Journal of Financial Management Strategy Vol. 6, No. 23 Winter 2019

Alzahra University- Faculty of Social Sciences and Economics Received: 2018/09/05 Accepted: 2018/12/16

The Efficient Fama and French Five-Factor model in the Offensive and Defensive Shares

Ramin Bashirkhodaparasti¹ Mina Saba² Hossein Boromandzadeh³

Abstract

The main goal of investors is to maximize wealth. Wealth depends on two factors: risk and returns. For this reason, it is vital for shareholders to predict these two factors. The purpose of the present research is to use the five-factor model of Fama & French to predict stock return in offensive and defensive share. For this reason, 105 companies were selected through the systematic disposal method for the period of seven years, from 2008-2016. Also, in this research the beta coefficient has been used to identify offensive and defensive shares. After the formation of portfolio and factors calculation, the cross-sectional regression was used to analyze the data. After analyzing classical hypotheses and co-Linearity test, the final model for each of the offensive and defensive shares were estimated. The results of the research show that value factor and size as a redundant variables but the profitability factor have. The profitability factor has a negative effect on the additional return of defensive shares and do not have effect on the additional returns of the shares offensive and do not have effect on the additional returns of the shares offensive and do not have effect on the additional returns of the defensive shares.

Keywords: Return, Defensive shares, Offensive shares, Five-factor asset pricing model.

JEL: G12

¹ Assistant Prof, Department of Business Management, Faculty of Economics and Management, Urmia University, Iran. Email:r.bashirkhodaparast@urmia.ac.ir

² Msc, Business Management, Faculty of Economics and Management, Urmia University, Iran. Corresponding Author ,Email:saba17088@gmail.com

³ Msc, Business Management, Faculty of Economics and Management, Urmia University, Iran. Email:hossinboromand9@gmail.com

دانشگاه الزهرا (س)

راهبرد مديريت مالى

دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۶/۱۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۰۹/۲۵

سال ششم، شماره بیست و سوم زمستان ۱۳۹۷ صص ۱۳۰–۱۰۹

کارایی مدل پنج عاملی فاما و فرنچ در سهام تهاجمی و تدافعی ا

رامين بشير خداپرستي ، مينا صبا ، حسين برومندزاده ؛

چکیده

هدف اصلی سرمایه گذاران حداکثر کردن ثروت است. ثروت به دو عامل ریسک و بازده بستگی دارد. به همین دلیل پیشبینی این دو عامل برای سهامداران حیاتی است. هدف پژوهش حاضر استفاده از مدل پنج عاملی فاما و فرنچ برای پیشبینی بازده سهام در سهام تهاجمی و تدافعی است. قلمرو زمانی پژوهش از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۵ و نمونه شامل ۱۰۵ شرکت میباشد که با روش حذف سیستماتیک انتخاب شده است. هم چنین در این پژوهش از ضریب بتا برای شناسایی سهام تهاجمی و تدافعی استفاده شده است. پس از تشکیل پر تفوی و محاسبه عاملها، از روش رگرسیون مقطعی برای تجزیه و تحلیل داده ها استفاده شده است. پس از بررسی فروض کلاسیک و آزمون هم خطی مدل نهایی برای هریک از سهام تهاجمی و تدافعی تخمین زده شده است. نتایج حاصل از پژوهش نشان می دهد که عامل ارزش و عامل اندازه به عنوان متغیر زائد شناخته شدند. عامل سود آوری بر بازدهی اضافی سهام تهاجمی تأثیر منفی و معناداری دارد و بر بازدهی اضافی سهام تهاجمی تأثیر مثبت و معناداری دارد ولی در سهام معناداری ندارد. عامل سرمایه گذاری در سهام تهاجمی تأثیر مثبت و معناداری دارد ولی در سهام تدافعی تأثیر معناداری ندارد.

واژه های کلیدی: بازدهی، سهام تدافعی، سهام تهاجمی، مدل قیمت گذاری پنج عاملی فاما و فرنچ.

۱. کد DOI مقاله: ۳۲۰۰۱/jfm.۲۰۱۸,۱٦۱۹۲,۱٤۲۳

۲. استادیار، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه ارومیه، ایران، Emial:r. bashirkhodaparast@urmia.ac.ir

۳. کارشناسی ارشد، مدیریت بازرگانی گرایش مالی، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه ارومیه، ایران، نویسنده مسئول، Email:saba ۱۷۰۸۸@gmail.com

کارشناسی ارشد، مدیریت بازرگانی گرایش مالی، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه ارومیه، ایران،
 Emial:hossinboromand4@gmail.com

طبقهبندی موضوعی: G۱۲

مقدمه

بازارهای مالی بخش جدانشدنی هر اقتصاد میباشند. بورس یکی از مهم ترین انواع بازارهای مالی در هر اقتصاد است و در بورس همهروزه میلیونها اوراق بهادار مورد معامله قرار می گیرد. سرمایه گذاران در بورس بر اساس دو معیار ریسک و بازده اقدام به معامله اوراق بهادار و سرمایه-گذاری می کنند. به همین جهت قیمت اوراق بهادار نیز بر اساس ریسک و بازدهی آن مشخص مي گردد. شيوه قيمت گذاري اوراق مورد معامله حاصل فعل وانفعال متغيرهاي مختلفي است كه هریک به طریقی و با شدت متفاوتی بر قیمت اوراق مزبور تأثیر می گذارد؛ بنابراین یکی از موضوعات برای بررسی و کشف الگوها، قواعد حاکم بر نظام بازار، نحوه قیمت گذاری اوراق بهادار مورد معامله است (الیاسی، ۱۳۹۵). در طول دهه ۱۹۰۰، پژوهشهای زیادی در مورد رفتار بازدهی سهام انجام شد که منجر به ابداع نظریه شدند. مهم ترین آنها مدل قیمت گذاری داراییهای سرمایه-ای (CAPM) است. این مدل با انتقادهایی مواجه شد که از جمله آنها می توان به پژوهش های بنز ا (۱۹۸۱)، باسو ۲ (۱۹۸۳)، دبوندت و دالر ۳ (۱۹۸۵) باندری ۴ (۱۹۸۸) اشاره کرد تا این که فاما و فرنچ^۵ (۱۹۹۳) تأیید می کنند که پرتفوی ساختهشده از عوامل بازار، عوامل اندازه و نسبت ارزش دفتری به بازار بهطور قابل ملاحظهای تغییرات بازده سهام را بهتر توضیح می دهد. به اعتقاد آنها، بتا تنها می تواند ۷۰ درصد بازده سهام یک پر تفوی متنوع را توجیه کند، درصورتی که مدل سه عاملي آنها قدرت تبيين ٩٥ درصدي دارد (بابالويان و مظفري، ١٣٩٥). اين مدل هم نتوانست بهطور کامل نواقص مدل قیمت گذاری دارایی را برطرف کند و این مدل هم با انتقادهایی مواجه شده است، ازجمله به پژوهش نوی_مارکس (۲۰۱۳) می توان اشاره کرد، آنها نشان دادند که مدل سه عاملی نمی تواند بازدهی مرتبط با سود آوری خالص را توضیح دهد. مجموعه انتقادات وارد به مدل قیمت گذاری داراییهای سرمایهای و مدلهای توسعه یافته آن مانند

١ . Banz.

۲ . Basu.

Debondt and Thaler.

٤ . Bhandari.

^{• .} Fama and French.

٦ . Novy Marx.

C-CAPM ،D-CAPM ،D-CAPM ، مدل سه عاملي، مدل كارهارت و غيره باعث شد فاما و فرنچ (٢٠١٥) مدل خود را توسعه داده و دو عامل سودآوری و سرمایهگذاری را به مدل سه عاملی اضافه کند؛ بنابراین در این پژوهش در بخش مربوط به مطالعات نظری و تجربی، در مورد مدلهای تک عاملی و چندعاملی و در بخش روش پژوهش به تشکیل ۱۶ پرتفوی با استفاده از ماتریس ۲×۲×۲×۲ و تقسیم بازار با استفاده از عامل بتا و معرفی مدلهای رگرسیونی مرتبط با سهام تهاجمی و تدافعی خواهیم پرداخت و درنهایت در بخش تجزیهوتحلیل به آزمون فرضیه پژوهش خواهیم پرداخت. از آنجایی که شناسایی بازدهی حاصل از سهام تهاجمی و تدافعی می تواند به سرمایه گذاران برای کسب سود بیشتر در بازار سرمایه کمک شایانی کند، ازاین رو هدف پژوهش حاضر بررسی مدل پنج عاملی فاما و فرنچ در سهام تهاجمی و تدافعی در بورس اوراق بهادار تهران مىباشد.

مبانی نظری و مروری بر پیشینه پژوهش

در یک طبقهبندی کلی می توان مدلها و الگوهای پیش بینی بازده سهام را به دو قسمت مدلهای تک عاملی و چندعاملی تقسیم کرد، در زیر به برخی از این مدلها اشاره شده است:

مدل قیمت گذاری دارایی های سرمایهای

رایج ترین الگوی مورداستفاده در حوزه بازار سرمایه، جهت اندازه گیری ریسک و بازده، مدل قیمت گذاری داراییهای سرمایهای است. این مدل، مجموعه پیش بینیهایی درباره بازدهی مورد انتظار تعادلی داراییهای ریسک دار است که ۱۲ سال بعد از مارکویتز ۱۹۵۲) به طور همزمان و مستقل توسط شارب٬ (۱۹۶۴)، لینتنژ ۳ (۱۹۶۵) و ماسین٬ (۱۹۶۶) توسعه یافت. در مدل شارپ ریسک با ترکیب وامگیری یا وامدهی در مقابل یک پرتفوی با ریسک معین، تعدیل می گردد. این یر تفوی ازنظر شارب، یر تفوی بازار، یعنی مجموعهای شامل تمامی اوراق بهادار و متناسب با ضرایب آنها میباشد. در این مدل، فرض بر آن است که ۱) بتا تنها عامل توضیح دهنده بازده است و ۲) بتا در یک وضعیت متقارن، ریسک را نشان می دهد، یعنی

^{\ .} Markowitz.

Y . Sharpe.
T . Lintenr.

٤ . Mossion.

شرایطی که سرمایه گذار در آن وضعیت، به میزان ریسکی که متحمل میشود، بازده نیز دریافت خواهد شد (خانی و ابراهیمزاده، ۱۳۹۰).

مدل قیمت گذاری آربیتراژ

در مدل APT نیازی به مشاهده پر تفوی بازار نیست و مهم ترین فرضی که در این مدل مطرح است نبود شرایط آربیتراژی است. شرایط آربیتراژ وقتی وجود دارد که کسی بتواند بدون سرمایه گذاری یک بازدهی مطمئن به دست آورد. هر فرد می تواند با فروش استقراضی، وجوه لازم را برای سرمایه گذاری کسب کند. چنانچه وی بتواند این وجوه را در یک دارایی سرمایه گذاری کند به قسمی که بازدهی حاصل از این دارایی در هر زمان و تحت هر شرایطی بیشتر از جریان نقدی باشد که سرمایه گذار در قرض گرفتن دارایی بدهکار شده است، در این صورت وی همواره یک جریان نقدی مثبت خواهد داشت بدون این که وجهی از وجوه خود را سرمایه گذاری کرده باشد، به چنین شرایطی آربیتراژ می گویند. در مدل آربیتراژ نیز دارایی بر اساس ریسک آن قیمت گذاری می شود، با این تفاوت که در این مدل منبع ریسک فقط یک عامل و آنهم پر تفوی بازار نیست، بلکه عوامل متعددی بر دارایی مؤثرند که به آنها عوامل ریسک گویند. بنا به فرض، تعداد عوامل ریسک به نسبت تعداد دارایی ها کم هستند. بر این اساس مدل عاملی به صورت زیر تعریف می شود:

$$R_{it} - \mu_i = b_{i\gamma} \delta_{i\gamma} + b_{i\gamma} \delta_{i\gamma} + \dots + b_{ik} \delta_{ik} + e_{it}$$
 (۱) رابطه (۲)

که در آن δ ها به عنوان امتیازات عوامل استانداردشده است؛ بنابراین میانگینی برابر صفر و انحراف استانداردی برابر یک دارند. b ها نیز درجه ی حساسیت دارایی i را نسبت به عوامل اندازه می گیرند. در این رابطه t نشاندهنده ی دوره t-ام است. پس r_{it} بازدهی واقعی دارایی i-ام خواهد بود و μ_i نیز بازدهی مورد انتظار دارایی i-ام در دوره t است و e_{it} باقیمانده تصادفی مدل برای دارایی i-ام در زمان t است که میانگین این باقیمانده برای یک دارایی در زمانهای مختلف است. در این رابطه عوامل بر همه داراییها مؤثر هستند (محسنی دمنه، ۱۳۸۶).

مدل سه عاملي فاما و فرنچ

فاما و فرنچ (۱۹۹۳) نقش سه عامل صرف ریسک بازار، اندازه شرکت و نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار حقوق صاحبان سهام را در تشریح تغییرات بازده سهام طی بازه زمانی ۱۹۴۳ تا ۱۹۹۱ موردبررسی قراردادند. بررسی های آن ها نشان داد که افزودن عامل اندازه و بهویژه عامل نسبت ارزش دفتری و ارزش بازار به مدل CAPM، قدرت توضیح دهندگی بازده را به نحو چشمگیری افزایش می دهد (بدری و رجبی، ۱۳۹۲). به اعتقاد آن ها مدل CAPM تنها می تواند ۷۰ درصد بازده سهام یک پر تفوی را توجیه کند، درصورتی که مدل سه عاملی آن ها قدرت تبیین ۹۵ درصد بازده سهام یک پر تفوی متنوع را دارد (بابالویان و مظفری، ۱۳۹۴). مدل ارائه شده توسط فاما و فرنچ (۱۹۹۳) به صورت زیر است:

$$R_{i}$$
 - R_{f} = R_{f} + β_{i} $(R_{m}$ - R_{f}) + S_{i} SMB + S_{i} HML (۲) رابطه (۲)

که در آن

. ابازدهی اضافی بازار که با عنوان صرف ریسک بازار شناخته می شود. $R_{
m m}-R_{
m f}$

SMB: عامل اندازه که از تفاوت بین بازده سهام شرکتهای بزرگ و سهام شرکتهای کوچک به دست می آید.

HML: عامل ارزش دفتری به ارزش بازار که از تفاوت بین بازده سهام با نسبت ارزش دفتری به بازار بالا و بازده سهام با نسبت ارزش دفتری به بازار پایین به دست می آید (فاما و فرنچ، ۱۹۹۳).

مدل ينج عاملي فاما و فرنچ

کارهارت' (۱۹۹۷) با اضافه نمودن عامل مومنتوم به مدل فاما و فرنچ، مدل چهار عاملی را مطرح نمود ولی این مدل هم قادر نبود عواملی از جمله بحران مالی، اقلام تعهدی، مسائل رشد دارایی را توضیح دهد (کارهارت، ۱۹۹۷). تحقیقات زیادی نشان می دهد که میانگین بازده سهام با نسبت ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام به ارزش بازار آن (B/M) در ارتباط است. همچنین شواهدی وجود دارد که سود آوری و سرمایه گذاری می توانند قدرت تبیین میانگین بازده سهامی که به وسیله نسبت B/M ایجاد می شود را افزایش دهد. دلیل منطقی که این متغیرها را به میانگین بازده مرتبط

می کند را می توان با مدل تنزیل سود سهام توضیح داد. این مدل می گوید ارزش بازار سهام یک سهم، برابر با ارزش فعلی سودهای مورد انتظار هر سهم در طی دوره است که به شکل زیر است:

$$\mathrm{mt} = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{\mathrm{E}\,(\,\mathrm{dt}+\mathrm{r})}{(\,\mathrm{l}+\mathrm{r})\mathrm{t}}$$
 (۳) رابطه

در این معادله، E (dt+r)، t نظار در دوره T سهم مورد انتظار در دوره T سهم مورد انتظار در این معادله، T میانگین تقریبی بازده بلندمدت سهام یا به طور دقیق تر نرخ بازده داخلی سودهای سهام مورد انتظار است (صالحی و همکاران، ۱۳۹۳). علی رغم اینکه نسبت B/M نسبت ارزشمند تری و قابل توجه تری نسبت به عامل سود آوری است، اما عامل سود آوری همانند B/M توانایی مشابهی در توضیح بازدهی سهام دارد. شرکتهای با سود آوری بالا، بازدهی بیشتری را نسبت به شرکتهای با سود آوری پایین را به همراه دارند (نوی مارکس، ۲۰۱۳). از طرفی بین عامل سرمایه گذاری و میانگین بازدهی سهام ار تباط معناداری وجود دارد (آهارونی و همکاران ' ، ۲۰۱۳). این مجموعه پژوهش ها باعث شد تا این که فاما و فرنچ (۲۰۱۵) مدل سه عاملی خود را گسترش داده و با افزودن دو عامل سود آوری و سرمایه گذاری مدلی جامع برای پیش بازدهی سهام ارائه کنند که به صورت زیر می باشد:

 $R_{it} - R_{ft} = \alpha_i + \beta_i (R_{Mt} - R_{Ft}) + s_i SMB_t + hiHMLt + r_i RMV_t + c_i CMA_t + \epsilon_{it}$ (۴) رابطه

که در آن:

اندازه بزرگ و میانگین بازده پر تفوی شرکتهای با اندازه بزرگ و میانگین بازده پر تفوی شرکتهای با اندازه کوچک به دست می آید.

نسبت نسبت ارزش دفتری به بازار، که از تفاوت میانگین بازده سهام شرکتهای با نسبت ارزش دفتری به بازار بالا و میانگین بازده سهام شرکتهای با نسبت ارزش دفتری به بازار پایین به دست می آید.

RMV_t. عامل سودآوری که از تفاوت میانگین بازده سهام شرکتهای با سودآوری بالا و میانگین بازده سهام شرکتهای با سودآوری کم به دست می آید.

\ . Aharoni and et al.

CMA_t : عامل سرمایه گذاری که از تفاوت میانگین بازده سهام شرکتهای با سرمایه گذاری بالا (جسورانه) و میانگین بازدهی سهام شرکتهای با سرمایه گذاری پایین (محافظه کار) به دست می آید.

به ترتیب حساسیتهای عوامل در رابطه با عوامل بازار ، اندازه ، ارزش دفتری c_i ، a_i ، a_i ، a_i ، a_i ، a_i به بازار ، سود آوری و سرمایه گذاری پرتفوی i و i بازده خالص دارایی پرتفوی i با میانگین صفر می باشند (فاما و فرنچ ، ۲۰۱۵).

فاما و فرنچ برای تشکیل پرتفوی از سه روش برای تشکیل عوامل بهره گرفتهاند که به شرح زیر می باشد:

روش تشكيل عوامل بهصورت ماتريس ٢×٢:

برای این کار، شرکتها را از لحاظ درجات مختلف اندازه شرکت، نسبت ارزش دفتری به بازار حقوق صاحبان سهام، سود آوری و سرمایه گذاری مرتب و سپس با کمک میانه به دو بخش تقسیم می شوند. سپس ما تریسی ۲×۲ تشکیل می شود که یک مؤلفهی آن اندازه شرکت و مؤلفه ی دوم آن نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار حقوق صاحبان سهام، سود آوری یا سرمایه گذاری است. درنتیجه سه ما تریس ۲×۲ مؤلفه های اندازه شرکت و نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار و اندازه شرکت و سرمایه گذاری تشکیل می گردد. از فصل مشترک این اندازه شرکت موسود (الیاسی، ۱۳۹۵).

روش تشكيل عوامل بهصورت ماتريس ٣×٢:

برای این کار، شرکتها را از لحاظ در جات مختلف اندازه شرکت، نسبت ارزش دفتری به بازار، سود آوری و سرمایه گذاری مرتب و سپس با کمک میانه به دو بخش و نسبت ارزش دفتری به بازار حقوق صاحبان، سود آوری و سرمایه گذاری با کمک صدک ۳۰ ام و صدک ۷۰ ام به سه بخش تقسیم می شوند. سپس ما تریسی ۳×۲ تشکیل می شود که یک مؤلفهی آن اندازه شرکت و مؤلفهی دوم آن نسبت ارزش دفتری به بازار، سود آوری یا سرمایه گذاری است. درنتیجه سه ما تریس ۳×۲ با مؤلفههای اندازه شرکت و سود آوری، اندازه شرکت و سود آوری، اندازه شرکت و سرمایه گذاری تشکیل می گردد. از فصل مشترک این ما تریسها ۶ پر تفوی تشکیل می-شود؛ و درنهایت به محاسبه عوامل پرداخته شده است (الیاسی، ۱۳۹۵).

روش تشكيل عوامل بهصورت ماتريس ٢×٢×٢×٢:

این روش تشکیل پرتفوی مورد تائید فاما و فرنچ (۲۰۱۵) و همچنین الیاسی (۱۳۹۵) می باشد با این استناد در این پژوهش از این روش برای تشکیل عوامل استفاده شده است که در قسمت روش تحقیق به تفصیل آن پرداخته شده است.

انواع ريسك

در حالت کلي دو نوع ريسک وجود دارد:

- ✓ یک جز عمومی که بیانگر آن قسمت از تغییرپذیری در بازده کل سهام است که مستقیماً
 به تحولات کلی فعالیتهای عمومی اقتصاد بستگی دارد.
- ✓ یک جز خاص، که بیانگر آن قسمت از تغییرپذیری در بازده کل سهام است که به
 تحولات فعالیتهای عمومی اقتصاد بستگی ندارد؛ بنابراین:

ریسک غیر سیستماتیک: تغییرپذیری در یازده کل اوراق بهادار که به تغییرپذیری کل بازار ارتباطی نداشته باشد را ریسک غیر سیستماتیک می گویند. ریسک غیر سیستماتیک به عواملی هم چون ریسک تجاری و ریسک مالی بستگی دارد. اگرچه تمام اوراق بهادار تا حدودی از ریسک غیر سیستماتیک برخوردار هستند بااین حال این نوع ریسک بیشتر با سهام عادی مرتبط است. این ریسک قابل کنترل بوده و با ایجاد پر تفوی می توان این نوع ریسک را کاهش داد.

ریسک سیستمایتک: تغییرپذیری در یازده کل اوراق بهادار که مستقیماً با تغییرات و تحولات کلی بازار یا اقتصاد عمومی مرتبط است ریسک سیستماتیک (بازار) نام دارد. تقریباً تمام اوراق بهادار اعم از سهام یا اوراق قرضه تا حدودی از ریسک سیستماتیک برخوردار هستند، برای اینکه ریسک سیستماتیک مستقیماً دربرگیرنده ریسکهای نوسان نرخ بهره، بازار و تورم است. این قسمت از ریسک غیرقابل اجتناب است، برای اینکه ربطی به نحوه عملکرد سرمایه گذار و ایجاد تنوع در سهام ندارد.

یکی از معیارهای مهم ریسک سیستماتیک، ضریب بتا است. بتا شاخصی است برای تعیین تغییرات قیمت یک سهم نسبت به شاخص قیمت کل سهام. ضریب بتا به معنی این است که قیمت

این نوع سهام همواره با روند بازار تغییر می کند. اگر ضریب بتا بزرگ تر از یک باشد به معنی این است که میران تغییر این سهام بیشتر از تغییر شاخص قیمت کل سهام است. بتای کل بازار برابر یک است؛ بنابراین اگر بتا بزرگ تر از یک باشد (t = beta) به سهام موردنظر، سهام تهاجمی می گویند. اگر بتا کوچک تر از یک باشد (t = beta) به سهام موردنظر سهام تدافعی گفته می شود (تهرانی و نوربخش، ۱۳۹۴).

مطالعات تجريي

پور زمانی و بشیری (۱۳۹۲) در پژوهشی به بررسی آزمون مدل کارهارت برای پیش بینی بازده مورد انتظار به تفکیک سهام رشدی و ارزشی پرداختند آنها با استفاده از اطلاعات ۱۵۰ شرکت پذیرفته در بورس طی دوره ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹ به این نتیجه رسیدند که سهام رشدی دارای بازدهی بیشتری هستند. بابالویان و مظفری (۱۳۹۵) در نتایج پژوهش خود با عنوان مقایسه قدرت پیش بینی مدل پنج عاملی فاما و فرنچ با مدلهای چهار عاملی کارهارت و q- عاملی $^{ ext{HXZ}}$ در تبیین بازده سهام با استفاده اطلاعات ماهانه ۱۰۰ شرکت پذیرفتهشده در بورس اوراق بهادار تهران طی دوره ١٣٨٩ تا ١٣٩٣ نشان دادند كه توان تبيين بازده سهام توسط مدل پنج عاملي فاما و فرنچ بيش از مدلهای کارهارت و HXZ می باشد و عاملهای صرف ریسک بازار، اندازه، ارزش، سود آوری بر بازده بازار تأثیر معنادار و مستقیمی دارند و تنها عامل سرمایه گذاری بر بازده تأثیر معناداری ندارد. بدری و رجبی (۱۳۹۲) به بررسی اثر عامل نوسان پذیری بر قدرت توضیح دهندگی مدل سه عاملی فاما و فرنچ در بورس اوراق بهادار تهران پرداختند. در این پژوهش ۹۵ شرکت در خلال سالهای ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰ موردبررسی قراردادند. نتایج حاکی از آن بود که افزودن عامل نوسان پذیری به مدل سه عاملي، موجب افزايش معنادار قدرت توضيح دهندگي مدل سه عاملي ميشود همچنين توان تبیین کنندگی مدل چهار عاملی، تحت تأثیر اثر صنعت قرار نمی گیرد. حزبی و صالحی (۱۳۹۵) در نتایج پژوهش خود با عنوان مقایسه قدرت توضیحدهندگی مدل چهار عاملی کارهارت و مدل پنج عاملي فاما و فرنچ در پیش بیني بازده مورد انتظار سهام با استفاده از اطلاعات ۱۴۲ شرکت پذیرفته شده در بورس طی دوره ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲ نشان دادند که مدل پنج عاملی فاما و فرنچ دارای قدرت توضیح-

دهندگی بیشتری نسبت به مدل چهار عاملی کارهارت در تبیین بازده سهام شرکتها می باشد. همچنین نتایج حاکی از آن است که افزودن دو عامل سود آوری و سرمایه گذاری به مدل سه عاملی
باعث افزایش قدرت مدل در تبیین بازده سهام شرکتها می شود. اله کرم صالحی و بروز صالحی
(۱۳۹۵) در پژوهشی تحت عنوان مقایسه توان توضیح دهندگی مدلهای سه عاملی و پنج عاملی فاما
و فرنچ در تبیین بازده سهام ارزشی و رشدی و با استفاده از اطلاعات ۲۳۸ شرکت، به این نتیجه
رسیدند که مدل پنج عاملی فاما و فرنچ دارای قدرت توضیح دهندگی بیشتری نسبت به مدل سه
عاملی فاما و فرنچ در تبیین بازده سهام شرکتهای رشدی و ارزشی می باشد. هم چنین نتایج حاکی
از آن است که این تأثیر در شرکتهای رشدی نسبت به شرکتهای ارزشی در بورس اوراق بهادار
تهران قوی تر است. الیاسی (۱۳۹۵) در پژوهشی به بررسی مقایسهای عملکرد مدلهای قیمت گذاری
دارایی پنج عاملی و سه عاملی فاما و فرنچ در بورس اوراق بهادار تهران پرداخت. در این پژوهش با
دارایی پنج عاملی و سه عاملی فاما و فرنچ در بورس اوراق بهادار تهران پرداخت. در این پژوهش با
۲×۲×۲×۲×۲و۲×۲۲ شناسایی شد. در نهایت به این نتیجه رسید که مدلهای سه عاملی فاما و فرنچ و
پنج عاملی فاما و فرنچ فقط در برخی از نقاط بورس قابل اجرا است و در همه بخش های بورس تعمیم
ندارد.

در پژوهشی که توسط فاما و فرنچ (۱۹۹۳)، از سال ۱۹۶۳ تا ۱۹۹۱ انجام گرفت، آنها تأیید کردند که پر تفوی ساخته شده از عوامل بازار، عوامل اندازه و نسبت ارزش دفتری به بازار به طور قابل ملاحظه ای تغییرات بازده سهام را بهتر توضیح می دهند. فاما و فرنچ (۲۰۱۵) با افزودن دو متغیر جدید سود آوری و سرمایه گذاری، به این نتیجه رسیدند که مدل ۵ عاملی فاما و فرنچ ۶۳ درصد تا ۹۳ درصد قدرت تبیین بازده سهام دارد و با افزودن دو عامل سود آوری و سرمایه گذاری، عامل ارزش در مدل معنادار نخواهد بود، هم چنین مقدار عرض از مبدأ مدل، عدد بسیار کوچک بوده و نزدیک صفر می باشد. فاما و فرنچ (۲۰۱۵) به آزمون مدل خود در آمریکای شمالی، اروپا، آسیا و اقیانوسیه پرداختند، آنها نتیجه گرفتند که در مدل پنج عاملی، عامل های ارزش، سود آوری و سرمایه گذاری بیشترین تأثیر را بر متوسط بازدهی می گذارند، هم چنین عامل سرمایه گذاری برای بازار سهام اروپا و ژبین بی تأثیر است و نقش آن بر شرکتهایی مانند شرکت AP کم رنگ است و از بین چهار منطقه مورد بررسی، در سه منطقه عامل سرمایه گذاری تأثیر کمی بر متوسط بازدهی را دارد. کاکیسی ا

(۲۰۱۵) به بررسی مدل پنج عاملی فاما و فرنچ در ۲۳ بازار سهام کشورهای توسعهیافته پرداختند. آنها در دوره ۱۹۹۲ تا ۲۰۱۴ با تشکیل ۲۵ پرتفوی متشکل از اندازه-نسبت ارزش دفتری به بازار، ۲۵ پر تفوی اندازه- سود آوری و ۲۵ پر تفوی اندازه- سرمایه گذاری و با استفاده از سه عامل، چهار عامل و پنج عامل به بررسی قدرت توضیحدهندگی این عاملها برای متوسط بازدهی بازار سهام منطقهای و جهانی کردند و به این نتیجه رسیدند که نتایج حاصل از مدل پنج عاملی در بازارهای آمریکای شمالی، اروپا و بازارهای جهانی مشابه نتایج بازار سهام ایالات متحده است؛ اما نتایج عامل-های سود ناخالص و سرمایه گذاری نشان میدهد که این دو عامل جدید باعث افزایش قدرت توضیحی نمی شوند و یا در بازارهای اوراق بهادار ژاپن و آسیای میانه بسیار ضعیف می باشند. هم-چنین نشان داد که مدلهای منطقهای بسیار بهتر از مدلهای جهانی عمل می کنند که این ممکن است ناشی از این باشد که بازارهای جهانی هنوز بهطور کامل یکیارچه نشدهاند. فاما و فرنچ (۲۰۱۷) در مقاله انتخاب عوامل به بررسي مدلهاي CAPM، مدل سه عاملي فاما و فرنچ، مدل پنج عاملي فاما و فرنچ و مدل شش عاملی که عامل مومنتوم را به مدل پنج عاملی اضافه می کند به این نتیجه رسیدند که عامل اندازه در مدل سه عاملی فاما و فرنچ نسبت به مدل پنج عاملی و شش عاملی بازدهی خیلی کمتری ایجاد می کند. ساند کوئیست (۲۰۱۷) به آزمون مدل پنج عاملی فاما و فرنچ در بازار سهام كشورهاي شمال اروپا پرداختند. قلمرو زماني پژوهش از سال ۱۹۹۹ تا ۲۰۱۶، شامل ۱۹۲ ماه مي باشد. در این پژوهش عملکرد مدلهای پنج عاملی، سه عاملی و CAPM با آماره GRS مورد آزمون قرار گرفت، آنها نتیجه گرفتند که در هر سه مدل پرتفویهایی که بر اساس اندازه و سودآوری مرتبشدهاند در توضیح دادن میانگین بازدهی ناتوان هستند، همچنین سهامهای کوچک در بازار شمال ارویا به طور کلی دارای بتای کمتری نسبت به سهام بزرگ هستند، درنهایت این که مدل پنج عاملی نسبت به سایر مدلها میانگین بازدهی را بهطور کامل تری توضیح میدهد.

فرضيههاي يژوهش

فرضیه (۱): تأثیر عامل بازار بر بازدهی اضافی سهام تهاجمی و تدافعی متفاوت است. فرضیه (۲): تأثیر عامل اندازه بر بازدهی اضافی سهام تهاجمی و تدافعی متفاوت است. فرضیه (۳): تأثیر عامل ارزش بر بازدهی اضافی سهام تهاجمی و تدافعی متفاوت است. فرضیه (۴): تأثیر عامل سود آوری بر بازدهی اضافی سهام تهاجمی و تدافعی متفاوت است. فرضیه (۵): تأثیر عامل سرمایه گذاری بر بازدهی اضافی سهام تهاجمی و تدافعی متفاوت است.

روششناسي يزوهش

با توجه به این که پژوهش حاضر می تواند مورداستفاده طیف وسیعی از استفاده کنندگان اطلاعات مالی و سرمایه گذاران قرار بگیرد، از نوع کاربردی است و ازنظر ماهیت از نوع همبستگی است. قلمرو مکانی تحقیق بورس اوراق بهادار تهران و قلمرو زمانی تحقیق از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۵ می باشد. جامعه آماری پژوهش کلیه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار می باشد و همچنین برای انتخاب نمونه از روش حذف سیستماتیک استفاده شده است و پس از اعمال شرایط زیر نمونه ۱۰۵-تایی برای نمونه انتخاب شده است:

۱-سال مالی شرکتها منتهی به ۲۹ اسفند باشد و در طی سالهای موردبررسی تغییر سال مالی نداده باشند.

٢- حداقل دو سال قبل از تحقيق (١٣٨٤) در بورس اوراق بهادار تهران پذيرفته شده باشد.

۳- سهام شرکتها دارای ارزش دفتری مثبت باشند.

۴- شرکتهای سرمایه گذاری، بانکها، بیمه، واسطه گریهای مالی و هلدینگ به دلیل تفاوت در ماهیت و بهویژه تفاوت در مورد متغیرهایی نظیر نسبت B/M و اندازه، مستثنا شده است.

۵- شرکت در طول دوره موردنظر وقفه معاملاتی بیش از ۶ ماه نداشته باشد.

برای جمع آوری اطلاعات مربوط به تشکیل پرتفوی و بازدهی شرکتها از سایت کدال و نرمافزار ره آورد نوین استفاده شده است. برای آزمون فرضیه از رگرسیون چند متغیره استفاده شده است، هم چنین روش آماری در این پژوهش رگرسیون مقطعی است. این رگرسیون، بیانگر اطلاعات مربوط به یک متغیر در یک زمان معین می باشد. پس از طبقه بندی اطلاعات، تشکیل پرتفوی و تقسیم بازار به دو بخش تهاجمی و تدافعی در نرمافزار Exiews از نرمافزار ۴ و Eviews برای تجزیه و تحلیل داده ها استفاده شده است.

در این پژوهش دو مدل رگرسیون مقطعی برای سهام تهاجمی و تدافعی برآورده شده است که به صورت زیر می باشند:

مدل (١)

 $R_{ib}-R_F=\alpha_i+\beta_i\left(R_m-R_f\right)+s_iSMB+hiHML+r_iRMV+c_iCMA+\epsilon_i$

مدل (۲)

$$R_{id}-R_{F}=\alpha_{i}+\beta_{i}\left(R_{m}-R_{f}\right)+s_{i}SMB+hi\,HML+r_{i}\,RMV+c_{i}\,CMA+\epsilon_{i}$$

که در آن CMA ، RMV ،HML ،SMB ،R_m - R_f ، R_{id}- R_f ، R_{ib}-R_f به ترتیب بازده اضافي سهام تهاجمي، بازده اضافي سهام تدافعي، عامل صرف ريسك بازار، عامل اندازه، عامل ارزش، عامل سود آوری و عامل سرمایه گذاری می باشند.

متغیرهای یژوهش و نحوه محاسبه آنها

این پژوهش شامل دو بخش کلی است: ۱- تشکیل پر تفوی ۲- تقسیم بازار.

مراحل تشکیل پرتفوی به صورت زیر است:

ابتدا متغیرهای مستقل و وابسته را به صورت زیر به دست می آوریم:

در این پژوهش از بازده اضافی سهام به عنوان متغیر وابسته استفاده شده است که به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$ER = R_{of} - R_{f}$$
 , $ER = R_{def} - R_{f}$ (۶) رابطه

که در آن

ER: بازده اضافی سهام ؛ Rf: بازده بدون ریسک، در این پژوهش از نرخ بهره بانکی کو تاهمدت برای این متغیر استفاده شده است؛ Rof: میانگین بازده پر تفوی متشکل از سهام تهاجمی؛ Rdef: میانگین بازده پرتفوی متشكل از سهام تدافعی.

همچنین این پژوهش شامل متغیرهای مستقل صرف ریسک بازار، اندازه، ارزش دفتری به بازار، سودآوری و سرمایه گذاری می باشد که به صورت زیر قابل محاسبه هستند:

$$R_p = R_m - R_f$$
 (۷) رابطه

که در آن

است: R_p صرف ریسک بازار؛ R_m : بازده ماهیانه بازار می باشد که به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$R_{m} = \frac{I_{t} - I_{t-1}}{I_{t-1}}$$
 (۸) رابطه

که در آن I_t و I_{t-1} به ترتیب شاخص کل بورس در انتها و ابتدای هرماه میباشند.

$$B/M = \frac{$$
ارزش دفتری هر سهم و ارزش دفتری هر سهم و اربطه (۱۰) و اربطه (۱۰)

رابطه (۱۱)
$$\frac{\text{adj}_{\text{circ}} = (OP)}{\text{cit}_{\text{cit}} = \text{corolloop}} = (OP)$$
 سود $\frac{1}{\text{cit}} = (OP)$ سود $\frac{1}{\text{cit}} = (OP)$

پس از محاسبه متغیرهای بالا ، شرکتها را بر اساس عامل اندازه به دو قسمت شرکتهای با اندازه کوچک (S) و شرکتهای با اندازه بزرگ (B)، بر اساس عامل ارزش به دو قسمت شرکتهای با ارزش پایین (L) و شرکتهای باارزش بالا (H)، بر اساس عامل سود آوری به دو قسمت شرکتهای ضعیف (W) و شرکتهای قوی (R)، بر اساس عامل سرمایه گذاری به دو قسمت محافظه کارانه (C) و جسورانه (A) تقسیم بندی کنیم که از فصل مشترک آنها ما تریس $Y \times Y \times Y \times Y \times Y$ تشکیل می شود که شامل ۱۶ پر تفوی می شود. در نهایت برای محاسبه عاملها به صورت زیر عمل می کنیم:

عامل اندازه (SMB): از تفاوت میانگین بازدهی پرتفوی شرکتهای با اندازه بزرگ و میانگین بازدهی پرتفوی شرکتهای با اندازه کوچک به دست می آید.

رابطه (۱۳)

SMB = ((SHRC + SHRA + SHWC + SHWA + SLRC + SLRA + SLWC + SLWA/A) - (BHRC + BHRA + BHWC + BHWA + BLRC + BLRA + BLWC + BLWA)/A))

عامل ارزش (HML): از تفاوت میانگین بازدهی پر تفوی شرکتهای با نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار پایین به ارزش بازادهی پر تفوی شرکتهای با نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار پایین به دست می آید.

رابطه (۱۴)

HML = ((SHRC + SHRA + SHWC + SHWA + BHRC + BHRA + BHWC + BHWA/A) - (SLRC + SLRA + SLWC + SLWA + BLRC + BLRA + BLWC + BLWA/A))

عامل سود آوری (RMW): از تفاوت میانگین بازدهی شرکتهای با سود آوری قوی و میانگین بازدهی پر تفوی شرکتها با سود آوری ضعیف به دست می آید.

رابطه (۱۵)

.RMW = ((SHRC + SHRA + SLRC + SLRA + BHRC + BHRA + BLRC + BLRA/A) - (SHWC + SHWA + SLWC + SLWA + BHWC + BHWA + BLWC + BLWA/A))

عامل سرمایه گذاری (CMA): تفاوت میانگین بازدهی پرتفوی شرکتهای با سرمایه محافظه-کارانه و میانگین بازدهی پرتفوی شرکتها با سرمایه گذاری بالا.

رابطه (۱۶)

CMA = $((SHRC + SHWC + SLRC + SLWC + BHRC + BHWC + BLRC + BLWC/\land) - (SHRA + SHWA + SLRA + SLWA + BHRA + BHWA + BLRA + BLWA)/\land))$

در بخش دوم برای تقسیم بازار از عامل بتا (β) استفاده می کنیم. معمولاً بتا را می توان از طریق داده های تاریخی (مربوط به گذشته) و به وسیله رگرسیون بازده کل برای اوراق بهادار در مقابل بازده کل برای شاخص بازار به دست آورد، بنابراین برای محاسبه β به صورت زیر عمل می کنیم:

$$R_i = \alpha + \beta R_m + \varepsilon$$
 (۱۷) رابطه

که در آن

. بازده ماهیانه سهام ؛ R_{m} : بازدهی ماهیانه بازار ؛ β : عامل بتا.

اگر عامل بتا بزرگ تر از یک باشد (β >۱) سهام را تهاجمی و اگر بتا کوچک تر از یک باشد (β <۱) سهام را تدافعی می گویند (تهرانی و نوربخش، ۱۳۹۴). درنهایت با توجه به قلمرو زمانی پژوهش (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴)، ۶۶ شرکت دارای سهام تدافعی و ۳۹ شرکت دارای سهام تهاجمی شناسایی شده است.

تجزيه وتحليل دادهها و آزمون فرضيه

در این قسمت از پژوهش ابتدا خروجی نرمافزار حاصل از آمار توصیفی و نرمال بودن داده ها و همچنین ضریب همبستگی بین داده ها موردبررسی قرار می گیرد. در مرحله بعد به بررسی فروض کلاسیک و آزمون هم خطی، و در مواردی که نیاز باشد به تصحیح مدل پرداخته شده است و درنهایت در جدول ۳ مدل نهایی مربوطه به هریک از سهام تهاجمی و تدافعی ارائه شده است.

آمار توصيفي

تهاجمي و تدافعي	به سفاه	مدىمط	ته صیف	۱. اماره	حدهل
ه جهی و دوروی	ن مو	~ 5.5.	عر حبيعي		0300.

					بازده	بازده	متغير
عامل	عامل	عامل	عامل	عامل	اضافى	اضافى	
سرمایه گذاری	سودآورى	ارزش	اندازه	بازار	سهام	سهام	
					تدافعى	تهاجمي	
-•/٣•	٠/٣١	-7/••	- • /ΛΥ	-٨/٤٨	-0/17	-0/1V	میانگین
-•/19	٠/٣٢	-•/Vô	-•/۲۲	-A/ ٩ V	-7/۲۹	-V/\£	میانه
YE/AV	17/47	9/72	11/97	0-/٣٨	19/78	۲9/•1	حداكثر
-14/77	-1./70	-۸۱/۲۱	-01/1	-17/21	-10/•7	-177/97	حداقل
٤/٧٨	٤/٢٤	٩/٨٥	٧/٧٩	1/98	0/97	A/9V	انحراف معيار
T0/AT	70/17	W£97/7	٣٤٩٦/٦٦	7/40	٤/٥٠	٤٦/٦٣	آزمون
•/••*	*/****	*/***	•/•••*	•/٣•٧*	•/1•0*	*/***	جارک برا

^{*}سطح معناداری منبع: محاسبات پژوهش

در جدول بالا آمار توصیفی مربوط به متغیرهای پژوهش ارائه شده است. با استفاده از آزمون جارک برا می توان در مورد نرمال بودن یا غیر نرمال بودن داده ها قضاوت کرد. از این رو طبق جدول (۱) متغیرهای عامل اندازه، عامل ارزش، عامل سود آوری و عامل سرمایه گذاری دارای توزیع نرمال نمی باشند، اما متغیر عامل بازار از توزیع نرمال پیروی می کند.

آزمون ضریب همبستگی جدول ۲ .ضریب همبستگی

عامل سرمایه گذاری	عامل سودآوری	عامل ارزش	عامل اندازه	عامل بازار	متغيرها
				1/•••	عامل بازار
			1/•••	•/•٦ •/٦٥*	عامل اندازه
		1/***	•/YY Y/YV*	·/·۲ -·/۲۱*	عامل ارزش
	1/•••	·/·V ·/VY*	•/٢٦ ٢/٦١*	•/•A •/^*	عامل سودآوري
1/•••	-·/· \ -·/\ \ *	-•/•٣٦ -•/٧٢*	·/·V ·/VY*	•/• £ •/٣٩*	عامل سرمایهگذاری

«سطح معناداری منبع: محاسبات پژوهش

ضرایب همبستگی بیانگر روابط خطی بین متغیرها هستند. به دلیل این که بعضی از متغیرهای پژوهش از توزیع نرمال پیروی نمی کنند از ضریب همبستگی اسپیرمن استفاده شده است. با توجه به جدول (۲) می توان نتیجه گرفت که همبستگی شدیدی بین متغیرهای تحقیق و جود ندارد و در تخمین مدل رگرسیونی با مشکل هم خطی مواجه نخواهیم شد.

برآورد مدل نهایی سهام تهاجمی و تدافعی

جدول ۳. تخمین مدل رگرسیون مقطعی

7						
نوع سهام	فرضيهها	فرضیه (۱)	فرضیه (۲)	فرضیه (۳)	فرضیه (٤)	فرضیه (٥)
	ضرایب	١/٣٢	•/•٨	•/17	_•/YV	•/٣٢
تهاجمي	آماره t	17/07	٠/٤٣	1/۸۸	-1//\	7/79
	احتمال آماره	•/•٢	•/٦٦	•/•٦	•/•٨	•/••
	ضريب	٠/٣٠	•/1٧	•/19	•/1٨	•/٢١
	تعديلشده					
	آماره دوربين	1//1	1//	١/٨٢	1/4•	1/VA
	واتسون					
	F آماره	*/**	•/••	•/••	*/**	*/**
	С	٣/١٢	-0/ · V	-٤/٨٢	-0/• €	-0/•٣
تدافعی	ضرايب	•/19	•/•0	٠/٠٤	-•/ \ V	•/•٨
	آماره t	•/٣٣	•//.	٠/٨٤	-7/٣٤	•/٩١
	احتمال آماره	٠/٧٤	٠/٤٢	•/٤•	•/•٢	•/٣٦
	ضريب	٠/٤٢	•/٤٨	•/٤٢	•/٤٤	•/٤٢
	تعديلشده					
	آماره دوربين	1/٧٤	1/4•	1/VV	1/12	1/٧٤
	واتسون					
	آماره F	*/**	•/••	•/••	*/**	•/••
	С	-٣/٦٩	-0/۲۸	-0/۲٦	-0/۲٦	-0/4.

منبع: محاسبات پژوهش

نتایج مربوط به آماره F فرضیه ها نشان می دهد که مدل بر آور د شده برای همه فرضیه ها معنادار بوده است (۲/۵ = (Probe(F) = $\cdot/\cdot\cdot\cdot$). با توجه به این که آماره دوربین واتسون فرضیه ها بین ۱/۵ تا ۱/۵ قرار دارد، پس می توان نتیجه گرفت که مشکل خودهمبستگی وجود ندارد. عامل بازار در سهام تهاجمی در سطح ۵٪ تأثیر مثبت و معناداری دارد. عامل اندازه و عامل ارزش در هر دو سهام به عنوان

عامل زائد شناخته شده و تأثیر معناداری ندارند. عامل سود آوری در سهام تدافعی تأثیر منفی و معناداری دارد ولی در سهام تهاجمی تأثیر معناداری ندارد. عامل سرمایه گذاری در سهام تهاجمی تأثیر مثبت و معناداری دارد ولی در سهام تدافعی عامل زائد به شمار می آید.

نتیجه گیری و بحث

به دنبال نارسائی های مدل های تک عاملی و چندعاملی، فاما و فرنچ (۲۰۱۵) مدل جدیدی را ارائه کردهاند که شامل پنج عامل اندازه، عامل ارزش، عامل بازار، عامل سرمایه گذاری، عامل سود آوری می باشد. از این رو در این پژوهش ما به دنبال پاسخ به این سوأل بودیم که تأثیر عامل های مدل پنج عاملی فاماوفرنچ در کدام یک از انواع سهام تهاجمی و تدافعی کاراتر می باشد. بدین منظور از یک فر آیند دومر حله ای یعنی تشکیل پر تفوی بر اساس عامل های مربوط به مدل فاما و فرنچ و تقسیم بازار به سهام تهاجمی و تدافعی بر اساس عامل بتا، بهره گرفته شده است. پس از تخمین مدل مربوط به هر فرضیه مشخص شد که طبق ضرایب و احتمال آماره، عامل بازار تأثیر مثبت و معناداری در سهام تدافعی بر روی بازدهی اضافی سهام دارد ولی عامل ارزش و عامل اندازه به عنوان عامل زائد شناخته شده اند و بر هیچ یک از بازدهی سهامها تأثیر سهام دارد ولی عامل سود آوری تأثیر مثبت و معناداری بر بازده اضافی سهام تهاجمی دارد. عامل ارزش در این پژوهش زائد به حساب می آید که با نتایج فاما و فرنچ (۲۰۱۵)، نصرت کاکیسی (۲۰۱۵) مطابقت دارد و با کاکیسی پژوهش زائد به حساب می آید که با نتایج فاما و فرنچ (۱۳۹۵) مطابقت دارد، در سهام تهاجمی عامل سود آوری تأثیر معناداری دارد که با نتایج بابولیان و مظفری (۱۳۹۵) مطابقت دارد، عامل سود آوری در سهام تدافعی و عامل سرمایه گذاری در سهام تهاجمی تأثیر معنادار بر بازدهی سهام داشته که با نتایج عیوض لو و همکاران (۱۳۹۵) مغایرت دارد.

با توجه به فرضیه پژوهش و نتایج آماری حاصل از آن به پژوهشگران آتی پیشنهاد میشود موارد زیر موردبررسی قرار دهند:

- كارايي ساير مدلها ازجمله مدل كارهارت، مدل شش عاملي هاگن در سهام تهاجمي و تدافعي.
 - بررسي كارايي مدل فاما و فرنچ در سهام رشدي و ارزشي در مقايسه با سهام تهاجمي تدافعي.
- ارائه الگوی جامع سرمایه گذاری و خرید سهام با استفاده از مدل پنج عاملی فاما و فرنچ و سایر روشهای پیش بینی قیمت سهام از جمله تحلیل تکنیکال و تحلیل بنیادی.
- افزودن عوامل دیگر ازجمله عامل مومنتوم، عامل صنعت و غیره به مدل پنج
 عاملی فاما و فرنچ و ارائه یک مدل چندعاملی متناسب با بازار سرمایه ایران.

منابع

- الیاسی، هادی. (۱۳۹۵). « بررسی مقایسهای عملکرد مدلهای قیمت گذاری دارایی پنج عاملی و سه عاملی فاما و فرنچ در بورس اوراق بهادار تهران ». پایاننامه کارشناسی ارشد رشته حسابداری، دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه ارومیه.
- بابالویان، شهرام و مظفریان، مهردخت. (۱۳۹۵). « مقایسه قدرت پیشبینی مدل پنج عاملی فاما و فرنچ با مدلهای چهار عاملی کارهارت و p-عاملی HXZ در تبیین بازده سهام ». فصلنامه علمی پژوهشی دانش مالی تحلیل اوراق بهادار، سال نهم، شماره سیام، صص. ۱۷-۳۲.
- بدری، احمد و رجبی، عظیم. (۱۳۹۲). «بررسی اثر عامل نوسان پذیری بر قدرت توضیح دهندگی مدل سه عاملی
 فاما و فرنچ در بورس اوراق بهادار تهران ». راهبرد مدیریت مالی، سال اول، شماره سوم، صص. ۸۹-۱۱۰.
- پور زمانی، زهرا و بشیری، علی. (۱۳۹۲). « آزمون مدل کارهارت برای پیش بینی بازده مورد انتظار به تفکیک سهام رشدی و ارزشی ». مجله مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، دوره ۴، شماره ۱۰۶، صص. ۹۳-۱۰۷.
- پی. جونز، چارلز. (۱۳۹۱). مدیریت سرمایه گذاری، تهرانی، رضا و مؤمنی، منصور، ویرایش
 اول، تهران، انتشارات نگاه دانش.
- حزبی، هاشم و صالحی، اله کرم. (۱۳۹۵). « مقایسه قدرت توضیح دهندگی مدل چهار عاملی کارهارت و مدل پنج عاملی فاما و فرنچ در پیش بینی بازده مورد انتظار سهام ». مجله مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، شماره ۲۸،صص. ۱۳۷–۱۵۲.
- خانی، عبدالله و ابراهیمزاده، آسو. (۱۳۹۰). « آزمون مدل شرطی چندعاملی CAPM در بورس اوراق بهادار تهران ». فصلنامه بورس اوراق بهادار، سال چهارم، شماره ۱۶، صص. ۳۱-۵۵.
- صالحی، اله کرم، حزبی، هاشم و صالحی، برزو . (۱۳۹۳) . « مدل پنج عاملی فاما و فرنچ: مدلی نوین برای اندازه گیری بازده موردانتظار سهام ». فصلنامه پژوهش حسابداری، دوره ۴، شماره ۱۵، صص ۱۲۰-۱۲۰.
- محسنی دمنه، قاسم. (۱۳۸۶). « چگونه تئوری قیمت گذاری مبتنی بر آربیتراژ را آزمون کنیم؟ » . یژوهشنامه اقتصادی، دوره هفتم، شماره چهارم (ییایی ۲۷)، صص. ۲۱۹–۲۴۵.
- Aharoni, G. Grundy, B. & Zeng, Q. (Y·) T). «Stock returns and the Miller Modigliani valuation formula: Revisiting the Fama French analysis ». Journal of Financial Economics, vol.) , no. 7, pp. TEV-TOV.
- Babaluyan, Sh and Mozafari, M. (Y·)°) (Comparison of Predictive Power of the Five-Factor Fama-French Model with Four-Factor Carhart Model and

- the HXZ-q-factor in Explain Stock Returns ». Quarterly Journal of financial knowledge 'Exchange analysis 'Vol. 9' No. "' pp. ۱۷-"Y. [In Persian]
- Badri, Ahmad and Rajabi, Azim (r·1r)

 « . The effect of volatility factor on the explanatory power of the Fama and French Factor model in Tehran Stock Exchange » Financial Management Strategy, Vol. 1, No. 17, pp. △4-11•.
- Banz, R.W. (1941). « The relationship between return and market value of common stocks ». Journal of Financial Economics, vol. 9, no. 1, pp. 7-14.
- Bhandari, L.C. (\\frac{14\lambda}{\lambda}). \(\) Debt/Equity Ratio and Expected Common Stock Returns: Empirical Evidence .» The Journal of Finance, vol. \(\xi \tau, \text{ no. } \tau, \text{ pp. } \(\cdot \text{ \text{V-0} \text{ \text{A}}} \).
- Carhart, M. (1977)." On persistence in mutual fund performance ». Journal of Finance. vol o7, pp. ov-A7.
- DeBondt, W.F.M. and Thaler, R. (۱۹۸۵). « Does the Stock Market Overreact? » The Journal of Finance, vol. ٤٠, no. ٣, pp. ٧٩٣-٨٠٥.
- Eliasy, H. (**19). Reviewing the Performance Comparison of Five and Three Factors Fama-French in Tehran Stock Exchange. Master's degree in Accounting, Faculty of Economics and Management, Urmia University. [In Persian]
- Fama, E anh French, K. (Υ·) ٦). «International tests of a five-factor asset pricing model ». Journal of Financial Economics, vol. ۱۲۳, no. ۳, pp. ٤٤١-٤٦٣.
- Fama, E., French, k. (1995). «Common Risk Factors in the Returns on Stocks and Bonds », Journal of Financial Economics, Vol. 77, No. 1, pp. £YY-£70.
- Franke, S. M. (Y.1°). « New asset pricing factors and expected bond returns » . http://dx.doi.org/1.,7179/ssrn.Yolgolo, pp. 1-Y2.
- Hezbi, H and Salehi, A.K. (۲۰۱٦). «Comparison of the explanatory power of the four-factor caracter model and the Fama-French five-factor model

- in predicting expected stock returns ». Journal of Financial Engineering and Management of Securities, No. ۲۸, pp. ۱۳۷-۱۵۲. [In Persian]
- Khani, A and Ebrahimzadeh, A. (Y·Y). «Testing of CAPM multi-factor conditional model in Tehran Stock Exchange». Quarterly Journal of the Stock Exchange, Vol. 4, No. 17, pp. 71-00. [In Persian]
- Lintner, J.(\\^?\c). « The Valuation of Risk Assets and the Selection of Risky Investments in Stock Portfolios and Capital Budgets» The review of economics and statistics, vol. \(\xi\nabla\
- Markowitz, H. (1904) «Portfolio Selection». The Journal of Finance, vol. 7, no. 1, pp. 74-91.
- Maxim, Caudia A. (Y· Yo). «The evaluation of CAPM, Fama-French and APT models on the Romanian capital market». Applied Financial Research (DASI).
- Mohseni Damnah, QH. (Y··V). « How to test the theory of pricing based on arbitrage? » . Economic Research, Vol. V, No. ٤ (YV), pp. Y\9-Y٤٥. [In Persian]
- Mossin, J. (1977) . Equilibrium in a Capital Asset Market ». Econometric, vol. 75, no. 5, pp. ٧٦٨-٧٨٣.
- Novy-Marx, R. (Y· \ Y). « The other side of value: The gross profitability premium » Journal of Financial Economics, Vol. Y· A, pp. Y-YA.
- P.Jones, Charles. (Y·Y). Investment Management .Tehrani, R and Momeni,
 M. First edition, Tehran, Publishing Knowledge Look. [In Persian]
- Pourzamani, Zahra and bashiri, Ali. (Y·) Test Car heart model to predict expected returns by growth and value shares Journal of Financial engineering and Exchange management .Vol. ٤٠ No. ٥٩٠ pp. ١٦-١٠٧. [In Persian]
- Racicot, F. and Theoret, R. (Y·)°). (The q-factor Model and the Redundancy of the Value Factor: An Application to Hedge Fund ».
- Salehi, A.K, Hezbi, H and Salahi, B. (۲۰۱٤). «Five-factor Fama-French model: a new model for the measurement of expected stock returns.
 Journal of accounting research: Vol. ٤. No. ١٥. pp. ١٠٩-١٢٠. [In Persian]
- Sharpe, W. F. (1975). «Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk.» Journal of Finance, Vol. 19, pp. 570-557.
- Sundqvist Toni. (Y· \)). « Tests of a Fama-French Five-Factor Asset Pricing Model in the Nordic Stock Markets » Department of Finance.