

تأثیر نوسانات تولیدی بخش‌های اقتصادی بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر تهران

دکتر موسی احمدی*

دکتر ناصر علی‌یدا...زاده طبری*

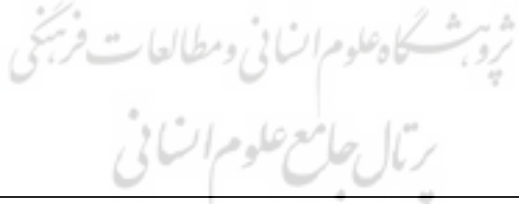
حنانه طبری*

چکیده

با توجه به اهمیت مبحث سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر هر کشور و نیز با توجه به نوسانات بخش‌های مختلف اقتصادی، تحقیق حاضر سعی دارد با بکارگیری تکنیک‌های اقتصادستنجی و با استفاده از داده‌های سالانه اقتصاد ایران طی دوره بین سال‌های 1377 الی 1387 به بررسی تاثیر نوسانات تولیدی بخش‌های اقتصادی بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق (ARDL) بهادر تهران پردازد. در این راستا، از مدل خودبازگشتی با وقفه‌های توزیعی استفاده شده است. همچنین رابطه همگمی بین متغیرهای تحقیق مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج حاصل از برآوردهای بیانگر این است که رابطه منفی و معنی‌داری بین نوسانات بخش‌های نفت، خدمات و صنعت و معدن با سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر تهران وجود دارد. همچنین نتایج بیانگر عدم تاثیر نوسانات بخش کشاورزی بر متغیر وابسته تحقیق می‌باشد. بررسی آزمونهای استحکام نتایج حاصل، این یافته‌ها را تایید می‌کند.

واژگان کلیدی

سرمایه‌گذاری، سودخالص، بورس، از مدل خودبازگشتی با وقفه‌های توزیعی.



1. عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر و مستثول مکاتبات، musa.ahmadi@gmail.com

2. استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل

3. کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل

۱- مقدمه

بازار سرمایه با هدف تأمین منابع بلندمدت برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف اقتصادی، نقش عمده‌ای را در رشد و توسعه اقتصادی کشورهای پیشرفته ایفا نموده که در این میان، بورس اوراق بهادار به عنوان اصلی‌ترین بخش بازار سرمایه مطرح می‌باشد. نقش اصلی بورس اوراق بهادار به عنوان رکن اساسی بازار تشکیل سرمایه، جذب و هدایت پس‌اندازها و نقدینگی سرگردان و پراکنده جامعه به مسیرهای بهینه و جهت‌دادن آن به طرف سرمایه‌گذاری مو لد است. عدم احساس امّت سرمایه‌گذاری یکی از علل بازدارنده مشارکت بخش خصوصی در سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار است. عدم امّت سرمایه‌گذاری از دو بعد قابل بحث می‌باشد، یکی از نظر امّت مالکی سرمایه‌گذار و دیگری از نظر سیاستهای دولت بر بازدهی سرمایه (افشاری، ۱۳۷۷، ص ۱۶۴). عدم احساس امّت سرمایه‌گذاری یکی از علل بازدارنده مشارکت بخش خصوصی در سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار است. بورس اوراق بهادار به عنوان یک ابزار مالی کارآمد در خدمت توسعه اقتصادی قرار داشته و چنانچه تحقیقات گذشته نشان داده، کشورهایی که از بازارهای سهام پیشرفته و رو به رشد برخوردار بوده‌اند، رشد و توسعه اقتصادی آنها به نحو چشمگیری نسبت به سایر کشورها افزایش داشته است (علی‌نژاد، ۱۳۷۶، ص ۴۵)

بی‌ثباتی اقتصادی بازار اوراق بهادار ایران، به صورت بزرگترین چالش بازار سرمایه درآمده که ناشی از فقدان عواملی‌همانند شفافیت اطلاعات درباره سهام، عدم بهبود ریسک‌پذیری، عدم کفایت تجهیز پس‌اندازها و ابانت سرمایه و همچنین بی‌ثباتی اقتصاد کلان است. بخصوص نوسانات شدید در تولیدات بخش‌های مختلف اقتصادی کشور (صنعت و معدن، کشاورزی، نفت و خدمات) سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار را به شدت تحت تاثیر قرار می‌دهد. لذا بررسی تاثیر این نوسانات بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار، راه‌گشایی برای سرمایه‌گذاران در این بازار و نیز تحقیقات بعدی می‌باشد. از این‌رو در تحقیق حاضر به بررسی تأثیر نوسانات بخش‌های مختلف اقتصادی کشور بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار، برای دوره ۱۳۷۷-۱۳۸۷ پرداخته می‌شود.

2- اهداف تحقیق

هدف اصلی این تحقیق هدف بررسی تأثیر نوسانات بخش‌های مختلف اقتصادی ایران بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار طی دوره مورد بررسی می‌باشد. هدف فرعی تحقیق این است که بررسی نمایم بیشترین تاثیر، ناشی از کدام بخش اقتصادی کشور می‌باشد.

3- پایه‌های نظری و پیشینه تحقیق

3-1- بررسی نظریات ادوار تجاری، ناظمینانی و نوسانات تولید

با توجه به اینکه ادوار تجاری¹ در ادبیات اقتصادی از جایگاه ویژه‌ای نزد اقتصادانان برخوردار بوده و منبع و منشا نوسانات اقتصادی بخش‌های مختلف تولیدی می‌باشد، لذا بررسی نظریات ادوار تجاری، ناظمینانی و نوسانات تولیدی در این تحقیق اهمیت زیادی دارد. کارل مارکس²، علت پیدایش نوسان‌های اقتصادی و ادوار تجاری را ناشی از تنافض‌های ذاتی نظام سرمایه‌داری³ می‌دانست و وقوع جبری آنها را تحت عنوان رشد و تکامل ناموزون سرمایه‌داری مشخص می‌نمود. کینز⁴ یکی از دیگر نظریه‌پردازان⁵ شاخص در زمینه تحلیل ادوار تجاری محسوب می‌گردد، وی تا حدود زیادی تحت تاثیر شرایط اقتصادی ناشی از بحران بزرگ⁶ دهه 1930 قرار گرفت. این وقایع الهام‌بخش وی در نگارش کتاب نظریه عمومی پول، بهره و اشتغال بود. در دهه 1950 و 1960 مکتب پولی به رهبری فریدمن⁷ عوامل پولی و به خصوص انقباض‌های پولی را، دلیل اصلی رکود اقتصادی جلوه می‌دادند. در دهه 1980 مباحث مربوط به نظریه انتظارات عقلایی باعث گسترش نظریه‌های پیچیده تعادل گردید (صمدی و جلایی، 1383).

عقاید رابرت لوکاس⁸ را می‌توان تعمیم منطقی مکتب پولی به حساب آورد، او نظریات کلاسیک و مکتب اتریش را نیز تا حدودی احیا نمود. لوکاس عواملی پولی را به عنوان پدیده

-
1. Business Cycles
 2. Karl Marx, 1818-1883
 3. Capitalism Regime
 4. John Maynard Keynes (1883-1946)
 5. Theoreticians
 6. Great Deprecation
 7. Friedman, 1953
 8. Lucas, Robert, 1977

مشترک در اکثر نوسانات اقتصادی و ادوار تجاری مورد تاکید قرار می‌دهد. در نظریات جدیدتر، عمدۀ نوسانات اقتصادی به دلیل ادوار تجاری واقعی^۱ مورد توجه قرار گرفته‌اند، طرفداران این نظریه مدعی هستند که اصولاً^۲ هر اقتصادی آهنگ طبیعی خود را دارا است و اقتصاد فاقد رونق و رکود نرمال دست‌نیافتنی است، یعنی حتی اگر دولت‌مردان بهترین سیاست‌های اقتصادی را اعمال نمایند، باز هم بروز رکود و رونق حتمی است. اقتصاددانانی همچون کیدلند^۳، پرسکات^۴، پرسکات^۵، لانگ^۶ و پلاسر^۷ به تحلیل مدل‌های ادوار تجاری واقعی^۸ پرداخته و تلاش نموده‌اند نموده‌اند نظریه‌های تعادل عمومی^۹ را مبنای تحلیل ادوار تجاری قرار دهند. به نظر آنان وضعیت عوامل تولید و روابط متقابل بین بخش‌های اقتصادی هسته‌ مرکزی تحلیل فعالیت‌های اقتصادی است. پرسکات معتقد است، ادوار تجاری واقعی مدل‌های پیچیده رشد هستند و تفکیک نظریه ادوار تجاری، از مباحث رشد خطاست. در صورت قبول چنین نگرشی، دور تجاری واقعی براساس مدل‌های رشد نئوکلاسیک^{۱۰} سولو^۹ و سوان^{۱۰} که در اوخر دهه ۱۹۵۰ به وجود آمدند، پایه‌گذاری شده است (همان منبع).

همان‌طورکه بیان شد یکی از مهمترین دلایل ایجاد نوسانات دریک اقتصاد، ادوار تجاری می‌باشد. تعاریف زیادی برای ادوار تجاری ارائه شده است، اما تقریباً^{۱۱} تمام تعاریف معنای مشابه دارند. به همین دلیل کمتر مجادله‌ای پیرامون آن صورت گرفته است. شایع‌ترین مفهوم ادوار تجاری، تعریف لوکاس (1977) از آن است. لوکاس، در مقاله خود با عنوان «شناخت ادوار تجاری»^{۱۲} ادوار تجاری را انحرافات تکرارپذیر تولید ناخالص داخلی حقیقی در روند بلندمدت آن می‌داند تعریف لوکاس از ادوار تجاری، به یک تعریف استاندارد در تحقیقات مدرن ادوار تجاری تبدیل شده است. لوکاس همچنین قوانین زیر را در رابطه با هم حرکتی متغیرهای اقتصاد کلان استخراج کرده است:

1. Real Business Cycle
2. Kydland, 1980
3. Prescott, 1980
4. Long, 1980
5. Plosser, 1980
6. Real Business Cycles Models
7. General Equilibrium
8. Neo-Classical Growth Models
9. Solow, 1951
10. Swan, 1953
11. Understanding Business Cycles

- تولید در بخش‌های مختلف هم زمان تغییر می‌کند؛
- تولید کالاهای باداوم دامنه نوسان وسیع‌تری نسبت به کالاهای بی‌دوم دارد؛
- تولید و قیمت کالاهای کشاورزی و منابع طبیعی غیرچرخه‌ای است؛
- سودهای تجاری به شدت هم جهت با چرخه و با تغییرات بالاست؛
- قیمت‌ها عموماً هم جهت با چرخه هستند؛
- نرخ‌های بهره کوتاه مدت هم جهت با چرخه هستند، ولی نرخ بهره بلند مدت کمتر هم جهت با چرخه است؛
- متغیرهای پولی هم جهت با چرخه هستند (لوکاس 1987).

لوکاس (1977) در مقاله خود، حقایق آشکار شده^۱ ادوار تجاری را ویژگی‌های آماری هم حرکتی^۲ میان متغیرهای کلان اقتصادی، تغییرپذیری نسبی^۳ و پایداری^۴ آنها در طول چرخه‌ها چرخه‌ها معرفی می‌کند. هم حرکتی به این معنی است که الگوی مشاهده شده چرخه‌ای در بسیاری از بخش‌ها و متغیرهای کلان اقتصادی کم و بیش به صورت هم زمان با نوسانات در تولید حرکت کند. این بدین معنی است که در یک دوره تجاری، مرحله افت و خیز متغیرهای فوق در یک زمان صورت گرفته است. با توجه به عامل زمان، متغیرها می‌توانند پیشرو^۵، همزمان^۶ و موخر^۷ باشند. متغیرهای پیشرو آنهایی هستند که تغییر حرکت آنها در نقاط چرخه‌ای قبل از متغیر مرجع انجام می‌شود. به طور مشابه، متغیرهای همزمان به صورت همزمان با تولیدناخالص داخلی و متغیرهای موخر بعد از متغیر مرجع حرکت می‌کنند. متغیرها از نظر جهت و راستا نیز به سه گروه هم جهت،^۸ مخالف جهت^۹ و غیرچرخه‌ای^{۱۰} تقسیم می‌شوند. اگر متغیر هم‌جهت و هم‌راستا با متغیر مرجع حرکت کند، به آن متغیر خلاف جهت

-
- پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی
1. Stylized Facts
 2. Comovement
 3. Relative Variability
 4. Persistence
 5. Leading
 6. Coincident
 7. Lagging
 8. Procyclical
 9. Countercyclical
 10. Anti cyclical

می‌گویند و در نهایت، متغیری که بدون الگوی خاص و به صورت تصادفی در طول زمان حرکت کند، متغیر غیرچرخه‌ای نام دارد (هادیان و هاشم‌پور، ۱۳۸۲، ص ۹۶).

بسیاری از اقتصاددانان توافق دارند که محرک و علت ادوار تجاری می‌تواند شامل تکانه‌های سیاست‌های پولی و مالی، تغییر در تقاضای مصرفی و سرمایه‌گذاری، تکانه‌های تجاری مانند تکانه ناشی از تغییر قیمت نفت و فناوری باشد. اما درباره این که کدامیک از این تکانه‌ها برای توصیف نوسانات ادوار تجاری اهمیت بیشتری دارند، توافق ندارند. علی‌رغم اهمیت موضوع، مطالعات در جدول زیر، در چارچوب مدل عرضه و تقاضای کل، تعدادی از نظریه‌های مربوط ولی مجزا و شاخص مربوط به نوسانات اقتصادی ارائه شده است. تمامی این نظریه‌ها از چارچوب عرضه و تقاضای کل شروع می‌شوند ولی در برخی از فروض اساسی با هم تفاوت دارند، از جمله در پاسخ به پرسش‌های اساسی می‌توانند با یکدیگر متفاوت باشند (اکبری و محمدی فرد، ۱۳۸۷).



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

جدول ۱- انواع نظریه‌های مربوط به نوسانات و ادوار تجاری

کیزی‌های جدید	سیکل تجاری واقعی	کلاسیک جدید	مدل پولیون	کیزی‌ها	پرسش اساسی
سمت تقاضای اقتصاد (بخش خصوصی مصرف مستقل، سرمایه‌گذاری و تقاضای پول)	سمت عرضه اقتصاد (نوسانات تصادفی در سرمایه، به وسیله تغییر فناورانه نابرابر)	از طریق تغییرات غیرقابل انتظار در عرضه پول	تقاضای اقتصاد و تداوم توسعه مقامات پولی	نوسانات تقاضای کل که از بخش خصوصی ناشی می‌شود.	منع اولیه اختلالات در اقتصاد چیست؟
بر اساس فرضیه انتظارات عقلانی به سرعت تعديل می‌شود.	بر اساس فرضیه انتظارات عقلانی به سرعت تعديل می‌شود.	بر اساس فرضیه انتظارات عقلانی به سرعت تعديل می‌شود.	نسبت آب به آرامی به وسیله فرضیه انتظارات تعیینی می‌توان با فرضیه انتظارات تعیینی می‌شود.	به آرامی که در بهترین وضع می‌توان با فرضیه انتظارات تعیینی نشان داد.	با چه سرعتی انتظارات نسبت به تغییر شرایط خود را تعديل می‌نمایند؟
فرآیند شفاف شدن بازار از طریق تعدادی اصطکاک مشخص شده، که به چسبندگی در دستمزدها و قیمت‌ها شده و سرعت بازگشت به اشتغال کامل را کند می‌کند	هیچ‌گونه اصطکاک دیگری مهم نیست.	هیچ‌گونه اصطکاک دیگری مهم نیست.	هیچ‌گونه اصطکاک دیگری به طور آشکارا اضافه نشده گرچه منابع اضافی بر اثر عدم شفافیت یا تعادل وجود دارد.	اصطکاک دیگری به طور آشکارا اضافه نشده گرچه منابع اضافی بر اثر عدم شفافیت یا تعادل وجود دارد.	آیا چسبندگی‌های دیگری (بجز دستمزدها و قیمت‌ها) وجود دارند که در فرآیند تعادل بازار مهم باشند؟
وقفه‌های سیاستی زیاد مهم نیست.	وقفه‌های سیاستی زیاد مهم نیست.	وقفه‌های سیاستی زیاد مهم نیست.	وقفه‌های سیاستی طولانی و متغیر و غیرقابل پیش‌بینی بوده، لذا سیاست‌های ضد سیکلی منتهی به ایجاد سیکل می‌شود.	معمولاً قابل پیش‌بینی بوده و در سیاست‌گذاری قابل اعمال است.	آیا وقفه‌های سیاستی به میزان زیاد متغیر و غیرقابل پیش‌بینی هستند؟

مأخذ: محمدی و اکبری فرد (۱۳۸۷)

3-2- پیشینه تحقیق

مطالعات صورت گرفته در جدول زیر خلاصه شده است:

جدول 2- خلاصه مطالعات صورت گرفته در موضوع مورد تحقیق

نتيجه	روش آماري	جامعه آماري	سال	محققان
نااطمینانی تاثیری بر تولید ندارد	مدل چند بخشی	5 کشور آمریکای شمالی و جنوبی	1991	بارو
سهم شوکها در اقتصاد بسیار مهم است	مدل چندبخشی	انگلستان	1992	لی و دیگران
سیاست‌های نامناسب تأثیر منفی بر سرمایه‌گذاری دارد	تابع رشد	41 کشور در حال توسعه	1995	بلینی
شوك های کلان تنها 55 درصد واریانس سرمایه‌گذاری توضیح می‌دهند.	مدل خطی	انگلستان	1997	کاپورال
شوك های تولیدی درشیلی و ترکیه آثار موقت بیشتری بر سرمایه‌گذاری حقیقی دارند	VAR	کره، شیلی، مکزیک و ترکیه	1997	پی یر و هاف میستر
رابطه قوی و منفی بین سرمایه‌گذاری و ناطمینانی	نااطمینانی	94 کشور در حال توسعه	1998	لوئیس سرون
تغيرات رشد سرمایه‌گذاری و نوسانات تولیدی اساساً به ارتباط است.	مدل ترکیبی لوکاس و فیشر	کانادا	1998	ایزکان و ازبرگ
نوسانات اشتغال تأثیر منفی بر سرمایه‌گذاری	معادلات همزمان	آمریکا	2000	بلکلی
تأثیر نوسانات برای بعضی کشورها مشت و برای بعضی منفی	جزیران	آمریکا و 12 سرمایه‌گذاری کشور توسعه یافته	2001	گورگ و واکلین
نوسانات تولید رابطه منفی با سرمایه‌گذاری دارد.	تحصیح خطأ و تعديل جزئی	آمریکا	2002	مک گیبانی و دیگران
بیشترین تاثیر بر سرمایه‌گذاری این کشور ناشی از نوسانات بخش نفت	مدل سرمایه‌گذاری	ونزوئلا	2002	مارکوس
معیارهای تغییریزیری، بر سرمایه‌گذاری اثر منفی دارند.	برآورد انحراف معیار متغیرها	گروهی کشورهای در حال توسعه	2002	سرون و سالیمانو
بیشتری تولید واقعی اثر منفی بر سرمایه‌گذاری این کشورها دارد.	مدل پروبیت	آمریکا، آلمان و ژاپن	2002	اسکوپول و لاراین

افزایش نوسانات تولید واقعی باعث کاهش سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی می‌شود.	مدل جذب	آمریکا و ژاپن	2002	کیوتا و اوراتا
سیاستهای تثبیتی دولت در بخش کشاورزی کارایی لازم را ندارند.	سری زمانی	بارباداس	2002	رام چاران
نوسانات تولیدی بخش خدماتی آمریکا تاثیر منفی بر سرمایه‌گذاری پنج کشور از شش کشور مورد بررسی دارد.	سری زمانی	آمریکا و ۶ کشور آسیایی	2003	سابهاش و دیگران
شوک‌های بخشی منع عملده نوسانات در سرمایه‌گذاری هستند.	مدل چندبخشی	کره جنوبی	2003	کنگ و اورازم
بیشتری تولید در بخش کشاورزی تاثیر مثبت بر سرمایه‌گذاری داشته است	OLS	نیجریه	2003	اوومویوا
بی ثباتی تاثیر منفی بر سرمایه‌گذاری دارد	داده ای پانل	کشورهای اروپایی شرقی	2003	برزو زوسکی
نوسانات تولیدی تاثیر معنی داری قوی بر سرمایه‌گذاری ندارد	ARDL	کانادا	2004	گوش
درآمد واقعی تاثیر معنی داری روی سرمایه‌گذاری می‌گذارد	ARDL	نیجریه	2004	آکینلو
سرمایه‌گذاری کل، به شوکهای مثبت و منفی واکنش مقارن نشان می‌دهد	تحلیل شوک	آمریکا	2004	آیزمان
تاثیر منفی شوکها بر سرمایه‌گذاری	سری زمانی	عربستان سعودی	2005	المدارا
سرمایه‌گذاری وابسته به نوسانات کلی اقتصاد	انتخاب سبد دارایی	آرژانتین، ترکیه و مکزیک	2009	دمیر

3-3- تعریف اصطلاحات و مفاهیم

سرمایه‌گذاری¹: سرمایه‌گذاری عبارت است از صرف وجوهی در حال حاضر به امید دریافت عایدات بیشتر درآینده. به عبارت دیگر سرمایه‌گذاری به معنی به تعویق انداختن مصرف فعلی جهت دستیابی به امکان مصرف بیشتر درآینده می‌باشد ملاخ‌خیریدن زمین، منزل، کالاهای بادوام، فرش، جواهرات و نظایر این‌ها را سرمایه‌گذاری می‌نامند. (فرجی، ۱۳۸۱)

1. Investment

بورس اوراق بهادر^۱: از نظر لغوی یک واژه فرانسوی^۲ به معنی کیف پول است. بورس اوراق بهادر به معنی یک بازار متشكل و رسمی سرمایه است که در آن خرید و فروش سهام شرکتها یا اوراق قرضه دولتی یا مؤسسات معتبر خصوصی، تحت ضوابط و قوانین و مقررات خاصی انجام می‌شود. مشخصه مهم بورس اوراق بهادر، حمایت قانون از صاحبان پس اندازها و سرمایه‌های راکد و الزامات قانونی برای متقاضیان سرمایه است (دوانی، ۳۲:۱۳۸۴).

تولید ناخالص ملی^۳: تولید ناخالص ملی، مجموع ارزش کالاهای خدمات نهایی تولیدشده طی یک دوره (یک سال) توسط افراد یک کشور می‌باشد. بخش‌های مختلف تولیدی اقتصاد کشور ایران شامل چهار بخش عمده کشاورزی، خدمات، صنعت و معدن و نفت می‌باشد. (نظری، ۳۱:۱۳۸۱).

۴- فرضیه تحقیق

مطالعه حاضر جهت رسیدن به اهداف ارائه شده در قسمت قبل، در صدد است تا فرضیه‌های زیر را در معرض آزمون قرار داده و صحت و سقم آنها را بررسی نماید:

الف) فرضیه اصلی

نوسانات بخش‌های مختلف اقتصادی بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر تاثیر منفی و معنی‌دار دارد.

ب) فرضیه‌های فرعی

- ۱- نوسانات بخش کشاورزی بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر تاثیر منفی و معنی‌دار دارد.
- ۲- نوسانات صنعت و معدن بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر تاثیر منفی و معنی‌دار دارد.
- ۳- نوسانات بخش خدمات بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر تاثیر منفی و معنی‌دار دارد.
- ۴- نوسانات بخش خدمات بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادر تاثیر منفی و معنی‌دار دارد.

1. Stock Exchange

2. Burse

3. Gross national product

۵- قلمرو تحقیق

قلمر و تحقیق از سه بعد زیر قابل بررسی است:

- **قلمر و زمانی:** دوره مورد مطالعه در این تحقیق از سال ۱۳۷۷ تا سال ۱۳۸۷ (۱۱ سال) می‌باشد که داده‌ها به صورت سالانه مورد بحث قرار می‌گیرند.
- **قلمر و مکانی:** تحقیق حاضر بر مبنای اطلاعات بورس اوراق بهادار تهران و شرکت‌های پذیرفته شده در آن صورت می‌پذیرد.
- **قلمر و موضوعی:** این تحقیق به بررسی تاثیر نوسانات تولیدی بخش‌های اقتصادی بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار تهران پرداخته است.

۶- روش تحقیق

روش تحقیق در این مطالعه اسنادی می‌باشد. در تحقیق انجام گرفته داده‌ها به صورت سالانه برای دوره ۱۳۷۷-۱۳۸۷ در نظر گرفته شده است. برای انجام تحقیق و نتیجه‌گیری صحیح از تحقیق، اطلاعات نقش بسزایی را ایفا می‌کند. اطلاعات مورد استفاده در این تحقیق به دو دسته قابل تقسیم می‌باشند. دسته اول؛ اطلاعات مرتبط با مبانی تئوریک و ادبیات تحقیق می‌باشند که با مطالعه مقالات و پایان‌نامه‌های ایرانی و خارجی موجود در اینترنت و نشریات داخلی و خارجی از طریق مطالعات کتابخانه‌ای فراهم گردید. دسته دوم؛ اطلاعات و آمار لازم جهت تخمین مدل است که از منابع معتبر آماری مکعمده^۱ شامل موارد زیر هستند استفاده شده است:

- نرم‌افزار اقتصادی WDI 2008
- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، اداره حساب‌های اقتصادی
- مجموعه آماری سری زمانی آمارهای اقتصادی/اجتماعی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- داده‌های آماری صندوق بین‌المللی پول

در این پژوهش اثر نوسانات بخش‌های مختلف تولیدی کشور بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار تهران بررسی می‌شود. چنانچه از روش حداقل مربعات معمولی (OLS) در تخمین رگرسیون با داده‌های سری زمانی استفاده شود، رگرسیون بدست آمده یک رگرسیون

کاذب بوده و نتایج غیرقابل اعتماد می‌باشند. بدین منظور با توصل به یک مدل رگرسیونی با روش خودهمبستگی با وقفه‌های توزیعی (ARDL) که یکی از ابزارهای قدرتمند برای بررسی‌های رگرسیونی سری زمانی می‌باشد، به تحلیل این موضوع می‌پردازیم. شایان ذکر است که برای بررسی پایایی متغیرها نیز از آزمونهای دیکی- فولر تعمیم یافته (ADF) استفاده خواهد گردید. همچنین برای بررسی روابط کوتاه‌مدت و بلندمدت مدل رگرسیونی از الگوی تصحیح خطأ (ECM) نیز بهره می‌گیریم.

7- مدل مورد استفاده و ارائه مدل

هر مدل مفهومی عنوان نقطه شروع و مبنای جهت انجام مطالعات و تحقیقات است بگونه‌ای که متغیرهای مورد نظر تحقیق و روابط میان آنها را مشخص می‌کند (ادواردز و همکاران، 2000).^۱ عبارت دیگر می‌توان گفت که بصورتی ایده‌آل، مدل مفهومی یا همان نقشه ذهنی و ابزار تحلیلی، یک استراتژی جهت شروع و انجام تحقیق است به گونه‌ای که انتظار می‌رود در حین اجرای تحقیق، متغیرها، روابط و تعاملات بین آنها مورد بررسی و آزمون قرار گرفته و حسب ضرورت تعدیلاتی در آنها انجام شده و عواملی نیز از آنها کم و یا به آنها اضافه شود (ساتر و لیزن، 1999).^۲

با توجه به چارچوب تحقیق، مدل مورد استفاده در تحقیق به صورت زیر خواهد بود:

فرمول (۱)

$$Inv_t = \beta_0 + \beta_1 Var(AGR) + \beta_2 Var(IND) + \beta_3 Var(SER) + \beta_4 Var(OIL) + \beta_5 R$$

که در معادله بالا:

Inv: سرمایه‌گذاری در بورس به عنوان متغیر وابسته

β_0 : عرض از مبدا

$\beta_5, \beta_4, \beta_3, \beta_2, \beta_1$: ضرایب متغیرهای مستقل

Var(AGR): واریانس زیر بخش‌های تولیدی بخش کشاورزی

1. Edwards et al, 2000

2. Sautter & Leisen, 1999

$Var(IND)$: واریانس زیر بخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن

$Var(SER)$: واریانس زیر بخش‌های تولیدی بخش خدمات

$Var(OIL)$: واریانس زیر بخش‌های تولیدی بخش نفت

R : نرخ بهره اسمی

نرم‌افزارهای مورد استفاده برای تحلیل اطلاعات *Microfit* و *Excel* و *EViews* می‌باشد.

8- برآورده مدل و تجزیه و تحلیل یافته‌ها

در این بخش ابتدا با استفاده از آزمون ریشه واحد دیکی- فولر *تعمیم یافته سری زمانی متغیرها، پایایی و ناپایایی آنها* مورد بررسی قرار خواهد گرفت تا مرتبه انباشتگی متغیرها تعیین شود، بعد با تعیین وقفه‌های بهینه با استفاده از نرم‌افزار 4.0 *Microfit* برای مدل *ARDL* به بررسی رابطه میان متغیرها پرداخته می‌شود و معنی‌داری متغیرها مورد بررسی قرار خواهد گرفت. سپس نوبت به تخمین ضرایب بلندمدت متغیرهایی رسید، اینکار بدین منظور صورت می‌گیرد که اثرات بلندمدت متغیرهای مدل (نوسانات بخش‌های مختلف اقتصادی و نرخ بهره اسمی) بر روی سرمایه‌گذاری در بورس معلوم گردد. در قدم بعدی مدل تصحیح خطای مربوط با رابطه تعادلی بلندمدت را از روش ARDL برآورد می‌کنیم. بعد از تخمین و برآورد ضرایب متغیرها با استفاده از آزمون‌های گرافیکی *CUSUM* و *CUSUMSQ* ، به بررسی ثبات ساختاری مدل بلندمدت تخمین زده شده پرداخته می‌شود.

9- آزمون ریشه واحد دیکی- فولر *تعمیم یافته برای بررسی ساکن بودن متغیرها*

برای آزمون ناساکنی بر اساس آزمون ریشه واحد دیکی- فولر فرض بر این است که سری زمانی مورد بحث دارای یک فرآیند خودتوضیح مرتبه اول است و سپس فرضیه $\rho = 1$ بر آن اساس مورد آزمون قرار می‌گیرد. اکنون اگر سری زمانی تحت بررسی، دارای فرآیند خود توضیح مرتبه P باشد، رابطه مورد برآورد برای آزمون P از تصریح صحیحی برخوردار نخواهد بود و باید از آزمون ریشه واحد دیکی- فولر *تعمیم یافته* استفاده شود تا توزیع حدی و کمیت‌های بحرانی بدست آمده باز هم قابل استناد باشد. ابتدا آزمون ریشه واحد دیکی- فولر

تعمیم یافته، از متغیرهای اصلی (در دو حالت بدون در نظر گرفتن روند و با روند) صورت می‌گیرد که نتایج آن در جدول زیر نشان داده شده است:

جدول ۳- نتایج آزمون ریشه واحد دیکی - فولر تعیین یافته متغیرها «متغیرهای اصلی»

نتیجه	سطح معنی-داری	آماره آزمون		مقادیر بحرانی مککینون		تعریف	نام متغیر
		با روند	بدون روند	با روند	بدون روند		
نایابا	%5	-2/5643	-2/3510	-3/8731	-3/1485	سرمایه گذاری در بورس	
پایا	%5	-1/5339	0/3773	-3/8731	-3/1485	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی	Var(AGR)
نایابا	%5	-2/4271	-0/3635	-3/8731	-3/1485	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن	In v Var(IND)
نایابا	%5	-0/9689	-2/3172	-3/8731	-3/1485	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش خدمات	Var(SER)
پایا	%5	-4/5111	-4/4419	-3/8731	-3/1485	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت	Var(OIL)
پایا	%5	-4/7147	-4/1179	-3/8731	-3/1485	نرخ بهره اسما	R

همانطورکه مشاهده می‌شود تمامی متغیرها (در هر دو حالت با روند و بدون روند) بهجز متغیرهای نرخ بهره و واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت، نایابا می‌باشند. حال از متغیرهای باقیمانده تفاضل مرتبه اول می‌گیریم تا نتیجه گرفته شود که آیا با یک بار تفاضل‌گیری متغیرها پایا می‌شوند یا نه. نتایج در جدول زیر آمده است.

جدول ۴- نتایج آزمون ریشه واحد دیکی - فولر تعیین یافته متغیرها «تفاضل مرتبه اول متغیرها»

نتیجه	سطح معنی‌داری	آماره آزمون		مقادیر بحرانی مککینون		تعریف	نام متغیر
		با روند	بدون روند	با روند	بدون روند		
پایا	%5	-4/2490	-4/4068	-3/9272	-3/1803	سرمایه گذاری در بورس	In v
پایا	%5	-4/2312	-3/5498	-3/9272	-3/1803	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی	Var(AGR)
نایابا	%5	-1/1494	-1/6693	-3/9272	-3/1803	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن	Var(IND)
پایا	%5	-4/6933	-3/5069	-3/9272	-3/1803	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش خدمات	Var(SER)

با توجه به نتایج جدول مشاهده می‌شود که برای متغیرهای سرمایه‌گذاری در بورس، واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی و واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش خدمات، مقدار بحرانی مک-کینون از آماره آزمون مربوطه کمتر بوده و لذا متغیرهای مذبور پایا شده اند. حال از متغیر واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن که با یکبار تفاضل گیری نیز پایا نشده است تفاضل مرتبه دوم می‌گیریم. نتیجه در جدول زیر آمده است.

جدول 5- نتایج آزمون ریشه واحد دیکی- فولر تعیین یافته متغیرها «تفاضل مرتبه دوم متغیرها»

نتیجه	سطح معنی- داری	آماره آزمون		مقادیر بحرانی مک-کینون		تعریف	نام متغیر
		پاروند	بدون روند	با روند	بدون روند		
پایا	٪۵	-4/6287	-3/9953	-3/9949	-3/2197	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن	Var(IND)

مشاهده می‌شود که در این مرحله این متغیر نیز پایا شد. در جدول زیر، مرتبه انباشتگی متغیرهای تحقیق به طور خلاصه آمده است.

جدول 6- مرتبه انباشتگی متغیرها

مرتبه انباشتگی	متغیرها
I(1)	سرمایه گذاری در بورس
I(1)	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی
I(2)	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن
I(1)	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش خدمات
I(0)	واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت
I(0)	نرخ بهره اسمی

نتیجه‌ای که از این قسمت تحقیق می‌توان گرفت، به این صورت است که متغیرهای مورد استفاده انباشتگی از مرتبه‌های متفاوتی هستند و اگر بخواهیم که از روش خود رگرسیون برداری

(VAR) برای تخمین ضرایب مدل استفاده کنیم، این امر امکان‌پذیر نمی‌باشد، چرا که برای برآورده مدل از این روش، باید تمامی متغیرها دارای مرتبه انباشتگی یکسانی باشند.

در صورتیکه همه متغیرهای موجود در مدل ساکن می‌شوند، نیازی به استفاده از روش ARDL نبوده و می‌توانستیم از روش حداقل مربعات معمولی (OLS) برای برآورده ضرایب مدل استفاده کنیم. بنابراین نتایج حاصل از آزمون ریشه‌واحد دیکی-فولر و دیکی-فولر تعیین یافته ما را در استفاده از روش خودبازگشتی با وقفه‌های توزیعی (ARDL) مطمئن‌تر می‌سازد.

۱۰- برآورده مدل با استفاده از روش ARDL

بعد از اینکه مرتبه انباشتگی متغیرها مشخص گردید، نوبت به تخمین مدل می‌رسد. از آنجائیکه مدل مورد استفاده در این تحقیق ARDL می‌باشد، نیازی به هم‌مرتبه بودن متغیرها نیست و می‌توان مدل را در صورتی که متغیرها دارای مرتبه انباشتگی مختلفی هستند، تخمین زد. بنابراین مدل را به این روش تخمین می‌زنیم: ابتدا تعداد حداکثر وقفه‌ها را ۱ تا انتخاب می‌کنیم تا مدل را بر اساس حداکثر ۱ وقفه برای هر متغیر تخمین بزنیم. در قدم بعدی باید از چهار معیار که شامل ضریب تعیین تغییر شده، آکائیک، شوارتز بیزین و حنان کوئین هستند، یکی را انتخاب کنیم که معیار انتخابی ما برای تخمین مدل، معیار شوارتز بیزین (SBC) است، بهاین دلیل از این معیار استفاده کردہ‌ایم که امکان تخمین ضرایب را با کمترین وقفه فراهم می‌آورد.

ابتدا مدل‌ها به صورتی که سرمایه‌گذاری در بورس به عنوان متغیر وابسته و سرمایه‌گذاری در بورس و متغیرهای «واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی»، «واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن»، «واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش خدمات» و «واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت» و «نرخ بهره اسمی» به عنوان متغیر توضیحی وارد می‌شود، تخمین زده می‌شود.

در نهایت برای هر یک از مدل‌ها به بررسی پایداری مدل می‌پردازیم. در روش خودگرسیون با وقفه‌های توزیعی (ARDL) برای بررسی پایداری ضرایب تخمین زده شده در الگوی بلندمدت، می‌توانیم از پویایی‌های الگوی کوتاه‌مدت استفاده کنیم.

جدول 7- ضرایب متغیرهای الگوی کوتاه‌مدت برای مدل برآشش شده

نام متغیر	ضریب متغیر	انحراف معیار	آماره t	P-Value	معنی داری
واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی	0/27	0/96	0/28	0/784	بی معنی
واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن	-13/72	1/88	-7/28	0/000	معنی دار
وقفه اول واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن	-12/62	1/91	-6/59	0/001	معنی دار
واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش خدمات	-4/55	1/24	-3/64	0/011	معنی دار
واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت	-0/17	0/55	-0/31	0/765	بی معنی
وقفه اول واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت	-1/46	0/47	-3/07	0/022	معنی دار
نرخ بهره اسمی	-730	354	-2/06	0/035	معنی دار
ضریب تعیین تعديل شده	0/83				
آماره دوربین - واتسون	2/03				
آماره F فیشر	11/49				

منبع: خروجی نرم افزار Eviews

جدول 8- آزمونهای تشخیص مدل کوتاه مدت

آزمونهای تشخیص			
ناهمسانی واریانس	شکل تبعی مدل	همبستگی سریالی	آماره F
0/44	0/01	0/62	
(0/519)	(0/919)	(0/464)	سطح بحرانی

منبع: خروجی نرم افزار Eviews

این مدل پویاییهای کوتاه مدت سپرده های عرضه شده را که تحت تاثیر رفتار متغیرهای توضیحی است، نشان می دهد.

آماره‌های آزمون همبستگی سریالی، تصویری الگو و ناهمسانی واریانس که به طور همزمان در جدول آمده است، بیانگر این نکته هستند که همبستگی سریالی و ناهمسانی واریانس در

مدل نخمن زده شده وجود ندارد، به عبارت دیگر می‌توان چنین بیان کرد که الگوی تحقیق به خوبی برآشش شده است و قابلیت اطمینان مدل تا حد قابل قبولی بالا می‌باشد.

آماره F فیشر که برای بیان فرضیه عدم صفر بودن همزمان ضرایب بکار می‌رود، معنی‌دار بوده و نشان می‌دهد که در مدل برآشش شده، صفر بودن همه ضرایب به‌طور همزمان رد می‌شود.

همچنانکه مشاهده می‌شود در مدل، واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی معنی‌دار نشده است و به عبارت دیگر در کوتاه مدت، نوسانات تولیدی بخش کشاورزی تاثیر معنی‌داری بر سرمایه گذاری در بورس ندارد.

واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش صنعت و معدن با یک وقفه آمده است که هم متغیر جاری و هم وقفه واریانس تولیدی بخش صنعت و معدن منفی و معنی دار شده است. یعنی اینکه در کوتاه مدت، سرمایه گذاری در بورس از نوسانات سال جاری و نوسانات سال قبلی بخش صنعت و معدن تاثیر منفی می‌پذیرد.

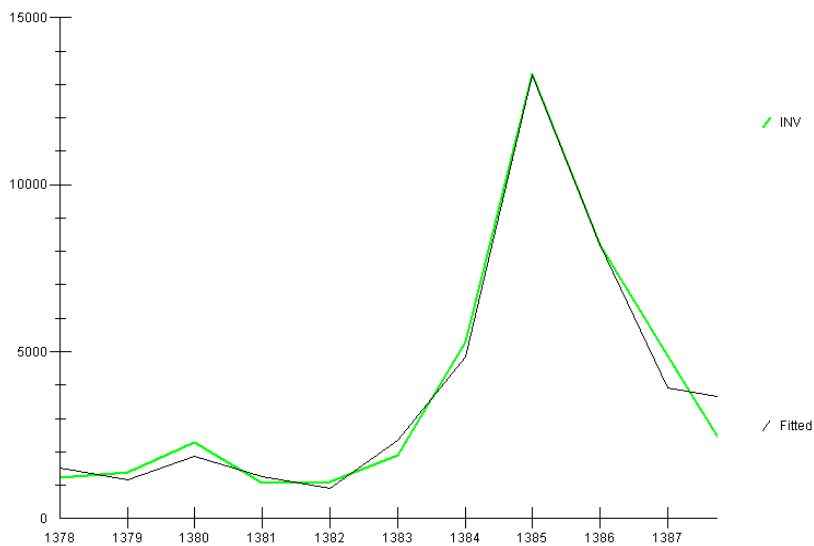
ضریب واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش خدمات نیز منفی و معنی دار است و این بدان معنی است که در کوتاه مدت، سرمایه گذاری از نوسانات تولیدی بخش خدمات تاثیر منفی می‌گیرد.

واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت با یک وقفه آمده است که ضریب جاری این متغیر تاثیر معنی داری بر متغیر واپسیه ندارد ولی ضریب وقفه دار آن تاثیر منفی بر سرمایه گذاری دارد. یعنی اینکه سرمایه گذاری در بورس از نوسانات تولیدی بخش نفت در سال جاری تاثیر نمی‌پذیرد ولی از نوسانات یک سال قبلی آن تاثیر منفی می‌گیرد. در نهایت تاثیر نرخ بهره اسمی تاثیر منفی بر سرمایه گذاری در بورس دارد و به عبارت دیگر با افزایش نرخ بهره اسمی، سرمایه گذاری در بورس کاهش می‌یابد.

۱۱- نمودارهای مربوط به مدل تخمين زده شده

قبل از تخمین ضرایب بلند مدت مدل برآورد شده از روش ARDL برای درک بهتر مدل تخمینی، لازم است تا مقادیر برآشش شده و باقیمانده رگرسیون و نمودار آن، نمودار باقیمانده‌های مدل رگرسیون و نمودار هیستوگرام باقیمانده‌ها را نشان دهیم.

نمودار 1- مقادیر برازش شده و باقیمانده رگرسیون بر اساس مدل (ARDL)

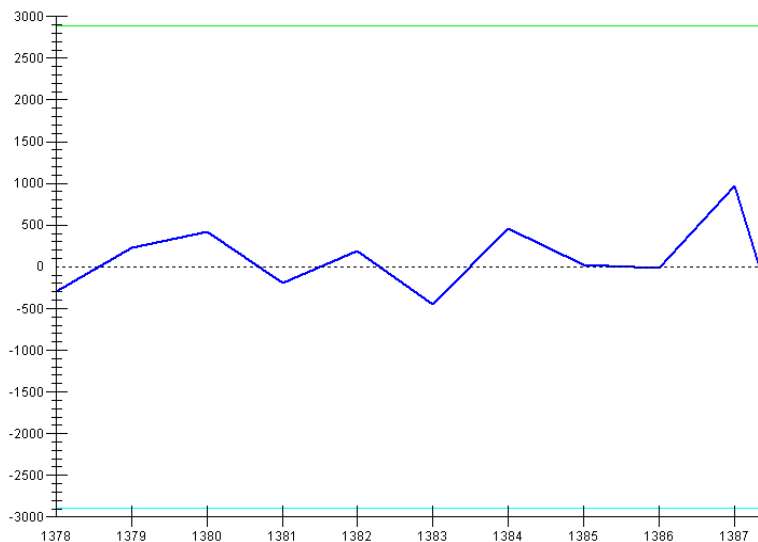


منبع: خروجی نرم افزار Eviews

با توجه به خروجی نرم افزار Microfit 4.0 در نمودار فوق که مربوط به مقادیر واقعی رگرسیون و مقادیر برازش شده آن است، به لحاظ اینکه هر دو نمودار مقادیر واقعی و مقادیر برازش شده رگرسیون، تقریباً روی هم قرار گرفته‌اند، نشان‌دهنده این است که رگرسیون برازش خوبی از مدل را ارائه داده است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

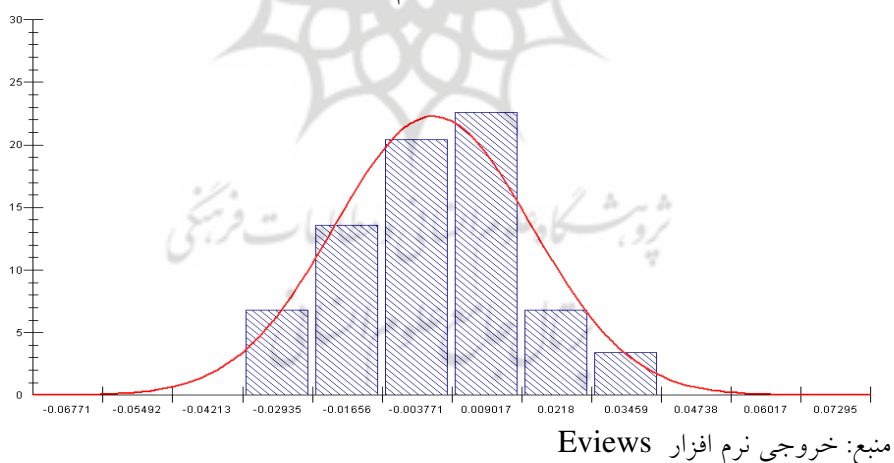
نمودار ۲- مقادیر باقیمانده رگرسیون بر اساس مدل (ARDL)



منبع: خروجی نرم افزار Eviews

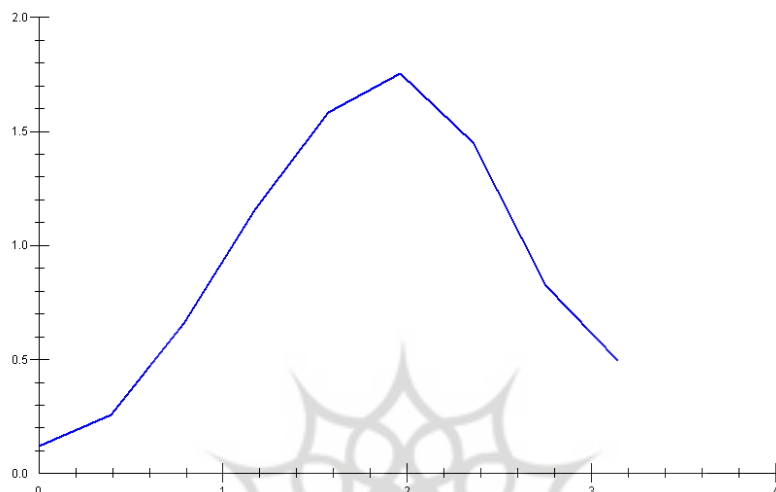
نمودار بالا که نمودار مقادیر باقیمانده رگرسیون بر اساس مدل ARDL است، بیانگر این نکته است که اجزای اخلال در روند زمانی خود از نظم خاصی برخوردار نیستند که مدرکی دال بر عدم خودهمبستگی بین اجزای اخلال است.

نمودار ۳- هیستوگرام باقیمانده‌ها



در نمودار فوق، یک منحنی و یک هیستوگرام رسم شده است که اولی نمودار توزیع نرمال برای اجزای اخلال است که به صورت منحنی رسم شده است و دیگری هیستوگرام مربوط به اجزای اخلال مدل برآش شده تحقیق است که تا حدی تصویر واضح‌تری از تطبیق هر دو نمودار را نشان می‌دهد که گواه دیگری مبنی بر عدم وجود خودهمبستگی بین اجزای اخلال است.

نمودار 4- نرمال بودن باقیمانده‌ها با استفاده از مقادیر استاندارد شده تجمعی باقیمانده‌ها



این نمودار نشان می‌دهد که اجزای اختلال دارای توزیع نرمال بوده و لذا یکی از فروض تخمین رگرسیون که نرمال بودن اجزای اخلال است، تایید می‌گردد.

12- تخمین ضرایب بلند مدت مدل برآورده از روش ARDL

بعد از طی مراحل بالا حال می‌توانیم ضرایب بلندمدت مدل برآورده از روش ARDL را تخمین بزنیم، چنانکه در تخمین مدل به روش ARDL در کوتاه مدت مشاهده گردید، اثر بلند مدت واریانس زیربخش‌های تولیدی بخش نفت و بخش صنعت و معدن بر سرمایه‌گذاری در بورس از روی تخمین کوتاه مدت میسر نیست، زیرا مقادیر باوقوفه این متغیرها نیز در مدل آمده است. بنابراین باید از تخمین‌های بلند مدت ضرایب متغیرهای توضیحی اطلاعات کامل داشته باشیم و عکس العمل سرمایه‌گذاری در بورس را در بلند مدت بررسی کنیم.

قبل از تخمین مدل بلندمدت، آزمون همجمعی روی مقادیر باقیمانده مدل کوتاه مدت انجام می‌گردد. همچنانکه در فصل سه نیز اشاره شد، اگر آزمون ریشه واحد دیکی - فولر روی مقادیر اجزای اختلال انجام شود و معلوم شود که باقیمانده‌ها انباشته از مرتبه صفر هستند، لذا همجمعی بین متغیرها وجود دارد.

نتیجه آزمون ریشه واحد برای همجمعی نشان می‌دهد که مقادیر اجزای اختلال در سطح پایا بوده و به عبارت دیگر همجمعی در بین متغیرها وجود دارد.

جدول ۹- مقادیر بحرانی برای مدل بازش شده

نام متغیر	مقدار بحرانی مکینون	آماره آزمون	سطح معنی‌داری	نتیجه
اجزای اختلال	3/1246	-4/9560	٪.5	پایا

تخمین بدست آمده در جدول زیر آمده است:

جدول ۱۰- ضرایب متغیرهای الگوی بلندمدت برای مدل بازش شده

R	Var(OIL)	Var(SER)	Var(IND)	Var(AGR)	متغیر وابسته	
-730	-1/29	-4/55	-4/09	0/27	<i>In v</i>	ضریب
-2/06	-3/02	-3/64	-0/06	0/28		آماره t

منبع: خروجی نرم‌افزار Eviews

نتایج مدل در بلندمدت به صورت زیر است:

- واریانس تولیدی زیربخش‌های بخش کشاورزی تاثیر معنی دار بر سرمایه گذاری در بورس ندارد.
- واریانس تولیدی زیربخش‌های بخش صنعت و معدن، بخش خدمات و بخش نفت تاثیر معنی دار و منفی بر سرمایه گذاری در بورس دارد.
- نرخ بهره اسمی نیز تاثیر منفی و معنی دار بر سرمایه گذاری در بورس دارد.

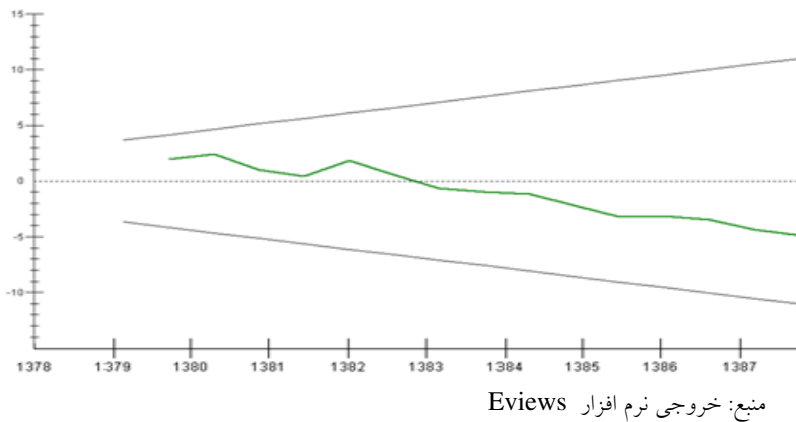
13- آزمون تصحیح خطای مدل انتخابی با استفاده از روش ARDL

مدل تصحیح خطای مرتبط با رابطه تعادلی بلند مدت که از روش ARDL برآورده شده نشان می‌دهد که ضریب تعدیل یا ضریب تصحیح خطای برابر $1/00$ - است و نشان می‌دهد در هر سال 100 درصد از عدم تعادلهای موجود در یک دوره در رابطه مزبور در دوره بعد تعدیل می‌شود. لذا، تعدیل با کنندی به سمت تعادل بلند مدت گرایش پیدا می‌کند.

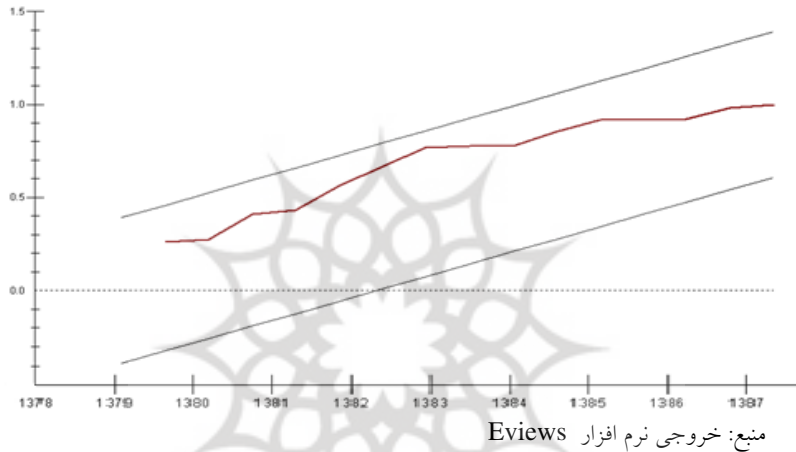
14- بررسی پایداری مدل برآورده شده

در روش خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی ARDL برای بررسی پایداری ضرایب تخمین‌زده شده در الگوی بلندمدت، می‌توانیم از پویایی‌های الگوی کوتاه‌مدت استفاده کنیم. در این قسمت از آزمون‌های گرافیکی CUSUM و $CUSUMSQ$ برای جملات باقیمانده‌ها الگوی کوتاه‌مدت استفاده می‌شود. این آزمون‌ها به صورت گرافیکی ارائه می‌گردند، حال در مورد آزمون CUSUM اگر نمودار مجموع تراکمی باقیمانده‌های بازگشتی داخل ناحیه بین دو خط بحرانی در سطح ۵٪ قرار گیرد، رابطه بلندمدت پایدار خواهد بود و پایداری ضرایب برآورده شده مورد تایید قرار می‌گیرد. ولی اگر مجموع تراکمی باقیمانده‌های بازگشتی خارج از ناحیه بین دو خط بحرانی در سطح ۵٪ قرار گیرد، رابطه بلندمدت ناپایدار خواهد بود و به عبارت دیگر پایداری رابطه بلندمدت در دوره‌های زمانی مختلف با مخاطره مواجه خواهد شد. در رابطه با آزمون $CUSUMSQ$ مطالب همان است که در بالا به آن اشاره شد و فقط اختلاف آنها در این است که در آزمون بر اساس روش $CUSUMSQ$ مربع مجموع تراکمی باقیمانده‌های بازگشتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

نمودار ۵- آزمون CUSUM برای الگوی کوتاهمدت



نمودار ۶- آزمون CUSUMSQ برای الگوی کوتاهمدت



همان‌طور که از نمودارهای بالا ملاحظه می‌شود نمودارهای CUSUM و CUSUMSQ در ناحیه بین دو خط بحرانی در سطح ۵٪ قرار گرفته است. این نتیجه بیانگر این مطلب است که پایداری الگوی بلندمدت در بلندمدت قابل تایید است.

لذا می‌توان گفت که با توجه به نتایج تحقیق، فروش ۲، ۳ و ۴ تایید شده و فرض ۱ تایید نمی‌شود.

* نوسانات بخش کشاورزی بر سرمایه گذاری در بورس اوراق بهادار تاثیر منفی و معنی دار دارد.

✓ نوسانات صنعت و معدن بر سرمایه گذاری در بورس اوراق بهادار تاثیر منفی و معنی دار دارد.

- ✓ نوسانات بخش خدمات بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار تاثیر منفی و معنی دار دارد.
- ✓ نوسانات بخش نفت بر سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار تاثیر منفی و معنی دار دارد.

15- نتیجه گیری

از آنجا که یکی از مهم‌ترین عوامل تاثیرگذار بر اقتصاد هر کشور، بازار مالی بخصوص بورس اوراق بهادار آن کشور می‌باشد، توجه به این عامل و ارتباطی که می‌تواند با سایر متغیرهای کلان اقتصادی داشته باشد، از جایگاه ویژه‌ای نزد سیاست‌گذاران کشور برخوردار است. این تحقیق که به دنبال بررسی تاثیر نوسانات بخش‌های تولیدی مختلف اقتصادی بر سرمایه‌گذاری در بورس بود و حاوی نتایجی است که به تفصیل در زیر ارائه شده است:

- در مدل با متغیر وابسته سرمایه‌گذاری در بورس، ضریب نوسانات بخش نفت منفی و معنی دار بوده است که این به تاثیرگذاری منفی بخش نفت بر این متغیر اشاره دارد. به عبارت دیگر با افزایش ریسک و ناطمینانی بهش نفت، سرمایه‌گذاری در بورس متاثر شده و رو به کاهش می‌گذارد. با توجه به اقتصاد ایران که اکثر درآمد آن متکی به درآمدهای حاصل از فروش و صادرات نفت می‌باشد، لذا افزایش یا کاهش یکباره در درآمدهای نفتی می‌توند تأثیرات جدی بر اقتصاد ایران بخصوص سرمایه‌گذاری داشته باشد. همچنین با توجه به اینکه بورس هر کشور با شرایط سیاسی آن کشور نیز در ارتباط تنگاتنگی است، لذا قیمت نفت و نوسان آن می‌تواند تاثیر منفی خود را بر سرمایه‌گذاری در این بازار مالی بگذارد.
- در تخمین مدل‌های تحقیق با متغیر وابسته سرمایه‌گذاری در بورس، نوسانات بخش کشاورزی نتوانسته تاثیر معنی داری بر این متغیر بگذارد. به عبارت دیگر شرایط اقتصادی بخش کشاورزی تاثیر معنی داری بر فعالیتهای بورس نداشته است. با توجه به شرایط پرنسان و مخاطره انگیز بخش کشاورزی ایران که می‌تواند به دلیل تغییرات جوی سالیانه، وجود خشکسالی در سطح ملی یا بین‌المللی، کمتر شدن عمق سفره‌های آب زیرزمینی باشد، کشور ایران همواره تمهداتی را برای حمایت از کشاورزیان و بخش کشاورزی در نظر گرفته است که بیمه محصولات کشاورزی، تضمین خرید، اعطای وام های بلندمدت با بهره بسیار کم و از این قبیل هستند. لذا دولت تا حدودی از تاثیر

نوسانات بخش کشاورزی بر اتصاد ایران کاسته است. البته نمی‌توان به کل عملکرد دولت را در بهبود بخش کشاورزی مدعی شد، ولی توانسته است که با بکارگیری ابزارهای هدفمند، حداقل جلوی تاثیر مخرب این نوسانات را بر سرمایه گذاری در بورس بگیرد.

- نتیجه‌ای که از تخمین ضریب نوسانات بخش صنعت و معدن بدست آمد دلالت بر تاثیر منفی و معنی دار این متغیر بر سرمایه گذاری در بورس دارد. با توجه به اینکه قسمت عمده‌ای از شرکتهای فعال در بورس وابسته و مرتبط با بخش صنعت و معدن هستند و تغییرات تولیدی در این بخش به طور مستقیم بر می‌تواند سرمایه گذاری در بورس را مورد تاثیر قرار دهد، لذا این ضریب را می‌توان به این صورت تبیین کرد که به دلیل اینکه اغلب شرکتهای بورس در بخش صنعت و معدن فعالیت می‌کنند، نوسانات این بخش بر رونق این بخش تاثیر منفی گذاشته و سرمایه گذاری در این بخش را تهدید می‌کند.

- در نهایت در این تحقیق تاثیر نوسانات بخش خدمات بر سرمایه گذاری در بورس نیز منفی و معنی دار گزارش شده است که این مورد را نیز می‌توان به وجود شرکتهای فعال در زمینه خدمات در بورس مرتبط دانست.

- تاثیر نرخ بهره اسمی نیز بر سرمایه گذاری در بورس اوراق بهادر منفی و معنی دار است. یعنی با افزایش نرخ بهره در بازار، انگیزه افراد به سپرده گذاری و پس انداز در بانکها افزایش یافته و علاقه کمتری به سرمایه گذاری در بورس خواهند داشت. همچنین با افزایش نرخ بهره اسمی، افراد بیشتر به دنبال سود بالاطمینان در مقابل سود سهام بی‌اطمینان در بورس هستند و همین عامل باعث تاثیر منفی نرخ بهره بر سرمایه گذاری در بورس است.

16- منابع و مأخذ

1. احمدی، محمدرضا؛ 1380. "ارتباط ساختار سرمایه و بازده شرکت‌های بورس اوراق بهادر تهران"؛ پایان نامه کارشناسی ارشد حسابداری؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی
2. اسماعیلزاده مقری، علی؛ (شهریور 1383). "جستجوی ساختار مطلوب سرمایه"؛ سال هجدهم؛ شماره 160؛ صص: 29-26

3. باقرزاده، سعید؛ (پاییز و زمستان 1382). "تبیین الگوی ساختار سرمایه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"؛ تحقیقات مالی؛ شماره 16؛ صص: 47-23
4. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، اداره بررسی‌های اقتصادی، حساب‌های ملی ایران، سالهای مختلف.
5. بریلی، ریچارد، ماپرز، استیوارت؛ 1383. "مدیریت مالی (جلد اول)"؛ ترجمه و اقتباس سعید باقرزاده؛ تهران؛ زرین کوب
6. بهزاد، مهدی، 1376. نقش شرکت‌های سرمایه‌گذاری در کارایی بورس اوراق بهادار تهران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون مازندران
7. جهانخانی، علی، پارسائیان، علی، 1374. بورس اوراق بهادار. انتشارات دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
8. جهانخانی، علی، یزدانی، ناصر؛ 1374. "بررسی تأثیر نوع صنعت، اندازه، ریسک تجاری و درجه اهرم عملیاتی شرکت‌ها بر میزان به کارگیری اهرم مالی در شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"؛ مطالعه مدیریت؛ شماره 18 و 17؛ صص: 186-169
9. حیدرپوریان، زمستان 1377. حلقه‌های مفقوده نهادهای پایه اوراق بهادار در جمهوری اسلامی ایران، دوین همایش مدیریت مالی در ایران، دانشگاه شهید بهشتی، ص 42
10. ختایی، محمود، 1378. گسترش بازارهای مالی و رشد اقتصادی، مؤسسه تحقیقات پولی و بانکی، ص 103
11. راعی، محمدرضا، 1375. تجزیه و تحلیل شرکت‌های سرمایه‌گذاری و مطالعات موردی چند شرکت در بازار مالی ایران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه امام صادق
12. صمدی، سعید و عبدالمحیج جلایی (1383). تحلیل ادوار تجاری در ایران. مجله تحقیقات اقتصادی. شماره 66. صص 153-139.
13. صفری، امیر، 1375. بررسی تحلیلی ریسک و بازدهی پرتفوی سرمایه‌گذاری شرکت‌های بیمه ایرانی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید بهشتی
14. مجموعه قوانین، مقررات و آیین‌نامه‌های بورس اوراق بهادار، چاپ پنجم، ناشر شرکت اطلاع‌رسانی بورس

15. سنگینیان علی، 1383. مروری بر انواع صندوق‌های سرمایه‌گذاری، مرکز تحقیقات و توسعه بازار سرمایه ایران
16. فرجی، یوسف، 1381. آشنایی با ابزارها و نهادهای پولی و مالی، مؤسسه عالی بانکداری ایران، ص 63
17. فیوزی فرانک، 1371. فرانکومودیانی و مایکل فری، مبانی بازارها و نهادهای مالی، ترجمه حسین عبده تبریزی، جلد 1، چاپ اول، نشرآگه
18. کدخدایی حسین، 1378. مبانی مقررات بازار سرمایه، انتشارات بیمه مرکزی یاران
19. گجراتی، دامودار؛ 1383. "مبانی اقتصاد سنجی (جلد دوم)"؛ ترجمه دکتر حمید ابریشمی؛ تهران؛ دانشگاه تهران؛
20. لطیف، بیژن، علل افزایش نقدینگی و سهم آن در تورم در جمهوری اسلامی ایران، گزارش سومین سمینار سیاست‌های پولی و ارزی، مؤسسه تحقیقات پولی و بانکی، ص 193 - 210
21. مشایخ، شهناز، شاهرخی سیده سمانه؛ (مهر 1385). "عوامل موثر بر ساختار سرمایه"؛ حسابدار؛ سال بیست و یکم؛ شماره 176؛ صص: 13 - 19
22. مولود، احمد، (1383). پول، ارزو بانکداری . همدان، انتشارات نور علم، چاپ اول، ص 70 - 79
23. مجموعه مقالات و گزارشات سازمان بورس اوراق بهادار تهران، جلد 1، اداره مطالعات و بررسیها، اسفند 72
24. مجموعه قوانین و مقررات و این نامه‌های سازمان بورس اوراق بهادار، انتشارات سازمان بورس اوراق بهادار تهران (1380).
25. مسعود محمدزاده، 1376. بررسی نقش شرکت‌های سرمایه‌گذاری در توسعه اقتصادی کشور (گذشته، حال و آینده)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران
26. محمدی، تیمور و حسین اکبری‌فرد (1387). اثر شوک‌های بهره‌وری بر رشد اقتصادی ایران. فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران. سال دهم. شماره 35. صص 177-204
27. نوروش، ایرج، شیروانی، رضا؛ چاپ ایمان 1379. "فرهنگ حسابداری نوروش"؛ تهران.
28. نوفرستی، محمد، (1378). ریشه واحد و همگمی در اقتصادسنجی، مؤسسه خدمات فرهنگی رسا، تهران.

وفادر، محمد؛ "بررسی اثر افزایش سرمایه بر حجم معاملات و قیمت سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران"؛ پایان نامه کارشناسی؛ دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران مرکزی؛ 78-77.

وزارت امور اقتصادی و دارایی، دفتر کمک‌های فنی و اقتصادی، سازمان سرمایه‌گذاری. 30
هادیان، ابراهیم و محمدرضا، هاشم‌پور (1382). شناسایی چرخه‌های تجاري در اقتصاد ایران. فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران. شماره 15. صص 93-120.

32. Aiezemann, N. (2004), "Uncertainty and Investment Behavior", Journal of International Economics, May 32(3/4), pp. 339-52.
33. Akinlo. A 2004, " The Stability of Production and its Volatility in Nigeria: An Autoregressive Distributed Lag Approach", Journal of Policy Modeling, Vol. 28, pp. 445- 452.
34. Blackley, R. Paul. (2000): "Sources of sectoral fluctuations in business fixed investment", Journal of Economics and Business, Volume 52, Issue 6.
35. Bleaney, Michael F. (1995): "Macroeconomic Stability, Investment and Growth in Developing Countries", Journal of Development Economics, Vol. 48, PP. 461-77.
36. Barro, J. Robert (1991); "Economic Growth in a Cross Section of Countries", The Quarterly Journal of Economics, Vol. CVI, No. 425, pp.407-443
37. Brzozowski, M. (2003), Exchange Rate Variability and Foreign Direct, investment – Consequences of EMU Enlargement, Center for Social and Economic Research, pp. 1-26.
38. Cooper, W. W. (1983). "Kohler's Dictionary for Accountants", Sixth Edition.
39. Demir, Firat. (2009): "Financial liberalization, private investment and portfolio choice: Financialization of real sectors in emerging markets", Journal of Development Economics, Volume 88, Issue 2
40. Esquivel, G and Larraín, B.F (2002), The Impact of G-3 Exchange Rate Volatility on Developing Countries, Center for International Development, Harvard University, G-24 Discussion Paper Series, pp. 1-20.
41. Fama, E. F. and French, K. R. (1998). "Taxes, Financing Decision and Firm Value". Journal of Finance 53(3). pp. 819-843.
42. Fama, E. F. and French, K. R. (1999). "The Corporate Cost of Capital and the Return on Corporate Investment". Journal of Finance 54(6). pp. 1939-1967.

43. Fischer, Stanley. 1993. "The Role of macroeconomic Factors in Growth." *Journal of Monetary Economics* 32 (December): 485-512.
44. Ghosh, K Sukeš 2004, "Power of Volatility and Investment in Canada: Further evidence" , University of Waterloo, August 2004.
45. Hussey, R. (1999). "Oxford Dictionary of Accounting", Second Edition.
46. Keynes, John Maynard. 1936. "The General theory of Employment, Interest, and Money." London: Macmillan.
47. Lucas, R. E. And E. C. Prescott. (1987). Equilibrium Search and Unemployment. Cambridge: MIT Press.
48. Lucas, R. E. (1977). Understanding Business Cycles. In Brunner, K. and Metzler, A. H. (Eds), Stabilization of The Domestic and International Economy, Vol 5 Of Carnegie Rochester Series on Public Policy, North-Holland, Amsterdam,1-29.
49. Marquez, Jaime 2002, "Investment in open economies: Investment model for Venezuela" , International Finance Division, April 2002.
50. McGibany, James and Nourzad, Farrokh (2002), " Production and Investment in the U.S. Stock Market" , Department of Economics and Finance, April 2002, pp. 97- 112.
51. Romer, Paul M. 1986. "Increasing Returns and Long-run Growth." *Journal of Political Economy* 94 (October): 1002-1037.
52. Romer, Paul M. 1990. "endogenous Technological Change." *Journal of Political Economy* 98 (October, Part 2): 70-102.
53. Solow, Robert M. 1985. "Insiders and Outsiders in Wage Determination." *Scandinavian Journal of Economics* 87: 411-428.
54. Summers, Lawrence H. 1981. "Capital Taxation and Accumulation in Life Cycle growth Model" *American Economic Review* 71 (September): 533-544.
55. Swan, T.W. 1956. "Economic Growth and Capital Accumulation." *Economic Record* 32 (November): 334-361.
56. Olumuyiwa, B. A (2003), Exchange Rate Uncertainty And Foreign Direct Investment In Nigeria, Trade Policy Research and Training Programme (TPRTP), Department of Economics, University of Ibadan, Nigeria. pp. 1-18.
57. Ramcharran, Harridutt 2002, Investment and Sectoral Volatility in a small open economy: An empirical analysis of Barbados, University of Akron,September 2002.
58. Ross, Stephen, A.; Westerfield, R. W. and Jaffe, J. F. (1991). "Corporate Finance ", Irwin. Inc, Second Edition.
59. Roger Otten & Mark Schweitzer, A Comparison Between the European and the U.S. Mutual Fund Industry , December 14,1998.
60. Serven, L. (1998): "Macroeconomic Uncertainty and Private Investment in LDCs: An Empirical Investigation", The World Bank.

61. Serven, L. (2002): "Real Exchange Rate Uncertainty and Private Investment in Developing Countries". The World Bank (April)
62. Subhash C. Sharmaa, Magda Kandilb and Santi Chaisrisawatsukc (2003), " Currency substitution in Asian countries", National Institute of Development, June 2005.
63. World Development Indicators. (2007), The World Bank.
64. Wiandt , Jim, Will McClatchy, Exchange Traded Funds, john wiley & sons, 2002



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی