



Designing a Robust Model for Budgeting on the Basis of the Performance of the Research Groups in Research and Development (R&D) Centers (Case Study: the Defensive R&D Center)

Zahra Nasresfahani*, Bejan khayambashi**, Sadegh shahbazi***

Abstract

Budgets are approved for paving the way for new research projects in R&D centers. The basis for allocation of the budget needs to be analyzed regarding of organizations' criteria. One of these criteria can be the performance of research groups and research centers in past projects. It is also necessary that those which fit well the goals and strategies of the organization projects be supported. In this paper, a robust mathematical model is presented on the basis of the Bertsimas and Sim method for the allocation of the budget to the research groups with higher priorities. The results of solving and simulation of the model indicate that along with the increase in uncertainty of model parameters such as estimated project costs, and increasing the level of protection, the degree of deviation from the ideal have been correctly measured. This is an indication of the capabilities of the designed model, and decision-makers can make use of it for better decisions by considering the level of risks and the degree of deviation from the ideal situation. For testing the validity of the model, the budget approved by a defensive research center was examined by it. The results certified the effectiveness of the model from the viewpoint of the managers of the research groups and the research center.

Keywords: performance-based budgeting, robust optimization, ideal planning, research projects.

* Corresponding author: MA in industrial engineering, department of industrial engineering, Malek Ashtar University of Technology, Isfahan, Iran.

z.nasr71@yahoo

** Assistant professor, department of industrial engineering, faculty of industrial engineering, Malek Ashtar University of Technology, Isfahan, Iran.

khayambjn@mut-es.ac.ir

*** Assistant professor, department of industrial engineering, faculty of industrial engineering, Malek Ashtar University of Technology, Isfahan, Iran.

shahbazi.sadegh@mut.ac.ir



نشریه علمی

«پژوهش‌های راهبردی بودجه و مالی»

(تابستان ۱۳۹۹، سال دوم، شماره ۲: ۱۰۷ - ۸۷)

شاپای چاپی: ۱۸۰۹-۲۷۱۷
شاپای الکترونیک: ۱۹۹X-۲۷۱۷

طراحی مدل استوار بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد گروه‌های پژوهشی در مراکز تحقیق و توسعه (نمونه پژوهش: مرکز تحقیق و توسعه دفاعی)

زهرا نصر اصفهانی*، بیژن خیام‌باشی**، صادق شهبازی***

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۲/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۴/۲۲

چکیده

در مراکز تحقیقاتی به منظور ایجاد شرایط پژوهش روی پروژه‌های جدید، بودجه تحقیقاتی مصوب می‌شود. این بودجه به منظور تخصیص به گروه‌ها و پروژه‌ها نیاز به تجزیه و تحلیل بر اساس شاخص‌های مورد نظر سازمان دارد که یکی از این شاخص‌ها می‌تواند عملکرد گروه‌های پژوهشی در دوره‌های گذشته باشد. همچنین پروژه‌هایی باید مورد حمایت قرار گیرند که با اهداف کلان و راهبردهای سازمان هم‌راستایی مناسب داشته باشند. در این مقاله با ارائه یک مدل ریاضی استوار مبتنی بر روش برتسیمس و سیم، بودجه مصوب مرکز پژوهشی بین گروه‌ها و پروژه‌های پیشنهادی هر گروه که در اولویت بالاتری قرار دادند، تخصیص داده می‌شود. نتایج حاصل از حل و شبیه‌سازی مدل، بیانگر آن است که با افزایش عدم قطعیت در مؤلفه‌های مدل مانند هزینه‌های تخمینی پروژه و بودجه مصوب سازمان، با افزایش سطح حفاظت، میزان انحراف از آرمان به درستی عمل کرده که این موضوع نشان از قابلیت‌های مدل طراحی شده است تا تصمیم‌گیرندگان بتوانند با در نظر گرفتن سطح ریسک و میزان انحراف از آرمان‌ها تصمیم‌گیری بهتری داشته باشند. به منظور اعتبارسنجی مدل، بودجه مصوب یک مرکز تحقیقاتی دفاعی توسط مدل مورد بررسی قرار گرفته که نتایج مدل بیانگر اثربخش بودن آن از دیدگاه مدیران گروه‌های پژوهشی و مرکز تحقیقاتی است.

کلیدواژه‌ها: بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد؛ بهینه‌سازی استوار؛ برنامه‌ریزی آرمانی؛ پروژه‌های تحقیقاتی

طبقه بندی JEL: M1, Q5, Z1

* نویسنده مسئول؛ کارشناسی ارشد مهندس صنایع، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان، ایران

z.nasr71@yahoo.com

** دانشیار مهندسی صنایع، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان، ایران khayambjn@mut-es.ac.ir

*** استادیار مهندسی صنایع، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان، ایران

shahbazi.sadegh@mut.ac.ir

مقدمه

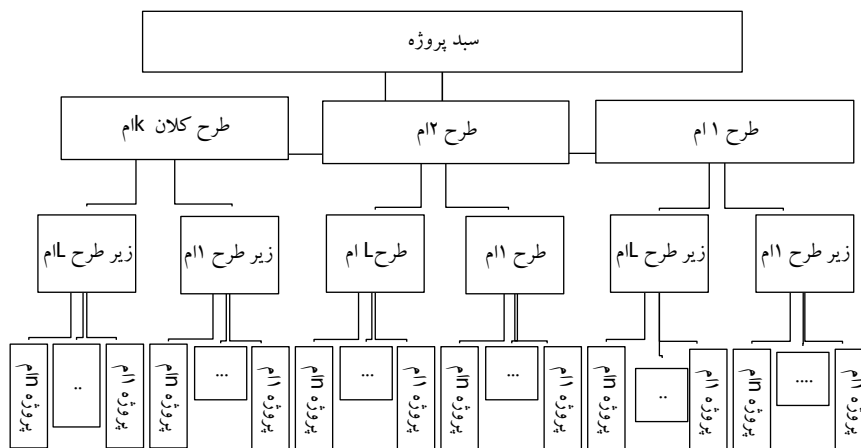
همه شرکت‌هایی که در تحقیق و توسعه^۱ مشغول به کار هستند، یک چالش مهم در انتخاب پروژه برای آینده میان مدت دارند. در واقع، هدف از تصمیم‌گیری سبب پروژه آن است که تخصیص منابع محدود مالی به این پروژه‌ها به گونه‌ای باشد که سطح ریسک و سود را با راهبرد سازمان متعادل سازند (هایدنبرگر و استامر^۲، ۱۹۹۹).

از آنجا که تصمیم‌گیری در مورد پروژه‌های تحقیق و توسعه با وقایع و فرصت‌های آینده در ارتباط است، تصمیم‌گیری در مورد این پروژه‌ها در فضای عدم اطمینان صورت می‌گیرد. علاوه بر این دردسترس بودن بودجه یا منابع ممکن است انعطاف‌پذیر باشد، زیرا بودجه اضافی و منابع انسانی ممکن است به دیگر بخش‌ها و یا پروژه‌های سازمان تخصیص یابد. لذا روشی که بتواند منابع محدود مالی را بین بخش‌های مختلف سازمان انجام دهد و سبب پروژه‌ها را انتخاب کند، همواره مورد توجه پژوهشگران بوده است (هایدنبرگ و تراینور^۳، ۱۹۹۹).

فنون زیادی برای برآورد ارزیابی و انتخاب و تخصیص منابع مالی به سبب پروژه وجود دارد. بعضی از این فنون به صورت عام و گسترده به کار گرفته نشده‌اند، در میان تمام فنون موجود، فنون و روش‌های بهینه‌سازی، اساسی‌ترین ابزار کمی برای انتخاب و تخصیص منابع به سبب پروژه می‌باشند (قاسم‌زاده، آرچر و ایوگ^۴، ۱۹۹۹).

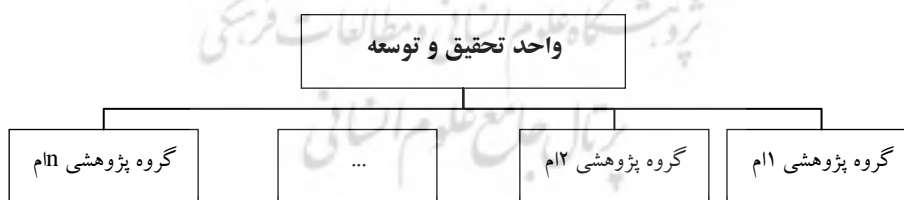
بدیهی است اگر فعالیت‌ها و محیط تصمیم‌گیری از پیچیدگی برخوردار نباشند، استفاده از مدل‌های ریاضی اهمیت چندانی ندارد؛ اما اهمیت رویکردهای، زمانی روشن می‌شود که تعداد متغیرهای تصمیم و فعالیت‌ها، محدودیت‌ها و اهداف به گونه‌ای سرسام‌آور افزایش یابد. در ادامه به بررسی بیان مسئله با در نظر گرفتن مطالعه موردی تحقیق پرداخته می‌شود.

1. Research and Development(R&D)
2. Heidenberger and Stummer
3. Heidenberger and Traynor
4. Ghasemzadeh, Archer, and Iyog.



شکل ۱. سبد پروژه‌های تحقیقاتی

در شکل ۱ سبد پروژه‌های تحقیقاتی ملاحظه می‌شود. سطح اول این سبد پروژه، طرح‌ها هستند که هر یک از این طرح‌ها مربوط به یکی از حوزه‌های کاری سازمان است. هر طرحی مشتمل بر چند زیر طرح است و هر زیر طرحی شامل یک یا چند پروژه تحقیقاتی است. در سمت دیگر سازمان، واحدهای پژوهشی یا واحدهای تحقیق و توسعه سازمان قرار دارند. هر یک از پروژه‌هایی که در سبد پروژه قرار دارند، با توجه به ماهیت آنها در یکی از این گروه‌های پژوهشی قابل اجرا هستند. با در نظر گرفتن این نکته که هیچ موازی کاری در سازمان وجود ندارد، هر یک از این پروژه‌ها تنها در یکی از این گروه‌های پژوهشی قابل اجراست.



شکل ۲. چارت واحد تحقیق و توسعه

در هر دوره زمانی به منظور افزایش توان رقابتی سازمان و در جهت اهداف کلان سازمان، بودجه‌ای برای انجام این پروژه‌ها تخصیص می‌یابد. سازمان در نظر دارد بودجه را به گروه‌های مختلف تخصیص دهد که بتوانند پروژه‌های پیشنهادی خود را انجام دهند. مدیران ارشد سازمان‌ها دو هدف اصلی دارند:

۱. تخصیص بودجه بین واحدهای مختلف؛

۲. انتخاب پروژه‌های مناسب برای دستیابی به اهداف کوتاه و بلندمدت سازمانی.

در راستای پاسخگویی به این سؤالات، مدل ریاضی ارائه می‌شود که میزان بودجه‌ای را به گروه‌های پژوهشی و همچنین پروژه‌های را به هر یک از گروه‌های پژوهشی مشخص کند. همچنین با توجه به عدم قطعیت در بودجه هر دوره و هزینه‌های پروژه‌های تحقیقاتی، مدل طراحی شده با استفاده از روش برتسیمس و سیم، طراحی و حل می‌شود و در بخش پایانی پژوهش مؤلفه‌های نامطمئن پژوهش با استفاده از شبیه‌سازی مونت کارلو بررسی می‌شود.

مبانی نظری و پیشینه پژوهش

اولین پژوهش مرتبط با برنامه‌ریزی ریاضی و بودجه‌ریزی عملیاتی توسط چانز کوپر در سال ۱۹۷۱ ارائه شد. این مدل برای اختصاص بودجه به ارتش آمریکا تهیه شده است (چارنز و کوپر^۱، ۱۹۶۳). شیم و لی در سال ۱۹۸۱ نیز مدل معتبری را در مورد بودجه‌ریزی بر مبنای صفر ارائه نمودند (شیم و لی^۲). مین در سال ۱۹۸۸ در مطالعه‌ای در خصوص تخصیص منابع دانشگاهی از روش برنامه‌ریزی آرمانی فازی تعاملی استفاده نمود (مین^۳، ۱۹۸۸). کواک و لی در سال ۱۹۹۸ در دانشگاه سنت لوئیز در خصوص کاربرد برنامه‌ریزی آرمانی صفر - یک در تخصیص منابع فناوری اطلاعات دانشگاهی مطالعه کردند. برای تعیین وزن آرمان‌ها از تکنیک تجزیه و تحلیل سلسله‌مراتبی استفاده کردند. (کواک و لی^۴، ۱۹۸۸). وانگ و ژو، مدل تصمیم‌گیری چندهدفه فازی برای

1. Charnes and Cooper
2. Shim and Lee
3. Min
4. Kwak and Lee

تخصیص بودجه تبلیغاتی به رسانه‌های مختلف مانند روزنامه، وب‌سایت و کانال‌های تلویزیونی را ارائه نمودند (وانگ و ژو^۱، ۲۰۰۸). چيو مدلی درباره تخصیص بودجه برای بازسازی ساختمان‌های مسکونی قدیمی طراحی کرد. او از رویکرد هیبرید از ترکیب تاپسیس فازی و مسئله کوله‌پشتی صفروویک استفاده کرد (چيو^۲، ۲۰۰۹). صفری و همکارانش مدل ریاضی را جهت تخصیص بودجه به دانشگاه شاهد طراحی نمودند که این مدل شامل ۳۶ متغیر تصمیم، ۴۹ آرمان، ۷ محدودیت و ۲۰ متغیر عدد صحیح است (صفری، سرداری و سبزیان، ۲۰۱۲). موهان و ساسیکومار در مقاله "گسترش پشتیبانی تصمیم‌گیری برای تخصیص بودجه به برنامه‌های R&D سازمان" مقدار بودجه اختصاصی به پروژه‌های را در هر دوره زمانی مشخص می‌کنند. آنها باتوجه به آرمان‌های حداقل کردن ریسک، حداکثر کردن کیفیت عملکرد و حداکثر کردن مطلوبیت کارشناسان برنامه‌ریزی آرمانی را ارائه نمودند (موهان و ساسیکومار^۳، ۲۰۱۴). حلیم مدلی را برای مدیریت بهینه وضعیت مالی ارائه نمود، آرمان‌های این پژوهش کاهش تعهدات و بدهی‌ها، انباشت دارایی، افزایش انباشت ثروت و سودآوری نظام بانکی است که اطلاعات و داده‌های دوره زمانی ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴ مورد بررسی قرار گرفته است (حلیم^۴، ۲۰۱۵). نصرآبادی و همکارانش مدل برنامه‌ریزی آرمانی را برای تخصیص بودجه به برنامه‌ها و واحدهای دانشگاه طراحی نمودند. آرمان‌های این پژوهش، حداکثر کردن مطلوبیت برنامه‌ها، حداکثر کردن بودجه تحقیقات به بودجه کل، حداکثر کردن مطلوبیت تخصیص بودجه به واحدهای دانشگاه، حداقل کردن نسبت بودجه پشتیبانی به بودجه کل است (نصرآبادی، رسولی و شریفی^۵، ۲۰۱۶). واتسالا و همکارانش در مقاله‌ای با استفاده از برنامه‌ریزی آرمانی، مدلی را برای بودجه‌ریزی سه مرکز دفع زباله طراحی نمودند. اهداف این مدل افزایش هزینه کارکنان، کاهش هزینه‌های عمومی، ماکزیمم‌سازی دارایی‌های واحد، کاهش هزینه‌های زیرساخت، به حداقل رساندن هزینه دفن زباله، به حداقل

1. Wang, and Xu
2. Chiou
3. Mohan and Sasikumar
4. Halim
5. Nasrabadi, Rasouli and Sharifi

رساندن هزینه‌های تعمیر و نگهداری و افزایش درآمد تولیدشده در کارخانه دفع زباله است (جیوتی، واتسالا، و گوپتا^۱، ۲۰۱۹).

رجبی، مدلی ریاضی برای تخصیص بودجه به واحدهای زیرمجموعه وزارت بهداشت طراحی نمود. در مدل ارائه‌شده، برنامه‌های وزارت بهداشت و درمان دارای اولویت‌های مختلفی بوده‌اند که با استفاده از تحلیل سلسله‌مراتبی اولویت آنان به دست آمده است (رجبی، ۱۳۸۳). آذر و همکارانش یک مدل ریاضی جهت بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد طراحی نمودند و سپس با در نظر گرفتن عدم قطعیت موجود در مدل، با استفاده از رویکرد استوار و روش‌هایی برتسیمس و سیم و سویستر مدل را بررسی و حل نمودند (آذر، خدیور، ناصری و رستمی، ۱۳۹۰). امینی و همکارانش، مدل بودجه‌ریزی بر مبنای عملکردی با استفاده از رویکرد استوار - فازی را ارائه نمودند که در این مقاله دو سناریو به کار گرفته شده است که در سناریوی اول حد پایین بودجه قطعی در نظر گرفته شده و در سناریوی دوم حد و پایین بودجه با عدم قطعیت فازی بررسی شده است (امینی، آذر و احمدی، ۱۳۹۲). آذر و همکارانش مدلی را برای بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد دانشگاه تربیت مدرس ارائه نمودند، ولی با توجه به عدم قطعیت در حد بالای بودجه مدل با استفاده از مدل برتسیمس و سیم، حل و بررسی شد (آذر، امینی و احمدی، ۱۳۹۳). اکبری و حسینی یک مدل برنامه‌ریزی آرمانی برای بودجه‌ریزی شهرداری اصفهان ارائه نمودند. در این مدل دو دسته از اهداف وجود دارد: دسته اول اهداف شامل، بهبود مدیریت و حکمرانی شهری، افزایش سرمایه‌گذاری و کاهش مستمر و دائمی فقر و دسته دوم اهداف در ارتباط با کل بودجه عمرانی و در واقع هشت ردیف کل بودجه عمرانی است (اکبری و حسینی، ۱۳۹۴). رحمانی فضلی و مازار، مدلی را برای تخصیص بودجه به استان‌های کشور طراحی کردند. آرمانی‌های این مدل سهم جمعیتی استان، سهم تولید ناخالصی استان از کشور، نرخ بیکاری استان، نرخ مشارکت اقتصادی، ضریب نفوذ اینترنت، ضریب جینی، نسبت ارزش - افزوده بخش‌های مختلف کشاورزی، صنعت معدن و خدمات برای هر یک از استان‌هاست (رحمانی فضلی و عرب مازار،

1. Jyothi, Vatsala and Gupta

۱۳۹۵). سرپناهی و همکارانش در مقاله بودجه‌ریزی دانشکده‌های یک دانشگاه با ترکیبی از مدل‌های DEA و برنامه‌ریزی آرمانی، مدلی را طراحی نمودند. در این مدل بودجه هر دانشکده از تلفیق ضریب کارایی حاصل از روش تحلیل پوششی داده‌ها و اثربخشی حاصل از یک مدل ریاضی آرمانی که دربرگیرنده راهبردهای دانشگاه است، به دست آمده است (سرپناهی، صالح اولیا و لطیفی، ۱۳۹۷). کلاتری و همکارانش مدل ریاضی چندهدفه را برای بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد برای شرکت‌های پالایش گاز ارائه نمودند و بودجه به شرکت‌های مختلف بر اساس بهره‌وری صورت گرفته است (کلاتری، محمدی‌پور، صیدی، شیری و عزیزخانی، ۱۳۹۸).

روش تحقیق

در هر دوره زمانی که بودجه‌ای برای انجام فعالیت‌های تحقیقاتی به واحد تحقیق و توسعه اختصاص می‌یابد، بین واحدهای مختلف سازمانی جهت انجام پروژه‌های تحقیقاتی تقسیم می‌شود. در این پژوهش به منظور تخصیص بودجه به گروه‌های پژوهشی از بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد استفاده می‌شود. در بعد دیگر مسئله پروژه‌های تحقیقاتی هر گروه قرار دارند که با استفاده از بودجه اختصاصی به هر گروه قابل انجام هستند. علاوه بر این، سازمان در نظر دارد اهداف کوتاه مدت و بلندمدت خود را با استفاده از این پروژه‌های تحقیقاتی عملی سازد و لذا با محدودیت‌هایی روبه‌روست. در این پژوهش مدل ریاضی جهت تخصیص بودجه به گروه‌های پژوهشی و انتخاب پروژه برای هر یک از گروه‌های پژوهشی ارائه می‌شود. در ادامه متغیرها، مؤلفه‌ها، محدودیت‌ها و اهداف مدل بیان می‌شود.

متغیرهای اصلی این مدل شامل سه نماد Z, Y, X است که در جدول ۱ ملاحظه می‌نمایید.

جدول ۱. تعریف متغیرهای اصلی مدل

تعریف		نماد
بودجه گروه پژوهشی زام		y_j
کل بودجه تخصیص یافته به فعالیت‌های پژوهشی		y_{total}
۱ ۰	اگر پروژه نام در طرح ۱ طرح زیر در کلان kام به گروه زام اختصاص یابد در غیر این صورت	l_{ijk}
۱ ۰	اگر سرمایه گذار sام برای پروژه نام در طرح kام در زیر طرح lام در گروه زام انتخاب شود در غیر این صورت	z_{sijk}

جدول ۲. تعریف مؤلفه‌های قطعی

تعاریف		نماد
ضریب مطلوبیت پروژه iام در زیر طرح kام در طرح کلان lام در گروه زام		α_{iklj}
ضریب ارزیابی عملکرد گروه زام		β_j
هزینه پروژه iام در زیر طرح kام در طرح کلان lام در گروه زام		c_{iklj}
حداقل میزان راهبردی بودن پروژه‌های به ازای هر طرح کلان		φ_{min}
ضریب راهبردی پروژه iام در زیر طرح kام در طرح کلان lام در گروه زام		φ_{iklj}
امتیاز سرمایه گذار sام برای پروژه iام در زیر طرح kام در طرح کلان lام به گروه زام		η_{sijkl}
مبلغی پیشنهادی سرمایه گذار sام برای پروژه iام در زیر طرح kام در طرح کلان lام به گروه زام		in_{sijkl}
حداقل میزان امتیاز موردنظر در برای سرمایه گذار		η_{min}
مجموع گروه‌هایی که سهم بازار آنها قابل قبول است		ψ
پیش‌بینی میزان درآمد پروژه iام در زیر طرح kام در طرح کلان lام در گروه زام در دوره ۵ ساله		sf_{iklj}
حداقل میزان فروش موردانتظار در دوره ۵ ساله		sf_{min}
درصد پروژه‌های مشتری مدار در سبد پروژه‌های انتخابی		v

در این پژوهش با استفاده از نظرات خبرگان و محدودیت‌های سازمانی و مطالعات

کتابخانه‌ای مدل پژوهش طراحی شده که عبارت است از:

$$\text{Minimize } d_1^- + \sum_{j=1}^m d_{j+1}^- \quad .1$$

$$\sum_{j=1}^M \beta_j y_j + d_1^- \quad .2$$

$$\sum_{m=1}^m \sum_{i=1}^i \sum_{j \in I_{ij}} \alpha_{ijk} + d_{t+h}^- \geq G_{t+h} \quad \forall t=1, 2, \dots, m \quad (3)$$

$$\sum_{m=1}^m \sum_{i=1}^i \sum_{j=1}^j (c_{ijk} - \sum_{s=1}^s \eta_{sik} z_{si}) y_{ijk} \quad \forall i, j, k \quad (4)$$

$$\sum_{s=1}^s z_{si} \quad \forall i, k, l, j \quad (5)$$

$$\sum_{m=1}^m \sum_{i=1}^i \sum_{j=1}^j x_{ij} \quad \forall i, j \quad (6)$$

$$\sum_{m=1}^m \sum_{i=1}^i \sum_{j \in I_{ij}} x_{ijk} \quad \forall i, j, k \quad (7)$$

$$\sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^L \sum_{l=1}^K \sum_{i \in I_{ijl}} x_{ijk} \geq sf_{\min} \quad \forall i, j, k \quad (8)$$

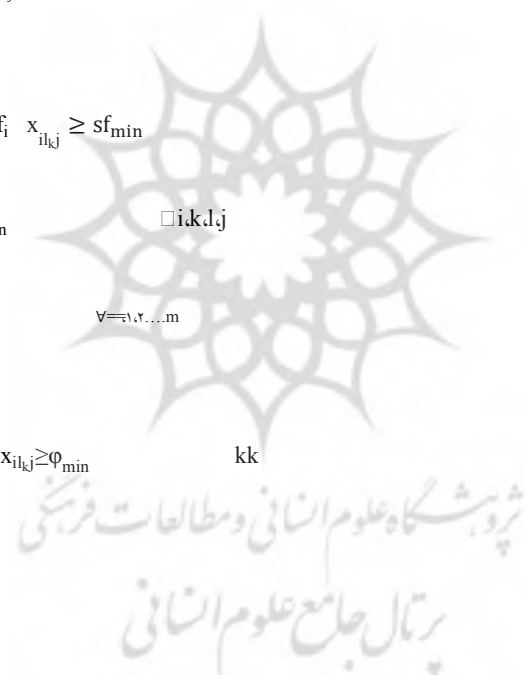
$$\sum_{s=1}^s \eta_{sik} z_{sik} \geq \eta_{\min} \quad \forall i, k, l, j \quad (9)$$

$$\sum_{m=1}^m \sum_{i=1}^i \sum_{j \in I_{ij}} x_{ijk} \geq 1 \quad \forall i, j, k, \dots, m \quad (10)$$

$$\sum_{m=1}^m \sum_{i=1}^i \sum_{j \in I_{ij}} \phi_{ijk} x_{ijk} \geq \phi_{\min} \quad \forall i, j, k \quad (11)$$

$$\sum_{m=1}^m y_j = y_{\text{Total}} \quad (12)$$

$$\leq y_{\text{Total}} \quad \forall U \quad (13)$$



در رابطه ۱ کمیته نمودن مجموع انحرافات هریک از آرمان‌های موردنظر، به‌عنوان هدف درنظر گرفته می‌شود. رابطه ۲ آرمان حداکثر کردن مطلوبیت بودجه به گروه‌ها پژوهشی را بیان می‌کند. رابطه ۳ آرمان حداکثر مطلوبیت تخصیص پروژه به گروه‌های پژوهشی را بیان می‌کند. رابطه ۴ محدودیتی را برای تعادل سطح بودجه در گروه‌ها بیان می‌کند که باید بودجه اختصاص یافته به هر گروه از هزینه‌های پروژه‌های آن گروه کم‌تر باشد. همچنین پروژه‌هایی که دارای سرمایه‌گذار هستند سازمان باید به‌اندازه تفاوت هزینه پروژه از مبلغ سرمایه‌گذاری هزینه کند. رابطه ۵ به این انتخاب تنها یک سرمایه‌گذار از بین سرمایه‌گذاران اشاره دارد. رابطه ۶ در هر دوره به‌منظور افزایش رضایت مشتری حداقل درصدی از پروژه‌ها به نیاز بالفعل مشتریان تخصیص می‌یابد. رابطه ۷ به این موضوع اشاره دارد که هزینه‌های جذب مشتری همواره از هزینه‌های حفظ محصولات مشتری فعلی بیشتر است. اگر سازمان‌ها مشتریان و بازارهای فعلی خود را حفظ کند، باعث کاهش هزینه‌های تبلیغات، افزایش سود و درنهایت بالارفتن سود سرمایه شرکت خواهد بود. وقتی که کسب‌وکارها نمی‌توانند مشتریانی را که با صرف هزینه‌های بسیار جذب کرده‌اند، حفظ کنند، بعد از مدتی با ازدست‌دادن تدریجی بازار، بنگاه اقتصادی به سمت رکود و درنهایت ورشکستگی حرکت می‌کند. از همین رو سازمان درنظر دارد با انجام فعالیت‌های تحقیق و توسعه بیشتر در گروه‌های پژوهشی در کنار سایر اقدامات مشتریان فعلی خود را حفظ کند. به‌همین منظور، بودجه گروه‌های پژوهشی که محصولات آنها سهم قابل توجهی از بازار را به خود اختصاص داده‌اند، بیشتر از گروه‌هایی است که سهم بازار آنها بسیار ناچیز است. به‌منظور انتخاب بهترین سرمایه‌گذار برای پروژه، شاخص‌های: بازده موردانتظار یا سود درخواستی از پروژه، دوره استفاده از تسهیلات پروژه، حجم سرمایه‌گذاری و روش پرداخت منابع مالی (به‌صورت قسطی، یکجا و غیره) درنظر گرفته شده است. هریک از این سرمایه‌گذاران امتیازی را از شاخص‌های تدوین شده به‌دست می‌آورند. محدودیت ۹ بیانگر آن است که سرمایه‌گذار باید از حداقل امتیاز لازم برخوردار باشد. در رابطه ۱۰ به‌منظور فعال‌بودن تمام گروه‌های پژوهشی و برای حفظ و بهبود جایگاه خود در بازارهای مربوط به حوزه کاری هریک از این گروه‌ها، حداقل یک پروژه در

هریک از گروه‌ها انتخاب شود. محدودیت ۱۱ بیانگر آن است که میزان کل درآمد حاصل از انجام پروژه‌ها در یک دوره کوتاه‌مدت است و باید از حداقل موردانتظار بیشتر باشد تا انجام این‌گونه فعالیت‌ها از نظر اقتصادی قابل توجیه باشد. محدودیت ۱۲ محدودیت تعادلی است که مجموع بودجه تخصیص یافته به گروه‌ها برابر با کل بودجه است. محدودیت ۱۳ بیانگر حدود بالا و پایین بودجه است

همتای مدل استوار

برتسیمس و سیم (۲۰۰۴) رویکرد متفاوتی را برای کنترل سطح محافظه‌کاری معرفی کرده‌اند. این رویکرد از این مزیت برخوردار است که به یک مدل بهینه‌سازی خطی منجر می‌شود و بنابراین، قابل اعمال روی مدل‌های بهینه‌سازی گسسته نیز هست. مدل بهینه‌سازی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} & \text{Maximize } c^T x \\ & \text{Subject to } Ax \leq b \\ & x \geq 0 \end{aligned} \quad (14)$$

برتسیمس و سیم اثبات کردند که همتای استوار مدل بالا در صورتی که عدم قطعیت تصادفی بر ضرایب فنی و یا ضرایب تابع هدف باشد، عبارت است از:

$$\begin{aligned} & \text{Minimize } c^T x + z, \Gamma, \sum_{i \in I} p_{ij} \\ & \text{Subject to:} \\ & \sum_j a_{ij} x_j - z_i \Gamma_i - \sum_{i \in I} p_{ij} \leq b_i \quad \forall i \\ & z_i \Gamma_i \geq d_j y_j \quad \forall i, j \\ & z_i \Gamma_i \geq \hat{a}_{ij} y_j \quad \forall i \neq 0, \forall i, j \\ & p_{ij} \geq 0 \quad \forall i, \forall j \\ & y_j \geq 0 \\ & z_i \geq 0 \\ & -y_j \leq x_j \leq y_j \quad \forall j \\ & l_j \leq x_j \leq u_j \quad \forall j \end{aligned} \quad (15)$$

در این پژوهش حد بالای بودجه و همچنین هزینه‌های پروژه‌های تحقیقاتی دارای عدم قطعیت هستند که با استفاده از مدل برتسیمس و سیم به مدل استوار تبدیل شده‌اند که به شرح زیر است:

$$\text{Minimize } d_1^- + \sum_{j=1}^m d_{j+1}^- \quad .16$$

$$\sum_{j=1}^m \beta_j y_j + d_1^- \geq G_1 \quad .17$$

$$\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 \sum_{k \in I_{ij}} \alpha_{ilk} + d_{t+h}^- \geq G_{t+h} \quad i=1,2, \dots, m \quad .18$$

$$\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 \sum_{k \in I_{ij}} (c_{ilk} - \sum_{s=1}^s i_{silk} z_{silk}) x_{ilk} + z_j \Gamma_j + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 \sum_{k \in I_{ij}} p_{ilk} y_j \quad .19$$

$$z_j + p_{ilk} \geq c_{ilk} u_{i,j,k} \quad i,t,j,k,d \quad .20$$

$$-u_{ikl} \leq x_{ijj} \leq u_{ikl} \quad .21$$

$$\sum_{s=1}^s z_{silk} = 1 \quad i,k,l,j \quad .22$$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^2 \sum_{k=1}^n x_{il_2} \quad .23$$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^2 \sum_{k=1}^n \sum_{l \in I_{ij}} x_{ilk} \quad .24$$

$$\sum_{j=1}^m y_j \geq \sum_{j=1}^m y_j \quad .25$$

$$\sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^L \sum_{l=1}^K \sum_{i \in I_{jl}} s_{ilk} x_{ilk} \geq sf_{\min} \quad .26$$

$$\sum_{s=1}^s \eta_{silk} z_{silk} \geq \eta_{\min} \quad i,k,l,j \quad .27$$

$$\sum_{i=1}^L \sum_{j=1}^K \sum_{k \in I_{ij}} x_{ilk} \geq 1 \quad i=1,2, \dots, m \quad .28$$

$$\sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^2 \sum_{i \in I_{ij}} \varphi_{ikj} x_{ikj} \geq \varphi_{\min} \quad kk \quad .28$$

$$\sum_{j=1}^m y_j = y_{\text{Total}} \quad .29$$

$$\bar{L} \leq y_{\text{Total}} \quad .30$$

$$y_{\text{Total}} + \bar{z} + q \leq \bar{U}m \quad .31$$

$$\bar{z} + q \geq \bar{U} y^1 \quad .32$$

$$-m \leq y^1 \leq m \quad .33$$

$$y_{\text{total}} \cdot \bar{L}, y, \bar{z}, z_j, \varphi_{ikj}, u_{ikl} \geq 0 \quad m=1 \quad .34$$

$$z_{s_{ijj}} \in \{\square, \square\}$$

محدودیت‌های ۲۱ و ۲۲ به‌ازای مؤلفه نامطمئن هزینه پروژه به مدل و محدودیت‌های ۳۲ و ۳۳ به‌ازای مؤلفه نامطمئن حد بالای بودجه اضافه شده است. علاوه‌براین متغیرهای اضافه‌شده به مدل بزرگ‌تر مساوی صفر است.

یافته‌های پژوهش حل مدل قطعی و استوار

جدول ۳. میزان تحقق هر آرمان در مدل قطعی

ردیف	شماره آرمان	نوع آرمان	نوع انحراف	مقدار بهینه هدف	مقدار آرمان پس از حل	نرخ انحراف از آرمان	میزان تحقق آرمان
۱	اول	Max	d_1^-	۱۰۴۲۷	۸۸۰۹	۱۶۱۸	٪۸۴
۲	دوم	Max	d_2^-	۱/۵۱۸	۷۷۸/۰	۷۴۰/۰	٪۲۵/۵۱
۳	سوم	Max	d_3^-	۲/۹۴۲	۴۵/۰	۴۹۲/۲	٪۳۰/۱۵
۴	چهارم	Max	d_4^-	۱/۵۱۳	۴۱۱/۰	۱۰۲/۱	٪۱۶/۲۷
۵	پنجم	Max	d_5^-	۱/۵۱۸	۵۱۸/۱	۰	٪۰/۱۰۰
۶	ششم	Max	d_6^-	۷۴/۳۵۹	۱/۷۴	۲۵۹/۰	٪۱۰/۷۴
۷	هفتم	Max	d_7^-	۲/۶۶	۱۶۱/۱	۴۹۹/۱	٪۶۵/۴۳
۸	هدف	MIN	۰۹۲.۱۶۲۴		

منبع: یافته‌های تحقیق

همان‌طور که در جدول ۳ ملاحظه می‌شود، پس از حل مدل با استفاده از مدل برنامه‌ریزی آرمانی، هدف پنجم مسئله (اختصاص پروژه به گروه چهارم) کاملاً محقق شده است. در ادامه به بررسی حل مدل استوار مسئله پرداخته می‌شود.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

جدول ۴. مقادیر انحراف از آرمان‌ها و تابع هدف مدل در حالت‌های مختلف سطح حفاظت

مقدار تابع هدف	انحرافات آرمان‌ها							سطح حفاظت (I)
	d_7^-	d_6^-	d_5^-	d_4^-	d_3^-	d_2^-	d_1^-	
۱۶۲۴/۰۹۲	۱/۴۹۰	۰/۲۵۰	۰۰۰۰۰	۱/۱۰۲	۲/۴۹۰	۰/۷۴۰۰	۱۶۱۸	صفر
۲۰۵/۱۸۳۸	۴۹۹/۱	۲۵/۰	۲۲۳/۰	۱۰۲/۱	۴۹/۲	۷۴۰۰/۰	۸۹۰۰/۱۸۳۱	۱/۰
۰۹۰/۲۰۵۲	۴۹۰/۱	۲۵۰/۰	۲۲۳/۰	۱۰۲/۱	۴۹۰/۲	۷۴۰۰/۰	۷۸۰۰/۲۰۴۵	۲/۰
۹۸۵/۲۲۶۵	۴۹۹/۱	۲۵۹/۰	۲۲۳/۰	۱۰۲/۱	۴۹/۲	۷۴۰۰/۰	۶۷۰۰/۲۲۵۹	۳/۰
۸۷۵/۲۴۷۹	۴۹۰/۱	۲۵۹/۰	۲۲۳/۰	۱۰۲/۱	۴۹۰/۲	۷۴۰۰/۰	۵۶۰۰/۲۴۷۳	۴/۰
۳۱۹/۲۶۹۴	۴۹۹/۱	۲۵۹/۰	۷۷۷/۰	۱۰۲/۱	۴۹/۲	۷۴۰۰/۰	۴۵۰۰/۲۶۸۷	۵/۰
۲۰۹/۲۹۰۸	۴۹۰/۱	۲۵۹/۰	۷۷۷/۰	۱۰۲/۱	۴۹۰/۲	۷۴۰۰/۰	۳۴۰۰/۲۹۰۱	۶/۰
۰۹۹/۳۱۲۲	۴۹۹/۱	۲۵۹/۰	۷۷۷/۰	۱۰۲/۱	۴۹/۲	۷۴۰۰/۰	۲۳۰۰/۳۱۱۵	۷/۰
۹۸۹/۳۳۳۵	۴۹۰/۱	۲۵۹/۰	۷۷۷/۰	۱۰۲/۱	۴۹۰/۲	۷۴۰۰/۰	۱۲۰۰/۳۳۲۹	۸/۰
۸۷۹/۳۵۴۹	۴۹۹/۱	۲۵۹/۰	۷۷۷/۰	۱۰۲/۱	۴۹/۲	۷۴۰۰/۰	۰۱۰۰/۳۵۴۳	۹/۰
۷۶۹/۳۷۶۳	۴۹۰/۱	۲۵۹/۰	۷۷۷/۰	۱۰۲/۱	۴۹۰/۲	۷۴۰۰/۰	۹۰۰۰/۳۷۵۶	۱

منبع: یافته‌های تحقیق

همان‌طور که در جدول ۴ ملاحظه می‌نمایید، با افزایش سطح حفاظت، میزان انحراف از هدف افزایش یافته است. علاوه بر این، با افزایش سطح حفاظت مقدار انحراف از تابع هدف بودجه و مطلوبیت اختصاص پروژه به گروه ۴ افزایش یافته است، ولی میزان انحراف تابع هدف سایر گروه‌های پژوهشی ثابت مانده است. در ادامه به بررسی بودجه کل و گروه‌های پژوهشی به‌ازای سطوح مختلف حفاظت در جدول ۴ پرداخته می‌شود.

جدول ۵. مقادیر مختلف بودجه در گروه‌های مختلف

سطح حفاظت	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_{odll}
۰	۱۷۰۰	۲۲۰۰	۴۰۰۰	۱۷۱۰۰	۴۱۰۰	۴۹۰۰	۳۴۰۰۰
۱/۰	۱۷۹۰	۲۲۳۳	۴۰۴۰	۱۶۳۸۴	۴۲۲۳	۴۹۹۰	۳۳۶۶۰
۲/۰	۱۸۸۰	۲۲۶۶	۴۰۸۰	۱۵۶۶۸	۴۳۴۶	۵۰۸۰	۳۳۳۲۰
۳/۰	۱۹۷۰	۲۲۹۹	۴۱۲۰	۱۴۹۵۲	۴۴۶۹	۵۱۷۰	۳۲۹۸۰
۴/۰	۲۰۶۰	۲۳۳۲	۴۱۶۰	۱۴۲۳۶	۴۵۹۲	۵۲۶۰	۳۲۶۴۰
۵/۰	۲۱۵۰	۲۳۶۵	۴۲۰۰	۱۳۵۲۰	۴۷۱۵	۵۳۵۰	۳۲۳۰۰
۶/۰	۲۲۴۰	۲۳۹۸	۴۲۴۰	۱۲۸۰۴	۴۸۳۸	۵۴۴۰	۳۱۹۶۰
۷/۰	۲۳۳۰	۲۴۳۱	۴۲۸۰	۱۲۰۸۸	۴۹۶۱	۵۵۳۰	۳۱۶۲۰
۸/۰	۲۴۲۰	۲۴۶۴	۴۳۲۰	۱۱۳۷۲	۵۰۸۴	۵۶۲۰	۳۱۲۸۰
۹/۰	۲۵۱۰	۲۴۹۷	۴۳۶۰	۱۰۶۵۶	۵۲۰۷	۵۷۱۰	۳۰۹۴۰
۱,۰	۲۶۰۰	۲۵۳۰	۴۴۰۰	۹۹۴۰	۵۳۳۰	۵۸۰۰	۳۰۶۰۰

منبع: یافته‌های تحقیق

با افزایش سطح حفاظت، میزان بودجه کل کاهش می‌یابد که کاملاً با منطق استوار سازگار است. بودجه گروه‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۵ و ۶ با افزایش سطح حفاظت، افزایش یافته است. با بررسی جدول ۴ ملاحظه شده است که با افزایش سطح حفاظت انحراف از هدف تغییری نمی‌کند و با توجه به اینکه با افزایش سطح حفاظت، هزینه‌های پروژه‌های تحقیقاتی افزایش می‌یابد و با در نظر گرفتن محدودیت‌های مدل، باید بودجه این گروه‌ها افزایش یابد که کاملاً با مدل پژوهش سازگار و منطقی است. بودجه گروه ۴ هم با افزایش سطح حفاظت کاهش یافته که متأثر از افزایش انحراف از هدف مدل پژوهش است.

شبیه‌سازی مدل قطعی با مؤلفه‌های نامطمئن

باید در نظر گرفت که مدل‌های استوار به نحوی عمل می‌کنند که سطح ریسک تصمیم درازای افزایش سطح حفاظت کاهش می‌یابد. در این قسمت به منظور اثبات استوارسازی صحیح و

همچنین ارائه اطلاعاتی پیرامون چگونگی توازن بین سطح ریسک در سطوح مختلف حفاظت، مدل قطعی و مدل استوار شبیه‌سازی می‌شود.

نتایج شبیه‌سازی مدل قطعی:

به‌منظور نمایش ضرورت استوارنمودن مدل طراحی شده، به شبیه‌سازی مدل قطعی پرداخته می‌شود تا بررسی شود، اگر از مدل قطعی استفاده شود و مؤلفه‌های نامطمئن در بازه نوسانی خود، تغییر داشته باشند، چند درصد احتمال نقض محدودیت‌ها و در نتیجه ناموجه بودن مدل و نتایج حاصل از آن وجود دارد.

جدول ۶. نتایج شبیه‌سازی مدل قطعی

عنوان	احتمال نقض
احتمال نقض هزینه و بودجه گروه ۱	۰/۴۹۷
احتمال نقض هزینه و بودجه گروه ۲	۰/۴۷۶
احتمال نقض هزینه و بودجه گروه ۳	۰/۵۰۹
احتمال نقض هزینه و بودجه گروه ۴	۰/۴۹۰
احتمال نقض هزینه و بودجه گروه ۵	۰/۵۰۶
احتمال نقض هزینه و بودجه گروه ۶	۰/۵۰۷
احتمال نقض هزینه و بودجه گروه ۷	۰/۴۹۷
بودجه	۰/۵۰۶

منبع: یافته‌های تحقیق

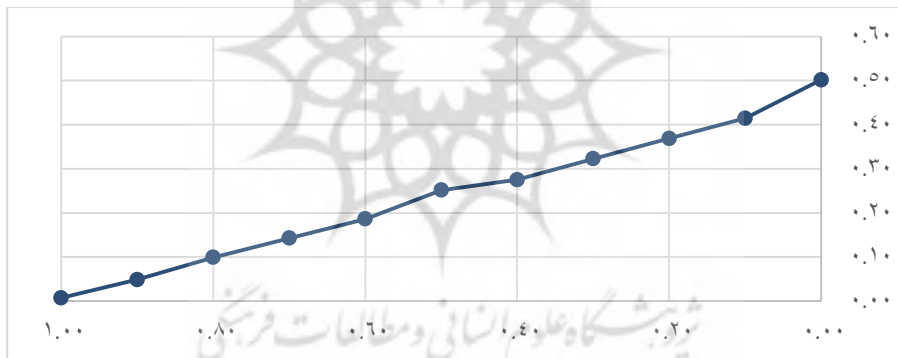
نتایج شبیه‌سازی مدل استوار

مدل‌های استوار به نحوی عمل می‌کنند که سطح ریسک تصمیم‌درازی افزایش سطح حفاظت، کاهش می‌یابد. در این قسمت به‌منظور اثبات استوارسازی صحیح و همچنین ارائه اطلاعاتی پیرامون چگونگی توازن بین سطح ریسک در سطوح مختلف حفاظت، مدل استوار نیز مورد شبیه‌سازی قرار گرفت. شکل ۳ بیانگر ۱۰۰۰۰ بار شبیه‌سازی مدل استوار با مؤلفه‌های نامطمئن بوده که به‌ازای هر سطح حفاظت صورت گرفته است.

جدول ۷. نتایج شبیه‌سازی به‌ازای سطوح مختلف حفاظت

کل	سطح حفاظت
۰.۵۰۱	۰.۰۰
۰.۴۱۴	۰.۱۰
۰.۳۶۹	۰.۲۰
۰.۳۲۲	۰.۳۰
۰.۲۷۵	۰.۴۰
۰.۲۵۲	۰.۵۰
۰.۱۸۶	۰.۶۰
۰.۱۴۲	۰.۷۰
۰.۰۹۹	۰.۸۰
۰.۰۴۹	۰.۹۰
۰.۰۰۷	۱.۰۰

منبع: یافته‌های تحقیق



شکل ۳. احتمال نقض محدودیت‌ها به‌ازای سطوح حفاظت مختلف

با افزایش سطح حفاظت احتمال نقض محدودیت‌های مدل کاهش می‌یابد و این کاملاً با منطق استوار سازگار است. بدیهی است انتخاب بدبینانه‌ترین وضعیت ممکن (یازدهمین سطح

حفاظت) منجر به ازدست‌دادن مقدار زیادی از آرمان‌های مدل می‌شود. بنابراین، تصمیم‌گیرندگان می‌توانند با بررسی شرایط و تصمیم و بهره‌گیری از اطلاعات شبیه‌سازی، به توازن بین سطح حفاظت و احتمال نقض محدودیت‌ها دست یابند.

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

تحقیق و توسعه، شاهرگ حیاتی هر سازمانی است، این‌گونه فعالیت‌ها اغلب با ریسک‌ها فراوانی روبه‌رو هستند. این پژوهش در راستای پاسخگویی به برطرف‌شدن نیاز سازمان و کاهش این‌گونه ریسک‌ها تدوین شده است. هدف از این پژوهش، تخصیص بودجه و پروژه به گروه‌های مختلف تحقیقاتی سازمان با در نظر گرفتن محدودیت‌های مسئله است که روش تحقیق این پژوهش مدل‌سازی ریاضی است.

همچنین مدل طراحی شده با استفاده از برنامه‌ریزی آرمانی حل شده است. در این پژوهش به منظور مقابله با عدم قطعیت‌های موجود در مدل طراحی شده، حد بالای بودجه و همچنین هزینه پروژه‌های تحقیقاتی به عنوان مؤلفه نامطمئن در نظر گرفته شد و با استفاده از مدل استوار بر تسمیس و سیم مدل طراحی و حل گردید. نتایج حاصل از مدل نشان‌دهنده آن است که با افزایش سطح حفاظت، میزان انحراف از هدف افزایش می‌یابد. در ادامه با استفاده از شبیه‌سازی مونت کارلو احتمال نقض محدودیت‌های مدل طراحی شده بررسی شد که با افزایش سطح حفاظت، احتمال نقض محدودیت‌ها روند نزولی دارد و بنابراین، تصمیم‌گیرندگان با در نظر گرفتن سطح حفاظت مختلف و احتمال نقض محدودیت‌ها می‌توانند در انتخاب سنجیده‌تری در تخصیص بودجه و پروژه به گروه‌های مختلف داشته باشند تا بتوانند سطح ریسک را در تصمیم‌گیری خود کاهش دهند.

منابع

- آذر، عادل؛ خدیور، آمنه و رستمی، اصغر (۱۳۹۰)، ارائه مدل برنامه‌ریزی خطی با رویکرد استوار برای بودجه ریزی بر مبنای عملکرد (PBB)، *نشریه مدیریت دولتی*، دوره ۳، ش ۸: ۹۳ - ۱۲۰.
- آذر، عادل؛ امینی، محمدرضا و احمدی، پرویز (۱۳۹۲)، مدل بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد استوار - فازی رویکردی در مدیریت خطرپذیری تخصیص بودجه، *پژوهش‌های مدیریت در ایران*: ۶۵-۹۵.
- آذر، عادل؛ امینی، محمدرضا و احمدی، پرویز (۱۳۹۳)، مدل بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد: رویکرد بهینه‌سازی استوار (مورد مطالعه، دانشگاه تربیت مدرس)، *فصلنامه بودجه و برنامه‌ریزی*، ش ۱: ۵۳ - ۸۴.
- اکبری، نعمت‌الله و حسینی، سیدمحبوبه (۱۳۹۴)، به‌کارگیری برنامه‌ریزی آرمانی در تخصیص بهینه بودجه در شهرداری اصفهان، *فصلنامه علمی - پژوهشی اقتصاد و مدیریت شهری*، جلد ۱۱: ۲۳ - ۴۴.
- رجبی، احمد (۱۳۸۳)، ترکیب روش برنامه‌ریزی آرمانی، منطق فازی و روش تحلیل سلسله‌مراتبی جهت تخصیص بهینه منابع مالی وزارت بهداشت و درمان به استان‌های کشور، کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع.
- رحمانی فضلی، هادی و عرب‌مازار، عباس (۱۳۹۵)، تخصیص بهینه استانی بودجه: رویکرد مدل برنامه‌ریزی آرمانی، *فصلنامه نظریه‌های کاربردی اقتصاد*: ۱۳۳ - ۱۵۲.
- سرپناهی، انسیه؛ صالح اولیا، محمد و لطیفی، محمدمهدی (۱۳۹۷)، بودجه‌ریزی دانشکده‌های یک دانشگاه با ترکیبی از مدل‌های DEA و برنامه‌ریزی آرمانی (مطالعه موردی: دانشگاه یزد)، *مجله علمی - پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف*، ۲/۱: ۱۱۷ - ۱۲۷.
- کلاتری، نورالدین؛ محمدی‌پور، رحمت‌اله؛ صیدی، مسعود؛ شبیری، اردشیر و عزیزخانی، مسعود (۱۳۹۸)، مدل ریاضی بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد با رویکرد بهره‌وری (مطالعه موردی: شرکت‌های پالایش گاز کشور، *مجله حسابداری مدیریت*، ش ۴۳: ۱۱۷ - ۱۲۷.
- Charnes and Cooper . (1963). Management models and industrial applications of linear programming . (No. 339.23 C4).
- Chiou, C. W., Chen, C. C. and Chiou, S. C. (2009, September). A decision-making model of budget allocation for the restoration of traditional settlement buildings. In 2009 International Conference on Management and Service Science (pp. 1-4). IEEE.
- Ghasemzadeh, F., Archer, N., and Iyogun, P. (1999). A zero-one model for project portfolio selection and scheduling. *Journal of the operational Research Society*, 50(7), 745-755.

- Halim, B. A., Karim, H. A., Fahami, N. A., Mahad, N. F., Nordin, S. K. S. and Hassan, N. (2015). Bank financial statement management using a goal programming model. *Procedia-social and behavioral sciences*, 211, 498-504.
- Heidenberger K and Stummer C . (1999). Research and development project selection and resource allocation—a review of quantitative modelling approaches. *International Journal of Management Review*, 1(2), 197-224
- Jyothi, P., Vatsala, G. A. and Gupta, R. (2019). Goal Programming Model to Budgetary Allocation in Garbage Disposal Plant. In *Logistics, Supply Chain and Financial Predictive Analytics* (pp. 77-90). Springer, Singapore
- Kwak, N. K., and Lee, C. (1998). A multicriteria decision-making approach to university resource allocations and information infrastructure planning. *European Journal of Operational Research*, 110(2), 234-242.
- Lee, S. M., and Shim, J. P. (1984). Zero-base budgeting—Dealing with conflicting objectives. *Long Range Planning*, 17(5), 103-110.
- Min, H. (1988). Three-phase hierarchical allocation of university resources via interactive fuzzy goal programming. *Socio-Economic Planning Sciences*, 22(5), 229-239.
- Mohan, A., and Sasikumar, R. (2014). Developing of Decision Support System for Budget Allocation of an R&D Organization. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 3(15), 78-83.
- Nasrabadi, M. M., Rasouli, E. S., and Sharifi, M. (2016). Robust Optimization for Performance-Based Budget Allocation at Payam Noor University. *American Journal of Applied Mathematics*, 4(6), 310-315.
- Safari, S., Sardari, A. and Sabzian, H. (2012). Designing a Mathematical Model for Allocating Budget to University Research and Educational Goals: A Case Study in Shahed University. *Safari, Iranian Journal of Management Studies*, 5(2), 88-113.
- Wang, D. and Xu, J. (2008, September). A fuzzy multi-objective decision making model of the advertising budgeting allocation and its application to an IT company. In *2008 4th IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology* (pp. 740-745). IEEE.