

Financial Research Journal

Print ISSN: 1024-8153
Online ISSN: 2423-5377

A Machine Learning-Based Hierarchical Risk Parity Approach: A Case Study of Portfolio Consisting of Stocks of the Top 30 Companies on the Tehran Stock Exchange

Marziyeh Nourahmadi 💿

Ph.D., Department of Financial Engineering, Faculty of Economic, Management and Accounting, Yazd University, Yazd, Iran. E-mail: mnourahmadi@ut.ac.com

Hojjatollah Sadeqi * 0

*Corresponding Author, Associate Prof., Department of Financial Management, Faculty of Economic, Management and Accounting, Yazd University, Yazd, Iran. E-mail: sadeqi@yazd.ac.ir

Abstract

Objective: The problem of securities optimization is a significant financial problem, and the issue of choosing the optimal stock portfolio has long occupied the minds of investment professionals. Under uncertain conditions, it is essential to determine asset allocation. The creation of a portfolio of investments is one of the most common financial challenges faced by investors. For them, building a portfolio of investments that yields the highest level of profit is imperative. Various methods have been introduced to construct a portfolio, the most famous of which is the Markowitz approach. There are numerous shortcomings with mean-variance theory due to its difficulty in estimating expected returns and covariances for different asset classes. The problem with the Markowitz variance-mean method, estimation errors, and inconsistencies led to the development of several other academics' attempts to find possible portfolio solutions that would lead to optimal asset allocation. To overcome this problem, Marcos Lopez de Prado was the first researcher to propose a hierarchical model for portfolio construction in his famous paper "Building Diversified Portfolios that outperform out-of-sample", in 2016.

Methods: The present study is applied in terms of purpose, quantitative in terms of the implementation process, and retrospective and post-event in terms of time. This research focuses on the application of machine learning in selecting the optimal portfolio and its purpose is to find a stock portfolio optimization method that has superior performance in prototype simulation for the Tehran Stock Exchange. In this study, we use the Hierarchical Risk Parity (HRP) machine learning technique and compare the results with the minimum variance approach. The concept of HRP is based on graph theory and machine learning techniques and can be divided into three main stages including tree clustering, quasi-diagonalization, and recursive bisection. To conduct this research, the

Archive of SID

adjusted closing prices of 30 listed companies for 760 trading days from 2018 to 2020 were used. Missing values were filled by propagating the last valid observation forward

Results: To evaluate portfolio performance, the Sharpe ratio was measured for both insample and out-of-sample periods. The results of in-sample and out-of-sample analyses showed that the Hierarchical Risk Parity approach performs better than the minimum variance approach.

Conclusion: In this study, the researchers employed a novel asset allocation method – Hierarchical Risk Parity (HRP) which has the most desirable diversification properties. HRP provides a meaningful alternative to traditional asset allocation approaches and an important risk management tool for investors. Therefore, portfolio managers should have an active approach in evaluating each method according to the conditions and situations in which they are.

Keywords: Portfolio optimization, Minimum-variance, Hierarchical risk parity, Machine learning, Portfolio performance.

Citation: Nourahmadi, Marziyeh & Sadeqi, Hojjatollah (2022). A Machine Learning-Based Hierarchical Risk Parity Approach: A Case Study of Portfolio Consisting of Stocks of the Top 30 Companies on the Tehran Stock Exchange. *Financial Research Journal*, 24(2), 236-256. https://doi.org/10.22059/FRJ.2021.319092.1007146 (*in Persian*)

Financial Research Journal, 2022, Vol. 24, No.2, pp. 236-256 Published by University of Tehran, Faculty of Management https://doi.org/10.22059/FRJ.2021.319092.1007146 Article Type: Research Paper © Authors Received: February 15, 2021 Received in revised form: July 24, 2021 Accepted: January 2, 2022 Published online: August 30, 2022



شایا چـایـی: ۱۰۲۴-۸۱۵۳ شايا الكترونيكي: ٢٢٢٧-٢٢٢٣





یادگیری ماشین مبتنی بر رویکرد سلسلهمراتبی برابری ریسک (مطالعه موردی: پرتفولیو سهام متشکل از ۳۰ شرکت برتر بورس اوراق بهادار تهران)

مرضيه نوراحمدي

دکتری، گروه مهندسی مالی، دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری، دانشگاه یزد، یزد، ایران. رایانامه: mnourahmadi@ut.ac.com

حجتالله صادقي *

* نویسنده مسئول، دانشیار، گـروه مـدیریت مـالی، دانشـکده اقتصـاد، مـدیریت و حسـابداری، دانشـگاه یـزد، یـزد، ایـران. رایانامـه: sadeqi@yazd.ac.ir

حكىده

هدف: مسئلهٔ تخصیص داراییها، به تصمیم گیری تحت شرایط عدم اطمینان نیاز دارد. تشکیل پرتفوی سرمایه گذاری، یکی از مشکلات مالی بسیار رایج است. همواره سرمایه گذاران در تکاپوی تشکیل بهترین پرتفوی برای سرمایه گذاری هستند تـا بتواننـد بیشـترین سـود را کسب کنند. تاکنون روشهای زیادی برای تشکیل پرتفوی معرفی شده است که مشهورترین آن، رویکرد مارکویتز است. تئوری میانگین 💶 واریانس، بهدلیل دشواری در تخمین بازده مورد انتظار و کواریانس برای طبقات مختلف دارایی، اشکال های عملی زیادی دارد. هـدف از اجرای این پژوهش، یافتن روشی برای بهینهسازی سبد سهام است که در شبیهسازی بروننمونه برای بازار سهام ایران، عملکرد برتری داشته باشد.

روش: در این پژوهش، از تکنیک یادگیری ماشین برابری ریسک سلسلهمراتبی استفاده شده و نتایج آن با رویکرد مینیمم واریانس مقایسه شده است. برای اجرای این پژوهش، از قیمت پایانی تعدیلشده ۳۰ شرکت بورسی برای ۷۶۰ روز معـاملاتی در دوره زمـانی ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ استفاده شده است.

یافتهها: برای ارزیابی عملکرد پرتفولیو از نسبت شارپ برای هر دو دوره درون نمونه و برون نمونه استفاده شد. نتایج بهدستآمده از تحلیل درون نمونه و برون نمونه نشان داد که رویکرد برابری ریسک سلسلهمراتبی، در مقایسه با رویکرد مینیمم واریانس، عملکرد بهتری دارد.

نتیجه گیری: رویکرد برابری ریسک سلسلهمراتبی، جایگزین معناداری برای رویکردهای سنتی تخصیص دارایی، از جمله رویکرد مینیمم واریانس است و برای سرمایه گذاران، ابزار مهم مدیریت ریسک محسوب میشود. مدیران سبدگردان و سرمایه گذاران نیز می توانند از این روش برای تخصیص وزن به سبد خود استفاده کنند.

کلیدواژهها: بهینهسازی پرتفولیو، مینیمم واریانس، سلسلهمراتبی برابری ریسک، یادگیری ماشین، عملکرد پرتفولیو.

استناد: نوراحمدی، مرضیه و صادقی، حجتالله (۱۴۰۱). یادگیری ماشین مبتنی بر رویکرد سلسلهمراتبی برابری ریسک (مطالعه موردی: پرتفولیو سهام متشکل از ۳۰ شرکت برتر بورس اوراق بهادار تهران). تحقیقات مالی، ۲۴(۲)، ۲۳۶– ۲۵۶.

تحقیقات مالی، ۱۴۰۱، دوره ۲۴، شماره ۲، صص. ۲۳۶- ۲۵۶

ناشر: دانشکدهٔ مدیریت دانشگاه تهران

نوع مقاله: علمي پژوهشي

© نویسندگان

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۱/۲۷

تاریخ ویرایش: ۱۴۰۰/۰۵/۰۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱/۰۶/۰۸

doi: https://doi.org/10.22059/FRJ.2021.319092.1007146

مقدمه

مشکل بهینه سازی اوراق بهادار یک مشکل اساسی در مالی است و بحث انتخاب سبد سهام بهینه از گذشته ذهن متخصصان سرمایه گذاری را به خود مشغول کرده است. یکی از مفروضات اساسی در مالی این است که به دلیل کمبود منابع، همه گزینه های اقتصادی با نوعی مبادله مواجهند. مسئله مهمی که سرمایه گذار منطقی هنگام تصمیم گیری در خصوص سرمایه گذاری با آن روبه رو می شود، انتخاب بین میزان بازدهی ای است که می خواهد به دست آورد و میزان ریسکی که مایل است با توجه به آن بازده بپذیرد. در نتیجه، مرحله مهم فرایند سرمایه گذاری، این است که تشخیص دهد چطور منابع مالی خود را به نحو بهینه تخصیص دهد (بچیس، کری و والپیانا ، ۲۰۲۰).

در دهه ۱۹۵۰، مارکویتز، پدر نظریه مدرن پرتفولیو (MPT) تئوری خود را ارائه نمود که بیان می کند که سرمایه گذاران هنگام تصمیم گیری در خصوص کارآمدترین روش تخصیص منابع، عقلایی عمل می کنند. اگرچه نمی توانند ریسک پرتفولیو را به طور کامل حذف کنند؛ قانونی وجود دارد که طبق آن سرمایه گذاران وجوه خود را میان تمام اوراق بهاداری که حداکثر بازده مورد انتظار را دارند، متنوعسازی می نمایند. این قانون فرض می کند که سبد سهام بهینه دارای حداکثر بازده مورد انتظار و حداقل واریانس است.

نظریه مارکویتز امروزه بهعنوان تئوری پرتفولیو مدرن شناخته می شود و پایهٔ کلیه ادبیات سرمایه گذاری و روشهای بهینه سازی اوراق بهادار است. این روش موفق شد در جایی که مردم فقط به میانگین و واریانس بازده سبد سهام علاقه مند بودند، رویکردی بهینه برای تخصیص منابع در میان اوراق بهادار ریسکی فرموله کند. MPT یک روش رسمی و در عین حال قابل قبول برای یافتن پرتفولیوهای بهینه فراهم می کند که مرز کارا نامیده می شود که بیشترین بازده مورد انتظار برای یک سطح معین از ریسک یا کمترین ریسک را به ازای یک سطح معین از بازده مورد انتظار نشان می دهد (بچیس و همکاران، ۲۰۲۰).

مشکل روش واریانس _ میانگین مارکویتز، خطاهای تخمین و ناسازگاری، سبب شد که تلاشهای دیگری برای یافتن راهحلهای ممکن پرتفولیو که به تخصیص بهینه دارایی منجر شود، توسعه یابد. تئوری میانگین _ واریانس، بهدلیل دشواری در تخمین بازده مورد انتظار و کواریانس برای طبقات مختلف دارایی، اشکالات عملی زیادی دارد. متنوعسازی پرتفولیو و عملکرد اوراق بهادار طی بحران مالی اعتباری ۲۰۰۸، نیاز به صنعت مدیریت دارایی برای ایجاد چارچوبهای نظری جدید با نتایج تجربی قوی را آشکار کرد. مدلهای جدید مبتنی بر ریسک هستند، به این معنی که آنها سعی میکنند عوامل ریسک را بهجای بازده مورد انتظار که پیشبینیپذیر نیستند، تخمین بزنند. وزن پرتفوی جدید، بازده مورد انتظار را در نظر نمی گیرد و فقط به عوامل ریسک خاص مؤثر بر هر ورق بهادار در پرتفولیو بستگی دارد.

با وجود دیدگاه رایج مبنی بر شکست متنوعسازی در بحران اعتباری اخیر، استراتژیهای برابری ریسک، عملکرد خوبی نسبت به پرتفولیو سنتی از خود نشان دادند. روشی که معمولاً مورد استفاده قرار می گرفت، اختصاص ۶۰ درصد از سبد به سهم و ۴۰درصد از آن به اوراق قرضه بود. با این حال این استراتژی بهدلیل عدم تنوع بخشی، به عملکرد بسیار ضعیف منجر می شود (بچیس و همکاران، ۲۰۲۰). بنابراین پرتفولیو برابری ریسک سعی کرد تا با سرمایه گذاری در کلاسهای مختلف دارایی، شکاف را پر کند و کل ریسک بازار را به طور مساوی به هر گروه منتقل کند. از مصادیق تخصیص دارایی جدید، می توان به اوراق قرضه، سهام، املاک و مستغلات، کالاها و صندوقهای پوششی و اشاره کرد. دلیل اصلی رویکردهای برابری ریسک، تقسیم درصد ریسک هر کلاس دارایی است؛ اما چرا سرمایه گذاران باید به سهم مشارکت هر کلاس دارایی علاقه داشته باشند. از نظر تجربی نشان داده شده است که ریسک سهم، شاخص بسیار دقیقی برای سنجش ضرر سهم است.

نکته اصلی برابری ریسک، تنوع بخشیدن به کلاسهای دارایی است که در محیطهای اقتصادی رفتار متفاوتی دارند. به طور کلی، سهام در محیطهای با رشد بالا و تورم کم خوب عمل می کند، اوراق قرضه در تورم یا رکود اقتصادی به خوبی عمل می کند و کالاها معمولاً در شرایط تورمی بهترین عملکرد را دارند. بنابراین، ایجاد یک سبد متعادل می تواند به بازدهی بسیار قوی تر منجر شود. پر تفولیو برابری ریسک، معمولاً بیشتر از استراتژیهای سنتی تخصیص دارایی، در اوراق بهادار با نوسان کم سرمایه گذاری می کنند. برخی از مهم ترین مدلهای مبتنی بر ریسک عبارتاند از: پر تفولیو با مشارکت مقدار برابر در ریسک (ERC)، پر تفولیو برابری ریسک ریسک (MSP)، مینیمم واریانس کلی (IV) و پر تفولیو با حداکثر تنوعسازی (MDP)، پر تفولیو با حداکثر نسبت شارپ (MSP)، استراتژی نوسان معکوس (IV) و پر تفولیو با وزن بازار سهام (MCWP).

بهدلیل دشواری در تخمین بازده مورد انتظار و کواریانس برای طبقات مختلف دارایی، رویکرد میانگین _ واریانس و (MVP) دارای اشکالات عملی زیادی است. بهمنظور برطرف نمودن این اشکالات، دپرادو اولین محققی بود که مدل سلسلهمراتبی را برای ساخت پرتفولیو در سال ۲۰۱۶ پیشنهاد نمود. این محقق اسپانیایی، از تئوری شبکه و یادگیری ماشینی برای ساخت یک پرتفولیو متنوع با رویکرد برابری ریسک سلسلهمراتبی (HRP) استفاده کرد که با مدلهای بهینهسازی پرتفولیو مبتنی بر ریسک تفاوت شایان توجهی دارد. روش HRP از وارونگی ماتریس کواریانس جلوگیری میکند. همچنین دپرادو در پژوهش خود ثابت کرد که پذیرش الگوریتم HRP به تولید پرتفولیوهایی با استحکام بیشتر میخر میشود که نسبت به سایر استراتژیهای تخصیص، نوسانهای کمتری دارد. در این پژوهش، رویکرد برابری ریسک سلسلهمراتبی، بر اساس روشهای خوشهبندی، پیادهسازی شده و با روش بهینهسازی مینیمم _ واریانس

^{1.} Equal Risk Contribution Portfolio

^{2.} Risk Parity Portfolio

^{3.} Global Minimum Variance

^{4.} Maximum Diversification Portfolio

^{5.} Maximum Sharpe Ratio Portfolio

^{6.} Inverse Volatility Strategy

^{7.} Market-Capitalization-Weighted Portfolio

^{8.} Marcos Lopez de Prado

(MVP) مقایسه شده است. مجموعه داده مورد استفاده برای این پژوهش، ۳۰ شرکت برتر بـورس اوراق بهـادار تهـران است.

در بخش بعدی به ادبیات نظری و پژوهشهای انجام شده در این خصوص پرداخته می شود و در بخش سوم، تئوری HRP توضیح و شرح داده می شود. در نهایت به پیاده سازی پرتفوی با استفاده از این رویکرد برای ۳۰ شرکت برتر بورس اوراق بهادار تهران در دو دوره درون نمونه و برون نمونه پرداخته و نتایج هر دو روش با استفاده از معیار شارپ ارزیابی خواهد شد.

پیشینه پژوهش

پرتفولیو فرایندی است که در آن سرمایه گذاران نحوه تخصیص دارایی را انتخاب مینمایند. نظریه پرتفولیو مارکویتز، نه تنها عوامل تعیین کننده ریسک پرتفولیو را آشکار مینماید، بلکه مهمتر از آن، این نتیجه گیری مهم را نشان میدهد که «بازده مورد انتظار یک دارایی توسط ریسک خود تعیین میشود»؛ یعنی قیمت دارایی. داراییها با توجه به اندازه ریسک آنها قیمت گذاری میشوند. قیمت یک دارایی متناسب با واریانس یا انحراف معیار آن تعیین میشود.

مدیران سرمایهگذاری می توانند عملکرد پر تفوی سرمایهگذاری را در سه فعالیتی به دست آورند که روند مدیریت پر تفوی را تشکیل می دهد: سیاست سرمایهگذاری، انتخاب سبد و زمان بندی بازار. مطالعات انجام شده در مورد برنامههای بزرگ بازنشستگی ایالات متحده نشان می دهد که کل بازده سیاست سرمایهگذاری ۹۳/۶ درصد است؛ از این رو سیاست سرمایهگذاری مهم ترین بخش در مدیریت پر تفوی به حساب می آید و اغلب به آن تخصیص استراتژیک گفته می شود (برینسون، هود و بریبور ۲، ۱۹۸۶). سیاست سرمایهگذاری یا تخصیص استراتژیک، تعیین می کند که کدام دسته از داراییها و با چه وزنی برای رسیدن به هدف سرمایهگذاری انتخاب شوند (برینسون و همکاران، ۱۹۸۶). با توجه به کلاس دارایی و وزن آن، از آنجا که هر کلاس دارایی با ریسک وبازده خود مرتبط است، مدیر سرمایهگذاری باید در مورد تحمل ریسک، افق سرمایهگذاری و سطح ریسک سرمایهگذاری تصمیم بگیرد (کوهرنس ۲، ۱۹۹۹).

برای درک بهتر موضوع، کلیدواژهٔ «Diversified Portfolios» در تاریخ ۲۲ ژانویه ۲۰۲۱ در اسکپوس جستوجو شد و با استفاده از R خروجیهای مندرج در جدول ۱ بهدست آمد.

با توجه به نتایج بهدستآمده از درگاه اسکپوس، تاکنون ۷۵۷ پژوهش بین دوره زمانی ۱۹۹۵ تـا ۲۰۲۱ انجـام شـده است که از بین آنها، ۵۹۲ پژوهش هـای انجـام شـده است. در جدول ۱ آمار توصیفی پژوهش هـای انجـام شـده درج شده است. همچنین، شکل ۱ سیر پژوهش های انجام شده طی دوره های زمانی مختلف را نشان میدهد.

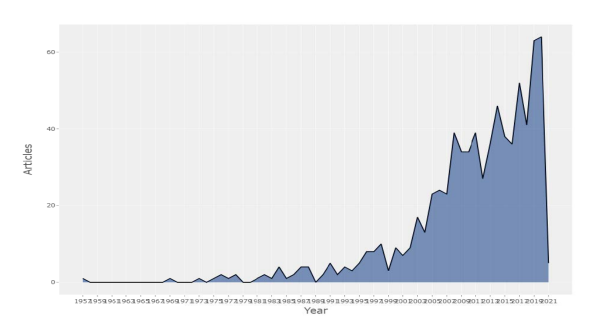
^{1.} Minimum-Variance Portfolio

^{2.} Brinson, Hood & Beebower

^{3.} Cochrane

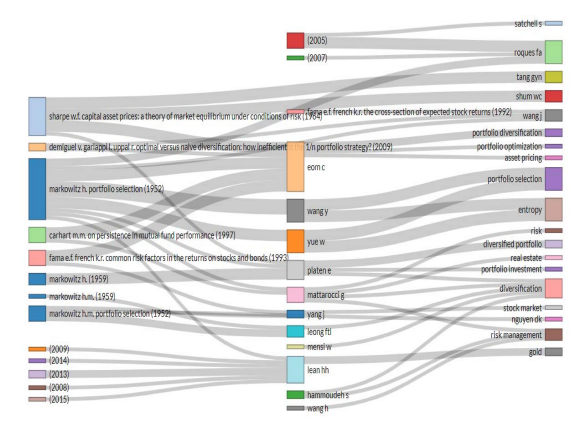
جدول ۱. آمار توصیفی پژوهشهای انجام شده

المروان المراد والمراد					
نتايج	توصيف				
	اطلاعات اصلی در خصوص دادهها				
1984:2-21	دوره زمانی				
۴٧٠	منابع (مقاله، کتاب و)				
ΥΔΥ	اسناد				
۱۰/۵	میانگین انتشار در هر سال				
11/44	میانگین استناددهی در هر سال				
۲۳۵۵۱	منابع				
	نوع اسناد				
۵۹۲	مقاله				
۲	مقالات در دست انتشار				
٣	كتاب				
۴۵	فصل کتاب				
۴	مقالات کسب و کار				
ΔΥ	مقاله کنفرانسی				
۲	مقاله مرورى				
	محتوای اسناد				
1779	کلمات کلیدی				
۱۵۶۹	نویسندگان				
	'				



شکل ۱. تعداد پژوهشهای انجام شده در هر سال

در شکل ۲ اهمیت تنوع بخشی پرتفولیو در تحقیقات انجام گرفته نشان داده شده است. در این شبکه ارتباط بین نویسندگان، واژگان کلیدی و همچنین موضوع پژوهش انجام گرفته مورد بررسی قرار گرفته است. با بررسی این شکل میتوان به زمینههای پژوهشی مورد علاقه پژوهشگران دست پیدا نمود. انتخاب پرتفوی، متنوعسازی پرتفوی، مدیریت ریسک از جمله کلیدواژههای مهم در این پژوهشها است.



شکل ۲. اهمیت تنوع بخشی پرتفولیو در تحقیقات انجام گرفته

ساختار سلسلهمراتبی سیستمهای پیچیده مالی برای اولین بار توسط هربرت سایمون برنده جایزه نوبل در سال ۱۹۹۱ بررسی شد (سایمون ۱۹۹۱). در مقاله معروف «معماری پیچیدگی» نویسنده اظهار می کند که «سیستم پیچیده، یعنی سیستمی که از قسمتهای زیادی تشکیل شده است و به روشی دشوار با یکدیگر تعامل غیرسادهای دارند». در چنین سیستمهایی، کل بیشتر از مجموع اجزا است.

وی معتقد است که سیستمهای پیچیده مالی، از ساختار سلسلهمراتبی برخوردارند که به موجب آن، کل سیستم به زیرگروههای مختلف متمایز تجزیه می شود که می توان آنها را با سهولت بیشتری تجزیه و تحلیل نمود. سیستم سلسلهمراتبی، به سیستمی گفته می شود که از سیستمهای به هم پیوسته ای تشکیل شده باشد و هر یک از آنها، خود دارای ساختار سلسلهمراتبی است تا هنگامی که به پایین ترین سطح از زیرسیستم اولیه برسیم. بنابراین ساختار سلسلهمراتبی

می تواند به حل مشکلات پیچیده کمک کند و آنها را به زیرگروههای کوچکتر و ساده تری دسته بندی کند که در انتها، همهٔ راه حلها با هم در یک گروه جمع می شوند.

با وجود این، استنباط روابط سلسلهمراتبی بین اوراق بهادار در طی فرایند تخصیص سبد سهام، چالشهای بسیاری را به همراه دارد. در واقع ماتریسهای همبستگی مورد استفاده از پایداری پرتفولیو، ساختار سلسلهمراتبی را نشان نمی دهد. این مسئله در ماتریسهای بزرگ کواریانس بیشتر مشهود است.

به منظور پیشبینی ماتریس کواریانس به اندازه N حداقل به $\frac{N(N+1)}{2}$ بازده مورد انتظار N (دارای توزیع یکسان و مستقل) نیاز داریم. با این حال، اثبات شده است که بازده داراییها، نوسانهای خوشهای و ناهمسانی واریانس دارند، از ساختار همبستگی ناپایدار در طول دورههای زمانی بلندمدت تشکیل شدهاند و به خطاهای جدی منجر میشوند که می تواند مزایای متنوع سازی پر تفوی را از بین ببرد.

برای غلبه بر این مشکل، دپرادو اولین محققی بود که مدل سلسهمراتبی را برای ساخت پرتفولیو پیشنهاد کرد. این محقق اسپانیایی، از تئوری شبکه و یادگیری ماشینی برای ساخت یک پرتفولیو متنوع با رویکرد برابری ریسک سلسلهمراتبی بهره برد که با مدلهای بهینهسازی پرتفولیو مبتنی بر ریسک تفاوتهای چشمگیری دارد. روش HRP از وارونگی ماتریس کواریانس جلوگیری می کند. رابطه اوراق بهادار در پرتفوی، بهعنوان یک سلسله مراتب سازمان یافته است که در آن خوشههای دارایی مشابه با استفاده از ضریب هم بستگی ایجاد می شود. جایگزینی ساختار کواریانس سنتی با یک ساختار سلسلهمراتبی سه هدف اصلی را امکان پذیر می کند: اول، به طور کامل از اطلاعات ماتریس کواریانس استی بر استفاده می کند؛ دوم، پایداری وزنها را پوشش می دهد؛ سوم، برخلاف بیشتر روشهای سنتی تخصیص دارایی مبتنی بر ریسک، نیازی به وارونگی ماتریس کواریانس ندارد (بچیس و همکاران، ۲۰۲۰). در جدول ۲ پژوهشهای انجام شده در خصوص پرتفوی مرور شده است.

جدول ۲. پیشینه پژوهشهای انجام شده

نکات کلیدی	نویسندگان	عنوان مقاله
استراتژیهای متنوعسازی بر اساس خوشهبندی سلسلهمراتبی بررسی شده است.	لوهره ، روتر و اسچافر ^۲ ، ۲۰۲۰	برابری ریسک سلسلهمراتبی: حسابداری وابستگیهای ناشی از تخصیص چند عاملی چند دارایی.
جنبههای فنی وابستگی اندازه پنجره و جنبه متنوعسازی پرتفولیو بهینه بررسی شده است.	اونلا، چاکرابورتی، کاسکی، کرتز و کانتو ^۳ ، ۲۰۰۳	پویاییهای هم بستگی بازار: طبقه بندی و تجزیه و تحلیل پر تفولیو
استراتژی پرتفولیوی پویا مبتنی بر ساختارهای متغیر شبکههای MST در بازار سهام چین ارائه شده است.	رن و همکاران ^۲ ، ۲۰۱۷	استراتژی پرتفولیو پویا با استفاده از رویکرد خوشهبندی

^{1.} Marcos Lopez de Prado

^{2.} Lohre, Rother & Schäfer

^{3.} Onnela, Chakraborti, Kaski, Kertesz & Kanto

^{4.} Ren et al.

تحقیقات مالی، ۱٤٠١، دوره ۲۶، شماره ۲

ادامه جدول ۲

المالية جنالها						
نکات کلیدی	نویسندگان	عنوان مقاله				
هدف عمده این مقاله، به کار گیری شبکههای مالی بهعنوان ابزاری مفید						
برای انتخاب پرتفولیو با هدف قراردادن گروهی از داراییها با توجه معیار	پرالتا و زارعی ^۱ ، ۲۰۱۶	رویکرد شبکهای برای انتخاب پرتفولیو				
مركزيت اَنهاست.						
نتایج مبتنی بر خوشهبندی با نتایج تکنیکهای تصادفی مقایسه میشود		خوشهبندی سریهای زمانی مالی با				
و اهمیت خوشهبندی را در کاهش نویز و پایداری روشهای پیشبینی،	داز و سینکوتی ^۲ ، ۲۰۰۵	کاربرد آن در افزایش ردیـابی شـاخص				
بهویژه برای ردیابی شاخص پیشرفته نشان میدهد.		پر تفولیو				
در این پژوهش، به طور تجربی مطالعات بررسی شده است تا مشخص						
شود که چگونـه امتیازهـای معیـار مرکزیـت مختلـف بـا یکـدیگر و بـا	باتینگر و پاپنبروک ^۳ ،	ریسـک ارتبـاط متقابـل و مــدیریت				
ورودیهای بهینهسازی پرتفولیو ارتباط دارنـد. سـپس چگـونگی تلفیـق	7.18	ریست ارتباط متفایل و مدیریت پرتفولیو فعال				
مرکزیت در یک چارچوب مبتنی بر ریسک مانند چارچوب مبتنی بر بازده		پر صوبيو عال				
و ریسک بیان شده است.						
این مقاله، عملکرد هفت پرتفولیو ایجاد شده با استفاده از تکنیـکهـای						
تجزیهوتحلیل خوشهبندی برای طبقهبندی داراییها به دستهها را		الگوریتمهای خوشهبندی برای سـاخت				
بررسی می کند. همچنین، استفاده از بهینهسازی کلاسیک در داخـل هـر	لئون و همکاران ٔ، ۲۰۱۷	پرتفولیو ریسک تعدیل شده				
خوشه را برای انتخاب بهترین داراییها در داخل هر طبقه بررسی کرده		پر عو پیر ریست عدین سده				
است.						
این مقاله یک روش تخصیص دارایی مبتنی بر خوشهبندی سلسلهمراتبی						
پیشنهاد مینماید که از تئوری شبکه و تکنیکهای یادگیری ماشین						
استفاده مینماید. نتایج تجربی آنها نشان میدهد که پرتفولیو مبتنی بـر	رافینوت ^۵ ، ۲۰۱۷	انتخاب دارایی مبتنی بر خوشهبندی				
خوشهبنـ دی سلسـلهمراتبـی پایـدار و واقعـاً متنـوع اسـت و نسـبت بـه	, , ,	سلسلەمراتبى				
تکنیکهای معمول بهینهسازی، از نظر آماری عملکرد بهتری برای						
تعدیل ریسک دارد.						
نتایج نشان میدهد که پرتفولیو HERC ⁵ مبتنی بر معیارهای ریسک		ریسک برابر سلسلهمراتبی برای ساخت				
نزولی، از نظر آماری عملکرد بهتری نسبت به معیارهای CdaR بـرای	رافینوت، ۲۰۱۸	ریست بر بر سست در بی بر ی سات. پرتفولیو				
تعدیل ریسک بهدست می آورد.						
در این مقاله، نویسنده رویکرد ^A HRP را برای جلوگیری از سه نگرانی		ساخت پرتفولیو متنوعسازی شده که				
عمده در بهینهسازی و CLA [®] بهویژه بیثباتی، تمرکز و عملکـرد پـایین	دپرادو ^۷ ، ۲۰۱۶	در مقایسه بـا نمونـه عملکـرد بهتـری				
معرفی میکند.		دارد				
در این مقاله به بررسی تأثیر انتخاب غلط ماتریس کواریانس بر عملکـرد		آیا پرتفولیو مبتنی بر روشهای				
روشهای مختلف تخصیص پرداخته شده است. همچنین بررسی	جین و جین ^{۱۰} ، ۲۰۱۹	یادگیری ماشینی میتواند از				
می کند که آیا عملکرد HRP مبتنی بر روشهای یادگیری ماشین، بهتـر	J 7 J	پرتفولیوهای مبتنی بـر ریسـک سـنتی				
از پرتفولیوهای مبتنی بر روشهای تعدیل ریسک سنتی است یا نه؟		بهتر عمل كند؟				

^{1.} Peralta & Zareei

^{2.} Dose & Cincotti

^{3.} Baitinger & Papenbrock

^{4.} León et al.

^{5.} Raffinot

^{6.} Hierarchical Equal Risk Contribution Portfolio (HERC)

^{7.} De Prado

^{8.} Hierarchical Risk Parity (HRP)

^{9.} Critical Line Algorithm (CLA)

^{10.} Jain & Jain

در ایران نیز پژوهشهایی در خصوص بهینهسازی سبد سهام صورت گرفته که به چند نمونه از آنها اشاره شده است. کریمی (۱۴۰۰) در پژوهش خود به بررسی الگوریتم ژنتیک چند هدفه (۱۳۹۸ الا ۱۳۹۸ برای تشکیل سبد استفاده کرد. معرض خطر مشروط پرداخت. وی از دادههای ۱۳ شرکت در دورهٔ زمانی ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۷ برای تشکیل سبد استفاده کرد. نتایج نشان داد که در روش الگوریتم ژنتیک چند هدفه (INSGA-II) سهامی که کمترین ارزش در معرض خطر را دارد، بیشترین وزن را در سبد بهینه بهدست میآورد. همچنین سبد بهینه شده به روش الگوریتم ژنتیک چند هدفه (-NSGA بیشتر و در عین حال ریسک کمتری دارد. نبیزاده، قره باغی و بهزادی (۱۳۹۶) در پژوهش خود به بررسی عملکرد پرتفوی ردیاب شاخص با رویکرد نامتقارن و وارد کردن بتای نامطلوب در مدل ردیاب شاخص برای بهبود عملکرد آن پرداختند. نتایج پژوهش آنها نشان داد مدلی که بر مبنای بتای نامطلوب ارائهشده و توسط الگوریتم تکامل دیفرانسیلی حل شده است، کارایی بیشتری دارد. تقیزاده یزدی، فلاحپور و احمدی مقدم (۱۳۹۵) در پژوهش خود به دیفرانسیلی حل شده است، کارایی بیشتری دارد. تقیزاده یزدی، فلاحپور و احمدی مقدم (۱۳۹۵) در پژوهش خود به انتخاب پرتفوی بهینهٔ سهام با استفاده از تکنیکهای نوین برنامهریزی آرمانی، یعنی دو تکنیک برنامه ریزی فراآرمانی نقدشوندگی و همچنین به حداقل رساندن بتا و ریسک سهام شرکتها برای تشکیل پرتفوی بهینهاند. در نهایت دو یتفوی بهدستآمده با مقدار بازدهی هر یک مقایسه شد.

روش بهینهسازی به کاررفته در این پژوهش، رویکرد برابری ریسک سلسلهمراتبی است که با روش بهینهسازی مینیمم _ واریانس مقایسه می شود. در ادامه به روش شناسی موضوع و معرفی این روش پرداخته شده است.

روششناسي پژوهش

این پژوهش از نظر نوع، مدلسازی و از نظر روش، توصیفی و از نظر هدف، کاربردی است. قلمرو موضوعی این تحقیق کاربرد یادگیری ماشین در انتخاب پرتفوی بهینه است. اولین مرحله از فرایند آمادهسازی دادهها استخراج شده و کلیه جامعه آماری این پژوهش ۳۰ شرکت برتر شاخص بورس است که از طریق نرمافزار نوآوران امین استخراج شده و کلیه پردازش دادهها از طریق نرمافزار پایتون انجام شده است. دومین مرحله از فرایند آمادهسازی دادهها، پیشپردازش دادهها است. در ابتدای این مرحله، لازم است دادهها از عواملی همچون نویز، دادههای پرت و دادههای گهشده که کیفیت دادهها را به مخاطره میاندازند، پاکسازی شود. در این پژوهش، ابتدا تعداد روز معاملاتی همه سهام بررسی شد و با توجه به تعداد روزهای معاملاتی و همچنین، با توجه به اینکه برخی از این شرکتها عرضه اولیه بودند و داده کافی نداشتند، تعداد پنج شرکت از آنها حذف و ۲۵ نمونه برای تجزیه و تحلیل انتخاب شد. کلیه شرکتها برای دوره زمانی از ۱۰ تیر درصد دادهها (۱۳۹۸ مواد ۱۳۹۹ معادل با ۱ژوئیه ۲۰۱۸ تا ۲۹ ژوئیه ۲۰۲۰ (۷۶۰ روز معاملاتی) مورد بررسی قرار گرفتند. ۸۰ درصد دادهها ها درون نمونه (۱۳۹۸/۱۰/۱۰ تا ۲۰۱۹۷/۱۰/۱۰) در نظر گرفته شده است. کلیه محاسبات این پژوهش، در نسخهٔ ۸/۳ بهعنوان برون نمونه است. در جدول ۳ آمار توصیفی دادهها درج شده است.

دادهها	توصيفي	۳. آمار	جدول
--------	--------	---------	------

ماكزيمم	<u>%</u> Y0	%0+	% Y 0	مينيمم	انحراف معيار	میانگین	نام شرکت
1754.	۵۲۱۱	۲۹۹۳/۵	1917	1454	۴۹۳۹/۵	۴ ۸۲۶/۲۸	اخابر
777	۶۲۴۹/V۵	325 N	۲۷۴۸/۵	١٨٣٢	۶۱۲۲/۰۱۲	۶۰۳۵/۵۷	فارس
75917	۵۸۱۱/۷۵	٣٢٢٩	۲۳۷۵	१७९६	V+88/89	۵۹۱۳/۱۱	فملى
77.7.	۳۸۱۰/۲۵	۲۵۰۸	۱۸۲۸/۲۵	۱۱۲۰	۴۱۷۷/۳۲۷	٣٩٣٩/٩ ٩	فولاد
<i>५</i> ४९९ •	۱۵۵۹۰/۵	1.910	۷۸۳۱/۷۵	۵۷۲۰	1.778/79	14705/90	همراه
٧٤۵٢۶	۶۶۷۸/۵	41.5	۳۳۴۹/۲۵	7391	۱۱۵۷۷/۸۳	7.P\67.N.	حکشتی
۵۳۸۳۰	ነፖለዮለ	11474	1.18.	۶۱۸۸	۹۲۴۴/۰۵۸	1411-1814	جم
7079·	۵۲۲۱/۷۵	٣٩٠٩	۲۹ ۷۶	1094	۴ 919/A+A	۵۵۸۸/۳۵۳	کچاد
7411.	۵۰۷۸/۵	khk1	١٣٣٣	1954	447/774	۵۶۹۲/۴۲	کگل
٧۵٠٠	۵۲۵	789/B	14.	1	1180/0.8	۶۱۶/۳۰۵	خودرو
۵۲۲۰	۵۸۰/۷۵	۳۱۸	744	۱۵۵	177/5VF	۵۹۸/۱۸	خساپا
177789	۵۹۵۳۱/۵	۳ ۶λ۶γ/۵	۲۷۳۷۵	12428	757·V/D15	۵۱۵۲۷/۹۰۳	پارس
٣٩۶٩٠	<i>१</i> ९४१	۴۳۳۹/۵	۳۵۰۱/۵	7.7.	V+V5/D4	٧١۴۵/٢٩	پارسان
ም ፖለ ዒ ም	۸۳۳۳/۷۵	۴۷۶۵	۲۷۶۲/۷۵	1857	१९४१/९७१	YYSY/779	رمپنا
11YA9+	74177/70	18894	۱۲۵۹۵/۵	۶ለ۶۹	TT1AT/DS	۲۵۷۰۳/۷	شپدیس
۳۳۵۱۹	۳۷۸۰	۲۷۸۲/۵	۲۰۲۱/۲۵	989	4188/200	411/Y1	شپنا
۵۹۳۹۰	۹۷۲۹/۲۵	۶۷۶۵	۴۹۸۸	۲۷۵۹	979-/77	۸۳۷/۱۰۷۶	شبندر
۲ ۹۹۶۷	۳ ۵۹۶/۲۵	7441	1891/۲۵	۸۵۵	4197/0785	۳۷۹٠/۴۲ <i>۸</i>	شتران
771.5	4.74/20	7777	1774	۱۰۹۸	۳۹۷۵/۷	٣٨۴٠/٠٣	تاپیکو
۶۵۹۴	1849/20	1.11	۶۱۰	717	1247/81	1211/098	وبملت
۴۸۴۰	۶۳۳	44.	٣٩٣	7 ۴ ۸	۸۱۵/۲۸	۷۴۵/۷۰	وبصادر
1988.	۳۷۴۳/۷۵	7197	۱۵۲۷/۵	979	۳۸۰۳/۲۱	ም ۶۷۳/۴۸	وغدير
19700	۴۲۵۹/۷۵	۳۱۸۸	۳۷۱۳	1194	٣٨١۵/٢٣٩	۴۵۳۷/۵۰	ومعادن
۴۷۳۰۰	۸۲۸۴/۵	۵۷۰۰	۴۲۳۵/۷۵	7771	۹+۱۱/+۲۵	٨٨٣٠/٠٩	واميد
۵۱۵۰	۵۳۵	757	۱۷۵	144	૧ ٩٩/٣٣٣	<i>۶۵</i> ٩/۴٩	وپارس

در جدول ۳، آمار توصیفی دادههای سهام شرکتهای مختلف در دوره زمانی منتخب ارائه شده است. مینیمم قیمت سهام برای خودرو معادل ۱۷۳۲۶۹ است.

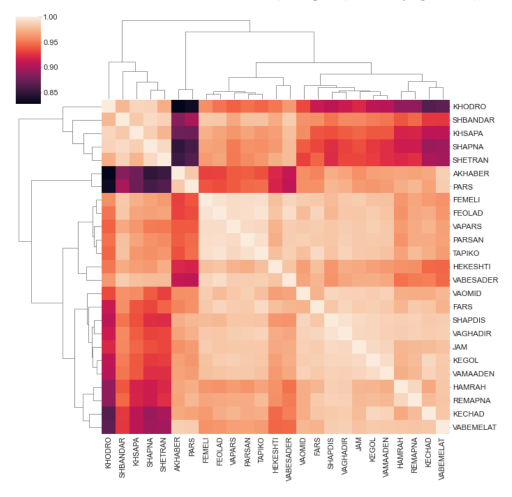
در این پژوهش قیمت پایانی تعدیل شده، به عنوان متغیر اصلی ایجاد خوشه استفاده شده است. شروع آن با سری قیمتهای خام P_{it} است که قیمت سهام شرکت P_{it} در روز P_{it} است. با توجه به اینکه توزیع قیمت سهام، به توزیع لاگنرمال نزدیک است، برای محاسبه بازده داده ها از فرمول بازده لگاریتمی، از رابطه ۱ استفاده می شود.

$$R_{it}=lnrac{P_{it}}{P_{it-1}}$$
 (۱ رابطهٔ ۱) در ادامه به توضیح مدل اصلی کار، یعنی روش HRP پرداخته می شود.

مفهوم HRP مبتنی بر تئوری گراف و تکنیکهای یادگیری ماشین است و می تواند به سه مرحله اصلی دسته بندی شود: خوشه بندی درخت $^{'}$ ، شبه قطری $^{'}$ و تقسیم بازگشتی $^{''}$. در ادامه، هر مرحله را با جزئیات بیشتری شرح می دهیم. مرحله اول شامل تجزیه دارایی های پر تفولی و به خوشه های مختلف با استفاده از الگوریتم خوشه بندی درخت سلسله مراتبی * است. برای دو دارایی * و * ماتریس هم بستگی به ماتریس هم بستگی * اصله * به شکل رابطه * تبدیل می شود (بارگرافت * ، ۲۰۲۰):

$$D(X_i, X_j) = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \rho_{i,j})}$$
 (۲ رابطهٔ

در شکل ۳ ماتریس خوشهبندی همبستگی ترسیم شده است.



شکل ۳. ماتریس خوشهبندی همبستگی

^{1.} Tree clustering

^{2.} Quasi-diagonalization

^{3.} Recursive bisection

^{4.} Hierarchical Tree Clustering algorithm

^{5.} Burggraf

مرحله دوم، مرحله خوشهبندی درخت شامل محاسبه فاصله اقلیدسی بین بردارهای دو ستون D است که ماتریس فاصله \overline{D} را به ما می دهد:

$$ar{D}(i,j) = \sqrt{\sum_{k=1}^{N} (D(k,i) - D(k,j)^2}$$
 (۳ رابطهٔ

تفاوت اصلی بین رابطهٔ ۳ و رابطهٔ ۲ که در بخش قبلی محاسبه کردیم، این است که اولی فاصله بین دو اوراق $\overline{D}(i,j)$... $\overline{D}(i,j)$ و i را در پرتفولیو محاسبه می کند، در حالی که دومی فاصله بین آن جفت داراییها را محاسبه می کند. تابع کل ماتریس همبستگی است. مرحله بعدی، ایجاد اولین خوشه (i^*,j^*) است. می توان جفتهایی را برگرداند که حداقل فاصله را دارند:

$$U[1] = \arg\min_{i,j} \overline{D}(i,j)$$
 (۴ رابطهٔ

سیر «linkage criterion» بهروزرسانی کنیم. \overline{D} را از طریق مسیر «linkage criterion» بهروزرسانی کنیم. U مجموعه خوشه هاست. بعد از آن، باید ماتریس \overline{D} را از طریق مسیر U و دیگر خوشه های U به صورت رابطه U محاسبه می شود:

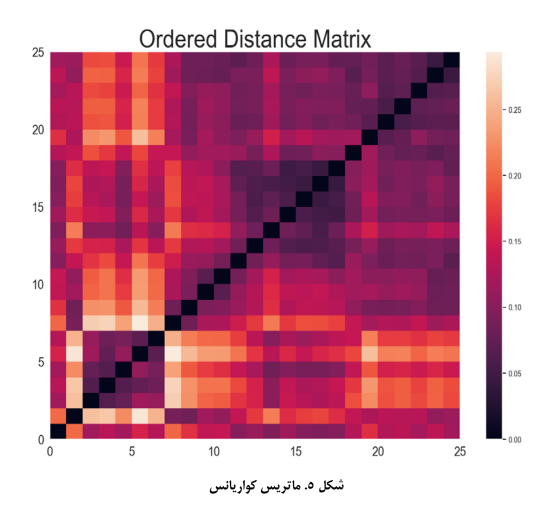
$$\overline{D}(i, U[1]) = \min(\overline{D}(i, i^*), \overline{D}(i, j^*))$$
 (۵ رابطهٔ

این مرحله برای هر سهامی در پرتفولیو تکرار می شود. هر بار، یک خوشه جدید از دارایی ها تشکیل می شود، الگوریتم ماتریس فاصله را آپدیت می کند، تا زمانی که فقط یک خوشه باقی بماند (بچیس و همکاران، ۲۰۲۰). نتایج در شکل ۴ مشاهده می شود.



شکل ٤. نمودار خوشهبندي

در مرحله بعد، ماتریس کواریانس quasi-diagonalization استفاده می شـود کـه داده هـا را بـرای مرتبسازی خوشه های ذاتی به وضوح مرتب می کند. ردیف ها و ستون های ماتریس کواریانس به گونه ای سازمان دهی مـی شـوند کـه دارایی های مشابه کنار هم قرار گیرند و سرمایه گذاری های متفاوت از هم جدا شوند. به این ترتیب، کواریانس های بـزرگ در امتداد مورب ماتریس کواریانس قرار می گیرند، در حالی که کواریانس هـای کوچـک تـر در اطـراف ایـن مـورب قـرار می گیرند، از این رو quasi-diagonal نامیده می شود. نتیجه در شکل ۵ ترسیم شده است.



bisection آخرین و مهم ترین مرحله از الگوریتم HRP است؛ زیرا وزن نهایی به اوراق بهادار در سبد سهام را تعریف می کند. در اینجا از مزیت ویژگی پرتفولیو استفاده می کند که تخصیص معکوس برای ماتریس کواریانس قطری بهینه است.

U[N] به دنبال فرایند خوشهبندی، الگوریتم هر خوشه را به دو زیر خوشه V_1 و V_2 تقسیم می کند. از خوشه نهایی V_1 شروع می شود. با توجه به وزن داده شده به پرتفولیو v_i , v_i واریانس هر زیر خوشه به صورت روابط ۶ و v_i محاسبه می شود:

$$V_{1,2} = w^T V w$$
 (۶ رابطهٔ

که:

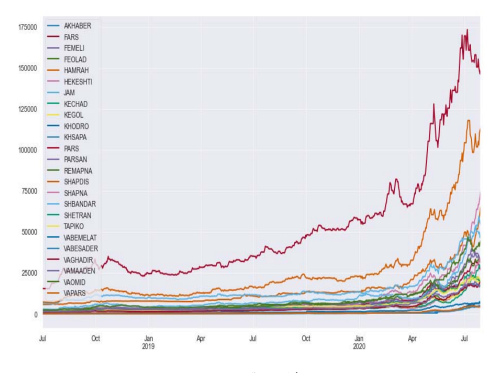
$$w = \frac{diag(V)^{-1}}{trace(diag(V)^{-1})}$$
 (۲ رابطهٔ

با توجه به این دو عامل وزن، الگوریتم وزن پرتفولیوها را برای هر زیر خوشه به روز می کند. بنابراین، فقط داراییهای موجود در هر خوشه برای تخصیص پرتفولیو نهایی در نظر گرفته می شود. وزن w_1 و w_2 برای این دو زیر خوشه به صورت رابطه Λ است:

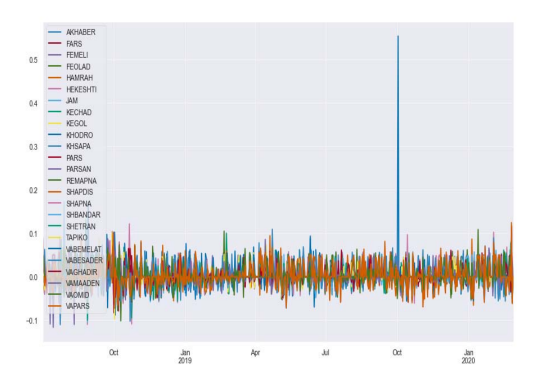
$$w_1 = a_1 * w_1, w_2 = a_2 * w_2$$
 (٨ رابطهٔ

يافتههاي يژوهش

در شکلهای ۶ و ۷، به ترتیب قیمت و بازده دادهها ترسیم شده است.

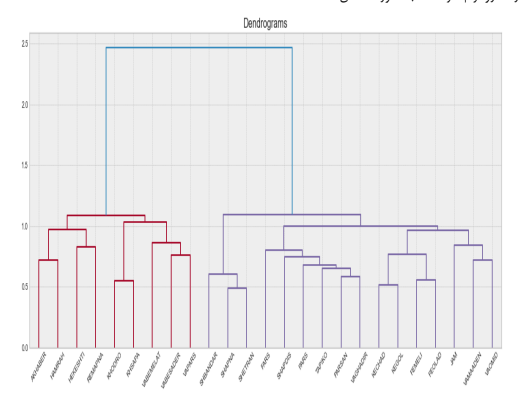


شکل ٦. قيمت سهام



شكل ٧. بازده سهام

نمودار دندروگرام شرکتها به صورت شکل ۸ است.

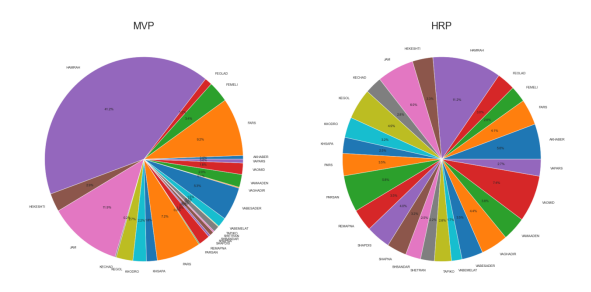


شکل ۸. دندروگرام

تمرکز اصلی پژوهش ما، ایجاد جایگزینی خوشهبندی HRP بهجای بهینه سازی سبد سهام با استفاده از رویکرد MVP است. در ادامه با استفاده از دو روش HRP و MVP وزن بهینه پرتفوی را محاسبه نموده و با استفاده از دادههای درون نمونه و برون نمونه به ارزیابی این دو روش می پردازیم. نتایج در شکل ۹ نشان داده شده است. همچنین، نتایج وزن سهام بر اساس دو روش در جدول ۴ نمایش داده شده است.

جدول ٤. وزن سهام بر اساس دو رويكرد HRP و MVP

HRP	HRP MVP نام شرکت					
-/·∆∆Y\	-/··aya					
		اخابر 				
•/•۴1•1	٠/٠٩١٩۵۵	فارس				
./.۲۶.٩.	·/·٣٣۶٨	فملی				
۸۵۶۲۰/۰	·/·\\9Y	فولاد				
٠/١١١٨۴۵	·/۴119۴	همراه				
٠/٠٣٣٧	٠/٠٢٩٠٢	حکشتی				
+/+ ۵ 9Y	٠/١١٨۶	جم				
٠/٠٢٧٥٣	٠/٠٠١٩٩۵	کچاد				
٠/٠۴٨۵۶	•/•٢٧٢	کگل				
٠/٠٣٢١٨٩	+/+71/	خودرو				
٠/٠٢۵٣١	•/•17877	خساپا				
٠/٠٣۵٢	•/•٧١٩۶	پارس				
٠/٠۵٧٩٢	٠/٠٠١۵١	پارسان				
+/+TDTY	+/+\A+Y	رمپنا				
٠/٠٣٩۵٣	·/··٣٣۶	شپدیس				
•/•٣١٩٢٢	٠/٠٠۶۵۶	شپنا				
٠/٠٢۴٧٧۴۵	·/··۲۲V	شبندر				
•/•٢٢٣۶٣	•/••٩۶٧	شتران				
•/•٢٧٧١	·/··\·Y9	تاپیکو				
-/-1777	٠/٠١۵٢١٣	وبملت				
٠/٠٣٤٥٠	٠/٠۵٢٨١٧	وبصادر				
./.۴۴.	٠/٠٠١۴٨٨٢	وغدير				
٠/٠٣٨٠٠	٠/٠٢٠٢٧٥	ومعادن				
٠/٠٧٣٧۵	·/· \Y9Y۴	واميد				
•/•٢۶٧١١٢	٠/٠٠۶٠٨٧	وپارس				

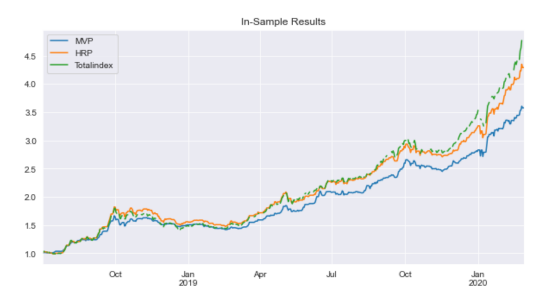


شکل ۹. وزن سهام بر اساس دو روش

همان گونه که در جدول ۴ و شکل ۹ ملاحظه می شود، بیشترین وزن به همراه اول و کمترین وزن نیـز بـه وبملـت اختصاص دارد.

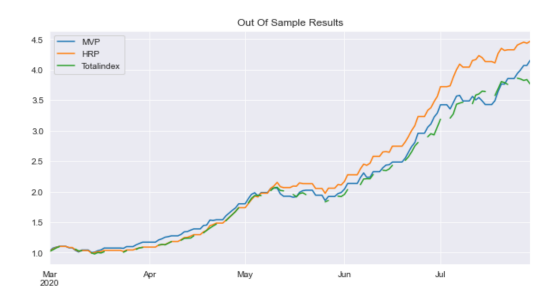
بحث

همان گونه که در قسمت قبلی توضیح داده شد، ۸۰ درصد دادهها (۶۰۸ روز) به عنوان درون نمونه و ۲۰ درصد دادهها (۸۰۸ روز) به عنوان برون نمونه در نظر گرفته شده است. در ادامه عملکرد پرتفوی تولید شده توسط هر دو روش با بررسی نتایج داخل نمونه و خارج از نمونه، ارزیابی می شود.



شکل ۱۰. دروننمونه

همان گونه که ملاحظه می شود، عملکرد روش HRP نسبت به MVP در هر دو دوره زمانی دروننمونه و بروننمونه بهتر است. همچنین، هر دو روش نسبت به شاخص کل در هر دو دورهٔ زمانی عملکرد بهتری دارد.



شکل ۱۱. برون نمونه

نسبت شارپ معیار عملکردی است که ویلیام شارپ آن را در سال ۱۹۶۶ معرفی کرد. این نسبت معمولاً توسط سرمایه گذاران برای ارزیابی مدیران صندوق و پرتفوی اتخاذ می شود که بازده بیشتر از نرخ بدون ریسک در هر واحد نوسان را به دست می دهد؛ بنابراین، ابزار مهمی در تخصیص دارایی محسوب می شود. در ادامه پس از محاسبه وزنها، با استفاده از معیار شارپ به ارزیابی عملکرد سبد سرمایه گذاری برای هر دو روش پرداخته می شود. معیار شارپ یا نسبت بازده به تغییرپذیری، بازده را نسبت به ریسک کل سبد سرمایه گذاری اندازه گیری می کند. جدول ۵ خلاصه نتایج ارزیابی هر دو روش MVP و HRP در درون نمونه و برون نمونه را نشان می دهد.

جدول ٥. ارزیابی دروننمونه و بروننمونه

نسبت شارپ	انحراف معيار	مدل		
٣/۴٠٧	٠/١۵٩١۵	MVP	درون:مونه	
٣/۴٠٢	٠/١٨٢٨٣	HRP		
Y/5YA	•/٣١٧۴٧	MVP	4	
۸/٧٣١	•/۲۹۲۲	HRP	برون نمونه	

با توجه به نتایج جدول ۵، ملاحظه می شود که نسبت شارپ برای الگوریتم HRP در هر دو درون نمونه و برون نمونه بالاتر است و نشان دهندهٔ برتری این روش نسبت به رویکرد MVP است.

نتیجهگیری و پیشنهادها

از دیرباز، تصمیم گیری دربارهٔ انتخاب صحیح داراییهای مالی و سهام برای ایجاد سبد سرمایه گذاری، همیشه با تردید همراه بوده است و یکی از دغدغههای اساسی مدیران سرمایه گذاری و سرمایه گذاران بوده است. مدیریت سبد سرمایه گذاری سهام که شامل تجزیه و تحلیل ترکیب سرمایه گذاری ها و انتخاب و مدیریت نگهداری مجموعهای از سرمایه گذاری هاست، فرایند پیچیدهای است و اغلب از ساختار خاصی تبعیت نمی کند. بازارهای سرمایه باعث می شوند تــا سرمایه گذاران منابع مالی مازاد خود را در یک یا چند دارایی سرمایه گذاری کنند و از این طریق سود به دست آورند. سرمایه گذاران، همواره در پی یافتن سبدی با بیشترین بازده و کمترین ریسک هستند و امروزه با پیچیدهتر شدن شرایط بازار، اهمیت این موضوع بیشتر شده است. در اصل، فرد سرمایه گذار در زمان سرمایه گذاری ترجیح می دهد تـا دارایـی یـا ترکیبی از داراییها را انتخاب کند که در آینده با ریسک معین، بیشترین بازده را داشته باشد؛ بنابراین سرمایه گذاران و تحلیلگران بهدنبال دانستن قیمت آینده داراییها و عوامل مؤثر بر آن و ریسک سرمایهها هستند. تجزیهوتحلیل بازارهای مالی و ریسکهای اساسی صنعت بسیار مهم است و تأثیر آن در توسعه و طراحی سبد سرمایه گذاری و استراتژیهای سرمایه گذاری بسیار مهم و شایان توجه است. روشهای بسیاری در رابطه با نحوه انتخاب سبد سرمایه گذاری مطرح و معرفی، شده است. دیرادو فنحستین محققی بود که مدل سلسلهمراتبی را برای ایجاد پرتفولیوی سهام پیشنهاد نمود. این محقق اسپانیایی، از تئوری شبکه و یادگیری ماشینی برای ساخت یک پرتفولیو متنوع با رویکرد برابری ریسک سلسلهمراتبی (HRP) استفاده کرد که با مدلهای بهینهسازی پرتفولیو مبتنی بر ریسک تفاوت چشمگیری دارد. روش HRP از وارونگی ماتریس کواریانس جلوگیری می کند. با توجه به آنکه روش میانگین _ واریانس مارکویتز، سـنگ بنـای نظریات انتخاب پرتفولیو است، روشهای جدیدی که معرفی شده، در گام نخست با محک و معیار روش مارکویتز مقایسه میشوند. بنـابراین، در ایـن پـژوهش از دو تکنیـک یـادگیری ماشـین HRP و MVP در دو دوره زمـانی دروننمونـه و برون نمونه برای ۳۰ شرکت برتر بورس اوراق بهادار استفاده شد. بهمنظور ارزیابی نتایج نیز، از نسبت شارپ بهره برده شد. نتایج حاکی از آن است که رویکرد HRP نسبت به MVP عملکرد بهتری در هر دو دوره دروننمونه و بروننمونه دارد. خاطر نشان می شود که در پژوهش حاضر، به بهینه سازی پرتفوی روی ۳۰ شرکت برتر اقدام شده است و پژوهشگران می توانند در کارهای اُتی هم دوره زمانی و هم تعداد سهام منتخب برای بهینه سازی را بسط داده و به تجزیه و تحلیل نتایج بپردازند. همچنین می توانند این روشها را با سایر روشهای بهینه سازی سهام مقایسه نمایند.

یکی از محدودیتهایی که در اغلب پژوهشهای سری زمانی وجود دارد، این مسئله است که گاهی به دلایلی چون توقف طولانی مدت نماد یا زیاد بودن دادههای مفقوده، برخی از نمادها از مطالعه به ناچار حذف می شوند؛ اما الزاماً بدین معنا نیست که آن سهمها برای پرتفوی سبد سهام مناسب نیستند. همان گونه که در روش شناسی نیز توضیح داده شد، در این پژوهش ۳۰ شرکت انتخاب شد که بهدلیل کمبود داده، ۵ شرکت حذف و با ۲۵ شرکت باقی مانده سبد سهام تشکیل شد. بنابراین پژوهشگران می توانند در مطالعات آتی، به بررسی نحوه برخورد با چنین دادههایی بپردازند. برای این منظور

^{1.} Marcos Lopez de Prado

می توانید به پژوهش نوراحمدی و صادقی (۱۳۹۹) که در خصوص مروری بر روشهای مدیریت مقادیر گمشده در سریهای زمانی مالی است، مراجعه کنید.

منابع

- کریمی، آرزو (۱۴۰۰). بهینه سازی سبد سهام با استفاده از الگوریتم ژنتیک چند هدف ه (NSGA II) و ماکزیمم نسبت شارپ. مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، ۱۲(۴۶)، ۳۸۹–۴۱۰.
- تقیزاده یزدی، محمدرضا؛ فلاحپور، سعید؛ احمدی مقدم، محمد (۱۳۹۵). انتخاب پرتفوی بهینه با استفاده از برنامهریزی فراآرمانی و برنامهریزی آرمانی ترتیبی توسعهیافته. تحقیقات مالی، ۱۹۱۸(۴)، ۹۱۱–۶۱۲
- نبیزاده، احمد؛ قرهباغی، هادی؛ بهزادی، عادل (۱۳۹۶). بهینه سازی پرتفوی ردیابی شاخص بـر اسـاس بتـای نـامطلوب مبتنـی بـر الگوریتههای تکاملی. تحقیقات مالی، ۱۹(۲)، ۳۱۹–۳۴۰.
- نوراحمدی، مرضیه؛ صادقی، حجت الله (۱۳۹۹)، مروری بر روشهای مدیریت مقادیر گمشده در سریهای زمانی، ششمین همایش ریاضیات و علوم انسانی (ریاضیات مالی)، http://femath6.atu.ac.ir/paper?manu=107697

References

- Baitinger, E., & Papenbrock, J. (2016). Interconnectedness risk and active portfolio management. *Journal of Investment Strategies, Forthcoming*. Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=2909839
- Bechis, L., Cerri, F., & Vulpiani, M. (n.d.). (2020). *Machine Learning Portfolio Optimization: Hierarchical Risk Parity and Modern Portfolio Theory*.
- Brinson, G. P., Hood, L. R., & Beebower, G. L. (1986). Determinants of portfolio performance. *Financial Analysts Journal*, 42(4), 39–44.
- Burggraf, T. (2020). Beyond Risk Parity—A Machine Learning-based Hierarchical Risk Parity Approach on Cryptocurrencies. *Finance Research Letters*, 101523.
- Cochrane, J. H. (1999). *Portfolio advice for a multifactor world*. National Bureau of Economic Research.
- De Prado, M. L. (2016). Building diversified portfolios that outperform out of sample. *The Journal of Portfolio Management*, 42(4), 59–69.
- Dose, C., & Cincotti, S. (2005). Clustering of financial time series with application to index and enhanced index tracking portfolio. *Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications*, 355(1), 145–151.
- Hüttner, A., Mai, J.-F., & Mineo, S. (2018). Portfolio selection based on graphs: Does it align with Markowitz-optimal portfolios? *Dependence Modeling*, 6(1), 63–87.
- Jain, P., & Jain, S. (2019). Can machine learning-based portfolios outperform traditional risk-based portfolios? the need to account for covariance misspecification. *Risks*, 7(3), 74.

- León, D., Aragón, A., Sandoval, J., Hernández, G. J., Arévalo, A., & Niño, J. (2017). Clustering algorithms for Risk-Adjusted Portfolio Construction. *ICCS*, 1334–1343.
- Lohre, H., Rother, C., & Schäfer, K. A. (2020). Hierarchical risk parity: Accounting for tail dependencies in multi-asset multi-factor allocations. *Machine Learning and Asset Management, Forthcoming*.
- Simon, H. A. (1991). The Architecture of Complexity. In *Facets of Systems Science*, 457–76. Springer.
- Onnela, J.-P., Chakraborti, A., Kaski, K., Kertesz, J., & Kanto, A. (2003). Dynamics of market correlations: Taxonomy and portfolio analysis. *Physical Review E*, 68(5), 56110.
- Peralta, G., & Zareei, A. (2016). A network approach to portfolio selection. *Journal of Empirical Finance*, 38, 157–180.
- Raffinot, T. (2017). Hierarchical clustering-based asset allocation. *The Journal of Portfolio Management*, 44(2), 89–99.
- Raffinot, T. (2018). The hierarchical equal risk contribution portfolio. *Available at SSRN 3237540*.
- Ren, F., Lu, Y.N., Li, S.P., Jiang, X.F., Zhong, L.X., & Qiu, T. (2017). Dynamic portfolio strategy using clustering approach. *PloS One*, *12*(1), e0169299.
- Karimi, A. (2021). Stock portfolio optimization using multi-objective genetic algorithm (NSGA II) and maximum Sharp ratio. *FEJ*, *12*(46), 389–410. (*in Persian*)
- Nabizade, A., Gharehbaghi, H., & Behzadi, A. (2017). Index Tracking Optimization under down Side Beta and Evolutionary Based Algorithms. *Financial Research Journal*, *19*(2), 319–340. https://doi.org/10.22059/jfr.2017.226501.1006374. (*in Persian*)
- Noorahmadi, M., Sadeghi, H., (2019), a review of missing value management methods in time series. 6th Mathematics and Humanities Seminar (Financial Mathematics). https://femath6.atu.ac.ir/paper?manu=107697 (in Persian)
- Taghizadeh Yazdi, M. R., Fallahpour, S., & Ahmadi Moghaddam, M. (2017). Portfolio selection by means of Meta-goal programming and extended lexicograph goal programming approaches. *Financial Research Journal*, 18(4), 591–612. https://doi.org/10.22059/jfr.2017.62580. (in Persian)