





سامانه ويراستاري **STES** 





مركز اطلاعات علمى





فيلم هاى آموزشي

# کارگاههای آموزشی مرکز اطلاعات علمی

کارگاہ ھای

آموزشی



سرويس ترجمه

تخصصي

سرویس های

ويژه





آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله

# تعیین سبد بهینه سهام با استفاده از روش ارزش در معرض خطر

# حسين اصغرپور

دانشیار اقتصاد دانشگاه تبریز، asgharpurh@gmail.com

## على رضازاده\*

a.rezazadeh@urmia.ac.com استادیار اقتصاد دانشگاه ارومیه،

تاریخ دریافت: ۹۴/۸/۷ تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۱/۱۹

#### چكىدە

هدف اصلی این مطالعه تعیین پرتفوی بهینه سهام شرکتهای صنایع غذایی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. در این راستا از آمار و اطلاعات قیمتهای هفتگی سهام شرکتهای منتخب طی دوره دی ماه ۱۳۹۰ تا دی ماه ۱۳۹۰ استفاده شده است. یافتههای تجربی این مطالعه شامل محاسبه ارزش در معرض خطر (VaR) هر یک از سهام با رویکرد پارامتریک و روش واریانس- کوواریانس و تعیین وزنهای بهینه پرتفوی متشکل از سهام شرکتهای مذکور میباشد. بهینهسازی سبد سهام به صورت حداقل سازی ارزش در معرض خطر پرتفوی با توجه به بازده مورد انتظار معین از طریق برنامهریزی غیرخطی انجام یافته است. بر اساس نتایج به دست امده، بالاترین وزن در سبد بهینه به سهامی تعلق دارد که بازدهی مورد انتظاری بالایی داشته و پایین ترین ارزش در معرض خطر را در بین شرکتهای مورد مطالعه دارند. همچنین سبد بهینه تعیین شده حساسیتی نسبت به تغییر سطح اطمینان مورد مطالعه دارند. همچنین سبد بهینه تعیین شده حساسیتی نسبت به تغییر سطح اطمینان بدون تغییر وزنهای سبد بهینه تنها میزان ارزش در معرض خطر سهام و سبد را افزایش میدهد.

**واژههای کلیدی:** سبد بهینه سهام، ارزش در معرض خطر، شرکتهای صنایع غذایی، بورس اوراق بهادار تهران.

طبقهبندی C53 ،C61،G15 ،G11 .JEL .

<sup>\*</sup> نویسنده مسئول مکاتبات

#### ۱ – مقدمه

بحث سرمایه گذاری یکی از مهمترین مباحث مطرح در اقتصاد همه کشورها می باشد که هم در سطح خرد برای افراد حقیقی و حقوقی مطرح بوده و هم در سطح کلان برای مسئولین اقتصادی کشور بسیار حائز اهمیت است و به همین دلیل در دو دهه اخیر توسعه بازارهای مالی و ارایه ابزارهای نوین مالی برای جذب سرمایه بیشتر یکی از راهکارهای مناسب در سطح بین المللی بوده است. لیکن با وجود ابزارهای مالی نوین (مانند ابزارهای مشتقه) و بکارگیری آنها در سطح گسترده در کشورهای توسعه یافته، هنوز بسیاری از کشورهای در حال توسعه، به ویژه کشورهای اسلامی، بنا به دلایلی نتوانستهاند از این کشورهای در حال توسعه، به ویژه کشورهای اسلامی، بنا به دلایلی نتوانستهاند از این ابزارها برای جذب سرمایه بهرهمند شوند. از این رو، بازارهای مالی سنتی همانند بازار سهام ساختار اصلی بازارهای مالی این گونه کشورها از جمله ایران را تشکیل داده و عمده فعالیتهای سرمایه گذاران و بورسبازان را در بازارهای سرمایه اولیه و ثانویه را به خود اختصاص دادهاند.

از طرف دیگر، پیدایش زمینههای آزادی و حذف برخی مقررات دست و پاگیر در اقتصاد کشورها در دهههای گذشته، ضمن بروز نخستین نشانههای آن که کنار گذاشتن نظام نرخ ارز ثابت در ابتدای دهه هفتاد میلادی بود، باعث شد تا بازارهای مالی با نوسانهای بیشتری در متغیرهای قیمتی مواجه گردند. همچنین، پیدایش اتحادیههای پولی و روند جهانی شدن اقتصاد، باعث شده تا سرایتپذیری بحرانهای مالی از یک بازار به بازارهای دیگر بسیار افزایش یابد و این به معنای افزایش نوسان در بازارهای مالی است. از سوی دیگر، افت شدید قیمت سهام در بسیاری از بازارهای سرمایه به زیانهای قابل توجه برای عوامل فعال در آنها منجر شده است.

بنابراین، فعالیت در بازارهای مالی با عدم اطمینان و ریسک همراه خواهد بود و اندازه گیری میزان ریسک در پرتفویهای مختلف برای سرمایه گذاران حائز اهمیت است. در این بین، بررسی و اندازه گیری ریسکهای نامطلوب برای موسسات مالی و فعالین بازار سرمایه از اهمیت خاصی برخوردار است.

ارزش در معرض خطر  $(VaR)^1$  به عنوان یکی از شاخصهای ریسک نامطلوب معیاری برای اندازه گیری حداکثر زیان احتمالی سبد دارایی است که در سال ۱۹۹۴ توسط وتر استون  $^{7}$ 

<sup>\</sup> Value at Risk

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> Weather Stone

ارائه شد. ارزش در معرض خطر، ریسک را به طور کمی اندازه گیری می کند و در حال حاضر به عنوان یکی از ابزارهای کلیدی و متداول در بحث مدیریت ریسک است. طبق تعریف، ارزش در معرض خطر، حداکثر زیانی است که کاهش ارزش سبد دارایی برای دوره معینی در آینده با ضریب اطمینان مشخصی، از آن بیشتر نمی شود. به عبارت دیگر، VaR بدترین زیان مورد انتظار را تحت شرایط عادی بازار و طی یک دوره زمانی مشخص و در یک سطح اطمینان معین اندازه می گیرد.

در راستای مطالب فوق، هدف اصلی این تحقیق، محاسبه شاخص ریسک ارزش در معرض خطر به روش پارامتریک برای سهام شرکتهای صنایع غذایی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران و انتخاب سبد بهینه سهام این شرکتها است. برای محاسبه شاخص از آمار و اطلاعات قیمت هفتگی سهام این شرکتها (۹ شرکت منتخب) از دی ماه ۱۳۸۷ تا دی ماه ۱۳۹۰ استفاده شده است که شامل ۲۴۶ هفته کاری است.

در ادامه مطالعه و پس از ارائه مقدمه، در قسمت دوم مبانی نظری تحقیق ذکر گردیده سپس در قسمت سوم به مروری بر مطالعات تجربی پرداخته می شود. قسمت چهارم مقاله به معرفی داده ها و روش تحقیق اختصاص یافته است. و در قسمت پنجم مطالعه به تجزیه و تحلیل یافته های تجربی پرداخته شده و در قسمت پایانی نیز نتیجه گیری کلی ارائه شده است.

### ۲– ادبیات موضوع

# ۲-۱- مبانی نظری

تحقیقاتی که بر روی بازارهای مالی صورت گرفته، نشان داده است که توزیع بازدهی در این بازارها نرمال نیست و بر همین اساس، تئوری تعیین پرتفوی بهینه مبتنی بر ریسک نامطلوب مطرح شد. این تئوری بین نوسانهای مطلوب و نامطلوب، وجه تمایز آشکاری قائل میشود. در این تئوری، تنها نوسانهای پایین تر از نرخ بازده هدف سرمایه گذار، مشمول ریسک هستند و این مسئله در حالی است که همه نوسانهای بالاتر از این هدف (در شرایط عدم اطمینان)، به عنوان فرصت به منظور دستیابی به نرخ بازدهی مطلوب محسوب میشوند. به عبارت بهتر، این نظریه بر اساس رابطه بازدهی و ریسک نامطلوب به تبیین رفتار سرمایه گذار و معیار انتخاب سبد بهینه می پردازد (استرادا ۲۰۰۷).

ا لیست شرکتهای مذکور در جدول (۱) پیوست مقاله ارائه شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Estrada

در این تئوری از سنجههای ریسک نامطلوب به عنوان شاخص ریسک بازدهی استفاده می شود. شاخصهای نیمواریانس و نیمبتا از معروفترین این سنجهها محسوب می شوند. اما مدل تعیین سبد بهینه در چارچوب ارزش در معرض خطر مهمترین مدل مطرح شده در زیرشاخه تئوریهای مذکور است. سنجه ریسک ارزش در معرض خطر که از طبقه معیارهای اندازه نامطلوب ریسک محسوب می شود، کاربرد فراوانی در مطالعات تعیین سبد بهینه، طی سال های گذشته داشته است.

# ۲-۱-۱- ارزش در معرض خطر

مفهوم ارزش در معرض خطر به عنوان یک الگوی جدید سنجش ریسک، نخستین بار توسط بامول در سال ۱۹۶۳ پیشنهاد شد (الکساندر و باپتیستاب<sup>۱</sup>، ۲۰۰۲)، اما از اوایل دهه ۱۹۹۰ به عنوان ابزاری برای اندازه گیری ریسک، کاربرد وسیعی یافت. دلیل محبوبیت و همچنین عمومیت این روش، سادگی آن در ایجاد شکل آماری خلاصه از زیانهای بالقوه، طی یک افق زمانی معین بود (محمد۲، ۲۰۰۵).

با وجود اینکه، تغییر در ارزش یک پرتفوی می تواند به عناصر گوناگون ریسک مربوط باشد، ارزش در معرض خطر می کوشد تا کاهش ارزش پر تفوی را از نقطه نظر ریسک بازار، برآورد کند. ریسک بازار، نااطمینانی در درآمدهای آینده را به علت تغییر شرایط بازار (قیمتها یا نرخها) در بر می گیرد (کورماس می ۱۹۹۸).

در حقیقت ارزش در معرض خطر طراحی شد تا عدد معینی به تحلیلگر ارائه کند و در آن عدد اطلاعاتی در مورد ریسک پرتفوی به طور فشرده مستتر باشد. این معیار برآوردی از سطح زیان روی یک پرتفوی یا سبد سرمایه گذاری است که به احتمال معین کوچکی پیشبینی میشود که با آن مساوی شود و یا از آن تجاوز کند. ارزش در معرض خطر بر خلاف سنجههای سنتی ریسک، نمایی کلی و جامع از ریسک پرتفوی ارائه مینماید. در نتیجه ارزش در معرض خطر، در واقع سنجش ریسک با نگاهی آیندهنگر میباشد که برای تمام انواع اسناد مالی کارایی دارد. مدل ارزش در معرض خطر دربردارنده سه عامل اصلی افق زمانی، سطح اطمینان و میزان سرمایه است (داود و همکاران<sup>۶</sup>، ۲۰۰۳).

<sup>\</sup> Alexander and Baptistab

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Mohamed

<sup>\*</sup> Kormas

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Dowd et al.

ارزش در معرض خطر را می توان معیاری کمی در نظر گرفت که حداکثر زیان مورد انتظار یک دارایی یا یک سبد از داراییها را در یک دوره زمانی مشخص و برای یک سطح اطمینان معین نشان می دهد (کورماس، ۱۹۹۸). از نظر ریاضی می توان ارزش در معرض خطر را به صورت زیر نشان داد:

$$\begin{split} \Pr\{p_0 - p_1 \geq VaR\} \leq \alpha \\ or \\ \Pr\{p_1 - p_0 \leq -VaR\} \leq \alpha \end{split} \tag{1} \end{split}$$

lpha که در آن،  $p_0$  ارزش پرتفوی در زمان صفر و  $p_1$  ارزش پرتفوی در زمان ۱ بوده و  $p_0$  سطح خطای آماری است. رابطه فوق بیان می کند که احتمال اینکه کاهش ارزش پرتفوی در دوره آتی، بیش از ارزش در معرض ریسک باشد، حداکثر برابر lpha درصد است.

## ۲-۱-۲ مسئله تعیین سبد بهینه

دو مؤلفه مهم در تصمیم گیری برای سرمایه گذاری، میزان ریسک و بازده داراییهای سرمایهای است. اغلب سرمایه گذاران به دنبال حداکثر نمودن بازدهی خود در سطح معینی از ریسک و با کمینه نمودن ریسک در سطح معینی از بازده هستند. مار کویتز با ارایه مدل میانگین – واریانس خود نشان داد، با تشکیل سبدی از داراییهای مالی این امکان به وجود می آید که در سطح معینی از بازده ریسک را کاهش داد. این امکان به دلیل نبود همبستگی کامل بین بازده داراییهای مالی مختلف به وجود می آید. افراد مختلف بر اساس میزان مطلبیت مورد انتظارشان دست به سرمایه گذاری می زنند و از مصرف امروز به امید مصرف بیشتر در آینده چشم پوشی می کنند. تابع مطلوبیت هر سرمایه گذار با توجه به ترجیحات همان شخص تعیین می شود که لزوما با سایر سرمایه گذاران یکسان نخواهد بود (راعی و علی بیگی، ۱۳۸۹، ۲۴).

ریسک و بازده معیارهایی هستند که میزان مطلوبیت سرمایه گذار را از انتخاب مجموعه داراییها مشخص می کنند. انتخاب مجموعه دارایی بهینه اغلب با تبادل بین ریسک و بازده صورت می گیرد و هرچه ریسک مجموعه دارایی بیشتر باشد، سرمایه گذاران انتظار دریافت بازده بالاتری را خواهند داشت. شناسایی مرز کارای مربوط به سبد داراییها این امکان را به سرمایه گذاران می دهد که بر اساس تابع مطلوبیت و درجه ریسک گریزی و

<sup>\</sup> Efficient Frontier

ریسکپذیری خود، بیشترین بازده مورد انتظار را از سرمایه گذاری خود به دست آورند. هر یک از سرمایه گذاران بر مبنای درجه ریسک گریزی خود، نقطهای را بر روی مرز کارا انتخاب کرده و ترکیب پرتفوی خود را با هدف حداکثر کردن بازده و کمینه کردن ریسک تعیین می کنند (راعی و تلنگی، ۱۳۸۳).

بهینهسازی پرتفوی عبارت است از انتخاب بهترین ترکیب از داراییهای مالی به نحوی که باعث شود تا حد ممکن، بازده پرتفوی سرمایه گذاری حداکثر و ریسک پرتفوی حداقل شود. ایده اساسی نظریه مدرن پرتفوی  $^{\prime}$  این است که اگر در داراییهایی که به طور کامل با هم همبستگی ندارند سرمایه گذاری شود، ریسک آن داراییها یکدیگر را خنثی کرده؛ بنابراین می توان یک بازده ثابت را با ریسک کمتر به دست آورد (مارکویتز  $^{\prime}$ , ۱۹۵۲). به طور کلی، در ادبیات اقتصاد مالی و مباحث تعیین سبد بهینه، دو تئوری بیشتر مورد توجه قرار می گیرد؛ تئوری مدرن پرتفوی  $^{\prime}$  و تئوری تعیین پرتفوی بهینه مبتنی بر سنجههای ریسک نامطلوب. در نظریه مدرن پرتفوی تخصیص بهینه داراییها و شناخت پرتفوی بهینه بر اساس بهینه سازی مبتنی بر میانگین و واریانس بازده  $^{\prime}$  صورت می پذیرد. در نظریه دیگر، تخصیص بهینه داراییها و شناخت پرتفوی بهینه بر اساس رابطه بازده و معیارهای دیگر، تخصیص بهینه داراییها و شناخت پرتفوی بهینه بر اساس رابطه بازده و معیارهای

مارکویتز (۱۹۵۲) بنیانگذار ساختاری مشهور به تئوری مدرن پرتفوی است. قبل از مارکویتز تئوری موجود در مورد سرمایه گذاریها تئوری سنتی بود؛ در این روش عقیده بر آن بود که تنوع بخشیدن به سرمایه گذاری باعث کاهش ریسک آن میشود ولی قادر به اندازه گیری مقداری آن نبودند. الگوی حل مسئله انتخاب سبد مالی بهینه اولین بار توسط مارکویتز ارائه شده است (محمد، ۲۰۰۵). مدل میانگین واریانس مارکویتز، بر اساس حداقل کردن اساس مجموع داراییهای موجود در پرتفوی به دست می آورد (مارکویتز، ۱۹۵۲).

\* Modern Portfolio Theory: MPT

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Modern Portfolio Theory: MPT

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> Markowitz

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Mean-Variance Optimization: MVO

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Downside Risk Optimization: DRO

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Mean- Variance Model

تحلیل سبد بهینه مارکویتز بر مبنای فرضیات زیر استوار است (کلارک و تیلور ۱، ۲۰۰۰):

- ۱. سرمایه گذاران در پی حداکثر نمودن بازده مورد انتظار هستند و در یک سطح مشخصی از ریسک، بازده بالاتری را ترجیح میدهند و بالعکس برای یک سطح معین از بازدهی، خواهان حداقل ریسک هستند.
- ۲. سرمایه گذاران ریسک گریزند و دارای مطلوبیت مورد انتظار صعودی میباشند و منحنی مطلوبیت نهایی ثروت آنها کاهنده است.
- ۳. اتخاذ تصمیم سرمایه گذار بر اساس بازدهی و انحراف معیار مورد انتظار است. بنابراین، منحنی بی تفاوتی سرمایه گذاران، تابعی از نرخ بازده و انحراف معیار مورد انتظار است.
- ۴. سرمایه گذاران افق سرمایه گذاری یک دورهای داشته و این برای همه سرمایه گذاران یکسان است.
  - ۵. بازارها کامل هستند (هزینه مالیات و معاملات وجود ندارد).

مارکویتز ریسک را واریانس یا انحراف معیار از بازده میداند. اگرچه این فرضیات ساده و در عین حال بسیار قوی مارکویتز توسط بسیاری از سنتگرایان مورد چالش قرار گرفت؛ اما او در مدل انتخاب پرتفوی خود نشان داد که چگونه سرمایهگذار منطقی، سبد بهینه را تحت شرایط عدم اطمینان انتخاب می کند. مارکویتز فرض کرد که برای سرمایهگذاران، علاوه بر بازده، ریسک هم مهم است. سبد بهینه، سبدی است که برای بازده معین، کمترین ریسک و یا برای ریسکی معین بیشترین بازده را داشته باشد. به مجموعه این سبدهای بهینه، مرز کارا<sup>۲</sup> گفته میشود، که سرمایهگذار از میان آنها سبدی را انتخاب می کند که بیشترین تناسب را با وضعیت او یعنی تابع مطلوبیت او دارد. به عبارت دیگر، سرمایهگذاران در انتخابهای خود به دو عامل توجه می کنند:

الف- بازده مورد انتظار بالا؛ كه عامل مطلوب است.

ب- عدم اطمینان بازده؛ که عامل نامطلوب است (کمپبل و همکاران، ۲۰۰۱). مهمترین ایراد مدل مارکویتز تعداد بالای تخمینهای مورد نیاز است و این باعث شده است هزینه استفاده از مدل وی بالا باشد.

<sup>\</sup> Clark and Taylor

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Efficient Frontier

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Campbell et al.

حل شود:

برای به دست آوردن پرتفوی بهینه در روش مارکویتز که حداقل واریانس برای یک سطح معینی از بازده است مدل برنامهریزی خطی زیر استفاده میشود:

$$Min \qquad S_p^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i x_j \sigma_{ij}$$

$$S.t.$$

$$\bar{r}_p = \sum_{i=1}^n x_i \bar{r}_i$$

$$\sum_{i=1}^n x_i = 1$$

$$x_i \ge 0 \qquad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

$$(Y)$$

که در آن i=1,...,n بیانگر تعداد داراییهای موجود در پرتفوی است. در این مدل هدف کاهش میزان ریسک سرمایه گذاری با توجه به بازدهی معین سرمایه گذاری است. در حالت کلی، تابع هدف  $\tilde{r}_p = \sum_{i=1}^n x_i \bar{r}_i$  به حداقل سازی ریسک سرمایه گذاری در داراییهای موجود در پر تفوی مربوط می شود. محدودیت ها نیز از سه قید تشکیل شده اند:  $\sum_{i=1}^n x_i \bar{r}_i$  بازده مورد انتظار پرتفوی است که معمولا توسط سرمایه گذار تعیین می شود. محدودیت بازده مورد انتظار پرتفوی است که معمولا توسط سرمایه گذار تعیین می شود. محدودیت برابر یک خواهد بود. قیود  $x_i \geq 0$  هم نامنفی بودن وزن هر یک از دارایی ها در سبد مالی برابر یک خواهد بود. یعنی حداقل سهم هر دارایی در سبد برابر صفر خواهد بود. با توجه به اینکه مطالعه حاضر، بهینه سازی پر تفوی سهام تحت محدودیت ارزش در معرض خطر صورت می گیرد، لذا در ادامه مسئله مذکور توضیح داده شده است. در روش ارزش در معرض خطر برای انتخاب پر تفوی بهینه، اصول کار شبیه به مدل مارکویتز است، با این تفاوت که سرمایه گذار به دنبال ارزش در معرض خطر کمتر و بازده بشتر می باشد این تفاوت که سرمایه گذار به دنبال ارزش در معرض خطر کمتر و بازده بشتر می باشد در روش ارزش در معرض خطر کمتر و بازده بشتر می باشد در روش این تفاوت که سرمایه گذار به دنبال ارزش در معرض خطر کمتر و بازده بشتر می باشد در روش این تفاوت که سرمایه گذار به دنبال ارزش در معرض خطر کمتر و بازده بشتر می باشد در کمیبل و همکارن، ۲۰۰۱). جهت به دست آوردن سبد بهینه سهام به عبارت دیگر وزن

 $Min VaR_{p}$ 

S.t. 
$$\sum_{i=1}^{n} w_{i} = 1$$

$$\sum w_{i} \overline{R}_{i} \ge R^{*}$$

$$w_{i} \ge 0 \qquad i = 1, 2, ..., n$$
(7)

های بهینه هر یک از سهام و ارزش در معرض خطر بهینه پرتفوی، لازم است مسئله زیر

که در آن  $\mathit{VaR}_p$  ارزش در معرض خطر پرتفوی بوده و همه اطلاعات لازم از قبیل ارزش

در معرض خطر هر یک از سهام، میانگین بازدهی هر یک از سهام و بازدهی کل پرتفوی موجود یا اولیه معین بوده و  $w_i$  ها یعنی وزن داراییها در پرتفوی مجهول هستند. ارزش در معرض خطر بهینه برای کل پرتفوی سهام موجود را می توان با استفاده از رابطه زیر به دست آورد (بو<sup>1</sup>، ۲۰۰۱):

$$VaR_{p} = MZ_{\alpha}\sigma_{p} = MZ_{\alpha}\sqrt{\sum_{i=1}^{9}\sum_{j=1}^{9}w_{i}w_{j}\cos(i, j)}$$

$$= MZ_{\alpha}\sqrt{\sum_{i=1}^{9}w_{i}^{2}\sigma_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{9}\sum_{j\neq i}^{9}w_{i}w_{j}\rho_{ij}\sigma_{i}\sigma_{j}}$$

$$= \sqrt{\sum_{i=1}^{9}(w_{i}\sigma_{i}MZ_{\alpha})^{2} + \sum_{i=1}^{9}\sum_{j\neq i}^{9}w_{i}w_{j}\rho_{ij}\sigma_{i}\sigma_{j}(MZ_{\alpha})^{2}}$$

$$= \sqrt{\sum_{i=1}^{9}w_{i}^{2}VaR_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{9}\sum_{j\neq i}^{9}w_{i}w_{j}VaR_{i}VaR_{j}\rho_{ij}}$$

$$(f)$$

بعد از حل مسئله فوق به روش برنامهریزی غیرخطی سبد بهینه داراییهای مالی به دست میآید.

# ۲-۲- پیشینه تجربی تحقیق

در این قسمت از تحقیق برخی از مطالعات تجربی انجام یافته در داخل و خارج از کشور به اختصار ارائه شده است.

گوردون و باپتیستا<sup>۲</sup> (۲۰۰۱) در مطالعه خود به مقایسه روش میانگین – واریانس و میانگین – ارزش در معرض ریسک برای انتخاب سبد بهینه سهام پرداختهاند. آنها از توزیع – های نرمال و t برای برآورد پارامتریک ارزش در معرض ریسک کمک گرفتهاند. نتایج این تحقیق نشان دهنده آن است که برای برخی از سرمایه گذاران ریسک گریز، پرتفویی که دارای واریانس بالاتر باشد ممکن است ارزش در معرض خطر پایین تری داشته باشد. انگلبرچت (۲۰۰۳) در پایاننامه خود با عنوان " مقایسه روشهای ارزش در معرض ریسک برای پرتفویهای سواپ نرخ بهره و قراردادهای سلف" به اجرای شیوههای مختلف محاسبه ارزش در معرض ریسک شامل مدل دلتا – نرمال، شبیه سازی تاریخی کلاسیک، شبیه سازی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bo

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Gordon and Baptista

<sup>&</sup>quot; Engelbrecht

تاریخی با بهنگام سازی نوسان و شبیه سازی مونت کارلو و مقایسه آنها بر روی سبد دربرگیرنده مشتقات نرخ بهره، پیمانهای نرخ سلف و سواپ نرخ بهره پرداخته است. در این مطالعه از داده های موارد ذکر شده طی دوره زمانی دو ساله بهره گرفته شده است. نتایج به دست آمده نشان می دهد که شبیه سازی تاریخی نسبت به سایر مدل ها بدترین کارکرد را داشته و روش شبیه سازی تاریخی با بهنگام سازی نوسان بهبودی بر روش شبیه سازی تاریخی کلاسیک می باشد. همچنین محقق در برخورد با سبدهای بزرگ، استفاده از شبیه سازی مونت کارلو را به دلیل صرفه جویی در زمان بهتر از سایر روش ها تشخیص داده است.

سونی (۲۰۰۵) روشهای پارامتریک محاسبه ارزش در معرض ریسک برای پرتفویهای شامل سواپ نرخ بهره در بازار هند را مقایسه کرده است. در این مطالعه از روشهای میانگین متحرک موزون نمایی و گارچ جهت محاسبه ارزش در معرض خطر و پیش بینی نوسانات استفاده شده است. نتایج نشان داده است که مدل (GARCH(1,1) نسبت به شیوه دیگر نتایج دقیقی ارائه می دهد.

رومبوتس و وربیک (۲۰۰۹)، با استفاده از بازدهیهای روزانه سهام مربوط به شاخصهای سهام S&P 500 و Nasdaq میزان ارزش در معرض خطر را در چارچوب مدل گارچ چندمتغیره محاسبه کرده و پرتفوی بهینه را تشکیل دادهاند. پیش بینی میزان ارزش در معرض خطر سهام و لحاظ وزنهای بهینه محاسبه شده و مقایسه انها با زیانهای واقعی نشان داده است که نرخ شکست بالا بوده است.

یو و همکاران $^{\dagger}$  (۲۰۱۱) سبد بهینه سهام شرکتهای ام اس و گوگل $^{\alpha}$  را در چارچوب میانگین – ارزش در معرض خطر شرطی تعیین کردهاند. در این مطالعه با استفاده از دادههای روزانه دوره ۲۰۱۸–۲۰۰۸ ارزش در معرض خطر شرطی به روش پارامتریک برآورد شده و سبد بهینه با کمک روش فازی به دست آمده است. نتایج نشان می دهد که بازده پر تفوی انتخاب شده مطابق با بازده سبد مدل میانگین – واریانس است ولی ریسک بازدهی به دست آمده از ریسک پر تفوی مدل میانگین – واریانس بیشتر است.

<sup>†</sup> GARCH

<sup>\</sup> Soni

<sup>\*</sup> Rombouts and Verbeek

<sup>&</sup>lt;sup>f</sup> Yu et al.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> MS & Google

لی و خو $^{(1)}$  (۲۰۱۳) مطالعه ای در رابطه با بهینه سازی پویا در چارچوب مدل میانگین- ارزش در معرض خطر شرطی و ارزش در معرض خطر انجام داده اند. آنها در این مطالعه انواع مدل ها با یک و دو محدودیت را ازمون نموده و نتیجه گیری کرده اند که زمانی که محدودیت حد بالا برای ریسک در نظر گرفته نشود، پر تفوی بهینه وجود نخواهد داشت. مدرس و محمدی استخری (۱۳۸۶) سبد بهینه سهام شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران را با استفاده از الگوریتم ژنتیک به دست آورده و با روش انتخاب تصادفی مقایسه کرده اند. آنها با استفاده از آمار ماهانه بازدهی ۱۹۴ شرکت طی دوره ۱۳۸۳–۱۳۷۶ پرتفوی های بهینه را تعیین نموده اند. نتایج تحقیق نشان می دهد که بین نتایج روش پرتفوی های بهینه را تعیین نموده اند. نتایج تحقیق نشان می دهد که بین نتایج روش الگوریتم ژنتیک در سبدهای 10 ، 10 و ۲۰ سهمی با روش تصادفی اختلاف معنی دار وجود دارد. همچنین نتایج نشان می دهد که بازدهی سبدهای این روش از سبدهای وجود دارد. همچنین نتایج نشان می دهد که بازدهی سبدهای این روش از سبدهای تشکیل شده تصادفی بیشتر است.

کریمی (۱۳۸۶) در پایاننامه خود بهینه سازی پرتفوی با استفاده از مدل ارزش در معرض خطر در بورس اوراق بهادار تهران را در قالب دو مدل میانگین – واریانس و ارزش در معرض خطر مقایسه کرده است. در این مطالعه با استفاده از سری زمانی قیمت  $^{77}$  شرکت حاضر در بورس تهران طی سالهای  $^{178}$  مرز کارا در دو حالت میانگین – واریانس و میانگین – ارزش در معرض خطر ترسیم شده و درصد وزنی اجزای پرتفویهای بهینه به دست آمده است.

محمدی و همکاران (۱۳۸۷) عملکرد روش پارامتریک در پیش بینی مقادیر ارزش در معرض خطر در خصوص دو پرتفوی متشکل از شرکتهای بورس اوراق بهادار تهران (سبد متشکل از تمامی شرکتها و سبد متشکل از ۵۰ شرکت با نقد شوندگی بالا) را مورد مطالعه قرار دادهاند. در این مطالعه ارزش در معرض خطر با استفاده از مدلهای مختلف خانواده آرچ با توزیع نرمال، t و خطای تعمیمیافته و دادههای روزانه قیمت طی دوره ۱۳۷۸ برآورد شده است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می دهند که پیش بینی مقادیر ارزش در معرض خطر یک روزه و ده روزه با استفاده از توزیعهای لپتوکورتیک از دقت و عملکرد بالاتری برخوردار می باشند. همچنین انتخاب حجمهای نمونهای متفاوت

<sup>\</sup> Li and Xu

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> ARCH

بر تعداد و نتایج مدلهایی که ارزش در معرض خطر را به درستی تخمین میزنند، تاثیر گذار است.

عباسی و همکاران (۱۳۸۸) از ارزش در معرض ریسک محاسبه شده به روش پارامتریک برای تعیین سبد بهینه سهام در بورس اوراق بهادر استفاده کردهاند. آمار مورد استفاده در این مطالعه، دادههای ۱۵ روزه شاخص قیمت سهام ۱۰۰ شرکت فعال در بورس اوراق بهادار تهران میباشد. نتایج نشان میدهد که اضافه نمودن محدودیت ارزش در معرض ریسک به مدل مارکویتز، ممکن است مرز کارای مارکویتز را محدود کرده و یا حتی به یک نقطه تبدیل کند.

صدقیانی (۱۳۸۹) سبد بهینه ارزی برای پنج ارز رایج در معاملات ایران (یورو، دلار، ین، فرانک و پوند) را در چارچوب ارزش در معرض خطر به دست آورده است. در این مطالعه از نرخهای روزانه سه ماهه آخر سال ۱۳۸۵ استفاده شده است. ابتدا با استفاده از روش پارامتریک ارزش در معرض خطر برای هر پنج ارز محاسبه شده و در ادامه میزان وزنهای بهینه سبد ارزی در چارچوب یک برنامهریزی خطی به دست آمده است.

نصرالهی و همکاران (۱۳۸۹) مدل گارچ و شبیه سازی مونت کارلو را برای تخمین ارزش در معرض ریسک سبد ارزی مورد مقایسه قرار داده اند. داده های مورد استفاده در این پژوهش دربرگیرنده قیمتهای ریالی نقدی روزانه (0,0) ارز معتبر یورو، پوند انگلیس، فرانک سوئیس، دلار کانادا و دلار استرالیا طی دوره (0,0) GARCH(1,1 می محاسبه ارزش در معرض ریسک پارامتر یک از روش (0,0) GARCH(1,1) و روش نیمه پارامتر یک شبیه سازی مونت کارلو استفاده شده است. در ادامه برای مقایسه دو روش آزمون نرخ شکست کوپیک به کار برده شده است. بر اساس نتایج این آزمون مدل گارچ با توزیع (0,0) پیش بینی بهتری نسبت به مونت کارلو به دست داده و نتیجتا وزنهای بهینه محاسبه شده برای پرتفوی ارزی بر اساس این روش اعتبار بیشتری نسبت به مدل رقیب خواهد داشت.

مهدیزاده و ثابت (۱۳۹۱) با استفاده از دادههای ۹۶۳ روز ۷۹ شرکت بورسی موجود در سبد سرمایه صندوق بازنشستگی شرکت نفت طی دوره ۱۳۸۷–۱۳۸۴، سبد بهینه سرمایه گذاری این صندوق را با استفاده از مدل مارکویتز و ارزش در معرض خطر به دست آوردهاند. نتایج بیانگر آن بوده است که بازدهی کل سبد سرمایه بر اساس مدل واقعی سال ۱۳۸۸، بیشتر از بازدهی کل سبدهای تشکیل شده توسط مدلهای مارکویتز و ارزش در معرض خطر آن نیز بیشتر بوده است. لذا بر اساس معرض خطر آن نیز بیشتر بوده است. لذا بر اساس

نسبت بازدهی به ارزش در معرض خطر، مدل ارزش در معرض خطر به مراتب از مدلهای دیگر وضعیت بهتری داشته است.

رهنمای رودپشتی و میرغفاری (۱۳۹۲) با استفاده از روش ریسک متریک و دادههای روزانه بازدهی سهام شرکتهای سرمایه گذاری فعال در بورس تهران مقدار ارزش در معرض خطر سهام را در سطوح اطمینان مختلف محاسبه کردهاند. آنها در ادامه پرتفوی شرکتهای فوق را تشکیل داده و عملکرد معیار شارپ و معیار شارپ مبتنی بر ارزش در معرض خطر را مورد مقایسه قرار دادهاند. نتایج مطالعه بیانگر عملکرد بهتر مدل ارزش در معرض خطر بوده و نشان می دهد این مدل از توان تبیین و قدرت پیش بینی بهتری برخوردار است.

در حوزه مطالعه حاضر می توان به مطالعات تجربی متعددی از قبیل شاهمرادی و زنگنه (۱۳۸۶)، کشاورز حداد و صمدی (۱۳۸۸)، خلیلی عراقی و یکه زارع (۱۳۸۹)، خیابانی و ساروقی (۱۳۹۰)، هونگ، لی و لیوا (۲۰۰۷)، وو و شیه ۲ (۲۰۰۷)، دوکری و افنتاکیس ۲ (۲۰۰۸)، ابد و بنیتو ۴ (۲۰۰۹)، نیتو و روئیز (۲۰۱۰) و ... اشاره کرد که صرفا به محاسبه شاخص ارزش در معرض خطر پرداخته و معمولاً روشهای محاسبه سنجه ارزش در معرض خطر را با یکدیگر مورد مقایسه قرار دادهاند.

مرور مطالعات تجربی نشان می دهد که در خارج از کشور مطالعات زیادی در مورد محاسبه ارزش در معرض خطر با استفاده از انواع رویکردها و تعیین سبد بهینه در این چارچوب انجام یافته است. اغلب مطالعات خارجی بر روی شاخصهای سهام صورت گرفته است و در برخی موارد نرخهای ارز و قیمت نفت خام مدنظر قرار گرفته است. در داخل کشور نیز مطالعات صورت گرفته بیشتر بر روی شاخص سهام بورس اوراق بهادار و یا ارزها بوده است و روز به روز بر تعداد و گستره این نوع مطالعات افزوده می شود ولی در کمتر مواردی بر روی گروههای خاص شرکتها مطالعه شده است. لذا در این مطالعه سهام شرکتهای صنایع غذایی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار به عنوان یکی از گروههای خاص صنایع مدنظر قرار گرفته است. بر اساس گزارش بورس اوراق بهادار به عنوان یکی از گروههای گروه صنایع مدنظر قرار گرفته است. بر اساس گزارش بورس اوراق بهادار، شرکتهای گروه صنایع غذایی، بیشترین افزایش قیمت سهام طی سالهای اخیر را در بین گروههای خاص صنایع

<sup>\</sup> Hung, Lee and Liu

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Wu and Shieh

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Dockery and Efentakis

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Abad and Benito

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Nieto and Ruiz

داشتهاند. بنابراین برای هر سرمایه گذار نوعی که هدف حداکثرسازی بازده را دنبال می-کند، سهام سرکتهای گروه مذکور جهت سرمایه گذاری انتخاب مناسبی محسوب می-شود. از طرف دیگر، ماهیت تحقیق حاضر به گونهای است که می توان آن را به عنوان یک پایلوت تلقی کرد و پروسه طی شده در آن را برای سایر شرکتها و گروههای صنایع که در بورس اوراق بهادار حضور دارند، انجام داد.

# ۴- معرفی دادهها و روش تحقیق

# ۱-۴ جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری این مطالعه را شرکتهای صنایع غذایی (بجز قند و شکر) پذیرفته شده در بورس اوراقی بهادار تهران تشکیل میدهند. بر اساس اطلاعات استخراج شده از سایت بورس تهران، تا زمان انجام این تحقیق، گروه صنایع غذایی شامل ۲۰ شرکت بوده است. جهت انجام تحقیق از بازده لگاریتمی سهام این شرکتها استفاده شده است که جهت محاسبه آن از متوسط قیمتهای هفتگی سهام طی دوره دی ماه ۱۳۸۷ تا دی ماه ۱۳۹۰ بهره گرفته شده است که شامل ۲۴۶ هفته کاری است! آمار و اطلاعات قیمتهای هفتگی سهام شرکتها از بانک اطلاعات سایت بورس اوراق بهادار استخراج شده است. لازم به ذکر است که در این مطالعه شرکتهایی مد نظر قرار گرفته است که میانگین بازدهی سهام آنها طی دوره مذکور از ۱۰۰/۰ در هفته (۱/۰ درصد) بیشتر بوده است. لذا با لحاظ محدودیت مذکور، تعداد ۹ شرکت این گروه به عنوان حوزه مطالعاتی مورد مطالعه قرار گرفتهاند (لیست شرکتهای منتخب در جدول ۱ پیوست گزارش شده است).

## ۴-۲- روش تحقیق

این تحقیق از نظر هدف از نوع تحقیقات کاربردی میباشد و از لحاظ روش تجزیه و تحلیل، تحقیق تحلیلی محسوب میشود. روش جمع آوری آمار و اطلاعات به صورت کتابخانهای و اسنادی است. در این تحقیق از روش پارامتریک جهت محاسبه شاخص ریسک ارزش در معرض خطر استفاده میشود. در قسمت زیر روشهای محاسبه ارزش در معرض خطر مورد بحث قرار گرفته است.

ا لازم به ذکر است که دادههای قیمت سهام به صورت هفتگی برای شر کتهای پذیرفته شده، در سایت بورس اوراق بهادار تنها برای این دوره به شکل منظم و منسجم وجود دارد. همچنین ماهیت مطالعه حاضر به صورتی است که به صورت الگو می تواند برای تمامی دورههای زمانی مورد استفاده قرار گیرد و انتخاب دوره زمانی برای هر سرمایه گذار جنبه اختیاری دارد، لذا در مطالعات تجربی انتخاب دوره زمانی از حساسیت خاصی برخوردار نیست و بسته به وجود و در دسترس بودن آمار و اطلاعات قیمت داراییها دورههای زمانی به شکل دلخواه انتخاب می گردد.

منگانلی و انگل (۲۰۰۴) روشهای محاسبه ارزش در معرض خطر را به سه دسته تقسیم می کند: پارامتریک، نیمه پارامتریک و ناپارامتریک. رویکردهای پارامتریک شامل پارامترسازی رفتار قیمتهاست. در این رویکردها، فرض خاصی در مورد توزیع احتمال بازده در نظر چارکهای شرطی با استفاده از پیش بینی نوسانات شرطی با لحاظ یک فرض برای توزیع برآورد می شوند. مدلهای گارچ اغلب برای پیش بینی نوسانات مورد استفاده قرار می گیرند (یون و گرنجر ۱٬ ۲۰۰۳).

مهمترین روش ناپارامتریک محاسبه ارزش در معرض خطر که به طور وسیعی در مطالعات مالی مورد استفاده قرار می گیرد، شبیه سازی تاریخی است که به هیچگونه فرض خاصی در مورد توزیع بازده ها نیاز ندارد و ارزش در معرض خطر را به عنوان چارک یا صدکی از توزیع تجربی بازده های تاریخی از یک پنجره متحرک دوره های گذشته نزدیک برآورد می کند (تیلور  $^7$ ،  $^7$ ). یکی از مشکلاتی که در این رویکرد وجود دارد این است که پنجره متحرک چند دوره زمانی تاریخی را شامل شود. کم یا زیاد بودن دوره ها ممکن است به خطای نمونه گیری یا تورش نتایج منجر شود.

رویکرد نیمه پارامتریک نیز شامل چندین روش میباشد که مهمترین آنها شبیهسازی مونت کارلو، شبیهسازی مکرر فرآیند تصادفی حاکم بر قیمت و یا بازده ابزار مالی مورد نظر میباشد.

رویکرد اصلی در این مطالعه روش پارامتریک میباشد. این روش به روش واریانس-کوواریانس و برخی روشهای تحلیلی حلاصه میشود. در این پژوهش ارزش در معرض خطر به روش واریانس- کوواریانس محاسبه شده است. مفروضات روش واریانس-کوواریانس به صورت زیر است:

- بازده دارایی از توزیع نرمال پیروی مے، کند.
- بازده داراییها به لحاظ زمانی مستقل است.
- دوره زمانی یک روزه، دوره زمانی مناسبی برای محاسبه ارزش در معرض خطر میباشد.
  - بین عوامل ریسک بازار و ارزش داراییها رابطه خطی وجود دارد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Poon and Granger

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Historical Simulation

<sup>&</sup>quot; Taylor

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Mont Carlo Simulation

- توزیع بازده پرتفوی را میتوان بر اساس نرخ بازده مورد انتظار، انحراف معیار دارایم،های منفرد تشکیل دهنده پرتفوی، همبستگی بین ترکیب دو به دوی داراییها و وزن داراییهای منفرد موجود در پرتفوی محاسبه کرد.
- با توجه به توزیع نرمال، احتمال قرار گرفتن بازدهی (زیان) در قسمت گوشه سمت چپ منحنی توزیع نرمال برابر است با احتمال نرمال استاندارد  $Z_{\alpha} = P[Z < z]$

با اتکائ به تعریف ارزش در معرض خطر، احتمال اینکه ارزش پرتفوی با انحراف معیار بازدهی مشخص و با سطح احتمال معین از ارزش مفروض کمتر باشد، از طریق رابطه زیر

$$VaR = MZ_{\alpha}\sigma\sqrt{T} \tag{2}$$

به طوری که:

به طوری که: VaR: ارزش در معرض خطر،

، سطح عدم اطمینان lpha

M: ارزش بازار دارایی،M

T: طول دوره زمانی محاسبه بازده میT

در روش پارامتریک برای محاسبه پارامترهای مورد نیاز ماتریس واریانس- کوواریانس، از جمله میانگین و انحراف معیار از اطلاعات تاریخی استفاده می شود. لذا برای محاسبه ارزش در معرض خطر بر اساس این روش محاسبات پیچیدهای مورد نیاز نیست و همین ویژگی سبب شده است تا روش پارامتریک به عنوان رایجترین روش محاسبه ارزش در معرض خطر مطرح شود.

پس از محاسبه ارزش در معرض خطر هر یک از سهام، در قالب مسئله بهینهسازی که در قسمت مبانی نظری به آن اشاره شد، و با استفاده از روش برنامهریزی غیرخطی نسبت به تعیین سبد بهینه سهام شرکتهای صنایع غذایی بورس تهران پرداخته شده است.

# ۵- یاقتههای تجربی

همانطور که در قسمت بالا ذکر گردید، در این مطالعه از قیمت هفتگی سهام ۹ شرکت صنایع غذایی بورس تهران طی دوره دی ماه ۱۳۸۷ تا دی ماه ۱۳۹۰ استفاده شده است که شامل ۲۴۶ هفته کاری است. جهت برآورد ارزش در معرض خطر و تعیین سبد بهینه سهام لازم است بازدهی سهام شرکتها محاسبه شود. در این مطالعه برای محاسبه بازدهی سهام لازم است بازدهی استفاده می شود.  $r_t$  به صورت زیر تعریف می شود:  $r_t = (p_t - p_{t-1}) \times 100$ 

که در آن  $p_t$  لگاریتم قیمت سهم در زمان t را نشان می دهد. پس از محاسبه بازدهی سهام، یک مشاهده از دست رفته و دوره زمانی به t هفته تقلیل می یابد.

جدول (۱) ویژگیهای آماری سری زمانی بازدهی سهام شرکتها را برای ۲۴۵ هفته نشان میدهد. در این جدول میانگین و انحراف معیار بازدهی هر یک از سهام گزارش شده است.

جدول (۱)؛ توصیف آماری بازدهی سهام شرکتهای صنایع غذایی طی دوره مورد مطالعه

تعداد مشاهدات	انحراف معيار بازدهي	میانگین بازدهی	نماد شركت
740	•/•٣٨۶۵۵	٠/٠٠٣٠۵٠	وبشهر
740	۰/۰۴۳۰۸۵	.1.1.77	غدام
740	•/• <b>۲</b> ٧٧٩٧	٠/٠٠٢٩۶١	غسالم
740	٠/٠۴٠۴٢٨	٠/٠٠٢٧٩٣	غشصفا
740	·/·۴1۶۷۶	•/•• ١٣۶۶	غشان
740	0/078717	•/••۲۴٣•	غبشهر
740	٠/٠۶۴٨٢۵	•/•• ۲۶۷۶	غاذر
740	·/1٣٧٣٩٣	•/••٣٣٨۴	غمهرا
740	·/·٣۴9۵V	•/•• ١٨۵۵	غپاک

منبع: محاسبات تحقيق

بر اساس محاسبات جدول فوق، شرکتهای غمهرا، وبشهر و غسالم بالاترین بازدهی مورد انتظار در بین شرکتهای مورد بررسی را دارند. در ادامه ارزش در معرض خطر هر یک از سهام با استفاده از فرمول گفته شده در بالا محاسبه شده و در جدول (۲) ارائه شده است. لازم به یادآوری است که به دلیل هفتگی بوده آمار مورد استفاده در تحقیق، افق زمانی مورد مطالعه در آینده نیز به صورت هفتگی انتخاب شده است. لازم به ذکر است که انتخاب افق زمانی در چنین مطالعاتی اختیاری است و معمولا از یک روز تا یک ماه را شامل می شود.

جدول (۲)؛ ارزش در معرض خطر سهام در افق زمانی مشخص (با فاصله اطمینان ۹۵٪)

ارزش در معرض خطر در پایان افق زمانی بر حسب ریال	افق زمانی مورد مطالعه در آینده (هفته)	انحراف معیار بازدهی	$Z_{\alpha}(\alpha=0.05)$	قیمت سهام در هفته منتهی به تاریخ ۹۰/۱۰/۰۷ بر حسب ریال	سهام شرکت
۱۵۳	١	٠/٠٣٨۶۵۵	1/840	7414	وبشهر
۵۲۳	١	۰/۰۴۳۰۸۵	1/840	۸۳۲۰	غدام
۱۵۷	١	·/· ۲۷۷۹۷	1/840	4411	غسالم
198	١	٠/٠۴٠۴٢٨	1/840	7941	غشصفا
191	١	./.41878	1/840	7791	غشان
۴٠٠	١	•/•٣۶٢١٢	1/840	8419	غبشهر
۵۳۱	١	٠/٠۶۴٨٢۵	1/840	4977	غاذر
۵۱۸	١	·/1٣٧٣٩٣	1/840	7791	غمهرا
771	١	./. 44901	1/840	4744	غپاک

منبع: محاسبات تحقيق

محاسبه ارزش در معرض خطر سهام نشان می دهد که شرکتهای شماره ۱ و ۳ یعنی وبشهر و غسالم پایین ترین میزان ارزش در معرض خطر در بین شرکتهای مورد مطالعه را به خود اختصاص دادهاند. بالاترین میزان ارزش در معرض خطر نیز به شرکتهای شماره ۷ و ۲ یعنی غاذر و غدام تعلق دارد.

در این قسمت، بازده کل پرتفوی موجود با استفاده از اطلاعات تاریخی سهام محاسبه شده است. نتایج و اطلاعات لازم در جدول (۳) نمایش داده شده است. بازده کل پرتفوی به شکل  $R^* = \sum_{i=1}^9 w_i \overline{R}_i$  محاسبه شده است. لازم به ذکر است که برای محاسبه بازده کل پرتفوی موجود یا اولیه، وزنهای یکسان و برابر برای هر یک از سهام شرکتهای مورد مطالعه در نظر گرفته شده است.

جدول (٣)؛ بازده کل پرتفوی موجود سهام

$w_i \overline{R}_i$	وزن کنونی سهام شرکت	میانگین بازدهی سهام	1i 1.
$W_i \mathbf{\Lambda}_i$	$(W_i)$	$(\overline{R}_i)$	سهام شرکت i ام
٠/٠٠٠٣٩	(1/9)	٠/٠٠٣٠۵٠	وبشهر
./114	(1/9)	•/•• ١ • ٢٧	غدام
٠/٠٠٠٣٩	(1/9)	٠/٠٠٢٩۶١	غسالم
•/•••٣١•	(1/9)	•/••٢٧٩٣	غشصفا
٠/٠٠٠١۵٢	(1/9)	•/•• ١٣۶۶	غشان
•/••• ٢٧•	(1/9)	•/••۲۴٣•	غبشهر
٧٩٢٠٠٠١٠	(1/9)	•/•• ٢۶٧۶	غاذر
•/•••٣٧۶	(1/9)	•/••٣٣٨۴	غمهرا
•/•••	(1/9)	•/•• ١٨۵۵	غپاک
•/••٢٣٩۴	(R:	بازده کل پرتفوی اولیه (*	

منبع: محاسبات تحقيق

همانطور که قبلا گفته شد، ارزش در معرض خطر بهینه برای کل پرتفوی سهام موجود را می توان با استفاده از رابطه (۴) به دست آورد (بو، ۲۰۰۱). جهت محاسبه ارزش در معرض خطر کل پرتفوی، ماتریس همبستگی بین سهام شرکتهای صنایع غذایی مورد نیاز است. نتایج محاسبات این ماتریس در جدول (۴) ارائه شده است.

جدول (۴)؛ ماتریس همبستگی بازده هفتگی سهام

غپاک	غمهرا	غاذر	غبشهر	غشان	غشصفا	غسالم	غدام	وبشهر	
								١	وبشهر
		,					١	٠/٠٢٧۶	غدام
						١	-•/• 127	٠/١۴٠٨	غسالم
					١	·/۱·۱Y	./1747	./.۴1.	غشصفا
				١	٠/١۶٨٠	٠/٠٣٢۵	٠/٣٣٣٢	./1.44	غشان
			١	٠/١٠٣٣	/-۴-۴	./.749	./.478	./.114	غبشهر
	,	١	-•/•• <b>\</b> \$	•/•٢••	-•/•174	-•/• \ • A	./1.77	•/1884	غاذر
	١	-•/•۵٩١	./1104	·/۱٧۶·	٠/٠١۵۵	٠/٠٠۶٨	٠/٠۶١٢	٠/٠٧۵٢	غمهرا
١	•/٣٩٩	/۴1	./.۴17	./.۴٧١	٠/٠۵٠٨	٠/١۶٩٩	-·/··۴A	٠/١١١۵	غپاک

منبع: محاسبات تحقيق

همانطور که نتایج جدول فوق نشان میدهد، بین بازدهی سهام شرکتهای مورد مطالعه همبستگی مثبت و منفی وجود دارد که مقادیر همبستگیها بجز تعداد بسیار اندکی،

ناچیز و نزدیک به صفر بوده است. لذا می توان جهت سادگی در انجام محاسبات ضریب همبستگی بین بازدهی سهام شرکتها را صفر فرض نمود. لازم به ذکر است که صفر فرض نمودن همبستگی بین داراییها در برخی مطالعات تجربی مربوط به بهنیه سازی پر تفوی نیز استفاده شده است که در این مورد می توان به مطالعات میرمحمدی صدر آبادی و همکاران (۲۰۱۳) و بو (۲۰۱۳) اشاره نمود. با لحاظ فرض همبستگی صفر بین بازدهی ها، ارزش در معرض خطر پر تفوی به شکل زیر خواهد بود:

$$VaR_{p} = \sqrt{\sum_{i=1}^{9} w_{i}^{2} VaR_{i}^{2}} = \sqrt{w_{1}^{2} VaR_{1}^{2} + w_{2}^{2} VaR_{2}^{2} + \dots + w_{9}^{2} VaR_{9}^{2}}$$
 (Y)

جهت به دست آوردن سبد بهینه سهام به عبارت دیگر وزنهای بهینه هر یک از سهام و ارزش در معرض خطر بهینه پرتفوی لازم است مسئله زیر حل شود:

 $Min VaR_n$ 

*s.t* :

$$\sum_{i=1}^{9} w_i = 1 \tag{A}$$

$$\sum w_i \overline{R}_i \geq R^*$$

$$w_i \ge 0$$
  $i = 1,...9$ 

که در آن همه اطلاعات لازم از قبیل ارزش در معرض خطر هر یک از سهام، میانگین بازدهی هر یک از سهام و بازدهی کل پرتفوی موجود یا اولیه معین بوده و  $w_i$  ها مجهول هستند.

بعد از حل مسئله فوق به روش برنامهریزی غیرخطی در نرمافزار لینگو<sup>۲</sup> نتایج زیر برای وزنهای پرتفوی بهینه به دست آمده است. بر اساس این نتایج میزان ارزش در معرض خطر پرتفوی بهینه ۷۵/۷۷ ریال میباشد. این نتیجه بیانگر آن است که با احتمال ۹۵ درصد نگهداری پرتفوی متشکل از سهام شرکتهای صنایع غذایی و سرمایه گذاری در آن

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mir Mohammadi Sadrabadi et al.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Lingo

آلازم به یادآوری است که این رقم مربوط یه زمانی است که ارزش در معرض خطر هر یک از سهام بر اساس قیمت آخرین هفته مورد مطالعه محاسبه شده است. لذا زمانی که قیمت سهام تغییر یاید و یا از میزان سرمایه گذاری مشخص اختصاص یافته برای تشکیل سبد سهام استفاده شود، مقدار و مفهوم این عدد متفاوت خواهد بود...

برای یک افق زمانی یک هفته بیش از ۷۵/۷۷ ریال زیان به همراه نخواهد داشت. همچنین جهت نیل به حالت بهینه لازم است به صورت وزنهای جدول زیر در سهام شرکتهای صنایع غذایی بورس اوراق بهادار سرمایه گذاری صورت گیرد. بر اساس نتایج به دست امده، بالاترین وزن در سبد بهینه به سهامی تعلق دارد که بازدهی مورد انتظاری بالایی داشته و پایین ترین ارزش در معرض خطر را در بین شرکتهای مورد مطالعه دارند.

جدول (۵)؛ پرتفوی بهینه سهام شرکتهای صنایع غذایی با ۹۵ ۷aR٪

غپاک	غمهرا	غاذر	غبشهر	غشان	غشصفا	غسالم	غدام	وبشهر	سهام شرکت
٠/١٢	٠/٠٢	٠/٠٢	./.۴	•/18	٠/١۵	•/٢٣	٠/٠٢	./۲۴	وزن بهینه

منبع: محاسبات تحقيق

در ادامه جهت آنالیز حساسیت، سبد بهنیه سهام بر اساس ارزش در معرض خطر محاسبه شده در فاصله اطمینان ۹۹٪ به دست امده است.

جدول (۶)؛ ارزش در معرض خطر سهام در افق زمانی مشخص (با فاصله اطمینان ۹۹٪)

ارزش در معرض خطر در پایان افق زمانی بر حسب ریال	افق زمانی مورد مطالعه در آینده (هفته)	انحراف معیار بازدهی	$Z_{\alpha}$ ( $\alpha = 0.01$ )	قیمت سهام در هفته منتهی به تاریخ ۹۰/۱۰/۰۷ بر حسب ریال	سهام شر کت
717	1	./. ٣٨۶۵۵	7/77	7414	وبشهر
741		۰/۰۴۳۰۸۵	7/77	٧٣٨٠	غدام
777		•/• ٢٧٧٩٧	7/77	7477	غسالم
TVA	1	٠/٠۴٠۴٢٨	7/77	7947	غشصفا
771	١	./. 41878	۲/۳۳	1977	غشان
۵۶۷	١	٠/٠٣۶٢١٢	7/77	8719	غبشهر
٧۵٢	١	٠/٠۶۴٨٢۵	7/77	4977	غاذر
٧٣٣	١	·/1٣٧٣٩٣	7/٣٣	7791	غمهرا
717	١	۰/۰۳۴۹۵۷	7/77	4744	غپاک

منبع: محاسبات تحقيق

محاسبه ارزش در معرض خطر هر یک از سهام در وضعیت جدید نشان می دهد که مقدار ارزش در معرض خطر سهام با افزایش فاصله اطمینان افزایش قابل ملاحظهای می یابد. بر اساس نتایج جداول پیشین و جدول (۶)، مسئله بهینه سازی سبد سهام شرکتهای صنایع غذایی به روش برنامه ریزی غیر خطی حل شده و سبد بهنیه سهام در وضعیت جدید به صورت زیر به دست آمده است:

جدول (۷)؛ پرتفوی بهینه سهام شرکتهای صنایع غذایی با ۹۹ ۷aR٪

غپاک	غمهرا	غاذر	غبشهر	غشان	غشصفا	غسالم	غدام	وبشهر	سهام شرکت
٠/١٢	٠/٠٢	•/•٢	•/•۴	•/18	٠/١۵	٠/٢٣	۲٠۲٠	•/۲۴	وزن بهینه

منبع: محاسبات تحقيق

نتایج جدول (۷) نشان می دهد که تغییر فاصله اطمینان گرچه ارزش در معرض خطر سهام را تغییر داده ولی سبد بهینه متشکل از سهام شرکتهای صنایع غذایی را تغییر نمی دهد. به عبارت دیگر وزنهای بهینه به دست آمده برای پر تفوی بهینه بر اساس سطوح اطمینان ۹۵ و ۹۶ درصد یکسان است و وزنهای بهنیه حساسیتی نسبت به تغییر فاصله اطمینان ندارند.

### ۶- نتیجهگیری

در این مطالعه میزان ارزش در معرض خطر سهام شرکتهای منتخب گروه صنایع غذایی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از روش پارامتریک و در دو سطح اطمینان محاسبه گردید. همچنین پرتفوی بهینه متشکل از این سهام همراه با حداکثر زیان ناشی از تشکیل پرتفوی سهام مذکور پیش بینی شد. نتایج نشان داد که جهت بهینه سازی سبد سهام شرکتهای صنایع غذایی لازم است قسمت اعظم سرمایه به سهام شرکتهای توسعه صنایع بهشهر، سالمین، شیر پاستوریزه پگاه خراسان و شیر پاستوریزه پگاه اصفهان اختصاص یابد. نگاه دقیق به ویژگیهای سهام این شرکتها نشان می دهد که شرکتهای مذکور در بین شرکتهای مورد مطالعه بالاترین بازدهی مورد انتظار و پایین ترین ارزش در معرض خطر را داشتهاند. سهام شرکتهای کشت و صنعت پیاذر، گروه تولیدی مهرام و صنعتی بهشهر پایین ترین سهم از سبد تشکیل شده را به خود اختصاص دادهاند. همچنین تغییر سطح اطمینان هیچگونه تغییری در وزنهای بهینه سهام و به عبارت دیگر بر تفوی بهینه ایجاد نمی کند.

از آنجا که معمولا سرمایه گذاران به بعد منفی ریسک توجه دارند و نوسانات منفی را نامطلوب ارزیابی میکنند، این شاخص ریسک میتواند در اکثر حوزههای مالی جهت تعیین سبدهای بهینه و پیش بینی حداکثر زیان داراییهای مختلف و پرتفویهای متشکل از آنها کاربرد داشته باشد. بنابراین روش ارزش در معرض خطر میتواند به عنوان یک ابزار موثر و کارا و مطمئن برای بهینهسازی دیگر اشکال دارایی از قبیل ارزها و ... مورد استفاده قرار گیرد. با توجه به نتایج اصلی تحقیق، مهمترین پیشنهاد سیاستی مطالعه آن است که سرمایه گذاران بازار سرمایه، در انتخاب اولیه خود سهامی را مدنظر قرار دهند که میانگین بازدهی بالاتری دارند. همچنین در محاسبه ارزش در معرض خطر، سطح اطمینان در نظر گرفته شده تاثیری در وژنهای بهینه سهام نداشته است، لذا سرمایه گذاران بدون نگرانی می توانند به اختیار یک سطح اطمینان را در محاسبه این سنجه ریسک و نهایتا بهینه سازی پرتفوی سهام در نظر بگیرند.

# فهرست منابع

- ۱. پیکارجو، کامبیز، و حسین پور، بدریه (۱۳۸۹). اندازه گیری ارزش در معرض ریسک
   در شرکتهای بیمه با استفاده از مدل GARCH. صنعت بیمه، ۲۵(۴)، ۳۳–۵۸.
- ۲. خلیلی عراقی، مریم، و یکه زارع، امیر (۱۳۸۹). برآورد ریسک بازار صنایع بورس اوراق بهادار تهران بر مبنای ارزش در معرض خطر (VaR). مطالعات مالی، ۷، ۴۷-۷۲.
- ۳. خیابانی، ناصر، و ساروقی، مریم (۱۳۹۰). ارزشگذاری برآورد VaR بر اساس مدلهای خانواده ARCH (مطالعه موضوعی برای بازار اوراق بهادار تهران). فصلنامه پژوهشهای افتصادی ایران، ۴۷، ۵۳–۷۳.
- بابایی، فاطمه (۱۳۸۸). اندازه گیری ریسک نقدینگی بانک
   با استفاده از مدل ارزش در معرض خطر (مطالعه موردی: بانک سامان). پژوهشنامه
   حسابداری مالی و جسابرسی، ۳، ۱۷۵-۱۹۸.
- ۵. رهنمای رودپشتی، فریدون، و میرغفاری، سیدرضا (۱۳۹۲)، ارزیابی عملکرد پرتفوی در بورس اوراق بهادار تهران: کاربرد ارزش در معرض خطر (Value at Risk). مجله مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، ۱۷، ۲۱-۱.
- ۶. شاهمرادی، اصغر، و زنگنه، محمد (۱۳۸۶). محاسبه ارزش در معرض خطر برای شاخصهای عمده بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از روش پارامتریک. مجله تحقیقات اقتصادی، ۷۹، ۱۲۱-۱۲۹.
- ۷. طالبنیا، قدرتاله، و فتحی، مریم (۱۳۸۹). ارزیابی مقایسهای انتخاب پرتفوی بهینه سهام در بورس اوراق بهادار تهران از طریق مدلهای مارکویتز و ارزش در معرض خطر. مجله مطالعات مالی، ۶، ۷۱-۹۴.
- ۸. کریمی، مریم (۱۳۸۶). بهینهسازی پرتفوی با استفاده از مدل ارزش در معرض خطر VaR در بورس اوراق بهادار تهران. پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی، دانشگاه الزهرا، تهران.
- ۹. کشاورز حداد، غلامرضا، و صمدی، باقر (۱۳۸۸). برآورد و پیش بینی تلاطم بازدهی در بازار سهام تهران و مقایسه دقت روشها در تخمین ارزش در معرض خطر: کاربردی از مدلهای خانواده FIGARCH. مجله تحقیقات اقتصادی، ۸۶، ۱۹۳–۲۳۵.

- ۱۰. محمدی، شاپور، راعی، رضا، و فیض آباد، آرش (۱۳۸۷). محاسبه ارزش در معرض خطر پارامتریک با استفاده از مدلهای ناهمسانی واریانس شرطی در بورس اوراق بهادار تهران. مجله تحقیقات مالی، ۲۵، ۱۲۴-۱۰۴.
- ۱۱. مدرس، احمد، و محمدی استخری، نازنین (۱۳۸۶). انتخاب یک سبد سهام از بین سهام شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از مدل بهینه-سازی الگوریتم ژنتیک. مجله توسعه و سرمایه، ۱(۱)، ۷۱-۹۲.
- ۱۲. مهدیزاده، صابر، و ثابت، پریسا (۱۳۹۱). انتخاب سبد سرمایهی بورسی صندوق بازنشستگی شرکت نفت با استفاده از مدلهای مارکویتز و VaR. سومین کنفرانس ریاضیات مالی و کاربردها، بهمن ۱۳۹۱، دانشگاه سمنان، سمنان.
- 1. Abad, P., & Benito, S. (2009). A detailed comparison of value at risk in international stock exchanges. *Fundacion De Las Cajas De Ahorros*, Documento De Trabajo (452/2009), 1-45.
- 2. Alexander, G.J., & Baptistab, A.M. (2002). Economic implications of using a Mean-Var model for portfolio selection: A comparision with Mean-Variance analysis. *Journal of Economic Dynamics & Control*, 26, 1159-1193.
- 3. Bo, D. (2001). Value at risk. *National university of Singapore*, Department of Mathematical.
- Costello, A., Asem, E., & Gradner, E. (2008). Comparison of historically simulated VaR: Evidence from oil prices. *Energy Economics*, 30(5), 2154-2166.
- 5. Dockery, E., & Efentakis, M. (2008). An empirical comparison of alternative models in estimating Value-at-Risk: Evidence and application from the LSE. *Int. J. Monetary Economics and Finance*, 1(2), 201-218.
- 6. Dowd, K., Blake, D., & Cairns, A. (2003). Long-term value at risk. Discussion paper: UBS Pensions Series 017, 468, Financial Markets Group, *London School of Economics and Political Science*, London, UK.
- 7. Engelbrecht, R. (2003). A comparison of Value-at-Risk methods for portfolios consisting of interest rate swaps and FRAs. Master Thesis, *University of the Wiewatersrand*.
- 8. Estrada, J. (2007). Mean-semivariance behavior: Downside risk and capital asset pricing. *International Review of Economics and Finance*, 16, 169-185.
- Gordon, J. A., & Baptista, A. M. (2001). Economic implication of using a Mean-VaR model for portfolio selection: A comparison with Mean-Variance analysis. *Journal of Economics Dynamic & Control*, 26(8), 1159-1193.

- 10. Huang, Y.C., & Lin, B. J. (2004). Value at Risk analysis for Taiwan stock index futures: Fat tails and conditional asymmetries in return innovations. *Review of Quantitative Finance and Accounting*, 22, 79-95.
- 11. Hung, J. C., Lee, M. C., & Liu, H. C. (2007). Estimation of Value-at-Risk for energy commodities via fat-tailed GARCH Models. *Energy Economics*, 30(3), 1173-1191.
- 12. Li, J., & Xu, M. (2013). Optimal dynamic portfolio with Mean-CVaR criterion. *Risks*, 1(3), 119-147.
- 13. Mir mohammadi sadrabadi, M., Moinaddin, M., & Nayebzadeh, S. (2013). Determining the optimal portfolio in Iran stock exchange by value at risk approach. *Journal of basic and applied scientific research*, 3(3), 813-820.
- 14. Mohamed, A. R. (2005). Would students T-GARCH improve VaR estimates?. Master Thesis, *University of Jyvaskyla*, Finland.
- 15. Nieto, M.R., & Ruiz, E. (2010). Bootstrap prediction intervals for VaR and ES in the context of GARCH models. Working Paper, Statistics and Econometrics Series 14, *Universidad Carlos 3 de Madrid*, 10-28.
- 16. Soni, V. (2005). A comparison of Value-at-Risk methods for portfolios consisting of interest rate swaps in the Indian market under the GARCH framework. *Credence Analytics (I) Pvt.* Ltd., 1-46.
- 17. Wu, P. T., & Shieh, S. J. (2007). Value at Risk analysis for long-term interest rate futures: Fat-tail and long memory in return innovations. *Journal of Empirical Finance*, 14(2), 248-259.
- 18. Yu, X., Sun. H., & Chen, G. (2011). The optimal portfolio model based on Mean-CVaR. *Journal of Mathematical Finance*, 1, 132-134.

يوست:

# جدول (۱) پیوست؛ فهرست شرکتهای گروه صنایع غذایی بورس اوراق بهادار تهران ( ۹ شرکت منتخب)

نماد	نام شرکت	ردیف
وبشهر	توسعه صنايع بهشهر	١
غدام	خوراک دام پارس	۲
غسالم	سالمين	٣
غشصفا	شیر پاستوریزه پگاه اصفهان	۴
غشان	شیر پاستوریزه پگاه خراسان	۵
غبشهر	صنعتى بهشهر	۶
غاذر	کشت و صنعت پیاذر	γ
غمهرا	گروه تولیدی مهرام	٨
غپاک	لبنيات پاک	٩

منبع: وبسايت بورس اوراق بهادار تهران http://www.tse.ir







سامانه ويراستاري **STES** 





مركز اطلاعات علمى





فيلم هاى آموزشي

# کارگاههای آموزشی مرکز اطلاعات علمی

کارگاہ ھای

آموزشی



سرويس ترجمه

تخصصي

سرویس های

ويژه





آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله