



آزمون توان تبیین مدل شرطی قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای کاهاشی
(CD- CAPM) جهت پیش بینی ریسک و نرخ بازده مورد انتظار

دکتر زهرا امیرحسینی^۱

معصومه قبادی^۲

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۱/۲۵

تاریخ دریافت: ۸۹/۷/۳۰

چکیده

هدف اصلی این تحقیق معرفی مدل (CD-CAPM)^۱ است که این مدل پیشنهاد می کند برای تبیین رابطه بین ریسک و بازده مورد انتظار سرمایه گذار می باشیست به جهت بازار (صرف ریسک) توجه داشته باشد . لذا برای محاسبه نرخ بازده مورد انتظار مدل های متعددی وجود دارد که مدل ارائه شده توان بیشتری در مقایسه با دو مدل (CAPM) و (D- CAPM)^۲ خواهد داشت . در این تحقیق قدرت تبیین چهار مدل قیمت گذاری شامل : مدل (CAPM) ، مدل (D-CAPM) با صرف ریسک مثبت و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی با داده های 70 شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران در طول 7 سال و دامنه سالهای 1381 تا 1387 با یکدیگر مقایسه شده اند . براساس نتایج بدست آمده توان تبیین مدل (D-CAPM) و (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت در شرکتهاي بورس تهران تفاوت معناداری و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت از قدرت توان تبیین بالاتری برخوردار است . همچنین بین مقدار توان مدل (CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت در شرکتهاي بورس تهران تفاوت

۱- عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته مدیریت بازرگانی گرایش مالی (نویسنده مسؤول و طرف مکاتبه)

* مقاله با راهنمایی و هدایت دکتر فریدون رهنماei رودپشتی تدوین و ارائه شده است.

معناداری وجود دارد و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت از توان تبیین و قدرت بالاتری برخوردار است.

واژه‌های کلیدی: مدل (CD-CAPM)، بتای کاهاشی، ریسک – بازده مورد انتظار – بورس اوراق بهادار تهران.

۱- مقدمه

یکی از موثرترین عوامل در توسعه اقتصادی هرکشوری عملکرد بازار سرمایه آن می‌باشد. بورس اوراق بهادار تهران بعنوان نماد بازار سرمایه ، تاثیرپذیری زیادی از تغییر چرخه‌های اقتصادی دارد . نقش این بازار در جذب منابع مالی و جلب سرمایه گذاران در فعالیتهای مولد و اقتصادی می‌تواند موجبات رشد اقتصادی در کشور را فراهم نماید ببراساس تحقیق رایلی و براون (1385) اشخاصی که در این بازار به فعالیت می‌پردازند برای حفظ و افزایش ارزش سبد سرمایه گذاریهای مورد نیاز به بررسی عوامل مختلف موثر بر بازده پرتفوی داراییهای مالی خود تحت شرایط مختلف اقتصادی دارند یکی از این عوامل ریسک است و تمامی سرمایه گذاران باید به سنجش میزان حساسیت پرتفوی دارایی‌های مالی خود نسبت به ریسک بپردازنند . در همه جای دنیا یکی از مهمترین عوامل ریسک ، هزینه‌ها می‌باشند و مهمتر اینکه بدون صرف هزینه بازدهی کسب نمی‌شود . اصولاً توجه به عامل ریسک ، رابطه بین ریسک و بازده مورد انتظار و ارائه یک مدل مناسب جهت نمایش این رابطه ، موضوع مهمی است که همواره مورد توجه دانشمندان حوزه اقتصاد مالی بوده است و این رابطه یکی از پر جاذبه‌ترین موضوعاتی است که مباحث تفسیری زیادی را در حوزه تحقیقات مالی و اقتصادی مطرح کرده است و کشف این رابطه‌ها می‌تواند برای سیاستگذاران مالی و اقتصادی فایده مهمی داشته باشد .

۲- مبانی نظری و پیشینه تحقیق

اساس توسعه مدل (CAPM) توسط مارکویتز 1952 و توابین 1958 بنا نهاده شده است. بعد از آن ویلیام شارپ 1964 و ترینور 1961 و لیتر 1965 و بلک 1977 از جمله کسانی بودند که کوشیدند از نظریه مارکویتز برای مکانیزم قیمت گذاری اوراق بهادار بازار بطور موثری استفاده کنند. تلاش آنها منجر به مدل (CAPM) شد. در دهه 1970 هنگامی که مدل‌های قیمت گذاری دارایی با ریسک منفی مطرح شد، عملاً مفهوم ریسک منفی (کاهشی) مورد توجه صاحب‌نظران مالی قرار گرفت. مائو 1970 استدلالهایی قویی مبنی بر اینکه سرمایه گذاران تنها به ریسک منفی (کاهشی) توجه دارند و اینکه معیار نیم واریانس باید مورد استفاده قرار بگیرد را ارائه نمود. لیزنبرگ 1970 و هارلو و راثو 1989 مدل‌های شبه (CAPM) را بر اساس معیارهای ریسک کاهشی مطرح کردند. هوگان و وارن 1974 مدل شبه واریانس^۴ (MSB) را ارائه کردند که معیار حساسیت دارایی (بتا) در مقابل نوسانات بازار قرار می‌گرفت این معیار جدید بتای کاهشی نام گرفت. پتیگل، ساندرام و مادرور 1995 رابطه ریسک و بازده را در شرایط مختلف رونق و رکود بازار بررسی نمودند و نوعی رابطه شرطی بین بازده و بتا را توسعه دادند که در آن رابطه بتا و بازده وابسته به مثبت یا منفی بودن بازده اضافی (صرف ریسک) بازار بود. پدرسون و هوانگ 2003 در بررسیهای خود نشان دادند که بتای کاهشی در بازار نامتقارن در مقایسه بتای (CAPM) تخمین مناسبتری از نرخ بازده مورد انتظار ارائه می‌کند. استرادا 2002 مدلی به عنوان مدل (D-CAPM) ابداع نمود که می‌تواند در شرایط بازار نامتقارن برآورد مناسبی از بازده موردنظر را ارائه دهد. استرادا اظهار داشت که در شرایط نامتقارن بازار، (CAPM) تا حدود 38٪ و (D-CAPM)، 55٪ برآورد مناسبی از بازده مورد انتظار را ارائه می‌دهد. استرادا آشکار نمود که سنجش‌های ریسک کاهشی بر سنجش‌های ریسک استاندارد در شرح تغییر پذیری سطح متقطع بازده، در بازارهای در حال توسعه (نوظهور) برتری دارند.

آزمون توان تبیین مدل شرطی قیمت گذاری دارایی سرمایه‌گذاری کاهشی...

رهنمای رودپشتی (1387) در تحقیقات مختلف با رویکرد جدید به توسعه مدل های قیمت گذاری پرداخت و رابطه ریسک و بازده را برای پیش بینی بازده مورد انتظار را با معروفی بتای جدید تحت عنوان بتای R و مدل (R-CAPM) آزمون نمود.

در تحقیق شاهوردیانی مدل (D-CAPM) به عنوان مکمل مدل (CAPM) در شرکتهای سرمایه گذاری پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران که نتایج تحقیق نشان داد ریسک سیستماتیک محاسبه شده توسط بتای کاهشی در مقایسه با بتا تفاوت معنی داری دارد و مدل (D-CAPM) تخمین دقیقتری از نرخ بازده مورد انتظار سهام داشته و ارتباط ریسک و بازده را در مقایسه با (CAPM) در بازارهای نامتقارن مطلوبتر تعیین می نماید . نرخ بازده مورد انتظار از طریق ضریب بتای کاهشی اثربازی میباشد اما از ضریب بتا تاثیری نمی پذیرد .

در تحقیق نیکومرام ، رهنمای رودپشتی و زنجیردار تبیین تئوریک مدل (CAPM) و (D-CAPM) بتای اهرمی و غیراهرمی و همچنین سنجش میزان سودمندی آن برای کاربران واستفاده کنندگانی نظری سرمایه گذاران ، مدیران، تحلیلگران و کارگزاران و نیز مشخص کردن این هدف که کدامیک از این مدلها فواید تبیین دقیقتری را از رابطه ریسک و بازده در بورس اوراق بهادار تهران ارائه میدهد ، از جمله اهداف تحقیق وی است .

در تحقیق محمد رضا توکلی بغداد آبادی با هدف بررسی و مقایسه تفضیلی دو مدل (CAPM) و (D-CAPM) نتایج تحقیق حاکی از این بود که مدل (D-CAPM) کارتراز مدل (CAPM) می باشد .

در تحقیق سید جلال صادقی شریف که به تبیین مدل (D-CAPM) در بورس اوراق بهادار تهران انجام شده است نتایج تحقیق وی حاکی از وجود رابطه خطی بین بتا و بازده واقعی و صرف ریسک بازار است.

در تحقیق احمد ظریف فرد که به آزمون تجربی مدل (CAPM) در بورس اوراق بهادار تهران پرداخته است که آیا در بازار بورس بین ریسک سیستماتیک و بازده سهام عادی ارتباط خطی ساده و مثبت وجود دارد یا خیر ؟ نتایج نشان می دهد ریسک سیستماتیک به

پژوهشی و معمولی قیمت

نهایی تغییرات بازده سهام شرکتها را نمی تواند توجیه نماید. ولی تا کنون بررسی هایی در خصوص اثر (CD-CAPM) ، نه تنها در سنگشن ریسک بلکه در سایر موارد صورت نگرفته است و شاید این به دلیل نوظهور بودن این پدیده نسبت به انواع دیگر مدلهای قیمت گذاری می باشد .

۳- اهداف تحقیق

- آزمون توان مدل (CD-CAPM) مبتنی بر صرف ریسک مثبت و منفی در مقایسه با (CAPM) و (D-CAPM) در تعیین نرخ بازده مورد انتظار سهام شرکتها مورد تحقیق
- بیان و بررسی وجود رابطه ریسک و بازده به کمک مدل (CD-CAPM)
- تبیین تئوریک مدل بتای کاهشی جهت توسعه آن

۴- فرضیه های تحقیق

در این تحقیق قدرت تبیین چهار مدل (CD-CAPM) ، (D-CAPM)، (CAPM) با صرف ریسک مثبت و (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی با یکدیگر مقایسه می گردد .

فرضیه اول: بین توان تبیین مدل (CAPM) و مدل (D-CAPM) تفاوت معناداری وجود دارد .

فرضیه دوم: بین توان تبیین مدل (CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت تفاوت معناداری وجود دارد .

فرضیه سوم: بین توان تبیین مدل (CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری وجود دارد .

فرضیه چهارم: بین توان تبیین مدل (D-CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت تفاوت معناداری وجود دارد .

آزمون توان تبیین مدل مشروطه قیمت گذاری دارائی های سرمایه ای کاهشی ...

فرضیه پنجم: بین توان تبیین مدل (CD-CAPM) و مدل (D-CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری وجود دارد.

فرضیه ششم: بین توان تبیین مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و مدل (CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری وجود دارد.

۵- روش شناسی تحقیق

روش تحقیق حاضر، پیمایشی - توصیفی از نوع همبستگی و سپس رویدادی با بهره گیری از داده‌های تاریخی است. جامعه آماری تحقیق حاضر را کلیه شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران تشکیل می‌دهد. با توجه به اینکه تحقیق حاضر در ادامه تحقیق مجید زنجیردار انجام گرفته است، به بیان دیگر برای مطالعه طولی انجام شده است، بنا بر این جامعه آماری تحقیق را شرکتهای نمونه گیری شده در تحقیق زنجیردار تشکیل داده است و با توجه به اینکه اعضای نمونه باید دارای دو شرط باشند: ۱- شرکتها در فاصله زمانی بین سالهای ۱۳۸۱ تا پایان ۱۳۸۷ در بورس فعال بوده باشند، ۲- میزان معاملات این شرکتها در سال کمتر از ۱۶۰ روز نباشد. بدین ترتیب تنها ۷۰ شرکت بورسی از مجموع شرکتهای مطالعه شده در تحقیق مجید زنجیردار که متشكل از ۸۵ شرکت است، دارای چنین شرایطی هستند و محقق به مطالعه آنها پرداخته است. کلیه اطلاعات مورد نیاز تحقیق از طریق سایت بورس اوراق بهادار تهران و نرم افزار ره آورد نوین استخراج شده است.

۶- متغیرهای تحقیق

- ۱) متغیرهای مستقل: بتای سنتی و بتای کاهشی
- ۲) متغیرهای وابسته: (CAPM) و (D-CAPM) و (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی

۷- تبیین مدل تحلیلی و متغیرهای تحقیق و شیوه اندازه گیری متغیرها برای محاسبه خط بازار اوراق بهادار از رابطه زیر استفاده می کند (رهنمای CAPM) رودپشتی ، ۱۳۸۶: 30.

$$K_i = R_f + \beta(R_m - R_f) \quad (1)$$

K_i : نرخ بازده مورد انتظار

R_f : نرخ بازده بدون ریسک

β : ضریب حساسیت (بتا)

R_m : نرخ بازده بازار بر پایه شاخص کل بازار

صرف ریسک : $R_m - R_f$

بنابراین CAPM بیان می کند که نرخ بازده مورد انتظار یک دارایی تابعی است از دو جزء:

$$K_i = \text{صرف ریسک} + \text{نرخ بازده بدون ریسک} \quad (2)$$

تأثیر یک سهام خاص بر مخاطره کلی یک مجموعه سهام متنوع را با بتای سهام مزبور اندازه گیری می کند. هر چه بتای سهام بزرگتر باشد، سهام میزان تأثیر پذیری اش از بازار و نوسانات آن بیشتر است (تفوی، ۱۳۷۶، ۸۷). بنابراین فاکتور بتا عبارتست از:

$$\beta = \frac{\text{Cov}_{R_i, R_m}}{\text{Var}_{R_m}} \quad (3)$$

$$\text{cov}_{(R_i, R_m)} = E[(R_i - \mu_i)(R_m - \mu_m)] \quad (4)$$

$$\text{var}_{(R_m)} = E(R_m - \mu_m)^2 \quad (5)$$

جهت محاسبه R_f با استفاده از اطلاعات سایت بانک مرکزی نرخ سود علی الحساب سپرده های سرمایه گذاری مدت دار ۵ ساله را مد نظر قرار دادیم که برای سالهای ۱۳۸۱-

1387 به ترتیب 17%-17%-17%-17%-16%-16%-16%-19% بوده است بازده ماهانه سهام شرکت‌ها از طریق رابطه ذیل بدست می‌آید:

$$R_i = \frac{(1+\alpha)P_1 + DPs - P_0}{P_0} \quad (6)$$

و در آن :

□: درصد افزایش سرمایه

P_0 : قیمت اول دوره

DPS : سود تقسیم شده بین سهامداران

P_1 : قیمت آخر دوره

روابط زیر نیز جهت محاسبه نرخ بازده ماهانه بازار استفاده شده است :

$$Rm = \frac{I_2 - I_1}{I_1} \times 100 \quad (7)$$

که در آن:

$I2$: قیمت آخرماه شاخص بازار

$I1$: قیمت اول ماه شاخص بازار

Rm : نرخ بازده ماهانه بازار

نرخ بازده مورد انتظار Kj (با استفاده از D-CAPM) عبارتست از:

$$(8) \quad Kj = Rf + \beta d(Rm - Rf)$$

بنای کاہشی از طریق رابطه ذیل بدست می‌آید:

$$(9) \quad \beta^D = \frac{S \text{ cov}_{Ri, Rm}}{S \text{ var}_{Rm}}$$

کوواریانس دارایی I نسبت به پرتفوی بازار در چهارچوب ریسک منفی و همچنین شبه

واریانس مربوطه نیز بصورت ذیل بیان می‌شود (Estrada , 2007) .

$$(10) \quad S_{\text{cov}(R_i, R_m)} = E \{ \text{Min} [(R_i - \mu_i), 0] * \text{Min} [(R_m - \mu_m), 0] \}$$

$$S \text{ var}_{(R_m)} = E \left\{ \text{Min}[(R_m - \mu_m), 0]^2 \right\} \quad (11)$$

بدین ترتیب می‌توان ضریب همبستگی دارایی I و بازده بازار را از رابطه زیر تعریف نمود:

$$P_{im} = \frac{S_{im}}{S_i \cdot S_m} = \frac{E \{ \text{Min} [(R_i - \mu_i), 0] \times \text{Min} [(R_m - \mu_m), 0] \}}{\sqrt{E \{ \text{Min} [(R_i - \mu_i), 0]^2 \times \text{Min} [(R_m - \mu_m), 0]^2 \}}} \quad (12)$$

و بتای کاهشی عبارت خواهد بود از:

$$\beta^D = \frac{S_{im}}{S_m^2} = \frac{E \{ \text{Min} [(R_i - \mu_i), 0] \times \text{Min} [(R_m - \mu_m), 0] \}}{E \{ \text{Min} [(R_m - \mu_m), 0]^2 \}} \quad (13)$$

مدل شرطی قیمت گذاری دارایی سرمایه‌ای کاهشی (CD-CAPM) بصورت ذیل ارائه می‌گردد:

$$Kj = E(R_f) + [E(R_m) - E(R_f)]_* B^d D + [E(R_M) - E(R_f)]_{**} B^d (1-D) + ei \quad (14)$$

که در آن:

$E(R_f)$: میانگین نرخ بازده ماهیانه بدون ریسک

B^d : بتای کاهشی ماهیانه (D-CAPM)

e_i : خطای مدل

$[E(R_m) - E(R_f)]_*$: صرف ریسک مثبت

$[E(R_M) - E(R_f)]_{**}$: صرف ریسک منفی

D: متغیر مجازی (کمکی) که می‌تواند دو حالت ذیل را داشته باشد:

اگر $D=0$ باشد آنگاه $E(R_m) - E(R_f) < 0$ ← یعنی در حالت صرف ریسک عمل خواهد شد و طرف دیگر منفی هستیم. بنابراین

معادله رگرسیون غیر فعال می گردد و نرخ بازده مورد انتظار ماهانه از آن صرفاً تاثیر می گیرد.

$$\text{اگر } D=1 \text{ باشد آنگاه} \leftarrow E(R_m) - E(R_f) > 0 \text{ یعنی در حالت صرف ریسک}$$

مثبت هستیم. بنابراین $[E(R_M) - E(R_f)]_* B^d D$ عمل خواهد شد و طرف دیگر معادله رگرسیون غیرفعال می‌گردد و نرخ بازده مورد انتظار ماهانه از آن صرفًا تأثیر می‌گیرد.

متغیرهای مجازی(کمکی) را می توان به همان سادگی متغیرهای توضیحی در مدل های رگرسیون به کار برد. در واقع استفاده از متغیرهای مجازی (کمکی) در مدل رگرسیون خطی این مدل را به ابزاری فوق العاده انعطاف پذیر تبدیل می کند که قادر است سوالات متعددی را در مطالعات تجربی پاسخگو باشد و تنها درجه آزادی مدل ارائه شده را یک واحد کاهش می دهد و این امر در تحلیلهای رگرسیون با داده های زیاد تأثیر چندانی ندارد. رابطه ریسک و بازده در مدل فوق به گونه ای تعریف شده است که در هر دو حالت استخراج نرخ بازده مورد انتظار را متناسب با ریسک فراهم می سازد. این مدل به گونه ای تعریف شده است که در همه حالت ها نشان دهنده رابطه بین ریسک و بازده و صرف ریسک بازار باشد. سرمایه گذار عملکرد سرمایه گذاری خود را می تواند در عمل از طریق مدل فوق بهبود بخشد. به عبارتی در هنگامیکه بازار رو به بالا است و انتظار رشد وجود دارد، بازده مورد انتظار خود را می تواند از طریق سرمایه گذاری بر روی سهامی (سهام هایی) با بتای کاهشی بالا بهبود بخشد و در هنگامیکه بازار رو به پایین است و انتظار افت وجود دارد ریسک را می تواند از طریق سرمایه گذاری بر روی سهام دارای بتای کاهشی پایین، کاهش دهد.

-۸- روش‌های آماری آزمون فرضیه‌ها

هدف پژوهش مطالعه و بررسی رابطه بین متغیرهای مستقل و وابسته است و با استفاده از معادله رگرسیون تاثیر هر یک از متغیرهای مستقل بر وابسته مورد اندازه گیری قرار می

گیرد. بنابر این تحلیل رگرسیون کمترین مربعات مناسب‌ترین روش برای آزمون فرضیه‌های تحقیق است که سه مفروضه دارد. ۱- حداقل فاصله‌ای بودن مقیاس اندازه‌گیری، ۲- نرمال بودن توزیع متغیرهای تحقیق است که با بزرگ بودن حجم نمونه قابل چشم پوشی است، ۳- خط بودن رابطه بین متغیر مستقل و وابسته و نبود رابطه همخطی بین متغیرهای مستقل است. با توجه به اینکه داده‌های تحقیق با مقیاس نسبتی اندازه‌گیری شده است و تعداد داده‌ها برای تحلیل به اندازه کافی بزرگ است، رابطه بین متغیرهای مستقل تحقیق با متغیر وابسته خطی است. با آنکه توزیع متغیرهای تحقیق نرمال نیستند، اما به دلیل حجم بزرگ نمونه، نرمال تلقی می‌شود. بنابراین مفروضه‌ها قابل توجیه بوده و شرایط لازم برای کاربرد آزمون تحلیل رگرسیون برقرار است. توزیع متغیرهای تحقیق با کالموگروف- اسمیرنوف و شاپیرو- ولک آزمون شده است.

۱-۸- آزمون نرمال بودن متغیرها

جدول شماره ۱: نتایج آزمون توزیع فراوانی متغیرهای مورد مطالعه تحقیق

نتیجه آزمون	درجه آزادی	شاپیرو- ولک		کالموگروف - اسمیرنوف		متغیرهای تحقیق
		سطح معناداری	آماره	سطح معناداری	آماره	
توزیع نرمال است.	70	.395	.982	.200	.069	بنا سنتی
توزیع نرمال است.	70	.269	.978	.200	.060	بنای کاهشی D
توزیع نرمال نیست..	70	.000	.892	.000	.172	(CAPM)
توزیع نرمال نیست..	70	.002	.938	.030	.112	(D-CAPM)
توزیع نرمال است.	70	.133	.973	.200	.084	(CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت
توزیع نرمال است.	70	.440	.983	.200	.061	(CD-CAPM) با صرف ریسک منفی

نتایج آزمون کالموگروف - اسمیرنف و شایپرو - ویلک نشان داده است که متغیر مدل (CAPM) و مدل (D-CAPM) دارای توزیع نرمال نیستند ولی سایر متغیرهای تحقیق شامل ۵ متغیر : بتای سنتی، بتای کاهشی ، (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و - (CAPM) با صرف ریسک منفی توزیع نرمال دارند . توزیع مشاهده های متغیر مستقل بتای سنتی مدل (CAPM) و متغیر مستقل بتای کاهشی در ارتباط با متغیرهای وابسته - (D-CAPM) و مدل شرطی (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و منفی خطی است .

سطح معناداری محاسبه شده برای آماره های آزمون کالموگروف - اسمیرنف و شایپرو - ویلک که بزرگتر از ۰/۰۵ هستند ، همسو با یکدیگر نرمال بودن متغیرهای : بتای سنتی ، بتای کاهشی ، مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و (CAPM) با صرف ریسک منفی را رد نکرده است . در نتیجه می توان پذیرفت که توزیع این متغیرهای نرمال هستند اما سطح معناداری محاسبه شده برای آماره های آزمون کالموگروف - اسمیرنف و شایپرو - ویلک که کوچکتر از ۰/۰۵ هستند ، همسو با یکدیگر نرمال بودن متغیرهای مدل (CAPM) و (D-CAPM) را در سطح ۹۵٪ اطمینان رد کرده است .

۲-۸- آزمون فرضیه های تحقیق

در این پژوهش قدرت تبیین چهار مدل قیمت گذاری با یکدیگر مقایسه می گردد. در فرایند تجزیه و تحلیل های آماری ابتدا با استفاده از تحلیل رگرسیون آزمون معناداری قدرت تبیین هر یک از مدل های قیمت گذاری انجام گرفته و سپس با یکدیگر مقایسه شده است. برای مقایسه قدرت تبیین هر یک از مدل های قیمت گذاری از ضرایب استاندارد شده استفاده شده است. با توجه به اینکه در تحلیل رگرسیون کمترین مربعات زمانیکه یک متغیر مستقل یا توضیحی وجود دارد، ضریب استاندارد شده معادل ضریب همبستگی پرسون است و از آنجا که برای مقایسه ضرایب همبستگی در دو جامعه از تبدیل ضرایب پرسون به ضرایب فیشر استفاده میشود، بنابراین در این تحقیق نیز برای مقایسه از این روش استفاده شده است. نتایج تحلیل رگرسیون چهار معادله مطرح شده در

نحوه اثبات و معمونه بود

تحقیق شامل تاثیر بتای سنتی بر مدل (CAPM) و تاثیر بتای کاهشی بر مدل (D-CAPM)، مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی، در سطح 99 درصد اطمینان معنادار مشاهده شده اند و مفروضه های بنیادی هر چهار معادله شامل یکسانی باقیمانده ها، نرمال بودن باقیمانده ها و خطی بودن رابطه بین متغیرهای مستقل و وابسته قابل توجیه است. نتایج تحلیل رگرسیون در جدول شماره 2 نمایش داده شده است.

جدول شماره ۲: نتایج آزمون تحلیل رگرسیون معادله های بین دو متغیر مستقل و وابسته فرضیه ها

ردیف	متغیر مستقل	متغیر وابسته	ضریب		استاندارد شده	استاندارد نشده	آماره t	آماره f	معنادار ری	سطح معنادار	ضریب	ردیف تبیین
			استاندارد	رد							رد	
۱	β	(CAPM)	0/661	1/772	7/27 ₃	52/89 ₈	0/000	50/49 ₅	0/00	0/43 ₈	0/00	ب
۲	$\beta.D$	(D-CAPM)	0/653	2/290	7/10 ₆	50/49 ₅	0/000	0/42 ₆	0/00	0/42 ₆	0/00	ب
۳	$\beta.D$	(CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت	0/817	4/089	11/6 ₆₇	136/1 ₁₀	0/000	0/66 ₇	0/00	0/66 ₇	0/00	ب
۴	$\beta.D$	(CD-CAPM) با صرف ریسک منفی	0/768	1/626	- 9/88 ₉	97/78 ₉	0/000	0/59 ₀	0/00	0/59 ₀	0/00	ب

آزمون توان تئیین مدل پشتیبان گذاری دارایی های سرمایه ای کاهشی ...

✓ فرضیه اول: بین توان تبیین مدل (CAPM) و مدل (D-CAPM) تفاوت معناداری وجود دارد.

برای مقایسه شدت ارتباط بتای سنتی مدل (CAPM) و بتای کاهشی مدل (D-CAPM) از آزمون همبستگی دو جامعه استفاده شده است. برای مقایسه فرضیه های صفر و مخالف به صورت زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است.

$$\begin{cases} H0: \rho_{\beta,CAPM} = \rho_{\beta D, DCAPM} \\ H1: \rho_{\beta,CAPM} \neq \rho_{\beta D, DCAPM} \end{cases}$$

$$R_{B,CAPM} = 0.661, n = 70 \quad zr = .7928 \quad R_{\beta D, DCAPM} = 0.653, \quad n = 70 \quad zr = .7823$$

$$Zob = (zr1 - zr2) / \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}} = zob = \frac{.7928 - .7823}{\sqrt{\frac{1}{67} + \frac{1}{67}}} = \frac{0.0105}{0.1727} = 0.060773 < \pm 1.96$$

آماره محاسبه شده Z برابر با 0/061 است که این مقدار از قدر مطلق مقدار بحرانی 1/96 کوچکتر است. به بیان دیگر با توجه اینکه آماره Z محاسبه شده در منطقه بحرانی قرار ندارد، فرضیه صفر را نمی‌توان رد کرد. نتیجه آن است که بر پایه شواهد موجود می‌توان پذیرفت که همبستگی بین بتای سنتی با مدل (CAPM) و بتای کاهشی با مدل (D-CAPM) تفاوت معناداری ندارد. هر چند تفاوت توان تبیین دو مدل معنادار نیست، اما آماره‌های محاسبه شده از توان تبیین بالاتر مدل (CAPM) با بتای سنتی در مقایسه با توان تبیین مدل (D-CAPM) با استفاده از بتای کاهشی می‌باشد.

✓ فرضیه دوم: بین توان تبیین مدل (CAPM) و مدل (CD-CAPM) صرف ریسک مثبت تفاوت معناداری وجود دارد.

برای مقایسه شدت ارتباط بتای سنتی مدل (CAPM) و بتای کاهشی مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت از آزمون همبستگی دو جامعه استفاده شده است. فرضیه های صفر و مخالف به صورت زیر مطرح شده و آزمون شده است.

$$\begin{cases} H0: \rho_{\beta,CAPM} = \rho_{\beta D,+CDCAPM} \\ H1: \rho_{\beta,CAPM} \neq \rho_{\beta D,+CDCAPM} \end{cases}$$

$$R_{B,CAPM} = 0.661, n = 70 \quad zr = .7928 \quad R_{\beta D,+CDCAPM} = 0.817, \quad n = 70 \quad zr = 1.151$$

$$Zob = (zr1 - zr2) / \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}} = zob = \frac{.7928 - 1.151}{\sqrt{\frac{1}{67} + \frac{1}{67}}} = \frac{-0.3582}{0.1727} = -2.07323 > \pm 1.96$$

آماره محاسبه شده Z برابر با 2/07 است که این مقدار از مقدار بحرانی 1/96-کوچکتر است. به بیان دیگر با توجه اینکه آماره Z محاسبه شده در منطقه بحرانی قرار دارد، فرضیه صفر در سطح 95 درصد اطمینان رد شده است. نتیجه آن است که بر پایه شواهد موجود می‌توان پذیرفت که همبستگی بین بتای ستی با مدل (CAPM) و بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت تفاوت معناداری دارد و همبستگی بین بتای ستی با مدل (CAPM) به صورت معنادار کمتر از همبستگی بین بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت است. در نتیجه می‌توان پذیرفت که توان تبیین مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت با استفاده از بتای کاهشی بیشتر از توان تبیین مدل (CAPM) با بتای ستی است.

✓ فرضیه سوم: بین توان تبیین مدل (CD-CAPM) و مدل (CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری وجود دارد.

برای مقایسه شدت ارتباط بتای ستی با مدل (CAPM) و بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی از آزمون همبستگی دو جامعه استفاده شده است. برای مقایسه فرضیه های صفر و مخالف به صورت زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است.

$$\begin{cases} H0: \rho_{\beta,CAPM} = \rho_{\beta D,-CDCAPM} \\ H1: \rho_{\beta,CAPM} \neq \rho_{\beta D,-CDCAPM} \end{cases}$$

$$R_{B,CAPM} = 0.661, n = 70 \quad zr = .7928 \quad R_{\beta D,-CDCAPM} = 0.668, \quad n = 70 \quad zr = 1.015$$

آزمون توان تبیین مدل هشوطی قیمت گذاری دارایی های سرمایه‌ای کاهشی...

$$Zob = (zr1 - zr2) / \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}} = zob = \frac{0.7928 - 1.015}{\sqrt{\frac{1}{67} + \frac{1}{67}}} = \frac{-0.2222}{0.1727} = -1.28608 < \pm 1.96$$

آماره محاسبه شده Z برابر با -1.28 است که این مقدار از قدر مطلق مقدار بحرانی $1/96$ کوچکتر است. به بیان دیگر با توجه اینکه آماره Z محاسبه شده در منطقه بحرانی قرار ندارد، فرضیه صفر را نمی‌توان رد کرد. نتیجه آن است که بر پایه شواهد موجود می‌توان پذیرفت که همبستگی بین بتای سنتی با مدل (CAPM) و بتای کاهشی با مدل-CD (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری ندارد هر چند تفاوت بین دو توان تبیین معنادار نیست، اما آماره‌های محاسبه شده از توان تبیین بالاتر مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی با استفاده از بتای کاهشی در مقایسه با توان تبیین مدل (CAPM) با بتای سنتی است.

✓ فرضیه چهارم: بین توان تبیین مدل (D-CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت تفاوت معناداری وجود دارد.

برای مقایسه شدت ارتباط بتای کاهشی با مدل (D-CAPM) و بتای کاهشی با مدل-CD (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت از آزمون همبستگی دو جامعه استفاده شده است. برای مقایسه فرضیه‌های صفر و مخالف به صورت زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است.

$$\begin{cases} H0: \rho_{\beta D, DCAPM} = \rho_{\beta D, +CDCAPM} \\ H1: \rho_{\beta D, DCAPM} \neq \rho_{\beta D, +CDCAPM} \end{cases}$$

$$R_{BD, DCAPM} = 0.653, n = 70 \quad zr = 0.7823 \quad R_{\beta D, +CDCAPM} = 0.817, \quad n = 70 \quad zr = 1.151$$

$$Zob = (zr1 - zr2) / \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}} = zob = \frac{0.7823 - 1.151}{\sqrt{\frac{1}{67} + \frac{1}{67}}} = \frac{-0.3678}{0.1727} = -2.13410 > \pm 1.96$$

آماره محاسبه شده z برابر با 134/2 است که این مقدار از قدرمطلق مقدار بحرانی 1/96 بزرگتر است. به بیان دیگر با توجه اینکه آماره z محاسبه شده در منطقه بحرانی قرار دارد، فرضیه صفر در سطح 95 درصد اطمینان رد شده است. نتیجه آن است که برپایه شواهد موجود میتوان پذیرفت که همبستگی بین بتای کاهشی با مدل (D-CAPM) و بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت تفاوت معناداری دارد و توان تبیین مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت با استفاده از بتای کاهشی در مقایسه با توان تبیین مدل (CD-CAPM) با بتای کاهشی بیشتر است.

✓ **فرضیه پنجم:** بین توان تبیین مدل (D-CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری وجود دارد.
برای مقایسه شدت ارتباط بتای کاهشی با مدل (D-CAPM) و بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی از آزمون همبستگی دو جامعه استفاده شده است. فرضیه های صفر و مخالف به صورت زیر آزمون شده است.

$$\begin{cases} H_0: \rho_{\beta D, DCAPM} = \rho_{\beta D, -CDCAPM} \\ H_1: \rho_{\beta D, DCAPM} \neq \rho_{\beta D, -CDCAPM} \end{cases}$$

$$R_{BD, DCAPM} = 0.653, n = 70 \quad zr = .7823 \quad R_{\beta D, -CDCAPM} = 0.768, \quad n = 70 \quad zr = 1.015$$

$$Zob = (zr1 - zr2) / \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}} = zob = \frac{.7823 - 1.015}{\sqrt{\frac{1}{67} + \frac{1}{67}}} = \frac{-0.2327}{0.1727} = -1.34685 < \pm 1.96$$

آماره محاسبه شده z برابر با 1/347 است که این مقدار از قدرمطلق مقدار بحرانی 1/96 کوچکتر است. به بیان دیگر با توجه اینکه آماره z محاسبه شده در منطقه بحرانی قرار ندارد، فرضیه صفر را نمی توان رد کرد. نتیجه آن است که بر پایه شواهد موجود می توان پذیرفت که همبستگی بین بتای کاهشی با مدل (D-CAPM) و بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری ندارد. هر چند تفاوت بین توان تبیین دو

مدل معنادار نیست، اما آماره های محاسبه شده از توان تبیین بالاتر مدل (D-CAPM) با استفاده از بتای کاهشی در مقایسه با توان تبیین مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی با بتای کاهشی است.

✓ فرضیه ششم: توان تبیین مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و مدل- (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری وجود دارد.

برای مقایسه شدت ارتباط بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی از آزمون همبستگی دو جامعه استفاده شده است. برای مقایسه فرضیه های صفر و مخالف به صورت زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است.

$$\begin{cases} H0: \rho_{\beta D,+CDCAPM} = \rho_{\beta D,-CDCAPM} \\ H1: \rho_{\beta D,+CDCAPM} \neq \rho_{\beta D,-CDCAPM} \end{cases}$$

$R_{\beta D,+CDCAPM} = 0.817, \quad n = 70 \quad zr = 1.151 \quad R_{\beta D,-CDCAPM} = 0.768, \quad n = 70 \quad zr = 1.015$

$$Zob = (zr1 - zr2) / \sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}} = zob = \frac{1.151 - 1.015}{\sqrt{\frac{1}{67} + \frac{1}{67}}} = \frac{0.136}{0.1727} = .787157 < \pm 1.96$$

آماره محاسبه شده Z برابر با $0/787$ است که این مقدار از مقدار بحرانی $1/96$ کوچکتر است. به بیان دیگر با توجه اینکه آماره Z محاسبه شده در منطقه بحرانی قرار ندارد، فرضیه صفر را نمی توان رد کرد. نتیجه آن است که بر پایه شواهد موجود می توان پذیرفت که همبستگی بین بتای کاهشی مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و بتای کاهشی مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی تفاوت معناداری ندارد. هر چند تفاوت بین توان تبیین دو مدل معنادار نیست، اما آماره های محاسبه شده بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با

صرف ریسک مثبت در مقایسه با بتای کاهاشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی بیشتر است.

۳-۸- سایر یافته های تحقیق

بررسی همبستگی بین متغیرهای تحقیق در ارتباط با یکدیگر از آزمون همبستگی پیرسون و اسپیرمن استفاده شده و نتایج آن در جدول شماره ۳ نشان داده است. ضرایب موجود در ماتریس سمت چپ ضرایب همبستگی اسپیرمن و ضرایب موجود در ماتریس سمت راست ضرایب همبستگی پیرسون را نشان می دهد. ضرایب اسپیرمن بین همه متغیرهای مورد مطالعه معنادار است. اما ضریب همبستگی بین سه متغیر معنادار نیست. دیگر رابطه های همبستگی پیرسون معنادار است.

جدول شماره ۳: نتایج آزمون ضریب همبستگی پیرسون و اسپیرمن بین متغیرهای مورد مطالعه

متغیر	شاخص	β	βD	CAPM	D-CAPM	(CD-CAPM) با صرف ریسک منفی	(CD-CAPM) صرف ریسک مثبت
β	ضریب			.309	.075	.192	-.247
	سطح معناداری			.009	.536	.111	.039
	تعداد			.70	.70	.70	.70
βD	ضریب			.364	.450	.822	-.748
	سطح معناداری			.002	.000	.000	.000
	تعداد			.70	.70	.70	.70
CAPM	ضریب			.661	.384	.601	-.356
	سطح معناداری			.000	.001	.000	.003
	تعداد			.70	.70	.70	.70
D-CAPM	ضریب			.120	.653	.888	-.522
	سطح معناداری			.322	.000	.000	.000

تعداد	ضریب	سطح معناداری	تعداد	ضریب	سطح معناداری	تعداد	ضریب	سطح معناداری	تعداد
(CD-CAPM) با صرف ریسک مشیت	.777	.881	.593	.817	.257				
	.000	.000	.000	.000	.032				
	70	70	70	70	70				
(CD-CAPM) با صرف ریسک منفی	-743	-419	-255	-768	-330				
	.000	.000	.033	.000	.005				
	70	70	70	70	70				

۴- نتایج آزمون مقایسه ضرایب فرضیه ها در دو جامعه

جدول شماره ۴: نتایج آزمون فرضیه های تحقیق با استفاده از آزمون مقایسه ضرایب دو جامعه

فرضیه آزمون	$ZR_{N1} \neq ZR_{N2}$	$ZR_{N1} = ZR_{N2}$	متغیرهای مورد مقایسه	فرضیه ها
تفاوت معنادار نیست.	✗	✓	$(CAPM, \beta)(DCAPM, \beta_D)$	فرضیه اول
تفاوت معنادار است. ^۵	✓	✗	$(CAPM, \beta)(CD.CAPM +, \beta_D)$	فرضیه دوم
تفاوت معنادار نیست.	✗	✓	$(CAPM, \beta)(CD.CAPM -, \beta_D)$	فرضیه سوم
تفاوت معنادار است. ^۶	✓	✗	$(DCAPM, \beta_D)(CD.CAPM +, \beta_D)$	فرضیه چهارم
تفاوت معنادار نیست.	✗	✓	$(DCAPM, \beta_D)(CD.CAPM -, \beta_D)$	فرضیه پنجم
تفاوت معنادار نیست.	✗	✓	$(CD.CAPM +, \beta_D)(CD.CAPM -, \beta_D)$	فرضیه ششم

۹- نتیجه گیری کلی، بحث و پیشنهادات

بازده سرمایه گذاری و تعیین ارزش سرمایه گذاری و پیش بینی قیمت آن در آتی از نظر سرمایه گذاران یکی از مهمترین عوامل در سرمایه گذاری است. اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی و رقابت فشرده در تجارت جهانی لزوم توجه جدی به معیارهای تبیین سود و ریسک در بازار را بیش از پیش طلب می نماید. با توجه به پیچیدگی های بازار بورس و تغییرات گوناگون و مداوم آن و همچنین تفاوت ساختار آن در بورس کشورهای مختلف ضرورت دارد که مدل های مختلف قیمتگذاری به صورت مداوم در بورس مورد بررسی

قرار گیرد تا مدل مناسب برای هر دوره مشخص گردد. در این پژوهش قدرت تبیین چهار مدل قیمتگذاری شامل: مدل (CAPM) ، مدل (D-CAPM) ، مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک منفی با داده های 70 شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در طول هفت سال و دامنه سالهای 1381-1387 با یکدیگر مقایسه شده است. براساس نتایج بدست آمده از تحقیق، توان تبیین مدل (D-CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت در شرکت های بورس تهران تفاوت معناداری و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت از قدرت توان تبیین بالاتری برخوردار است. همچنین بین مقدار توان تبیین مدل (CAPM) و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت در شرکت های بورس تهران تفاوت معناداری وجود دارد و مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت از توان تبیین و قدرت تبیین بالاتری برخوردار است. در سایر موارد بین مدل های مورد بررسی تفاوت معناداری مشاهده نشده است.

به محققان آتی پیشنهاد می گردد که:

- ۱) نمونه مورد بررسی در این تحقیق را که ادامه تحقیق مجید زنجیردار است، در آینده ادامه دهنده تغییرات احتمالی قابل تفسیر گردد و بتوان تغییرات را در توان تبیین مدل های قیمت گذاری مطالعه شده مشاهده کرد.
- ۲) با توجه به اینکه حجم نمونه در تحقیق حاضر بسیار بزرگ محسوب نمی گردد، بنابراین به تحقیقات آتی پیشنهاد می گردد که مطالعه را با حجم نمونه بزرگ طراحی نمایند تا قابلیت اعتبار بیرونی پژوهش افزایش نماید.
- ۳) مدل (CD-CAPM) با منطق فازی آزمون گردد

فهرست منابع

- (۱) تهرانی، رضا؛ صادقی شریف، سید جلال (۱۳۸۳)، "تبیین مدل شرطی قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای (CAPM)" در بورس اوراق بهادار تهران، نشریه تحقیقات مالی، شماره ۱۸، پاییز و زمستان، ۷۵-۴۱.
- (۲) ایلی، فرانک و کیت براؤن (۱۳۸۵)، "تجزیه و تحلیل سرمایه گذاری و مدیریت سبد اوراق بهادار"، ترجمه غلامرضا اسلامی بید گلی و فرشاد هبیتی و فریدون رهنمای رود پشتی، نشر پژوهشکده امور اقتصادی و دارایی، تهران.
- (۳) رهنمای رود پشتی، فریدون؛ نیکومرام، هاشم و شاهوردیانی، شادی (۱۳۸۵). "مدیریت مالی راهبردی (ارزش آفرینی)"، انتشارات کسا کاوش، تهران.
- (۴) رهنمای رود پشتی، فریدون؛ زنجیردار، مجید (۱۳۸۷)، "تبیین رابطه ریسک و نرخ بازده مورد انتظار با استفاده از مدل شرطی قیمت گذاری دارایی سرمایه ای کاهاشی (CD-CAPM)"، فصلنامه مطالعات مالی، شماره ۲.
- (۵) رهنمای رود پشتی، فریدون؛ نیکومرام، هاشم؛ علی مردانی، علی (۱۳۸۶)، "بررسی و مقایسه قدرت بتا در مدل قیمت گذاری دارایی سرمایه CAPM و متغیرهای مطرح شده در مدل فاما و فرنچ جهت تبیین بازده سهام"، نشریه دانش و پژوهش حسابداری، سال سوم، شماره نهم.
- (۶) رهنمای رود پشتی، فریدون؛ امیرحسینی، زهرا، (۱۳۸۷)، "تبیین توان درجه اهرم اقتصادی جهت آزمون ضریب حساسیت و سنجش عملکرد شرکت (مطالعه موردی: شرکت ایران خودرو دیزل)"، فصل نامه بررسی های حسابداری و حسابرسی، بهار، شماره ۵۱.
- (۷) شاهوردیانی، شادی (۱۳۸۵)، "بررسی و تبیین مدل قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای تعدیلی مکمل مدل قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای جهت محاسبه نرخ بازده سهام شرکتهای سرمایه گذاری پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"، پایان نامه کارشناسی ارشد، تهران مرکز، تهران.

دیپلم امیرحسینی و معموده بقایی

-
- ۸) هومن، حیدرعلی، (۱۳۷۳)، "استنباط آماری در پژوهش رفتاری" ، نشر پارسا.
- 9) Estrada, J.(2002),"Mean-Semivariance Behavior (II): The D-CAPM ", Finance Letters,March, pp: 1.
- 10)Estrada, J. (2007), "Mean-Semivariance Behavior: Downside Risk and Capital Asset Pricing ", International Review of Economics and Finance, pp:
- 11)Nikomaram, H. & Rahnamaye Roodposhti,F. & Zanjirdar, M.(2008), " Comparatice analysis of sensitivity co effcient using traditional Beta (CAPM) and downside Beta (D-CAPM) in all automobile manufacturing companies admitted to Tehran Stock Exchange " , Journal of Economic Literature, in perss.
- 12)Post, T. & Van, P.(2004), " Conditional Downside Risk and CAPM", ERIM, Report series Research in Management.
- 13)Rahnamay Roodposhti , F.&Nikoomaram, H.&Amirhosseini,Z. (2009)," The Explanation of Degree of Economic (DEL) for Testing Beta Coefficient in comparison With CAPM&D-CAPM" , Eighth International Business Research conf . 27-28 march , Dubai, UAE.
- 14)Rahnamay Roodposhti , F.&Heybati , F.&Haddadzadeh, R.(2007)," Portfolio Optimization Using Markowitzs Mean semivariance Method on Tehran Stock Exchange " , Applications of Physics in Financial Analysis , International conference , 4-7 Jully, Lisbon , portgal

یادداشت‌ها

^۱ Conditional downside capital asset pricing model

^۲ Capital asset pricing model

^۳ Downside capital asset pricing model

^۴ Mean – semivariance behavior

^۵ - ضریب بتای کاهشی با مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت بزرگتر از بتای سنتی با مدل (CAPM) است.

^۶ - توان تبیین مدل (CD-CAPM) با صرف ریسک مثبت با استفاده از بتای کاهشی در مقایسه با "مدل (D-CAPM)" با بتای کاهشی بیشتر است.

آزمون توان تبیین مدل مشترک قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای کاهشی...