مقابل هستند. از این گذشته بیشتر قراردادها روش مشخصی را برای ارزیابی تاخیرات و یا شناخت مقصران تاخیرات مشخص نمی کنند و دشواری شدید در پیدا کردن عامل تولید تأخیر و دشواری در کمیت سنجی تاخیرات به وجود آمده توسط عوامل در گیر در پروژه، موجب تقویت مناقشه می شود. به منظور و بررسی مزایا و معایب هریک می باشد تا به وجود آمده توسط عوامل در گیر در پروژه، موجب تقویت مناقشه می شود. به منظور و بررسی مزایا و معایب هریک می باشد تا بر اساس آن الگویی وجود داشته باشد که کارشناسان برنامه ریزی و مدیران و مشاوران و پیمانکاران بوانند با توجه به نوع پروژه ها و مشخصاتی که دارند، از روش تحلیل تاخیری استفاده نمایند که دقیقا مختص همان پروژه باشد تا به نتایج بوانند و صوا بر اساس نگاه کورکورانه و مدل های تیپ بازاری نباشد.

كلمات كليدى: تاخيرات، تحليل تاخير، انحرافات زمان، تكنيك تحليل.

1- مقدمه

با افزایش مدت اجرای پروژه های ساخت وساز سرمایه زیادی اعم از اعتبارات ساخت، نیروی انسانی متخصص و ماشین آلات و تجهیزات در پروژه بلوکه می گردد، در نتیجه نسبت ارزش کارهای به بهرهبرداری رسیده و کارهای در دست اجرا کاهش می یابد. یکی از مسائل مبتلا به اکثر پروژه های ساخت وساز کشور طولانی شدن مدت اجرای پروژه ها و در نتیجه آن افزایش هزینه و ریسک می باشد. باید توجه کرد که مدت اجرای پروژه های ساخت وساز در میزان سرمایه گذاری و بازدهی سرمایه مصرف شده در آن طرح

اثر مستقیم دارد. با توجه به اینکه تأخیر در انجام پروژهها باعث اتلاف منابع مالی و فیزیکی کشور بهصورت پروژه های کیمه ماه اولیه را می گردد و گاه پروژهها چنان با تأخیر به پایان می رسند که دیگر توجیه اقتصادی نداشته و حتی از نظر کاربردی هم اهداف اولیه را بر آورد نمی کنند. لازم است تا با بررسی و شناخت تکنیک ها و روش ها آنالیز و تحلیل تاخیر، از تأثیر تاخیرات در ادامه پروژه ها و همچنین پروژههای آینده غفلت نشود[۱]. با این حال به علت وجود مشکلات و عوامل ناشناخته در روند ساخت، پیشگیری کامل از وقوع تاخیرات در انجام پروژهها امری ناممکن خواهد بود و از آنجا که وقوع هر گونه تأخیر در انجام پروژههای ساخت وساز می تواند باعث ایجاد هزینه های اضافی برای عوامل در گیر در پروژه گردد، لازم است تا در صورت وقوع تاخیرات با ارزیابی دقیق و با استفاده از تکنیک تحلیل تاخیرات، میزان تأثیر تاخیرات را تعیین کرده و زیان تأخیر وارد شده بر هر یک از عوامل در گیر در پروسه ساخت و نیز تمدید مدت مناسب را محاسبه نمود.

٢- مباني نظري تحقيق

تاخیرات از جنبه های متعددی، قابل تفکیک و در نهایت بررسی می گردد. مثلا از جنبه ایجاد آن، به عنوان نمونه عواملی که در گیر در پروژه های هستند می توانند منجر به ایجاد تاخیر در پروژه ها گردند. تاخیراتی که منشا ایجاد آن، قصورات عملکردی کارفرما می باشد مثلا، خوش بینانه فکر کردن در مورد برنامه زمانبندی اولیه و استارت پروژه قبل از برنامه ریزی ها، یا درخواست تغییراتی که در میانه روند پروژه دارند. تاخیراتی که منشاء ایجاد آن، قصورات عملکردی پیمانکار می باشد مثلا، دوباره کاری های ناشی از عدم دقت در ساخت، عدم بکار گیری نیروی انسانی ماهر و متخصص در انجام ساخت وساز، عدم استفاده از تکنولوژی های به روز در ساخت، همچنین؛ تاخیراتی که منشاء ایجاد آن، قصورات عملکردی مشاور می باشد مثلا، عدم تدوین برنامه زمانبندی مناسب و دقیق، طراحی های نامناسب که منجر به ایجاد خطا در زمینه فعالیت پیمانکار می گردد، عدم استفاده از نرم افزارهای طراحی و محاسبه به روز در روند برنامه ریزی و طراحی[۲-۳].

تاخیراتی که منشاء ایجاد آن، عوامل داخلی (داخل محیط پروژه) هستند مثل تاخیراتی که عمدا یا سهوا توسط عوامل کاری، پرسنل، تامین کننده و تجهیزات و ماشین آلات، در داخل پروژه رخ می دهد و چون در محیط داخلی پروژه اتفاق می افتد، پیشگیری و کنترل و جلوگیری از بروز آن آسان تر از تاخیرات محیط خارجی است.

تاخیراتی که منشاء ایجاد آن، عوامل خارجی (خارج از محیط پروژه) هستند مثلا به دسته ای از تاخیرات گویند که عامل ایجاد آن، در خارج پروژه است و بصورت غیر منتظره روی می دهد و اکثرا جلوگیری از اتفاق نیفتادن آن،کاری بسیار مشکل است که نیاز به برنامه ریزی های دقیق و استفاده از نظر کارشناسان دارد. مثل: تورم، شرایط بد آب و هوایی، سیل و جنگ. ممکن است هیچ بخش درونی پروژه مسئول ایجاد تاخیر نباشد مثل شرایط فورس ماژور که غیر قابل پیش بینی است، غیر قابل پیش گیری است، خارج از اراده طرفین درگیر های (اعم از کارفرما، پیمانکار، مشاور) در پروژه است و ادامه تعهدات کاری را غیر ممکن می کند[۴].

هزینه های ناشی از ایجاد تاخیر در پروژه ها به دو دسته هزینه های کمّی (مالی) و کیفی (معنوی)، تقسیم می گردند. هزینه های کمّی هزینه های می شوند که بصورت ملموس و مادی گونه هستند که در اثر افزایش زمان پروژه، نیاز به هزینه کردن بیشتر با توجه به تطویل پروژه در سایر حوزه ها مثل پرداخت اجاره بیشتر بابت ماشین آلات و پرداخت بیشتر دستمزد کارکنان وجود دارد و هزینه های کیفی هزینه هایی می شوند که با توجه به افزایش زمان پروژه و عدم عرضه پروژه ساخت به بازار، شهرت و اعتبار شرکت یا سازمان متولی ساخت در بین رقبا و سایرین، کاهش می یابد[۵].

همچنین تاخیرات از منشاء جبران پذیری نیز دسته بندی می گردد. به عنوان نمونه در تاخیرات نابخشودنی، علاوه بر اینکه پرداخت خسارت به طرف مقابل صورت نمی پذیرد، افزایش زمان نیز برای پیمانکار تحقق نمی یابد. در حالیکه در تاخیرات بخشودنی، افزایش زمان فعالیت و پرداخت به طرف مقابل انجام می شود.

تاخیرات از ساختار پیچیدهای برخوردار هستند. تأخیر در یک فعالیت الزاماً منجر به ایجاد همان مقدار از تأخیر در کل پروژه نمی شود. تأخیر در یک بخش ممکن است در زمان تکمیل پروژه و همچنین در دیگر بخشهای پروژه تأخیر ایجاد کرده و یا نکند[۶-۸]. تأخیرات در پروژه های صنعت ساخت وساز موضوعی است که به لحاظ اهمیت و آثار سوء ناشی از آن بیشتر در کشورهای جهان سوم و در حال توسعه مورد توجه قرار گرفته است. زیرا در این کشورها از لحاظ اقتصادی، عدم مدیریت کارآمد و بسیاری علل دیگر پروژه های بسیاری را در دست اجرا دارند که هنوز به بهره برداری نرسیده است و بعضاً با توقف کامل مواجه شده اند. محققانی در این خصوص در ایران و در کشورهایی همچون مالزی، هند، عمان، چین، عربستان، اردن، غنا، لبنان تحقیقاتی به عمل آورده اند. تحقیقی توسط اقبال شاکری و همکارانش (۱۳۹۲) با عنوان بررسی علل تاخیر پروژه های عمرانی با رویکرد عدم تامین مالی صورت گرفته است که در این تحقیق دلایل تاخیرات در قالب پرسشنامه ای در سه حوزه کارفرما، پیمانکار و مشاور تهیه شده است. پرسش شوندگان بر اساس مفروضات ذهنی و تجربه خود اقدام به ارزش گذاری دلایل تاخیرات و اولویت بندی آنها کرده اند.

مجید پرچمی جلال و همکارانش (۱۳۸۵) در تحقیقی با عنوان تحلیلی بر عوامل تاخیرات زمان و هزینه در پروژه های سدسازی و میزان تاثیر کارفرما، مشاور و پیمانکار در آن، اقدام به بررسی علل افزایش زمان و هزینه در تعدادی از پروژه های بزرگ سدسازی کشور، در قالب انجام مصاحبه و ارسال و دریافت پرسش نامه با مدیران و کارشناسان صاحب نظر در گیر در این پروژه ها، پرداختند و ضمن شناسایی، تحلیل و جمع بندی دلایل مربوطه از دیدگاه عوامل مختلف در گیر در این طرحها، به ارائه راهکارهایی برای بهبود این وضعیت می پردازد. در این تحقیق پرچمی و همکارانش جهت اولویت بندی دلایل تاخیر، نتایج بدست آمده از پرسش نامه و مصاحبه ها را به صورت مجزا متوسط گیری کرده و میانگین آنها را برای هر یک محاسبه نمودند.

در تحقیقی با عنوان بررسی علل تاخیر زمان اجرای پروژه های عمرانی شهری با توجه به عوامل پروژه در شهر تهران، احسان اله اشتهاردیان و همکارانش، اقدام به بررسی دلایل تاخیرات در پروژه های راه، پل و تونل در شهر تهران نمودند. اشتهاردیان و همکارانش بر اساس پرسشنامه بدست آمده اقدام به نظرسنجی از کارفرمایان، مشاوران و پیمانکاران پرداختند و نتایج به دست آمده از پرسشنامه ها و مصاحبه ها را به صورت مجزا متوسط گیری کرده و میانگین آنها را برای هر علت محاسبه نمودند. نتایج کار آنها در خصوص اولویت بندی دلایل تاخیر در چهار گروه، قوانین و مقررات، کارفرما، مشاور و پیمانکار ارائه گردید.

ایلدار آقا قلی زاده (۱۳۸۹)، در مقاله ای تحت عنوان بررسی علل تاخیر در اجرای قراردادهای پیمانکاری ساخت و نصب، اقدام به بررسی دلایل تاخیر در پروژه های EPC مفصلا تشریح داده است. بررسی دلایل تاخیر در پروژه های پتروشیمی پرداخته است. فهمی آزاد (۱۳۸۱)، مهم ترین عوامل تاخیر پروژه ها را پیمانکار، تخصیص منابع، مشکلات مالی گزارش کرده است.

علایی (۱۳۸۱)، مهم ترین عوامل تاخیر پروژه های سدسازی را عدم آشنایی مدیران با دانش مدیریت، ساختار نامناسب قراردادها، دستگاه اجرایی، شیوه سنتی اجرا و طراحی ناقص دانسته است.

وطن خواه (۱۳۸۲)، از جمله عوامل تاخیر پروژه ها را فقدان نیروی کار مناسب، سیستم اطلاعات ناکار آمد، ضعف ساختار برنامه ریزی و بودجه بندی و عدم طراحی و ارزیابی دقیق پروژه ها نام برد.

گندمی (۱۳۸۷)، عامل عدم تامین اعتبار، مشکلات اراضی و تاخیر در پرداخت های پیمانکاران را به عنوان مهم ترین عوامل تاخیر پروژه های عمرانی معرفی کرد.

4- روش تحقيق

تحقیق حاضر به لحاظ ماهیت موضوع مورد بررسی و اهداف تعیین شده از نوع تحقیقات کاربردی است. تحقیقات کاربردی به تحقیقاتی گفته می شود که با بکارگیری اصول و تئوری های اساسی در یک زمینه با هدف خاصی بتواند بطور مستقیم یا غیر مستقیم مورد استفاده اعضای جامعه قرار گیرد. در این تحقیق به منظور تهیه و تدوین مبانی نظری و پیشینه تحقیقات از مطالعات کتابخانه ای استفاده شده است. یکی از اصلی ترین بخش های هر کار پژوهش را جمع آوری اطلاعات تشکیل می دهد. چنانچه این کار به شکل منظم و صحیح صورت پذیرد کار تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری اطلاعات با سرعت و دقت خوبی انجام خواهد شد. در تحقیق

حاضر روش گرد آوری اطلاعات مورد نیاز در مرحلهٔ تدوین ادبیات موضوع و پیشینه تحقیق از مطالعات کتابخانه ای مطالعهٔ مقالات کتاب، مجلات، پایان نامه ها و سایر پایگاه های علمی معتبر می باشد.

۵- روش تجزیه و تحلیل یافته ها

امروزه روشهای متعددی برای تحلیل تاخیرات در دسترس است اما هیچکدام از آنها در تمام موارد بر دیگری ارجحیت ندارد و هر کدام از روشهای تحلیل موجود در مواردی دچار ضعف و کمبودهایی می باشند. سپس با توجه به اینکه بیشتر پژوهش هایی که به بررسی و مقایسه روشهای تحلیل تأخیر پروژه پرداختهاند فقط مبحث زمان پروژه را مدنظر قرار دادهاند، یعنی اکثر این روشها در محاسبه همزمان چند مورد تأخیر و یا تعجیل همزمان ناتوان هستند. بنابراین معرفی یک تکنیک آنالیز تاخیرات بهصورت دقیق و منعطف ارزش فراوانی دارد.

در ابتدا به نقد و بررسی چندی از تکنیک های مورد قبول دادگاه ها و کارفرما و پیمانکار پرداخته شده است که هر کدام با توجه به ماهیتی که دارند در شرایط متفاوت مورد قبول طرفین ادعا برای تحلیل تأخیر قرار می گیرند.

به عنوان مثال در تکنیک تأثیر کلی ^۱؛ با توجه به اینکه روشی ارزان است و با نمایش ساده بر روی نمودار میله ای، برای ارزیابی تأخیر زمان در شرایطی که محاسبات، دقیق انجام نشده است، استفاده می شود ولی از مشکلات این تحلیل می توان به نادیده گرفتن تأثیر تأخیرات همزمان و شناوری ها و تغییرات زمان بندی در حین پروژه بر مسیر بحرانی وبررسی غیر دقیق انواع تأخیرات و اغراق زیاد در نمایش تأخیرات، اشاره کرد. به همین دلیل این روش از جانب دادگاه ها، بدلیل اینکه این روش به غلط فرض میکند که همه تأخیرات در مدت زمان پروژه تأثیر یکسان دارند، رد می شود.

به عنوان نمونه دیگر، در تکنیک افزایش دهنده ۱، روش تحلیل به این صورت است که فقط از یک زمان بندی برنامه ریزی شده و یا خط مبنا که مورد توافق طرفین است، بهره می گیرند. در این روش زمان تأخیرات فعالیت ها را به زمان بندی اولیه اضافه می کنند و تأثیر آن در تکمیل پروژه بررسی می شود. اما از سال ۱۹۹۰ در محاکم قضایی، این نوع تأخیراتی که تحلیل شدند اصلاً مورد داوری قرار نمی گیرند. این روش دو عیب دارد که عبارتند از:۱-تغییرات احتمالی که روی مسیر بحرانی در روند کار، اتفاق می افتد را درنظر نمی گیرد که آنالیز روی این مسیر غیر واقعی، نتایج عجیب به دنبال دارد.۲-پیمانکار و کارفرما هر دو به دنبال این هستند که عامل ایجاد تأخیر را دیگری بدانند و فقط تأخیراتی که طرفین، مسبب آن هستند را به برنامه زمانبندی اولیه بیافزایند[۹-۱۱].

تکنیک کاهش دهنده آ[۱۲-۱۲]، در شرایطی که پیمانکار برنامه زمانبندی قابل قبولی نداشته باشد و یا در قرارداد، لزوم استفاده از زمان بندی ذکر نشده باشد، کاربرد دارد. روشی مناسب برای وقتی که زمانبندی مناسبی در دسترس نیست و در زمانیکه پیشرفت منظم طبق برنامه، گزارش نمی شود کاربرد دارد و همچنین مناسب برای زمانی است که اختلال بعد از اتمام پروژه بوجود می اید و با توجه به درک راحت آن روش محبوبی است و تأثیر تأخیرات از زمان بندی اجرا شده حذف می شود تا بتوان بخوبی دید که بدون این تأخیرات چه اتفاقی می افتد. این تکنیک روشی مناسب در دادگاه ها است ولی در صورت استفاده پیمانکاران از این تکنیک، فقط شامل تأخیرات نابخشودنی نسبت به زمانبندی طبق برنامه می شوند.

تکنیک بازه زمانی ³ [۱۴–۱۵]، در این روش تحلیل تأخیر در بازه های مستقل و متوالی اتفاق می افتد. این تکنیک بر مبنای زمان بندی طبق برنامه و چون ساخت شکل می گیرد و یک روش بی طرفانه و نسبتاً دقیق برای کمّی سازی تأخیرات است و روش مذکور تأخیرات همزمان را مدنظر قرار می دهد ولی بدلیل نیاز و بررسی مدارک و مستندات و انجام تحلیل های دیگر، این روش بسیار وقت گبر هست.

www.SID.ir

¹ Global Impact Technique

² Impacted As-planned Technique

³ Collapsed As-Built Technique

⁴ Snapshot Technique

تکنیک تأثیر زمان ، انجمن قوانین ساخت و ساز انگلستان [18] این روش را بهترین روش برای حل دعاوی پیچیده تأخیر میگاندگاین تکنیک روشی برای کمّی سازی تأثیر تأخیرات در پروژه است و توسعه یافته روش افزایش به برنامه است با این تفاوت که این روش، بر تأخیردر فعالیت های موجود در زمانبندی تمرکز می نماید چون گاهی اطلاعات پیشرفت پروژه، قبل از وقوع تأخیر وجود ندارد، برای حل این مشکل از تکنیک پنجره زمانی که اطلاعات را در هر دو هفته یا ماهانه تهیه می کند، استفاده می کنند[۱۷] و به منظور کاربردپذیرتر شدن این روش، تلاش های زیادی انجام گرفته است که منجر به توسعه روش های تحلیل پنجره زمانی شده است. على رغم اينكه استفاده از اين روش نياز به اطلاعات دقيق زمانبندي يروژه و هزينه و زمان مي باشد، ولي نسبت به ديگر روش ها، اطلاعات دقیق تر و به موقع تری ارائه میدهد اما به دلیل آنکه هر فعالیت تأخیر دار بطور مجزا تحلیل میشود و تأثیر تأخیرهای همزمان قابل ردیابی نیست، برای تعیین سهم تأخیر هر کدام از طرفین، نیاز به تحلیل های کمکی دیگری نیز می باشد زیرا دقت این روش تابع تعداد تحلیل ها است. این تکنیک بسیار مشکل و زمانبر است و به دلیل نیاز به تحلیل دو نوع برنامه زمان بندی (برنامه زمانبندی قبل از اعمال تأخیر و بعد از اعمال تأخیر)، تحلیلگر با تعداد زیادی تکرار روبرو می گردد که مشکل آفرین است[۱۸]. تکنیک تأخیر مجزا ۲ استفاده از این روش نیاز به سیستم ثبت وقایع و مستندسازی دارد. نسبت به تکنیک های فوق، روش کاملتری می باشد. در این روش می توان جهت ارزیابی دقیق از سیستم های خبره "بهره گرفت و این روش تأخیرات همزمان در فعالیتهای مختلف را مدنظر می گیرد [۱۹] تا در تعیین افزایش زمانها، اغراق نشود. این تحلیل بدون جانبداری از یک طرف، انجام می شود و در یک زمان، قابلیت استفاده برای هر دو را دارد و در هر بازه زمانی از پروژه، بخصوص در مرحله ساخت، کاربردی است ولی مانند دو تکنیک قبل، دقت این روش تابع تعداد تحلیل هایی است که صورت میگیرد، به همین دلیل استفاده از آن مشکل و زمانبر و نیازمند سیستم کامپیوتری است.

با وجود تمام تحقیقاتی که در زمینه بررسی و تحلیل تأخیرات پروژه های ساخت و ساز و تکنیک های آنالیز تاخیر انجام می گیرد، ولی تاکنون روش مدون و جامع که کارگشا باشد و مشکلات مربوطه را رفع نماید، پیشنهاد و پیاده سازی نشده است. لذا سعی در بررسی این موضوع از زاویه ای دیگر شده است. در چنین شرایطی بررسی تأخیرات نیازمند یک متدولوژی منسجم و یکپارچه است که قابلیت بررسی تمام اجزا و ارکان پروژه و یا به عبارتی دیگر برخورد سیستمی را داشته باشد.

با توجه به اینکه شناسایی انواع تکنیکهای ارائهشده در زمینه تحلیل تاخیرات و برگزیدن مناسب ترین تکنیک بر مبنای محدودیتها و شرایط خاص حاکم بر هر پروژه، جزء اولین و مهم ترین اقدامات برای انجام یک تحلیل تأخیر موفق در آن پروژه میباشد، در ادامه در جدول ۱ تکنیکهای مختلف تحلیل تاخیرات که امروزه در صنعت ساخت وساز به کار میروند، بررسی شده است. سپس ویژگیها، مزایا و معایب هر یک مورد ارزیابی قرارگرفته و در نهایت نتایج به دست آمده با قاعدهای که توسط انجمن قوانین ساخت وساز انگلستان تحت عنوان پروتکل SCL و انجمن بین المللی پیشرفت در مهندسی هزینه تحت عنوان بروتکل FSA RO از ۱۶ و ۲۰

جدول۱ – معرفی انواع تکنیک های تحلیل تاخیرات و توضیح مزایا و معایب هر روش

نوع تكنيك مايب تكنيك مايب تكنيك مايب تكنيك المنافر فراگير يك روش ساده براى تحليل مى باشد. زمانى كه محاسبات به صورت دقيق انجام نشده براى تحليل مى باشد. باشد كاربرد زيادى دارد. با خواق ناشى از تاخيرات با اغراق نشان داده مى شود. با مخالفان زيادى دارد. با مخالفان زيادى دارد.

انواع تكنيكهاى تحليل تاخيرات

¹ Time Impact Technique

² Isolated Delay Type Technique

³ Expert System

A TA ACTE			
۱- چون برنامه زمانبندی مبتنی بر محاسبات	۱– تأثیر تأخیر در کل پروژه را ارزیابی می کند.	فعالیتهای بحرانی در زمانبندی اجرا شده را شناسایی،	۲–تکنیک مقایسه
CPM نمیباشد این روش اطلاعاتی از جمله	۲- علت و مسئولیت تاخیرات مؤثر بر تاریخ اتمام	و با فعالیتهای بحرانی در زمانبندی برنامهریزیشده ،	زمانبندی طبق برنامه و
مصرف شناوریها، تغییرات زمانبندی پروژه و	پروژه را بیان می کند.	مقایسه می کند.	ساخت ۱
نیز تغییرات ایجادشده در مسیر بحرانی را به	-		
دست نمی دهد.			
۲- روشی زمانبر بوده و بایستی بر اساس	۳- در صورت در دسترس بودن زمانبندی برنامهای		
قضاوتها، تحقیقات و ارزیابیهای حرفهای	و واقعی روشی ارزان قیمت است.		
صورت گیرد.			
١-امكان پياده كردن برنامه چون ساخت	۱- مناسب ترین روش در شرایط است که برای	از فرمت CPM استفاده میکند بنابراین نتیجه	۳-تکنیک فروپاشی یا
بهصورت پیشگویانه وجود ندارد.	تحلیل تاخیرات نیاز به آنالیز باز نگرانه باشد.	بهدستآمده، تفاوت بین زمان تکمیل طبق ساخت و	(اما به علت)
		زمانبندی اصلاح شده است.	
۲- در شرایط پیچیده که اتفاقات زیادی	۲- این تکنیک برای پروژههایی که دارای طبیعت	این تکنیک در انتهای پروژه، زمانی که دیگر امکان	
به صورت همزمان در پروژه رخداده و یا	و ساختار خطی است بسیار مناسب میباشد و وقایع	جبران تاخیرات وجود ندارد کاربرد دارد.	
زمان بندی چون ساخت با جزئیات در دسترس	را بهجای زمانبندی برنامهریزیشده در زمانبندی		
نباشد، این روش کارایی لازم را نخواهد داشت.	چون ساخت مورد ملاحظه قرار میدهد.		
	۳- سادگی مقایسه در ارائههای مدیران پروژه از		
	مزایای این روش میباشد.		
۱- نوع تاخیرات بهدقت بررسی نمی شود.	این تکنیک از تکنیک تأثیر شبکه بهتر است و در	این تکنیک با استفاده از CPM، زمانبندی طبق ساخت	۴-تکنیک ^۲ CPM
۲- امکان بررسی و تحلیل تاخیرات همزمان	صورت وجود اطلاعاتی چون ساخت، تحلیل	را توسعه میدهد.	طبق ساخت و
وجود ندارد.	تكنيك مذكور بهسادگي قابل انجام است.	11. Air C.C.	تعديلشده ٣
۳- رویدادهای تأخیری که موجب ادعا شدهاند		این تکنیک از این جهت مشابه تکنیک تأثیر خالص	[۲۲–۲۱]
، ممکن است در زمانبندی نشان داده شوند، اما		عمل می کند که هر دو تکنیک تنها تأثیر خالص همه	
به احتمال زیاد بهطور واضح و مشخص نبوده و		تأخیرهای ادعا شده در زمان اتمام پروژه را نشان	
ممکن است در مسیر بحرانی نباشند.		میدهند.	
۱- زمانبرترین و پرهزینهترین روش میباشد.	این تکنیک، روشی سیستماتیک و علمی برای	در این تکنیک از اصول روش مسیر بحرانی استفاده	۵-تکنیک تأثیر زمان *
۲- در صورتی که اطلاعات فاقد اعتبار باشد نتایج	کمی سازی تأثیر تاخیرات در پروژه ارائه مینماید.	میشود و اثرات تاخیرات در زمانبندی پروژه از طریق	[٢۶-٢٣]
حاصل از آناليز ممكن است با واقعيت تفاوت		آنالیز دورهای و معمولاً روز به روز ارزیابی میشود این	
زیادی داشته باشد.		تکنیک شبیه آنالیز Snapshot میباشد با این	
٣- قابليت تعيين دقيق نوع تاخيرات، پيش از		تفاوت که تکنیک تأثیر زمانبر یک تأخیر یا رویداد	
اتمام تحلیل را ندارد.		تأخیری خاصی تأکید دارد نه یک دوره زمانی شامل	
۴- هر فعالیت تأخیر دار بهطور مجزا تحلیل		كل تاخيرات.	
می گردد، تا ثیر تأخیرهای همزمان در پروژه			
هنگام انجام تحلیل قابلردیابی نبوده و لذا نگرش		اين تكنيك شكل توسعه يافته تكنيك افزايش دهنده	
فوق را غیرواقعی مینماید.		است.	
۵- دقت این روش تابع تعداد تحلیلهایی است			
که صورت می گیردو در صورت وجود مقدار			
بسیار زیاد رویدادهای به وجود آورنده تأخیر در			
این تحلیل، استفاده از این تکنیک بسیار مشکل			
و زمانبر است.			
۱- عدم تأثیر تاخیرات همزمان			۶-تکنیک تأثیر کلی ^۵
۱ - معدم فاليو فاحيورات مصوعات			المسلك البير على

¹ Bar Chart or Gant Chart 2 Critical Path Method ³ Adjusted As Built CPM Technique ⁴ Time Impact Technique ⁵ Global Impact Technique

[٢٧]	در این تکنیک تأخیر کل پروژه از طریق جمع نمودن کلیه تاخیرات واردشده به تکمیل فعالیتها به دست می آید.	سادگی انجام تحیل و عدم نیاز به فعالیتها و روابط موجود در زمانبندیها تنها مزیت قابلذکر در این تکنیک می باشد.	۲-عدم تعیین دقیق او تا تاکیرات ایجادشده که ناتوانی در تعیین مسیرهای بحرانی و شناوری فعالیتها.
۷-تکنیک تأثیر خالص یا تأثیر شبکه ۱ [۲۸]	این روش تنها تأثیر خالص کل تاخیرات ادعاشده را به کمک نمودار میله ای تصویر مینماید. در این تکنیک، همه فعالیتهای دارای تأخیر مدنظر قرار می گیرد ولی تنها تأثیر خالص تأخیر ایجادشده در فعالیتها، با احتساب همزمانی تاخیرات بکار گرفته میشود.	 ۱- با استفاده از این تکنیک کلیه تاخیرات، عدم پیوستگی در اجرای فعالیتها، دستور کارها و تعلیقها در زمانبندی چون ساخت ترسیم می گردند و تنها تأثیر خالص تمامی تأخیرها مورد محاسبه قرار می گیرد. ۲- منظور نمودن تاخیرات همزمان 	۱- قابلیت تعیین دقیق انواع تاخیرات را ندارد. ۲- تا زمانی که از امکانات یک شبکه استفاده نگردد، تأثیر درست و واقعی یک تأخیر در تاریخ اتمام کامل پروژه، بهسختی قابل تعیین می باشد.
۸-تکنیک افزایشدهنده یا (چه میشد اگر) ۲ میشد اگر) ۲	این تکنیک از مدل زمان بندی CPM استفاده نموده و تنها تاخیرات یک طرف قرارداد (بسته به آنکه تحلیلگر تاخیرات از جانب کدام طرف به کار گماشته شده است) را دربرمی گیرد.	۱- این تکنیک یک روش نسبتاً مناسبی را ارائه می دهد که با اطلاعات محدود جمع آوری شده از ابتدای پروژه، قادر به تحلیل تأخیرهای پیش آمده می باشد ۲- یکی از مزایای عمده این تکنیک می توان به تعیین نوع تاخیرات در حین تحلیل اشاره نمود که بهسادگی و با سرعت بالا قابل انجام می باشد.	۱- این تکنیک هیچ تغییری در زمانبندی CPM حین اجرای پروژه مدنظر قرار نگرفته است و تاخیرات طی یک مرحله به زمانبندی طبق برنامه اعمال می گردند که خود موجب دستیابی به نتایج غیرواقعی می گردد چراکه بهطور قریب مسیر بحرانی در طی اجرای پروژه دستخوش تغییراتی می گردد. ۲- این تکنیک را نمی توان به عنوان یک روش تحلیلی بی طرفانه در نظر گرفت.
	همانند تکنیک افزایش دهنده از مدل زمانبندی CPM استفاده می کند و بهمنظور رفع برخی نواقص، هنگام انجام تحلیل ها از زمانبندی چون ساخت استفاده می کند، بنابراین لازم است در ابتدا کلیه تاخیرات ناشی از سوی طرفین در گیر در پروژه شناسایی شده و به کار گرفته شود.	این روش زمانی که پیمانکار در حین اجرای پروژه یک زمانبندی قابل قبول نداشته باشد و یا هنگامی که هیچ زمانبندی از پیش برنامهریزی شدهای در قرارداد نیاز نباشد انتخاب می شود.	۱- عدم تغییر در زمانبندی CPM، حین اجرای پروژه است. ۲- تاخیرات مربوط به یکی از طرفین دستاندرکار که در کل پروژه رخداده اند، یکجا و طی یک مرحله از زمانبندی چون ساخت حذفشده که خود موجب دستیابی به نتایج غیرواقعی می گردد. ۳- این تکنیک هیچ گونه اتکا و وابستگی به زمانبندی طبق برنامه به عنوان مبنای آنالیز، ندارد.
۱۰-تکنیک مقطعی یا بازه زمانی یا *SNAPSHOT [۳۳-۳۲]	در این تکنیک از بازه های زمانی مستقل و متوالی در زمان بندی طبق برنامه (زمان بندی اولیه یا مبنا) برای اعمال تاخیرات، بر مبنای آنچه واقعاً رخداده است، در هرکدام از بازه های مذکور استفاده می گردد این تکنیک بر مبنای زمان بندی های طبق برنامه، چون ساخت و هر زمان بندی بازنگری شده دیگری که در طی اجرای پروژه ایجاد شده باشد شکل می گیرد.	۱- این تکنیک یک روش سیستماتیک، بی طرفانه و نسبتاً دقیق برای کمی سازی تاخیرات ایجاد شده در پروژه را مطرح نموده که بر یک بستر پیشرونده (بر مبنای زمان بندی طبق برنامه) حرکت می نماید. ۲- روش مذکور تاخیرات همزمان را مدنظر قرار داده و تأثیر تاخیرات را در بستر زمان و زمان بندی CPM بر مبنای آنجه واقعاً در آن بازه زمانی	 ۱- نوع تاخیرات در این تکنیک به دقت مشخص نبوده و لازم است برای مشخص شدن سهم هر یک از طرفین از تاخیرات به وجود آمده، تحلیلهای دیگری بر روی نتایج به دست آمده صورت گیرد. ۲- این تکنیک بسیار وقت گیر است.

¹ Net Impact Technique ² Impacted As-planned Technique ³ Collapsed As-Built Technique ⁴ Snapshot Technique ¹⁶ Isolated Delay Type Technique

	رخداده است، بیان می نماید و به عنوان یک تکنیک کامل و دقیق برای تحلیل تاخیرات شناخته شده است.		
 ۲- این تکنیک بسیار وقت گیر است. 	۱- روش مذکور تاخیرات همزمان را مدنظر قرار داده و تأثیر تاخیرات را در بستر زمان و زمانبندی CPM بر مبنای آنچه واقعاً در آن بازه زمانی رخداده است، بیان می نماید و بهعنوان یک تکنیک کامل و دقیق برای تحلیل تاخیرات شناخته شده است.	در این تکنیک سعی می شود هر سه اصل (دستهبندی نوع تاخیرات – در نظر گرفتن تأخیرهای همزمان – تحلیل تاخیرات در زمان واقعی رخ دادن) در نحوه تحلیل های صورت گرفته مدنظر قرار بگیرند که مستلزم وجود یک سیستم ثبت وقایع و مستندسازی دقیق اطلاعات از ابتدای پروژه می باشد البته دقت این تحلیل تابع تعداد تحلیل های صورت گرفته می باشد.	۱۱–تحلیل تکنیک تأخیر مجزا ^۱ [۳۴]

1-4- معيارهاي انتخاب روش مناسب تحليل تأخير

با توجه به اینکه شناسایی انواع تکنیکهای ارائهشده در زمینه تحلیل تأخیرات و برگزیدن مناسب ترین تکنیک بر مبنای محدودیتها و شرایط خاص حاکم بر هر پروژه، جزء اولین و مهم ترین اقدامات برای انجام یک تحلیل تأخیر موفق در آن پروژه می باشد، پس از بررسی ویژگیها، مزایا و معایب هر یک از تکنیک های تحلیلی در جدول ۱، نتایج به دست آمده با قاعده انتخاب تکنیک آنالیز تأخیر توسط "انجمن قوانین ساخت و ساز انگلستان" و "انجمن بین المللی پیشرفت در مهندسی هزینه" [۱۲-۱۶] که مهم ترین مراجع در حوزه تحلیل تأخیر پروژه ها می باشند، با دستورالعمل هایی که برای اولین بار در سال های ۲۰۰۲ و ۲۰۰۷ تحت عنوان پروتکل SCL و RP-FSA منتشر کرده اند، خطوط راهنمایی را جهت انتخاب روش مناسب برای تحلیل تأخیر ارائه داده اند که خلاصه این معیارها در جدول ۲ قابل مشاهده می باشد.

جدول۲ – عوامل مؤثر در انتخاب روش مناسب تحليل تأخير، طبق پروتكل AACEI RP-FSA جدول۲

AACEI RP-FSA	SCL Protocol
الزامات قرارداد	شرايط قرارداد
اهداف تحليل	دسترسی به اطلاعات زمانبندی
قابلیت دسترسی و اطمینان به منابع اطلاعاتی	میزان ارزش دعاوی
اندازه و پیچیدگی دعاوی	زمان موجود برای تحلیل
زمان و بودجه در دسترس جهت تحلیل	دسترسی به سوابق
دسترسی به متخصصین تحلیل حقوقی زمانبندی	ماهیت روابط عللی وقایع در پروژه
مجامع قانوني صدور رأى	مهارت و آشنایی برنامهریز با پروژه
روشهای مورداستفاده قبلی طرفین	
نيازهاى قانونى	

5-2- مقدمه ای بر پروتکلSCL انجمن ساخت و ساز انگلستان

در اکتبر سال ۲۰۰۲، پس از یک دوره طولانی مشاوره، انجمن قوانین ساخت و ساز "پروتکل تأخیر و اختلال در آن" را صادر کرد. که در این تحقیق، به توصیه های اصلی ایجاد شده در پروتکل اشاره ای خواهد شد. به غیر از ارائه توصیه ها و راهنمایی هایی که برای تهیه پیش نویس قرارداد شده است، پروتکل به عنوان کمک به تفسیر تأخیر و اختلال مفاد مندرج در فرم استاندارد مهندسی عمران و قراردادهای ساختمانی عمل می کند و به عنوان یک راهنما و شیوه نامه ای برای آماده سازی مناسب پیمانکاران جهت تأخیر و ادعا و چگونگی قضاوت ها و تعیین درست و مناسب داوری ها می باشد. اگرچه پروتکل به طور کامل مقررات مربوط به تأخیر و اختلال در فرم های استاندارد خاص و در نظر گرفته شده در وضعیت قراردادی را منعکس نمی کند، اما آن را حداقل یک سند کاربردی مفید و محتاطانه می دانند.

Archive of SID

5-1-1- خلاصه ای از توصیه های ایجاد شده در پروتکل SCL

پروتکل توصیه می کند که یک برنامه مناسب باید توسط پیمانکار ارائه و توسط مدیر قرارداد تایید شده باشد و این برنامه باید نحوه و توالی برنامه های در نظر گرفته شده ی پیمانکار را نشان دهد. در حالی که به رسمیت شناختن فرم برنامه به "نوع و پیچیدگی پروژه" بستگی دارد، پروتکل توصیه می کند که باید آن را در قالب یک شبکه مسیر بحرانی با استفاده از نرم افزار برنامه ریزی در دسترس آماده شود.

پروتکل بیشتر توصیه می کند که، این برنامه باید به صورت الکترونیکی در فواصل ماهانه به روز شود و پس از به روز رسانی باید ذخیره شود، هدف از آن "ارائه شواهد همزمان از آنچه بر روی پروژه اتفاق افتاده است"، می باشد. این موضوع باعث می شود تعدادی از فرضیات (مانند، دقت و صحت از به روز رسانی) ایجاد شود. هر چند به روز رسانی برنامه همزمان ممکن است به خوبی مدیریت پروژه را کمک کند، ولی از نظر شواهد واقعی هنوز هم چالش وجود خواهد داشت که؛ می تواند هیچ جایگزینی برای ثبت دقیق از پیشرفت واقعی ایجاد شده در برنامه روزانه، و یا هفتگی، و پایه وجود ندارد.

هدف از پروتکل ایجاد راهنمای مناسب در برخی از موضوعات رایج در قراردادهای ساخت، و بازنگری تمدید زمان و یا جبران زمان اضافی صرف شده، و منابع بکار رفته به منظور تکمیل پروژه ها می باشد. هدف از این پروتکل، تأمین یا ایجاد اعتدال و میانه روی در طرفین قرارداد است که می تواند موضوعات را حل کنند و از مشاجره و بحث غیر ضروری اجتناب ورزند.

این بدان معنی نیست که پروتکل باید جزئی از اسناد قرارداد باشد. هر یک از مفاد آن، بر قرارداد یا اظهارات قانونی ابراز دارد. آن یک بازنگری از طرح کلی برای ارتباط با تأخیر و موضوعات تداخل زمانی که متعادل و ماندنی گردد، می باشد. پروتکل قراردادهای ساختمانی را که باید مکانیزم مدیریت تغییرات را ایجاد کند، شناسایی و معرفی می کند.

۵-۲-۲- ادعاهای جهانی

عمل غیر متداول پیمانکاران، ادعاهای جهانی پیچیده ی بدون اثباتی را ایجاد می کند که در نهایت توسط مفاد مندرج در پروتکل دلسرد می گردند و به ندرت توسط دادگاه ها پذیرفته می شود.

9- بحث و نتیجه گیری

آنچه مسلم است، تأخیرات تقریباً در تمام پروژه های این مملکت خصوصاً پروژه های ساخت و ساز، همه ساله رخ داده و در عمل بسیار ناچیز هستند پروژه هایی که به صورت سیستماتیک و کاربردی با مبحث تأخیرات، علل رویدادن و روش های تحلیل و تسهیم آنها برخورد می نمایند. بنابراین شایسته است با توجه به اهمیت روزافزون زمان و مدیریت آن در پروژه ها، ضمن به کارگرفتن تحقیقات صورت یافته در این خصوص، نسبت به ارائه راهکارهای جدیدتر، دقیق تر و کاربردی تر که متناسب با وقایع و مشکلات خاص این کشور طرح ریزی شده اند، اقدام گردد.

در جدول ۱ تمام نقاط ضعف و قوت تکنیکهای تحلیل تاخیرات با جزئیات، مورد بررسی قرار گرفته است و لازم به ذکر این نکته است که هیچیک از این روشها بر دیگری ارجحیت ندارد و می توان با توجه به مستندات موجود و شرایط پروژه از یکی از این روشها بهره گرفت. لذا از میان آنها و با توجه به ویژگیهای خاصی و بهتری که بعضی از تکنیکها نسبت به دیگر تکنیکها دارند، از لحاظ پیچیدگی به دو سطح تفکیک می گردند که عبارت اند از:

الف) سطح اول که در جدول ۱ نشان داده شده است شامل موارد شماره ۱، ۳، ۴، ۶، ۷ می باشد که بیانگر روشهای سادهای است که مشکل اصلی در نگرش سادهسازی شده در این تکنیکها این است که مکانیزمی برای تعیین دقیق نوع تاخیرات ندارند، در نتیجه تاخیراتی که نباید در تحلیل اعمال گردند، مدنظر قرار گرفته است و در نتیجه نتایج غیرواقعی و اغراق آمیزی به دست می آید. به علاوه این تکنیکها فقط یکبار به زمانبندی طبق برنامه (زمانبندی اولیه) اعمال شده و فرض می کنند که مسیر بحرانی در تمام طول پروژه ثابت می باشند. این مطلب باعث می شود که تاخیرات، برخلاف آنچه واقعاً رخداده است، به طور بالقوه به صورت بحرانی در

نظر گرفته شوند و همچنین تکنیک تأثیر کلی برخلاف دو تکنیک دیگر، یک ضعف دیگر دارد که قابلیت در نظر گرفتن که مزمانی مادرد. در تاخیرات را هم ندارد.

ب) سطح دوم نشانگر روشهای دارای جزئیات میباشد که شامل تکنیکهای شماره ۲، ۵، ۸، ۱، ۱۱ است. این تکنیکها روش های مناسب و قابل اعتمادی را برای تحلیل تأخیر ارائه می نمایند. روشهای افزایش دهنده و کاهش دهنده همزمان با انجام تحلیل، نوع تأخیر را نیز مشخص می کنند. البته مشکل اصلی در این است که این دو تکنیک تنها یک بار به زمان بندی طبق بر نامه اعمال شده و در نتیجه هیچ تغییری را در مسیرهای بحرانی در طی اجرای پروژه نمی پذیرند و ضمناً تاخیرات همزمان را مدنظر قرار نمی دهند، از میان کلیه روشها، هر دو تکنیک تأثیر زمان و بازه زمانی به دلیل در نظر گرفتن تأثیر تأخیر در طول زمان پروژه و در زمان بندی CPM، جزء روشهای سیستماتیک و قابل اعتماد برای کمی سازی تاخیرات در پروژههای ساخت شناخته می شوند. بزرگ ترین مشکل این دو تکنیک این است که در طی تحلیل هیچ کدام نوع تأخیر را به صورت دقیق مشخص نموده و یک سری تعلیل های دیگر برای مشخص نمودن سهم کارفرما و پیمانکار از تاخیرات حاصل شده لازم می باشد. نقطه ضعف دیگر تکنیک تأثیر زمان این است که فعالیتهای دارای تأخیر به صورت مجزا تحلیل و بررسی شده و در نتیجه تأثیر تاخیرات همزمان در هنگام انجام تعلیل مشخص نمی شوند. دقت هر تحلیل مشخص نمی و بازه زمانی تابعی از تعداد بازه های تحلیلی است که در طول مدت پروژه از ابتدا تا انتها صورت می گیرد. دو تکنیک تأثیر زمان و بازه زمانی تابعی از تعداد بازههای تحلیلی است که در طول مدت پروژه از ابتدا تا انتها صورت می گیرد. تکنیک تأخیر در سورت وجود اطلاعات و سوابق مستند پروژه، نسبت به تکنیک های دیگر دارای بر تری هایی می باشد. تکنیک تأخیر نشان داد که در صورت وجود اطلاعات و سوابق مستند پروژه، نسبت به تکنیک های دیگر دارای بر تری هایی می باشد. تکنیک تأخیر تاخیرات همزمان در فعالیتهای میختلف را در مدنظر قرار می دهد. این تکنیک

بطور کلی تکنیکهای تحلیل تاخیرات به دو دسته عمده تقسیم می شوند: تکنیکه های ساده سازی شده که بدون صرف زمان و هزینه قابل توجه و با دقت نسبتاً پائینی عمل می نمایند و تکنیکهای دارای جزئیات که در آنها نیاز به گردآوری اطلاعات دقیقی نسبت به نحوه اجرای پروژه، وقایع رخ داده و علل آنها بوده و در عین حال که یک روند زمان بر و طولانی برای تحلیل تاخیرات ارائه می دهند، ولی از دقت قابل قبولی در هنگام طرح دعاوی قضایی و یا حل اختلاف برخوردار می باشند. به طور مثال پیمانکاری که مدارک مربوط به افزایش زمان را جمع آوری و به کارفرما ارائه نموده ولی فرصتی برای تحلیل گسترده و با جزئیات نداشته باشد، به روشهای ساده تکیه می کند و این تکنیک ها به طور تخمینی تاخیرات را بیش از واقعیت اعلام می نمایند و پیمانکار در هرصورت امیدوار است مدت زمانی از بابت تأخیر به وی اعطا گردد. از سوی دیگر از آنجایی که در سیستم قضایی همواره پروندههای بسیاری در خصوص ادعاها وجود دارد، با بالا رفتن سطح تحلیل مورد قبول، روشهای ساده سازی شده کنار گذاشته می شوند. تکنیک های دارای جزئیات بیشتر و دقیق تر که در جدول ۱ به آنها اشاره شد، وابسته است و نسبت به نوع اهمیتی که برای هر یک از طرفین دعوی وجود دارد، تکنیک مورد نظر انتخاب می گردد. بنابراین به دلیل پیچیدگی های موجود در تأخیر و روش تحلیل آن پیشنهاد می شود و با اینکه ابتدای هر پروژه و در متن قرارداد زمان های از قبل تعیین شده ای برای اجرای فرایند تحلیل تأخیر مشخص شود و یا اینکه گردد و همچنین از همان ابتدا در متن قرارداد زمان های از قبل تعیین شده ای برای اجرای فرایند تحلیل تأخیر مشخص شود و یا اینکه تحلیل تأخیر اجرا شود که این امر باعث برنامه بی و واقعی در نظر گرفته شود که در صورت انحراف بیش از آن مقدار، فرایند تحلیل تأخیر اخرا شود که این امر باعث برنامه بی و کاراتر می شود.

٧- مراجع

۱. داوودی، فواد. خانزادی، مصطفی. "ارائه متدی برای محاسبه و آنالیز زمان تأخیر پروژه با توجه به کاهش تولید"، کنفرانس بینالمللی مدیریت استراتژیک پروژه، دانشگاه صنعتی شریف، پژوهشکده شهید رضایی، تهران.

- ۲. قدوسی، پرویز. حسینعلی پور، مجتبی. پرچمی جلال، مجید. "پیش بینی تاخیرات در پروژههای سدسازی با استفاده از کنورکی فازی کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک یروژه، دانشگاه صنعتی شریف، پژوهشکده شهید رضایی، تهران.
 - ۳. پرچمی جلال، مجید. حسینی، حسین. فرصت کار، احسان. "تحلیلی بر عوامل تغییرات زمان و هزینه در پروژههای سدسازی و میزان تأثیر
 کارفرما، مشاور و پیمانکار در آن"، سومین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران.
 - ۴. عادل زاده، لیلا. اشتهار دیان، احسان اله. افشار، عباس. (۱۳۸۹). "مدلسازی تأثیر تأخیر در سفارشها مصالح بر پیشرفت پروژه"، ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران.
 - ۵. تروهید، امین. (۱۳۸۳). "تدوین متدولوژی تعیین سهم فعالیتها در ایجاد تاخیرات پروژه به تفکیک مسئولین"، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه امبر کبر، تهران.
 - 6. Trauner, J.T., Manginelli, W.A., Lowe, J.S., Nagata, M.F. and Furniss, B.J. (2009). Construction Delays: understanding them clearly and Delay Analysis in Construction Analyzing them correctly. London: Elsevier Inc.
 - 7. Long, L.H., Lee, Y.D. and Lee, J. Y. (2008). Delay and Cost Overruns in Vietnam Large Construction Projects: A Comparison with Other Selected Countries. Journal of Civil Engineering, 12(6), 367-377.
 - 8. Assaf, S.A. and Al Hejji, S. (2006). Causes of delay in large construction projects. International Journal of Project Management, 24, 349-357.
 - 9. Mouritsen, J., and Larsen, H.T. (2005). "Building User Commitment to Implementing a Kno Management Strategy", Information and Management; (42): 977–988.
 - ۱۰. پر چمی جلال، مجید. شاهسوند، پروانه. (۱۳۹۴)، "بررسی و طبقه بندی علل ایجاد تأخیرات در پروژه های عمرانی و مقایسه تطبیقی تکنیک های آنالیز تأخیرات با پروتکلSCL"، ارائه شفاهی در یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه، تهران.
 - ۱۱. پرچمی جلال، مجید. شاهسوند، پروانه. (۱۳۹۵)، "ماتریس تصمیم گیری، رویکردی در جهت برخورد با تأخیرات پروژه های عمرانی کشور"، کنفرانس بین المللی مدیریت و اقتصاد یویا، کوالالامیور، مالزی.
 - 12. Odeh, A.M., and Battaineh, T.H. (2002), "Causes of construction delay: Traditional contracts", International Journal of Project Management; Vol. (20), pp 67-73.
 - 13. Keane, P. J., and Caletka, A. F. (2008). "Delay Analysis in Construction contracts"; Wiley Blackwell.
 - 14. Hall, D.J., Paradice, D.B. and Courtney, J.F. (2003). "Building a Theoretical Foundation Learning-Oriented Knowledge Management System", Journal of Information Tech Theory and Application; Vol. 5 (2), pp 63–89.
 - 15. Balakirsky, S., and Scrapper, C. (2004). "Knowledge Representation and Planning for on-road", Robotics and Autonomous Systems; Vol. (49), pp 57–66.
 - 16. AACE International, (2007), AACE International Recommended Practice No. 29R-03, FORENSIC SCHEDULE ANALYSIS.
 - 17. Stumpf, G.R (2000), Schedule Delay Analysis, Journal of Cost Engineering, No. 42.
 - 18. Clark, R. P. (2006). "Time Impact analysis", http://www.brewerconsulting.co.uk/cases/CJ0625CL.htm.
 - 19. Arditi, D., Pattanakitchamroon, T. (2006). "Selecting a Delay Analysis Method in Resolving Construction Claims", International Journal of Project Management; (24).
 - 20. The Society of Construction Law, (2002), SCL Delay and Disruption Protocol.
 - 21. Kraiem, Z. and Diekmann, J. (1987), Concurrent delays in Engineering and Management, 113(4), pp 591-602.
 - 22. Rubin, R. (1993). Construction Claim Analysis, Presentation, Defencse. Van Nostrand Reinhold, New York, USA.
 - 23. Reams, J. (1990), Substantiation and Use of Planned Schedule in a Delay Analysis, Cost Engineering, 32(2), pp 12-16.
 - 24. D. Arditi, T. Pattanakitchamroon. (2006). Selecting A Delay Analysis Method in Resolving Construction Claims -/ International Journal Of Project Management, Vol. 24.
 - 25. Clark, R. P. (2006). Time Impact analysis, http://www.brewerconsulting.co.uk/cases/CJ0625CL.htm.
 - 26. Alkass, s. Mazerolle, M and Harris, F., (2001). Construction Delay Computation Method, Journal of Construction Engineering and Management, pp 60-65.

- Archize Kartan S. (1999), Generic Methodology for Analysing Delay Claim, Journal of Construction & Management, Vol. 125, No.6.
 - 28. Stumpf, G.R (2000), Schedule Delay Analysis, Journal of Cost Engineering, No. 42.
 - 29. Alkass S., Mazerolle M. and Harris F. (1996), Construction Delay Analysis Techniques, Construction Management and Economics 14, pp 375-394.
 - 30. Odeh A.M, Battaineh T.H (2002), Causes of construction delay: Traditional contracts.
 - 31. Keane, P. J., Caletka, A. F., (2008). Delay Analysis in Construction Contracts, Wiley Blackwell.
 - 32. Reavy, S. (1990). Delay Analysis Using the Snapshot Technique. Unpublished report, Montreal, Canada.
 - 33. Mc Cullough, R.B (1989), CPM Schedules in Construction Claims, Cost Engineering, 31(5), pp 18-21.
 - 34. Leary C. and Bramble B. (1988), Schedule Analysis Models and Techniques, Symposium of Project Management Institute, California, pp 63-69.

SID







سرویس ترجمه تخصصی

آموزش مهارتهای کاربردی

در تدوین و چاپ مقالات ISI



کارگاه های آموزشی



بنات مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاههای آموزشی مرکز اطلاعات علمی



روش تحقيق كمي



آموزش نرمافزار Word برای پژوهشگران