

تحلیل و اولویت‌بندی روش‌های تامین منابع مالی در پروژه‌ها ریلی درون‌شهری (مترو) ایران؛(مطالعه موردی پروژه خط ۷ مترو تهران)

احسان الله اشتهرداردیان^۱

موسی حاجیانی^۲

داود دهاقین^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۲/۲۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۶/۰۷

چکیده

انتخاب روش مناسب تامین منابع مالی و تهیه و تخصیص بودجه‌های عملیاتی و اجرایی برای انجام پروژه‌های زیربنایی بخصوص پروژه‌های مترو، از چالش‌های مهم شهرهای بزرگ می‌باشد که به دلیل نبود چارچوب مناسب برای آن، علی‌رغم صرف زمان و هزینه گزاف، نتیجه مطلوب را در بر ندارد. هدف از این تحقیق بررسی ویژگی‌های تاثیرگذار بر پروژه‌های متروی و نیز انتخاب روش‌های تامین منابع مالی جهت کمک به انتخاب روش صحیح تامین مالی در پروژه‌های حمل و نقل ریلی درون‌شهری (مترو) است، که پروژه خط ۷ متروی تهران با همین هدف و در قامرو مکانی اعلام شده - بخش کارفرمایی و پیمانکاری - مورد بررسی قرار گرفت، سپس با جمع‌آوری اطلاعات لازم از طریق پرسش نامه و مصاحبه ساختار یافته با خبرگان که از مدیران ارشد، مدیران مالی، سرمایه‌گذاری، حقوقی و قراردادی مرتبط با مترو می‌باشد، با کمک نرم افزار Expert Choice و تکنیک AHP ضمن استخراج ۱۲ ویژگی اصلی موثر بر تامین مالی پروژه‌های مترو به عنوان معیارهای موثر بر تصمیم‌گیری؛ روش‌های مستchor برای تامین منابع مالی پروژه‌های متروی اولویت‌بندی گردیدند که به ترتیب اولویت شامل فاینانس، بیع متقابل BOT,LC, Buy Back، فروش اوراق، بیوزانس، وام بین‌المللی و درنهایت سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی شدند. در پایان شرایط خط ۷ متروی تهران با نتایج حاصل شده مقایسه گردیده و مورد تحلیل قرار گرفت. نتیجه این تحقیق می‌تواند برای پژوهشگران، فعالان عرصه تامین مالی، کارفرمایان و پیمانکاران EPC مورد استفاده قرار گیرد.

وازگان کلیدی: اولویت‌بندی، تامین مالی، منابع مالی، پروژه ریلی، مترو تهران

طبقه‌بندی JEL: C52, G32,G38,R51,R40

Eshtehardian@modares.ac.ir

۱. استادیار گروه مدیریت پروژه و ساخت، دانشگاه تربیت مدرس

M.Hajiani@modares.ac.ir

۲. کارشناس ارشد مدیریت پروژه و ساخت، دانشگاه تربیت مدرس

Davood_sor@yahoo.com

۳. کارشناس ارشد مدیریت پروژه، دانشگاه امام حسین

مقدمه

در اغلب کشورها مانند ایران ایجاد زیرساخت و توسعه آن توسط دولت انجام می‌شود و تامین مالی این پروژه‌ها نیز بر عهده دولت است. اما تامین مالی این پروژه‌ها اغلب با مشکل کمبود نقدینگی دست به گریبان هستند. در مقطع کنونی راه‌های جذب نقدینگی محدود بوده و تمام این راه‌ها را نیز برای شرکت‌ها عملیاتی و مقرن به صرفه نیست. (ذوق‌الفاراری، ۱۳۹۶). در راستای تحقق اهداف سند چشم‌انداز ۲۰ ساله و اجرای سیاست‌های کلی، لایحه برنامه ششم توسعه و اقتصاد مقاومتی، برای سال‌های ۱۳۹۵-۱۳۹۹، به منظور دستیابی به رشد اقتصادی متوسط سالیانه ۸ درصد و ضریب جینی ۳۴ درصد در سال‌های پایانی برنامه، اصلاح نظام در آمدی دولت و همچنین قطع وابستگی در بودجه سال پایانی برنامه ششم از اولویت برخوردار خواهند بود. (مصطفوی، ۱۳۹۵)

با توجه به نیاز کشورهای در حال توسعه به پروژه‌های زیرساخت و از طرف دیگر کمبود منابع کافی دولتی برای تقبل نقدینگی این پروژه‌ها، موجب گردید روند جهانی این پروژه‌های زیرساخت بر بهره‌گیری از توان بخش خصوصی در مدیریت و تامین مالی و بهره‌برداری طرح‌های توسعه متتمرکز گردد (باتاچاریا، ۲۰۰۲). از دلایل عدمه این تغییر تمرکز، و خیمتر شدن شرایط مالی در بسیاری از کشورهای در حال توسعه، تاکید روزافزون کشورها در حال توسعه بر خصوصی سازی و واگذاری مؤسسات دولتی به بخش خصوصی بوده است (فرزانگان، ۱۳۸۶). براین اساس توجه به توسعه پروژه‌های خصوصی موجب گردیده است تا پروژه‌های بزرگ و پیچیده با حمایت این بنگاه‌ها در ارائه تضامن و بیمه‌های مستقیم در برابر ریسک‌های مشخص پروژه با موفقیت اجرا گردد (فاکس، ۱۹۹۹). تا جایی که با توجه به سوابق جهانی، بخش خصوصی در توسعه زیرساخت‌ها از بخش دولتی سیار کارتر بوده است (پریسیلا، ۱۹۹۹). مجموع این عوامل موجب گردید تا بخش خصوصی در بازارهایی که سابق براین در اختیار بخش دولتی بوده است مشارکت گسترده‌ای داشته باشد (یسکامب، ۲۰۰۲).

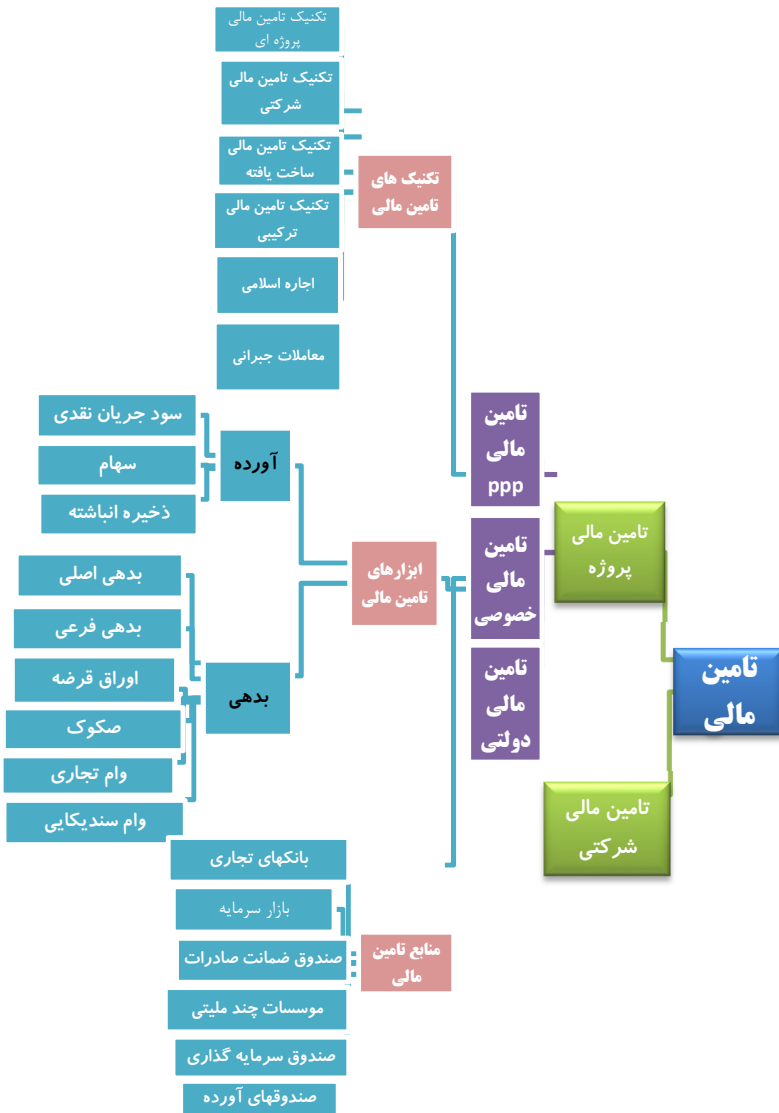
با عنایت به اهمیت تامین مالی پروژه‌های زیرساخت بخصوص مترو و نیز امکان استفاده از انواع روش‌های تامین مالی در این پروژه‌ها، با توجه به نوع قرارداد پروژه خط ۷ مترو (EPCT+F) که تامین مالی نیز در قرارداد پیمانکار دیده شده و تجربه و اقدامات ارکان مختلف پروژه، ضروری به نظر می‌رسد که ضمن بیان دلایل و چالش‌های تامین منابع مالی برای این طرح بتوان آن‌ها را اولویت‌بندی و نسبت به توفیق یا عدم توفیق تامین مالی در این پروژه قضاوت نمود تا در پروژه‌های مشابه (پروژه‌های ریلی درون شهری) گام برداشتن در مسیر تامین منابع مالی با ابهام کمتر و اثربخشی بیشتر رو به رو باشد. لذا در این پژوهش ابتدا با مرور مبانی نظری و تحقیقات انجام شده

ضمن استخراج ویژگی‌های پرورش‌های متربوی از نگاه تامین مالی، آن‌ها را با کم خبرگان و با استفاده از تکنیک AHP و نرم‌افزار Expert Choice اولویت‌بندی کرده، سپس نتایج حاصله را با تجربیات خط ۷ متروی تهران مورد سنجش قرار می‌دهیم.

مبانی نظری تحقیق

با توجه به اهمیت تکنیک‌ها، روش‌های تامین مالی در این پژوهش، ابتدا یک تصویر کلی از تامین مالی ارائه می‌دهیم. به طور خلاصه طبق نمودار زیر می‌توان اسکلت اصلی- عمومی تامین منابع ملی پرورش‌ها را در شکل ۱ به تصویر کشید.

شکل ۱: تقسیم‌بندی عمومی روش‌های تامین مالی



پیشینه تحقیق

پژوهش‌های زیادی در زمینه تأمین مالی پروژه‌ها انجام گرفته است، خلاصه تعدادی از آن‌ها که با موضوع تحقیق اشتراک دارند در ادامه ارائه شده است:

در مطالعه اشکوه (۱۳۸۸) رویکردهای مناسب تأمین مالی در پروژه‌های نیروگاهی بررسی شده و مناسب‌ترین راهکار را جدا کردن ریسک کشور از ریسک شرکت پروژه دانسته، همچنین اصلاح ساختار مدیریتی و تأمین مالی حساب ذخیره ارزی رانیز پیشنهاد داده است. جلیلی (۱۳۸۹) در پژوهش خود به رتبه‌بندی شیوه‌های تأمین مالی خارجی برای سرمایه‌گذاری در صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران پرداخته و به ترتیب بیع متقابل، BOT، FDI خطوط اعتباری، وام‌های تضمینی، فاینانس و یوزانس را پیشنهاد داده است. ارزیابی نظام نوین تأمین مالی در واگذاری پروژه‌های زیرساختی دولت‌ها به بخش خصوصی و ارائه الگو برای ایران در تحقیق هیبتی (۱۳۹۱) مطالعه شده است. شیری (۱۳۹۲) الزامات جذب سرمایه‌گذاری خارجی را بررسی کرده است و پیشنهاد داده که پروژه‌های عمرانی از بودجه عمرانی دولت کنار روند و فضا برای مشارکت بخش خصوصی ایران در جهت جذب سرمایه‌گذاری خارجی فراهم شود. چالش‌های جذب سرمایه‌گذاری خارجی در کشور ایران از منظر حقوقی توسط فیضی (۱۳۹۴) بررسی و پیشنهاد شده قوانین مرتبط شفاف‌تر گردند و حقوق و تسهیلاتی برای سرمایه‌هایی که وارد کشور می‌شوند فراهم شود. یلفانی (۱۳۹۵) ضمن بررسی اثرات تحریم برسایه‌گذاری خارجی ایران، ۳ راهکار ارائه داده است: ۱- کاهش ریسک سیاسی، ۲- پیوند سرمایه‌گذاری خارجی با بخش خصوصی، ۳- دخالت کردن دولت و آماده‌سازی شرایط جهت جذب سرمایه خارجی.

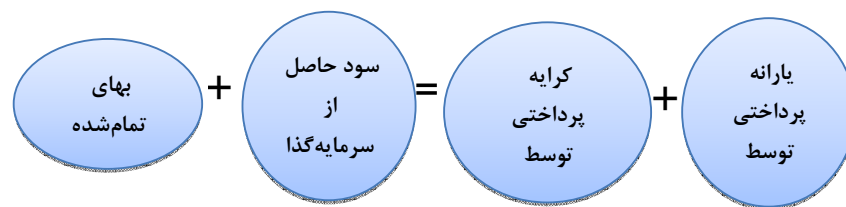
در مطالعات و جتك (۲۰۱۲) در مورد استراتژی چین نشان می‌دهد که چین تلاش کرده است برای حفظ رشد اقتصادی و به دست آوردن نفوذ منطقه، ترکیبی از سرمایه‌گذاری انرژی و تلاش‌های نوسازی ارتش را انجام دهد. قرارداد، حاکمیت و ریسک کشور در امور مالی پروژه، توسط بیون (۲۰۱۴) مطالعه شده است. پژوهش ایشان نشان می‌دهد خطرات سیاسی و مالی یک کشور اثرات قابل توجهی در انتخاب نوع و شرایط قرارداد در تأمین مالی پروژه دارد، به همین دلیل توصیه شده از دخالت دولت مرکزی کاسته شده و اختیارات بیشتری به ادارات محلی داده شود. گورشكوف (۲۰۱۶) در بررسی مکانیسم تأمین مالی سازه‌های زیرزمینی، عامل ریسک را مهم‌ترین عامل دانسته و بر حسب میزان ریسک پروژه‌ها را به سه گروه تقسیم و برای هر یک جداگانه موضوع را بررسی کرده است. میزان حمایت قانون از سرمایه‌گذار توسط کریشننا مورتی (۲۰۱۶) بررسی و پیشنهاد شده در کشورهای که از نظر ساختار قانونی ضعیف هستند، علاوه بر دولت، از طریق پروژه نیز تضمینی به سرمایه‌گذار داده شود. و در نهایت چیروکناوا (۲۰۱۶) نتیجه گرفته است که

مناسب‌ترین روش برای تامین مالی پروژه‌های عمرانی استفاده از جایی است که سرمایه اباشته وجود دارد مثل سیستم بانکی و بورس. شایان ذکر است که تحقیقات بر شمرده شده هریک از دیدگاه متفاوت و در scope خاص موضوع تامین منابع مالی را بررسی نموده‌اند. پژوهش‌هایی که از منظر مدیریت پروژه تامین مالی را بررسی نموده‌اند بیشتر بر تامین مالی پروژه‌های نفت و گاز متمرکز بوده و در خصوص تامین مالی پروژه‌های شهری که در آن‌ها به نوعی مشارکت خصوصی عمومی مطرح می‌گردد راهکاری را اشاره نکرده‌اند. به همین دلیل، با توجه به اهمیت موضوع و انجام نشدن چنین مطالعه‌ای، در این پژوهش با هدف کمک به بالا بردن کیفیت و سرعت انجام پروژه‌های مترو، روش‌های تامین مالی با کمک خبرگان امر، مورد بررسی قرار می‌گیرد و در نهایت با توجه به نتایج، اولویت‌بندی برای آن ارائه می‌گردد.

تامین مالی مترو

با بررسی تجربیات عملیاتی کردن دوازده طرح تامین مالی برای پروژه‌های مترو طی سالهای ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴، طی دوره مذکور حداقل زمان مورد نیاز ۴۹۵ روز و حدکثر آن ۱۰۸۰ روز بوده است؛ دولت به منظور تسريع تسریع عملیات مذکور، در سال ۱۳۸۵، از طریق سازمان سرمایه‌گذاری‌ها و کمک‌های اقتصادی و فنی وزارت اقتصاد و دارایی بخشنامه‌های منتشر کرد که طی آن فرایند جدیدی برای تامین مالی خارجی طرح‌های کشور جایگزین گردد لیکن به دلیل اجرایی نبودن بخشنامه مذکور و شرایط حادث شده بین‌المللی برای ایران، روند ارائه شده طی آن سند عملیاتی نشد و فرایند قبلی نیز متوقف شد. در پروژه‌های ریلی درون‌شهری با توجه به سیستم بهره‌برداری و درآمدهای حاصل از این پروژه‌ها الگوی عمومی تامین منابع مالی مطابق شکل ۲ تبعیت می‌کند:

شکل ۲: الگوی تامین منابع مالی در پروژه‌های ریلی درون‌شهری



به جهت نوع پروژه‌های مترو (زیرساختی بودن این پروژه‌ها) طرفین درآمد و هزینه در این پروژه‌ها متعادل نبوده و این موضوع تامین منابع مالی برای اجرای این پروژه‌ها از مسیر معین و استاندارد دچار مشکل و معضلاتی می‌نماید.

روش تحقیق جایگاه و روند تحقیق

دستیابی به هدف‌های تحقیق (یعنی نظریه‌سازی) میسر نخواهد بود مگر زمانی که جستجوی شناخت یا روش تحقیق با روش‌شناسی^۱ درست صورت پذیرد (موسی، ۱۳۸۹). روند تحقیق این مطالعه در شکل ۳ ارائه گردیده است.

این تحقیق از لحاظ هدف تحقیقی توسعه‌ای کاربردی بوده و از لحاظ روش اجرا در دسته‌بندی تحقیقات "توصیفی"^۲ جای می‌گیرد. باید توجه داشت طبقه‌بندی تحقیقات براساس نوع هدفشان ضرورتاً به معنای وجود ابزارهای خاص و تفاوت‌های مشخص و دقیق بین انواع تحقیقات نیست؛ بلکه اکثر این تحقیقات در یک امتداد قرار دارند و با هم وابستگی مفهومی دارند؛ برای مثال تحقیقات بنیادی عمدتاً زیربنایی برای تحقیقات کاربردی هستند(موسی، ۱۳۸۹).

جامعه آماری جامعه‌ای متشکل از مدیران ارشد، مدیران مالی، سرمایه‌گذاری، حقوقی و قراردادی مرتبط با مترو می‌باشد. حجم گروه نمونه و تعداد متناسب شرکت‌کنندگان در این تحقیق با توجه به روش تحقیق (توصیفی-کیفی) ارتباط مستقیم با سؤالات تحقیق دارد (حیدرعلی، ۱۳۸۹).

-
- 1.Methodology
 - 2.Descriptive research



برای گرفتن نمونه‌ای از جامعه آماری (خبرگان موضوع تامین مالی) می‌توان به روش طبقه‌ای از جامعه کارفرما (شرکت مترو) و پیمانکار پروژه خط ۷ خبرگان را انتخاب کرد. برای تعیین حجم نمونه که با ابزار پرسشنامه موضوع تحقیق را بررسی می‌نماید از طریق فرمول (رابطه) "کوکران" استفاده خواهد شد.

$$n = \frac{NZ^2 p.q}{ND + d^2 p.q}$$

با توجه به لحاظ نمودن پیش فرض‌های فرمول کوکران و درنظر گرفتن حجم تقریبی ۵۰ برای جامعه آماری مورد مطالعه و قراردادن آن در فرمول - طبق محاسبه و رابطه به تعداد نمونه ۴۴ می‌رسیم.

$$44 = \frac{50(1.96)^2 * 0.25}{(50 * 0.05^2) + 0.05^2 * .025}$$

با همین منطق تعداد ۵۰ نفر از خبرگاه موضوع در طبقات مختلف کاری شناسایی و از این تعداد ۴۰ پرسشنامه در زمان مورد نظر تکمیل و جمع‌آوری و برای تجزیه و تحلیل ملاک عمل قرار گرفتند.

این تحقیق دارای دو پرسشنامه می‌باشد که در پرسشنامه شماره ۱ ویژگی‌های پروژه مترو اولویت‌بندی شدند و در پرسشنامه دوم با نتایج پرسشنامه شماره یک، روش‌های تامین مالی دسته‌بندی شدند. در این تحقیق به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها، برای اولویت‌بندی از تکنیک AHP استفاده خواهد شد؛ داده‌ها و اطلاعات جمع‌آوری شده از طریق فرم‌ها و پرسشنامه؛ با استفاده از نرمافزار Expert Choice مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت. مدل در تکنیک AHP درخت سلسله مراتبی است که از سه سطح برخوردار است و سطح ۱ آن هدف^۱ (ارزیابی و اولویت‌بندی روش‌های تامین مالی پروژه‌های مترویی)، سطح ۲ آن معیارهای اصلی و مهمی است که برای رتبه‌بندی بین رویکردهای متفاوت تامین مالی از آن‌ها استفاده خواهد شد و سطح ۳ آن رویکردهای متصور در تامین مالی پروژه‌های مترویی در ایران می‌باشند. روابی پرسشنامه این تحقیق از طریق آزمون خبرگی ارائه به ۱۰ نفر از خبرگان موضوع تحقیق و رسیدن به روابی سوالات از این مسیر – انجام خواهد شد در این خصوص از رابطه لاشه استفاده خواهم نمود.

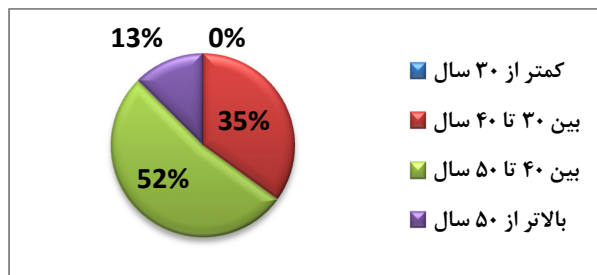
$$\{(n-m)/2\} \geq 0.6$$

که در این رابطه برای هر سؤال : m تعداد پرسشنامه

n تعداد افرادی است که به سؤال جواب مثبت داده‌اند .

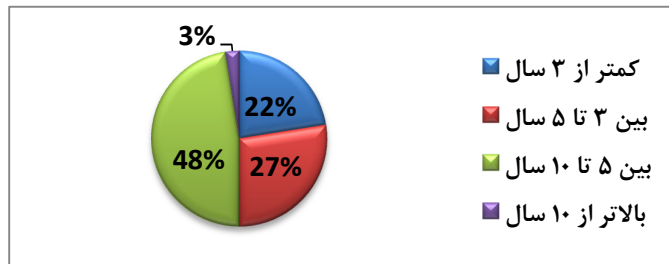
داده‌ها و یافته‌های تحقیق اطلاعات دموگرافیک

ابتدا اطلاعات نمونه‌های آماری را به صورت نمودارهای گرافیکی ملاحظه می‌کنیم (نمودار ۱ تا ۳) نمودار ۱: نمودار توزیع فراوانی مربوط به سن پاسخ‌دهندگان

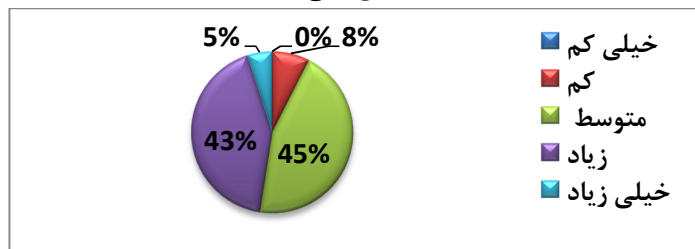


1.Goal

نمودار ۲: نمودار توزیع فراوانی مربوط به تجربه پاسخ‌دهندگان



نمودار ۳: نمودار توزیع فراوانی مربوط به میزان آشنایی پاسخ‌دهندگان با روش‌های تامین منابع مالی



تجزیه و تحلیل ویژگی‌ها در پروژه‌های حمل و نقل ریلی شهری

سوالات مندرج در پرسش‌نامه شماره ۱ در دو حوزه^۱ طرح شده و این نوع پروژه‌ها را مد نظر قرار داده است: حوزه مختص پروژه: به شرح جدول زیر هجده ویژگی مندرج در سوالات پرسش‌نامه شماره ۱ مختص پروژه‌های ریلی درون‌شهری بوده و ویژگی‌های این از پروژه‌های را به چالش می‌گذارند. لازم به توضیح است که برخی از این ویژگی‌ها به صورت عام در خصوص پدیده "پروژه" مصدق دارند لیکن نگاه پاسخ‌دهنده در این مورد بیشتر مصدق قرار دادن این ویژگی برای این پروژه‌ها می‌باشد. که با طیف لیکرت، مصاحبه‌سوندگان اهمیت هر ویژگی را تعیین می‌کردند. (جدول ۱) حوزه مختص ارکان پروژه: در این قسمت ارز پرسش‌نامه شماره ۱ ده سؤال با منطق طیف لیکرت برای استخراج درجه اهمیت ویژگی‌های پروژه‌های متروبی در حوزه ارکان موثر در پروژه استفاده شده است. (جدول ۲)

1. Scope

روایی پرسشنامه شماره ۱: طبق رابطه (فرمول) لاشه و با توجه به خلاصه نتایج مندرج در جدول زیر سوالات و در مجموع پرسشنامه شماره ۱ دارای روایی قابل قبولی می‌باشد لیکن در برخی از سوالات ۱۳، ۱۵، ۱۸ این سطح روایی کاهش دارد که غیر قابل قبول نیست. (جدول ۳ و نمودار ۴)

جدول ۱: ویژگی‌های مرتبط با سطح مختص "پروژه" در پروژه‌های ریلی شهری

ردیف.	عنوان ویژگی	شماره سؤال
۱	نوع قرارداد "اجرای پروژه" (ترتیبات قراردادی اجرای پروژه)	یک
۲	سهم و نوع تجهیزات	دو
۳	طول دوره ساخت	سه
۴	نرخ بازده داخلی	چهار
۵	تعیین هزینه‌های فرصت از دست رفته	پنج
۶	امکان خصوصی سازی پروژه‌های متروی	شش
۷	حجم و نوع تضمین	هفت
۸	میزان کار سیویل	هشت
۹	جغرافیای محل اجرای پروژه	نه
۱۰	حجم مسافر جابجا شده در هر رفت و برگشت قطار	ده
۱۱	مشخصات اصلی خطوط مترو (طول خط ، عمق خط ، تعداد ایستگاه و ...)	یازده
۱۲	میزان تأثیرپذیری از تحریم‌ها	دوازده
۱۳	انتقال دانش فنی (تکنولوژی)	سیزده
۱۴	ارزش فعلی خالص پروژه	چهارده
۱۵	توانایی در بومی کردن روش اجرا در پروژه‌های مترو	پانزده
۱۶	میزان نهایی هزینه‌های کل پروژه	شانزده
۱۷	ریسک‌پذیری در پروژه‌های ریلی درون شهری	هفده
۱۸	توانایی در مدیریت ریسک‌های پروژه‌ها	هجده

جدول ۲: ویژگی‌های مرتبط با سطح مختص "ارکان پروژه" در پروژه‌های ریلی درون‌شهری

ردیف	عنوان ویژگی	شماره سؤال
۱	اعتبار کارفرما	یک
۲	تجربه کارفرما در اجرای این گروه از پروژه‌ها	دو
۳	اعتبار پیمانکار اصلی پروژه	سه
۴	تجربه پیمانکار اصلی در اجرای این گروه از پروژه‌ها	چهار
۵	تجربه شرکت بهره‌بردار در بهره‌برداری از عایدی‌های پروژه	پنج
۶	سطح تأثیرگذاری ذینفعان پروژه‌های متربوی بر ارکان این پروژه‌ها	شش
۷	نقش‌پذیری (مشارکت) دولت	هفت
۸	میزان مشارکت و نقش‌پذیری بخش خصوصی	هشت
۹	مطلوبیت پروژه‌های ریلی درون‌شهری برای مؤسسه‌سات مالی	نه
۱۰	میزان مشارکت و نقش‌پذیری شرکت‌های واسطه مالی	ده

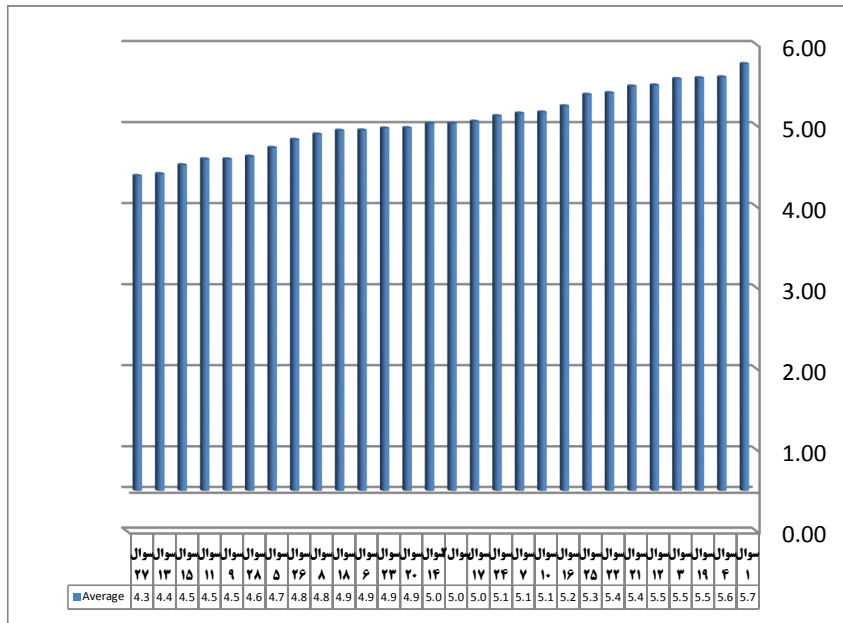
جدول ۳: نتایج فرمول لашه (بیان‌کننده روایی پرسش‌نامه شماره ۱)

سوالات	تعداد جوابهای مشت	تعداد
۱	۳۸	۳۶
۲	۳۷	۳۴
۳	۳۵	۳۹
۴	۳۴	۳۴
۵	۳۳	۳۸
۶	۳۷	۳۹
۷	۳۹	۳۴
۸	۳۴	۳۷
۹	۳۲	۳۸
۱۰	۳۳	۳۹
۱۱	۳۲	۳۶
۱۲	۳۱	۳۶
۱۳	۳۰	۳۴
۱۴	۳۱	۳۵
۱۵	۳۰	۳۴
۱۶	۳۱	۳۷
۱۷	۳۰	۳۴
۱۸	۳۱	۳۷
۱۹	۳۰	۳۴
۲۰	۳۱	۳۷
۲۱	۳۰	۳۴
۲۲	۳۱	۳۷
۲۳	۳۰	۳۴
۲۴	۳۱	۳۷
۲۵	۳۰	۳۴
۲۶	۳۱	۳۷
۲۷	۳۰	۳۴
۲۸	۳۱	۳۷

در پرسش‌نامه شماره ۱، ۲۸ سؤال بسته در دو حوزه (پروژه و ارکان پروژه) طبق طیف هفت قسمتی لیکرت^۱ از پاسخ‌دهندگان پرسیده شده که طی نمودار ۴ میانگین عددی پاسخ داده شده به هر سؤال به ترتیب آورده شده است. با این توضیح که در پرسش‌نامه‌هایی که سوالی پاسخ داده نشده است برای آن عده‌ای که در تعیین میانگین دخیل بوده باشد در نظر گرفته نشده است

1.likert

نمودار ۴: نمودار میانگین عددی پاسخ به هر سوال



تجزیه و تحلیل گام دوم چارچوب ارائه شده

برای ورود به گام دوم چارچوب اولویت‌بندی شیوه‌های تامین منابع مالی در پژوهش‌های متعدد لازم است ضمن نقش دادن به ویژگی‌های (معیارهای موثر در اولویت‌بندی) به تلخیص ویژگی‌های مهم پرداخته شود. در این مرحله و با ملاک عمل قرار دادن تجزیه و تحلیل نتایج حاصل از پرسشنامه شماره ۱؛ از مجموع ۲۸ ویژگی مد نظر در دو حوزه مجزا با در نظر گرفتن دامنه تغییرات به این نتیجه می‌رسیم:

$$\begin{aligned} \text{دامنه تغییرات: } & 196-28=168 \\ \text{کل حالات پاسخ‌ها در پرسشنامه شماره } & 1: 196 \\ \text{نوعیت تغییرات: } & 7*28=196 \end{aligned}$$

تجزیه و تحلیل نتایج حاصل از پرسشنامه شماره ۱؛ از مجموع ۲۸ ویژگی مد نظر در دو حوزه مجزا با در نظر گرفتن دامنه تغییرات با توجه به محاسبات بالا عدد و با در نظر گرفتن عدد ۸۴ به عنوان میانه؛ تعداد ویژگی‌هایی که احصا می‌شوند آن قدر نبوده که بتوان با ضریب درست‌نمایی

بالایی ادامه گام‌های تکمیل‌کننده چارچوب را برداشت لذا برای بهبود کمی معیارهای دخیل در تصمیم‌گیری عدد ۸۴ به ۷۴ تعدیل و از این رهگذر تعداد ۱۲ ویژگی از پرسشنامه شماره یک به دست می‌آید (جدول ۴).

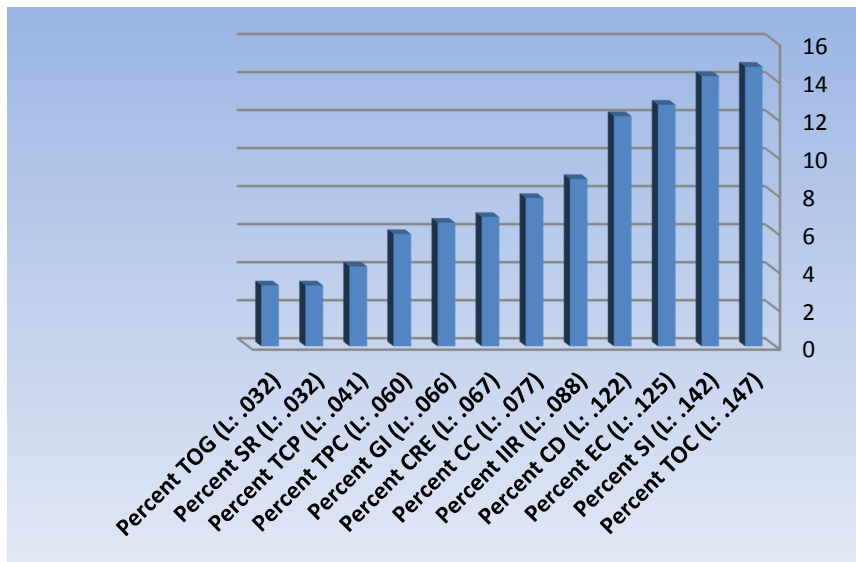
ویژگی‌های پروژه‌های متربوی؛ موثر بر انتخاب رویکرد تامین مالی به ترتیب اولویت

ردیف	عنوان ویژگی	معادل لاتین	کد گزینه	شماره سؤال
۱	نوع قرارداد" اجرای پروژه (ترتیبات قراردادی اجرای پروژه)	Type of Contract	<i>TOC</i>	۱
۲	نرخ بازده داخلی	Internal Rate of Return	<i>IRR</i>	۴
۳	اعتبار کارفرما	Employer Credit	<i>EC</i>	۱۹
۴	طول دوره ساخت	Construction Duration	<i>CD</i>	۳
۵	تأثیرپذیری از تحريمها	Sanction' Influence	<i>SI</i>	۱۲
۶	اعتبار پیمانکار اصلی پروژه	Contractor's credit	<i>CC</i>	۲۱
۷	تجربه پیمانکار اصلی در اجرای این گروه از پروژه‌ها	Contractor's Relevant Experience	<i>CRE</i>	۲۲
۸	نقش‌پذیری (مشارک) دولت	Government Involvement	<i>GI</i>	۲۵
۹	میزان نهایی هزینه‌های کل پروژه	Total Project cost	<i>TPC</i>	۱۶
۱۰	حجم مسافر جابجا شده در هر رفت و برگشت قطار	Total commuted Passenger	<i>TCP</i>	۱۰
۱۱	حجم و نوع تضمین	Amount &type of Guarantee	<i>TOG</i>	۷
۱۲	سطح تأثیرگذاری ذینفعان	Stakeholder's Role	<i>SR</i>	۲۴
۱۳	میزان ریسک‌پذیری	Riske Taking	<i>RT</i>	۱۷
۱۴	سهم و نوع تجهیزات	Amount &type of procurement	<i>TOP</i>	۲
۱۵	ارزش فعلی خالص پروژه	Net Present Value	<i>NPV</i>	۱۴
۱۶	تجربه کارفرما در اجرای این گروه از پروژه‌ها	Employer's Relevant Reputation	<i>ERR</i>	۲۰

جدول ۵: گزینه‌های منتخب در این تحقیق (روش‌ها / رویکردهای متصور برای تامین مالی پروژه‌های متروبی)

ردیف	عنوان روش / رویکرد	معادل لاتین	کد
۱	فایانس	Finance	F
۲	یوزانس	Usance	U
۳	خطوط اعتباری	Line of Credit	LC
۴	اوراق قرضه	Bonds	B
۵	وام‌های مؤسسات بین‌المللی	International loan	IL
۶	بیع مقابل	Buy Back	BB
۷	سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی	Foreign Direct Investment	FDI
۸	ساخت، بهره‌برداری و انتقال	Build Operation Transfer	BOT

نمودار ۵: نمودار درصد سهم ویژگی‌های پروژه‌های متروبی؛ موثر بر انتخاب رویکرد تامین مالی به ترتیب



مرحله دوم توزیع پرسشنامه: در این مرحله با توجه به تعیین ۱۲ ویژگی اصلی (جدول ۴) و همچنین با توجه به انتخاب ۸ رویکرد تامین مالی پروژه‌های متروبی (جدول ۵)، از طریق مصاحبه نیمه ساختار یافته، مقایسه زوجی بین ویژگی‌های پروژه متروبی توسط خبرگان انجام گردید.

خروجی نرم‌افزار

طبق جدول ۴ و نمودار استخراج شده از جدول مذکور (نمودار۵) با توجه به مقایسات زوجی انجام شده درجه اهمیتی بین خبرگان برای دوازده ویژگی که از پرسشنامه ۱ منتج گردیده بود، با عنایت به علائم اقتصادی ایجادشده خروجی نرم‌افزار در شکل

شکل ۴ : خروجی نرم‌افزار EXPERT CHOICE

نتایج پرسشنامه شماره ۲														
Level 1	Alts	Ptry	Sum of Ptry	Alts	B	BB	BOT	F	FDI	IL	LC	U	(blank)	Grand Total
Percent TOC (L: .147)	14.7			CC (L: .077)	0.011	0.01	0.01	0.013	0.004	0.007	0.01	0.013		0.078
TOC (L: .147)	F 0.025			CD (L: .122)	0.011	0.016	0.018	0.029	0.007	0.008	0.016	0.017		0.121
TOC (L: .147)	U 0.021			CRE (L: .067)	0.008	0.011	0.009	0.013	0.005	0.006	0.008	0.008		0.068
TOC (L: .147)	LC 0.021			EC (L: .125)	0.009	0.021	0.017	0.023	0.011	0.012	0.019	0.015		0.127
TOC (L: .147)	B 0.016			GI (L: .066)	0.01	0.008	0.01	0.009	0.005	0.009	0.009	0.005		0.065
TOC (L: .147)	IL 0.013			IIR (L: .088)	0.012	0.012	0.009	0.018	0.005	0.007	0.015	0.01		0.088
TOC (L: .147)	BB 0.021												7.8	7.8
TOC (L: .147)	FDI 0.007			Percent CC (L: .077)										
TOC (L: .147)	BOT 0.021			Percent CD (L: .122)										12.1
Percent IIR (L: .088)	8.8			Percent CRE (L: .067)										6.8
IIR (L: .088)	F 0.018			Percent EC (L: .125)										12.7
IIR (L: .088)	U 0.01			Percent GI (L: .066)										6.5
IIR (L: .088)	LC 0.015			Percent IIR (L: .088)										8.8
IIR (L: .088)	B 0.012			Percent SI (L: .142)										14.2
IIR (L: .088)	IL 0.007			Percent SR (L: .032)										3.2
IIR (L: .088)	BB 0.012			Percent TCP (L: .041)										4.2
IIR (L: .088)	FDI 0.005			Percent TOC (L: .147)										14.7
IIR (L: .088)	BOT 0.009			Percent TOG (L: .032)										3.2
Percent EC (L: .125)	12.7			Percent TPC (L: .060)										5.9
EC (L: .125)	F 0.023			SI (L: .142)	0.022	0.024	0.015	0.027	0.01	0.016	0.016	0.012		0.142
EC (L: .125)	U 0.015			SR (L: .032)	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.006	0.002		0.032
EC (L: .125)	LC 0.019			TCP (L: .041)	0.005	0.006	0.005	0.008	0.003	0.005	0.005	0.005		0.042
EC (L: .125)	B 0.009			TOC (L: .147)	0.018	0.021	0.021	0.025	0.007	0.013	0.021	0.021		0.147
EC (L: .125)	IL 0.012			TOG (L: .032)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003		0.032
EC (L: .125)	BB 0.021			TPC (L: .060)	0.008	0.009	0.007	0.011	0.002	0.005	0.01	0.007		0.059
EC (L: .125)	FDI 0.011			Grand Total	0.121	0.148	0.132	0.187	0.063	0.094	0.138	0.118	100.1	101.101
EC (L: .125)	BOT 0.017													
Percent CD (L: .122)	12.1													
CD (L: .122)	F 0.029													
CD (L: .122)	U 0.017													
CD (L: .122)	LC 0.015													
CD (L: .122)	B 0.011													
CD (L: .122)	IL 0.008													
CD (L: .122)	BB 0.016													
CD (L: .122)	FDI 0.007													
CD (L: .122)	BOT 0.018													
Percent SI (L: .142)	14.2													
SI (L: .142)	F 0.027													
SI (L: .142)	U 0.012													
SI (L: .142)	LC 0.016													
SI (L: .142)	B 0.022													
SI (L: .142)	IL 0.016													
SI (L: .142)	BB 0.024													
SI (L: .142)	FDI 0.01													
SI (L: .142)	BOT 0.015													

ادامه شکل ۴: خروجی نرم افزار EXPERT CHOICE

نتایج پرسشنوند ۴ شماره ۲														
Percent CC (L: .077)	7.8		Percent TCP (L: .041)		4.2									
CC (L: .077)	F	0.013	TCP (L: .041)	F	0.008									
CC (L: .077)	U	0.013	TCP (L: .041)	U	0.005									
CC (L: .077)	LC	0.01	TCP (L: .041)	LC	0.005									
CC (L: .077)	B	0.011	TCP (L: .041)	B	0.005									
CC (L: .077)	IL	0.007	TCP (L: .041)	IL	0.005									
CC (L: .077)	BB	0.01	TCP (L: .041)	BB	0.008									
CC (L: .077)	FDI	0.004	TCP (L: .041)	FDI	0.003									
CC (L: .077)	BOT	0.01	TCP (L: .041)	BOT	0.005									
Percent CRE (L: .067)	6.8		Percent TOG (L: .032)	3.2										
CRE (L: .067)	F	0.013	TOG (L: .032)	F	0.005									
CRE (L: .067)	U	0.008	TOG (L: .032)	U	0.003									
CRE (L: .067)	LC	0.008	TOG (L: .032)	LC	0.004									
CRE (L: .067)	B	0.008	TOG (L: .032)	B	0.004									
CRE (L: .067)	IL	0.006	TOG (L: .032)	IL	0.003									
CRE (L: .067)	BB	0.011	TOG (L: .032)	BB	0.006									
CRE (L: .067)	FDI	0.005	TOG (L: .032)	FDI	0.002									
CRE (L: .067)	BOT	0.009	TOG (L: .032)	BOT	0.005									
Percent GI (L: .066)	6.5		Percent SR (L: .032)	3.2										
GI (L: .066)	F	0.009	SR (L: .032)	F	0.006									
GI (L: .066)	U	0.005	SR (L: .032)	U	0.002									
GI (L: .066)	LC	0.009	SR (L: .032)	LC	0.006									
GI (L: .066)	B	0.01	SR (L: .032)	B	0.003									
GI (L: .066)	IL	0.009	SR (L: .032)	IL	0.003									
GI (L: .066)	BB	0.008	SR (L: .032)	BB	0.004									
GI (L: .066)	FDI	0.005	SR (L: .032)	FDI	0.002									
GI (L: .066)	BOT	0.01	SR (L: .032)	BOT	0.006									
Percent TPC (L: .060)	5.9													
TPC (L: .060)	F	0.011												
TPC (L: .060)	U	0.007												
TPC (L: .060)	LC	0.01												
TPC (L: .060)	B	0.008												
TPC (L: .060)	IL	0.005												
TPC (L: .060)	BB	0.009												
TPC (L: .060)	FDI	0.002												
TPC (L: .060)	BOT	0.007												
Percent GI (L: .066)	Percent IR (L: .088)	Percent SI (L: .142)	Percent SR (L: .032)	Percent TCP (L: .041)	Percent TOG (L: .034)	Percent TPC (L: .060)	SI (L: .142)	SR (L: .033)	TCP (L: .041)	TOC (L: .147)	TOG (L: .032)	TPC (L: .060)	Grand Total	
							0.022	0.003	0.005	0.018	0.004	0.008	0.121	
							0.024	0.004	0.006	0.021	0.006	0.009	0.148	
							0.015	0.006	0.005	0.021	0.005	0.007	0.132	
							0.027	0.006	0.008	0.028	0.005	0.011	0.187	
							0.01	0.002	0.003	0.007	0.002	0.002	0.063	
							0.016	0.003	0.005	0.013	0.003	0.005	0.098	
							0.016	0.006	0.005	0.021	0.004	0.01	0.138	
							0.012	0.002	0.005	0.021	0.003	0.007	0.118	
6.5	8.8	14.2	3.2	4.2	14.7	3.2	5.9						100.1	
6.5	8.8	14.2	3.2	4.2	14.7	3.2	5.9	0.142	0.032	0.042	0.147	0.032	0.059	101.101

جمع‌بندی ماتریس نتایج حاصله بین ویژگی‌ها و گزینه‌ها

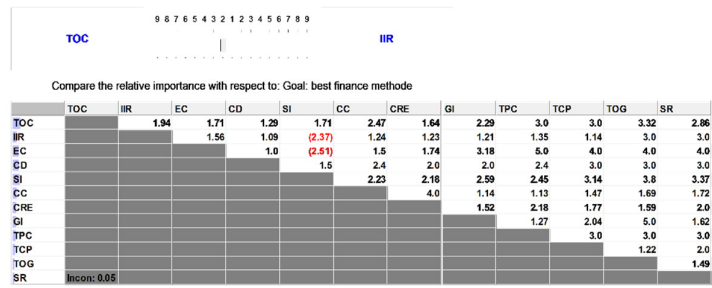
از تداخل دوازده ویژگی بدست آمده که در صفحات قبل درخصوص تاثیر آن‌ها در اولویت‌بندی روش‌های تامین مالی مطالبی عنوان گردید با گزینه‌های مدنظر برای تامین مالی در این پژوهش به ماتریس 12×8 (شکل ۵) مرسیم.

شکل ۵: ماتریس معیارها و گزینه‌های موثر در تصمیم‌گیری

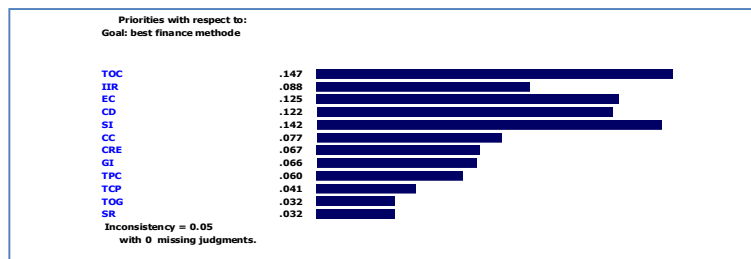
	U	LC	IL	FDI	F	BOT	BB	B
CC (L: .077)	0.013	0.01	0.007	0.004	0.013	0.01	0.01	0.011
CD (L: .122)	0.017	0.015	0.008	0.007	0.029	0.018	0.016	0.011
CRE (L: .067)	0.008	0.008	0.006	0.005	0.013	0.009	0.011	0.008
EC (L: .125)	0.015	0.019	0.012	0.011	0.023	0.017	0.021	0.009
GI (L: .066)	0.005	0.009	0.009	0.005	0.009	0.01	0.008	0.01
IIR (L: .088)	0.01	0.015	0.007	0.005	0.018	0.009	0.012	0.012
SI (L: .142)	0.012	0.016	0.016	0.01	0.027	0.015	0.024	0.022
SR (L: .032)	0.002	0.006	0.003	0.002	0.006	0.006	0.004	0.003
TCP (L: .041)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.008	0.005	0.006	0.005
TOC (L: .147)	0.021	0.021	0.013	0.007	0.025	0.021	0.021	0.018
TOG (L: .032)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.004
TPC (L: .060)	0.007	0.01	0.005	0.002	0.011	0.007	0.009	0.008

چنان‌چه ملاحظه می‌شود در ستون عمودی ماتریس ویژگی‌های موثر بر انتخاب روش‌های تامین مالی به همراه اوزان موثر و در ستون‌های افقی این ماتریس وزن هر ویژگی به نسبت تاثیرگذاری به روش‌های تامین مالی بررسی شده در این تحقیق آورده شده است. در ادامه نمونه‌ای از مدل مقایسه زوجی بین گزینه‌های متدخل در تصمیم‌گیری در نرم‌افزار (شکل ۶) و نمونه‌ای از گراف رسم شده در نرم‌افزار را می‌بینید.(شکل ۷)

شکل ۶: نمونه‌ای از مدل مقایسه زوجی در نرم افزار



شکل ۷: نمونه‌ای از گراف رسم شده در نرم افزار



مطالعه موردی تحقیق (تامین مالی در پروژه خط ۷ مترو تهران)

چنانچه در عنوان تحقیق ذکر شده و در فرضیات نیز عنوان گردیده است پروژه خط ۷ مترو تهران به عنوان مطالعه موردی از جنبه فرایند تامین منابع مالی مورد واکاوی قرا خواهد گرفت. در همین رابطه ابتدا به اختصار پروژه معرفی و سپس موضوع تامین مالی در پروژه تجربه و تحلیل و در فصل پنجم نتیجه‌گیری خواهد شد.

تامین منابع مالی در پروژه خط ۷ مترو تهران

براساس مصوبات شورای اسلامی شهر تهران و شورای عالی ترافیک شهری کشور قرارداد پروژه خط ۷ مترو تهران در تاریخ ۱۳۸۵/۰۱/۲۹ فی مابین شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو) و شرکت پیمانکاربه امضاء رسید. مبنای تعیین قیمت در این قرارداد قیمت برنده مناقصه بین‌المللی در پروژه خط ۴ مترو تهران بوده است و پیرو توافقات مقرر گردید این پروژه به صورت EPC انجام

شود؛ متعاقباً مصوبه هیات ۳ نفره موضوع بند (و) ماده ۲۸ قانون واگذاری عملیات اجرایی خط ۷ به شرکت پیمانکار توسط معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری صادر گردید.

معرفی پروژه خط ۷

ارکان پروژه

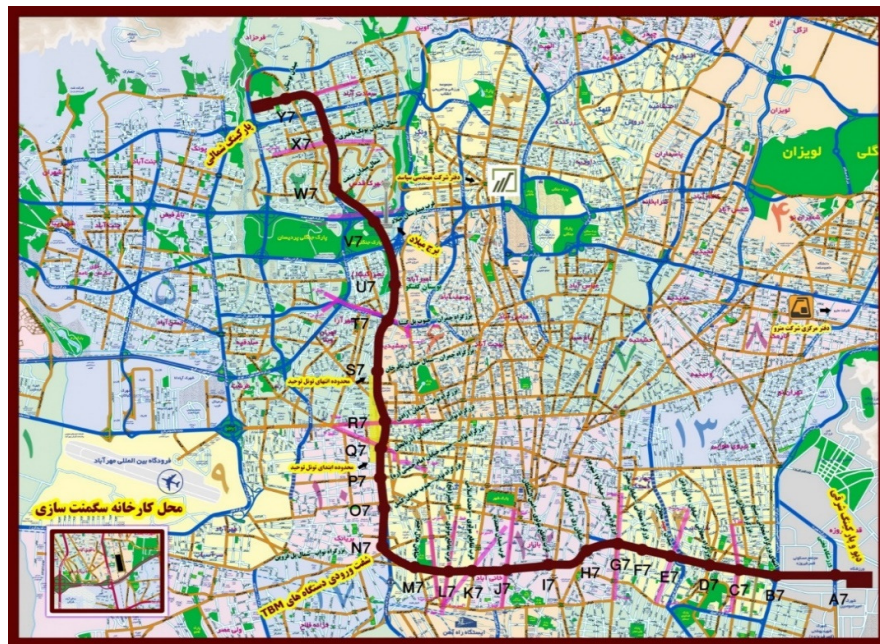
کارفرما: شرکت قطار شهری تهران و حومه (مترو) مشاوره: شرکت مهندسی مشاور حمل و نقل ریلی بهره‌وری تهران

مشاور پیمانکار: مهندسین مشاور پژوهش، شرکت سیسترا (فرانسه) پیمانکار: شرکت پیمانکار مادر

شرح مختصر کار

خط ۷ متروی تهران به طول ۲۷ کیلومتر مشتمل بر ۲۵ ایستگاه از شهرک امیرالمؤمنین (ع) واقع در منطقه جنوب شرق تهران در امتداد (شرقی - غربی) شروع و پس از عبور از تقاطع بزرگراه محلاتی، ۱۷ شهریور و میدان محمدیه در تقاطع بزرگراه نواب صفوی مسیر آن در امتداد شمالی جنوبی تغییریافته و با گذر از تراز پایین و کنار تونل توحید و عبور از کنار برج میلاد در میدان بوستان منطقه سعادتآباد در شمال غرب تهران پایان می‌یابد. کل عملیات مسیر به صورت زیرزمینی اجرا گردیده و یک تعمیرگاه در ابتدا (شهرک امیرالمؤمنین) و یک پارکینگ در انتهای خط (سعادتآباد) در نظر گرفته شده است (شکل ۸). لازم به توضیح است قرارداد ساخت پروژه خط ۷ مترو تهران به صورت Epc-Turn key به شرکت پیمانکار مادر واگذار گردیده که در نوع خود در کشور بی‌نظیر است

شکل ۸: موقعیت ایستگاه‌های خط ۷ مترو تهران



تطبیق تامین مالی پروژه خط ۷ از منظر ویژگی‌های تحقیق

چنان‌چه ملاحظه شد از مجموع ۲۸ ویژگی موثر بر تامین مالی پروژه‌ها در فاز اول تحقیق میدانی و نظرخواهی از جامعه هدف ۱۲ ویژگی حائز بالاترین میزان تأثیر شدند که در جدول ۶ تأثیر این ویژگی‌ها در پروژه مورد مطالعه بیان شده است. (جدول ۶)

جدول ۶: تشریح ویژگی‌های منتخب در تامین مالی پروژه خط ۷

ردیف	عنوان ویژگی	تطبیق با تامین مالی پروژه خط ۷ مترو تهران
۱	نوع قرارداد "اجرای پروژه (ترتیبات قراردادی اجرای پروژه)	به دلیل مبنای قرار دادن قرارداد خط ۴ ترتیبات قراردادی و مبنای قیمتی در این پروژه به درستی گذاشته نشده لذا در فرایند تامین منابع مالی نیز تأثیر منفی داشته‌اند.
۲	نحو بازده داخلی	در این پروژه نیز مشابه عموم پروژه‌های زیرساختی توسعه کشور نرخ تعیین نگردیده و در صورت تعیین نیز به دلیل عدم توازن در معادله: شکل ۵ این معیار مطلوبیت و اشتیاقی را برای تامین کنندگان به همراه نداشته است
۳	اعتبار کارفرما	با توجه به اجرای دوازده طرح تامین مالی و اجرای پروژه‌های ریلی درون شهری در قالب خطوط شش‌گانه تهران و سایقه نه چندان طولانی این صنعت متزو در ایران این ویژگی به صورت نسبی تامین کننده نیازهای فرایند تامین منابع مالی بوده است
۴	طول دوره ساخت	به دلیل شرح مندرج در ویژگی ۲ موثر و منطبق نبوده است.
۵	تأثیرپذیری از تحریمهای ملموس به خود مصروف داشته است.	این ویژگی در فرایند تامین مالی پروژه خط ۷ بسیار موثر بوده است و در همین راستا اصرار بیش از حد بر تامین مالی از مسیر خطوط اعتباری زمان زیادی از پروژه را بدون اخذ نتیجه پیمانکار از خود مصروف داشته است.
۶	اعتبار پیمانکار اصلی پروژه	پیمانکار از حیث اجرای پروژه‌های زیربنایی دارای اعتبار موثری بوده لیکن اثرات منفی ناشی از ویژگی‌های ردیفهای ۱، ۵، ۸ باعث عدم اقبال و موفقیت برخی از گزینه‌های تامین مالی در این پروژه شدند.
۷	تجربه پیمانکار اصلی در اجرای این گروه از پروژه‌ها	پروژه خط ۷ اولین پروژه ریلی درون شهری پیمانکار بود است
۸	نقش‌پذیری (مشارکت) دولت	در بازه زمانی سال‌های ۸۶ تا ۹۱ این ویژگی تأثیر کند کنندگان در فرایند تامین مالی پروژه داشته است.
۹	میزان نهایی هزینه‌های کل پروژه	به دلیل شرح مندرج در ویژگی ۲ موثر و منطبق نبوده است.
۱۰	حجم مسافر جابجا شده در هر رفت و برگشت قطار	به دلیل عدم وجود زیرساخت‌های مشارکت بخش خصوصی در این پروژه‌ها این ویژگی در موضوع تامین مالی منطبق و بی تأثیر بوده است.
۱۱	حجم و نوع تضامین	بنا بر شرایط و مفاد قراردادهای تامین مالی موثر بوده و خواهد بود.
۱۲	سطح تأثیرگذاری ذینفعان	فارغ از نقش کارفرما و پیمانکار به عنوان ذینفعان اصلی و کلیدی این پروژه در پروژه‌های ریلی درون شهری به جهت وجود مرزهای مشترک و نزدیکی‌بین ارگان‌های خدمات شهری و حتی استفاده کنندگان از این خدمات (مردم) نقش و تأثیر ذینفعان به صورت نسبی زیاد و موثر می‌باشد.

نتیجه‌گیری

از مجموع ۲۸ ویژگی پروژه‌های متربوی از نگاه تامین مالی که به پرسش گذارده شد، ۱۲ ویژگی به عنوان ورودی برای فاز دوم انتخاب شدند شایان ذکر است از مجموع این دوازده ویژگی ۵ عدد که شامل ردیف‌های ۳، ۶، ۷، ۸، ۱۲ ویژگی‌های موثر در حوزه "ارکان پروژه" و هفت ویژگی دیگر در حوزه "پروژه" دارای تأثیر می‌باشند. همچنین ۸ روش تامین مالی به عنوان روش‌های منتخب جهت اولویت‌بندی انتخاب شدند که پس از نظرسنجی از خبرگان با تکنیک AHP، خروجی نرمافزار Expert Choice در شکل ۴ ارائه گردید.

چنان‌چه (شکل ۴) در خروجی نرمافزار Sam of prty آورده شده است می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد در اولویت‌بندی بین روش‌های تحلیل شده در نرمافزار برای تامین مالی پروژه‌های ریلی فارغ از این که از چه دیدگاهی این اولویت‌بندی پرداخته خواهد شد، نتیجه‌گیری می‌شود که روش فاینانس با ۱۸٪ از سایر روش‌ها دارای اولویت انتخاب بالاتری بوده و در مرتبه بعدی رویکرد بین متقابل Buy Back با ۱۴٪ در مرتبه دوم و به همین ترتیب روش‌های BOT,LC ، فروش اوراق یوزانس، وام بین‌المللی و در نهایت سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در رتبه انتهایی قرار می‌گیرد.

چنان‌چه تجزیه و تحلیل جامعه خبرگان را در یک نگاه مشترک بنگریم، در پروژه‌های ریلی با در نظر گرفتن شرایط سیاسی و اقتصادی کشو و نیز ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل تامین درآمد درخصوص پروژه یا طرح مورد مطالعه، این نتیجه حاصل می‌گردد که مناسب‌ترین روش تامین منابع مالی در پروژه‌های ریلی درون شهری فاینانس پروژه محور می‌باشد و یا این که تامین مالی این پروژه‌ها با یک رویکرد تلفیقی از روش‌هایی خوداتکائی پروژه و سپس فاینانس خارجی یا خطوط اعتباری برای ورود به فاز تدرکات این پروژه‌ها استفاده نماید.

موضوع دیگر تاثیرگذاری ویژگی‌های احصاًده بر فرایندهای تامین منابع مالی در پروژه‌های ریلی درون شهری می‌باشد؛ این که تاثیرپذیری و تاثیرگذاری فی مابین ویژگی‌ها از یکسو و فرایندهای تامین منابع مالی قطعاً به صورت یکسان، مشابه و به یک اندازه نمی‌باشد لیکن احتمال این که یک یا تعدادی از ویژگی‌ها بر یک یا تعدادی از فرایندها تاثیر گذاشته یا تاثیر پذیرند، وجود دارد.

نتیجه دیگری که از این رتبه‌بندی می‌توان احصا نمود این است که به دلیل تغییر رویکرد اعتبارات در بودجه‌های سالیانه از یکرو و وضعیت سیاسی - اقتصادی و موضع بین‌المللی از سوی دیگر، پروژه‌ها زیربنایی و پروژه‌هایی که به نوعی نیازمند اعتبار زیادی می‌باشند متمایل به روش‌های

تامین مالی پروژه‌ای یا پروژه محور می‌باشد. به طور کلی پروژه‌هایی امکان‌پذیرتر می‌نمایند که نوع پروژه و ترتیبات قراردادی اجرای آن، متضمن تامین منابع مالی آن‌ها باشد.

انطباق نتایج با خط ۷ متروی تهران

قطعاً^۱ وضعیت سیاسی مدنی کشور و تنگناهای ناشی از تحریمهای بین‌المللی روی برخی از فرایندها و گردش کارهای^۱ تمامی گرینه‌های تامین مالی سایه افکنده است و این موانع باعث شده است که علی‌رغم برداشتن گام‌های ابتدایی در موضوع تامین مالی پروژه خط ۷ مترو، این پروژه از جهت موارد منعقد شده در قرارداد با کارفرما - تامین مالی خارجی - موفق نبوده و در روش‌هایی که تامین‌کننده یا سرمایه‌گذار طی آن متحمل رسک بیشتری شده است قطعاً^۱ رغبت طرف آورنده اعتبار یا سرمایه‌گذار کمتر بوده است و رتبه‌بندی نیز تا حدودی میان این موضوع می‌باشد. تا زمانی که الزامات تامین مالی پروژه‌ای (پروژه محور) در پروژه‌های ریلی درون‌شهری آمده نگشته و تبدیل به تعاریف و توافقات قراردادی متعارف نگردد و تنها بر تامین مالی از طریق فاینانس یا استقراض خارجی متکی باشند در شرایط فعلی تامین مالی موقوفی ندارد. در شرایط فعلی کشور (شرایط سیاسی و تأثیر تحریم‌ها بر روابط و تعاملات بین‌المللی) برای بروز رفت از عدم موقفيت و توقف تامین مالی پروژه‌های زیربنایی لاجرم می‌باشد با اینکا بروش‌های خودگردان پروژه‌ها به ایجاد تقویت و رفع موانع قانونی پرداخت و این موضوع در ارکان تصمیم‌گیر و اجرایی دولت و سیستم پولی و بانکی بازار سرمایه و شناسایی سیاست‌ها و ذینفعان موثر در سرمایه‌گذاری در این گروه از پروژه‌ها مهم‌ترین اقداماتی می‌باشد که لازم است صورت بگیرد

محدودیت‌های انجام تحقیق

در این تحقیق با توجه به این‌که تفاوت مبنایی زیادی بین رویکردهای تامین منابع مالی و فرایندهای واقعی انجام تامین منابع مالی در پروژه‌های مترو در کشور ما وجود دارد مسیر انجام و انجام کار میدانی با مشکل و موانعی روبرو بوده است. یکی‌دیگر از محدودیت‌های این تحقیق تقبل و سنگین بودن کار میدانی پرسشنامه دوم بوده است چرا که مبنای آن پرسشنامه مقایسه زوجی و استفاده از اختصارنویسی برای درج معیارها در نرم‌افزار بوده است که بسیار زمان بر بود.

1. Works Flow

پیشنهاد برای تحقیق‌های آینده

- ۱) بررسی و امکان‌سنجی تامین مالی پروژه‌های مترویی از طریق ابزارهای تامین مالی اسلامی مانند فروش اوراق صکوک.
- ۲) آسیب‌شناسی و تسهیل ترتیبات قراردادی در تامین مالی پروژه محور در پروژه‌های زیربنایی همچون مترو.
- ۳) تخصیص و تسهیم بهینه ریسک بین طرفین و متعاملین تامین مالی پروژه محور در پروژه‌های مترویی.
- ۴) مدیریت ذینفعان پروژه در تامین مالی پروژه‌های مترویی با تکیه بر حوزه مدیریت ذینفعان PM Book

منابع

۱. اسلامی، پریسا و شاپور اسماعیلی "مروری بر شیوه‌های نوین تامین مالی پرروزه‌ها"، اولین کنفرانس سالانه توسعه نظام تامین مالی در ایران، اردیبهشت ۱۳۸۸.
۲. اشکوه، حسین (۱۳۸۸) "بررسی رویکرد مناسب تامین مالی در پرروزه‌های نیروگاهی در شرکت‌ها مستقل تولیدکننده برق(IPP)، مورد کاوی پرروزه‌های نیروگاهی مپنا" پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت پرروزه و ساخت دانشگاه تربیت مدرس.
۳. آیئنی، م (۱۳۷۹) "طراحی و انتشار اوراق سرمایه‌گذاری مسکن با عایدات تصادفی در چارچوب بازار سرمایه (منطبق با موازین فقهی) پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت مالی دانشکده مدیریت دانشگاه امام صادق(ع).
۴. جلیلی محمد، فلاح شمس، میر فیاض؛ زینال دین، مصطفی & محمدی‌ها، سعید (۱۳۸۹)، رتبه‌بندی شیوه‌های تأمین مالی خارجی برای سرمایه‌گذاری در صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی. فصلنامه مطالعات کمی در مدیریت. مطالعات کمی در مدیریت. شماره ۲، صص ۵۳-۷۹
۵. حسن، قدسی‌پور، ۱۳۸۱ "فرایند تحلیل سلسه مراتبی AHP" انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۶. رستمزاده، پرویز نصیرزاده، شهره (۱۳۹۵) استفاده ایران از تامین مالی بانک توسعه اسلامی در پرروزه‌های زیرساختی، فصلنامه علمی - ترویجی اقتصاد و بانکداری اسلامی، شماره ۱۴، بهار ۱۳۹۵، صص ۵۹-۸۵
۷. دوالفاری، امیر محمد، آزادفر، محمدصادق، ابراهیم‌وند، حسام (۱۳۹۶) ماهیت حقوقی و آثار تامین مالی شرکت‌هاب تجاری از طریق صکوک اجاره، فصلنامه علمی - ترویجی اقتصاد و بانکداری اسلامی، شماره ۲۱، زمستان ۱۳۹۶، صص ۹۱-۱۱۴
۸. شبانی، محمد (۱۳۸۶) "بازار های مالی و پولی بین المللی"، تهران، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت).
۹. شیری علی؛ شمس بهروز؛ عراقی شرائیم (۱۳۹۲). تأمین منابع مالی و سرمایه‌گذاری خارجی مبانی، الزامات، اقدامات و دستاوردها. سیاست‌های مالی و اقتصادی، سال یکم، شماره ۲، صص ۴۳-۸۴
۱۰. فیوزی، فرانک، مودیلیانی، فرانکو و فری، مایکل (۱۳۷۶)، "مبانی بازارها و نهادهای مالی"، مترجم: سید عبده حسینی، جلد اول، تهران، انتشارات آگاه.

۱۱. فتحی، سعید و باقر عسگری‌نژاد نوری "مدیریت تامین مالی؛ گامی به سوی اصل ۴۴ قانون اساسی" اصفهان، چاپ اول فناشر پیام علوی
 ۱۲. فرزانگان حسین. (۱۳۸۶) بررسی نقش پیمانکاران عمومی در بهینه‌سازی تامین منابع مالی پروژه‌های نفتی ایران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت دانشگاه تهران.
 ۱۳. فیروز زارع، علی و معصومه برجی، (۱۳۹۰)، "تامین مالی، مفاهیم، ابزارها و تجارب"، تهران، انتشارات نص
 ۱۴. فیضی چکاب غلام نبی؛ تقی‌زاده ابراهیم؛ فهیمی عزیزالله & خدادادی دشتک خداداد. (۱۳۹۴) بررسی مواضع و کاستی‌های تأمین مالی خارجی در حقوق ایران، فصلنامه پژوهش حقوق خصوص. شماره ۱۱، صص ۱۷۸-۱۴۹
 ۱۵. کتاب ویژه برترین تجارب تامین مالی؛ طراحی الگوها و ابزارهای مالی؛ دومین کنفرانس تامین مالی در ایران، ۱۳۸۸
 ۱۶. لطیفی مهدی. شاکری اقبال. (۱۳۸۸)، "مدل انتخاب دوره امتیاز برای پروژه‌های BOT، تهران، اولین کنفرانس مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه صنعتی امیرکبیر
 ۱۷. مصطفوی، سید محمد حسن. (۱۳۹۶) مروری بر برنامه‌های توسعه کشور با تأکید بر برنامه ششم و مقایسه آن با معیار برخی ساختهای مرتبط با اقتصاد اسلامی، فصلنامه علمی- ترویجی اقتصاد و بانکداری اسلامی، شماره ۱۸، بهار ۱۳۹۶، صص ۱۰۳-۸۳
 ۱۸. موسوی، م. م، احمدی و ر، فرهادی (۱۳۸۹). "آسیب‌شناسی تامین مالی به روش مشارکت عمومی خصوصی در پروژه‌های شهری" سومین همایش سالیانه مالیه شهرداری‌ها، تهران.
 ۱۹. هون، حیدر علی (۱۳۸۶). "شناخت روش علمی در علوم رفتاری" تهران، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت).
 ۲۰. هیبتی، فرشاد و موسوی (۱۳۸۸)، احمد" مشارکت عمومی تخصصی: نظام نوین تامین مالی در واگذاری پروژه‌های زیر ساختی مرکزی و محلی به بخش خصوصی" اولین کنفرانس توسعه نظام تامین مالی، اردیبهشت ۱۳۸۸
 ۲۱. یلفانی، امیر؛ رضا کاظمی، فاطمه؛ مصدق، فاطمه. (۱۳۹۵). بررسی اثرات و پیامدهای تحریم بر سرمایه‌گذاری خارجی در ایران و رابطه اقتصاد مقاومتی با کاهش اثرات منفی تحریم. شباک سال دوم، شماره ۲، صص ۱۰-۱
22. Akbiyiki, R. Eaton,D. & Turner, A . (2000) Project Finance and the Private Finance Initiative (PFI) Journal of Structured Finances, vol. 12. pp.67,75.
23. Bhattacharaya, A. B. (2002), Project Finance Power Plant in Mexico, master of Science Dissertation in law, Montreal, Canada

24. Byoun, S., & Xu, Z. (2014). Contracts, governance, and country risk in project finance: Theory and evidence. *Journal of Corporate Finance*, No 26. Pages 124-144
25. Chirkunova, E.K., Kireeva, E. E., Kornilova, A. D., & Pschenichnikova , J. S. (2016). Research of instruments for financing of innovation and investment construction projects. *Procedia Engineering*, No 153. Pages 112-117
26. Eiris. (2006), Project Finance : A Sustainable Future, SEE Risk Briefing, (Ethical Investment Research Services.)
27. Farrel,H and Beresford , CH(2009) , Public private partnership understanding monument, page, 547-561
28. Fight,A .(2006) Introduction To Project Financing ,Great Britannia .Elsevier
29. Fox,J & Tott,N.(1999) . The PFI hand book, Bristol, Herbert Smith Jordan Publishing Ltd
30. Gorshkov, R., & Epifanov, V. (2016). The mechanism of the project financing in the construction of underground structures. *Procedia Engineering*, No165.pages 1211-1215
31. Hoffman, s.l.(2007). The Law Business of International Project Finance (3rd ed) Cambridge University PRESS.
32. Kean,F. R.(1995), Corporate Finance , us, Blackwell
33. Krishnamurthy V. Subramanian, Frederick Tung,(2016). Law and Project Finance, In *Journal of Financial Intermediation*, Volume 25, 2016, Pages 154-177.
34. Merton, C. Robert (2004)"The DESIGN OF Financial System: Towards a Synthesis of Function and structure."
35. Nevitt,P. K. & Fabozzi, F.J.(2000), Project Financing(1st ed), England. Euro money Books.
36. Priseilla , A.(1999). Project Finance In Developing countries, Washington DC .IFC, NO. 23474, Number,7. Great Britannia .Elsevier.
37. William,C.(2007) Research Methods, *Journal of Business & Economic Research*, March2007, Volume5.Number3
38. Wojtek M. Wolfe(2013), China's Strategic Hedging, In *Orbis*, Volume 57, Issue 2, 2013, Pages 300-313
39. Yescombe, E. R. (2002) Principles of Project Finance, London. Academic Press,

