



بررسی تأثیر غیرخطی شاخص سهام بر توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی رهیافت رگرسیون انتقال ملایم تابلویی (PSTR)

محمد باقری^۱

احمد نقی لو^۲

محمد دالمن پور^۳

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۳/۲۸

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۱/۲۵

چکیده

هدف اصلی این پژوهش تأثیر غیرخطی شاخص سهام بر توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی می‌باشد. این مطالعه از حیث هدف کاربردی و از نظر جمع‌آوری داده‌ها و اطلاعات توصیفی از نوع علی می‌باشد. روش‌شناسی از نوع پس‌رویدادی است. در این تحقیق تلاش شد؛ تا با تبیین تئوریک و طراحی یک مدل بررسی تأثیر غیرخطی شاخص سهام بر توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی با تأکید بر شاخص‌های مختلف توسعه مالی: رهیافت رگرسیون انتقال ملایم تابلویی (PSTR) بررسی شد. قلمرو مکانی تحقیق کشورهای عضو کنفرانس اسلامی (آلبانی، الجزیره، آذربایجان، افغانستان، ایران، اندونزی، بنگلادش، پاکستان، تاجیکستان، ترکیه، تونس، چاد، سنگال، سیرالئون، سودان، صحرای آفریقای جنوبی، عراق، عمان، گامبیا، قطر، مالزی، مالی، مراکش، مصر و نیجریه) و قلمرو زمانی تحقیق در بازه ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۹ می‌باشد. با استفاده از نرم افزار متلب از طریق رهیافت رگرسیون انتقال ملایم تابلویی (PSTR) به تجزیه و تحلیل داده‌ها پرداخته شد. نتایج تجزیه و تحلیل‌ها بیانگر این است رابطه غیرخطی بین شاخص سهام بر توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی وجود دارد. **واژه‌های کلیدی:** شاخص سهام، توسعه بخش صنعت، رهیافت رگرسیون انتقال ملایم تابلویی، در کشورهای اسلامی.

طبقه بندی JEL: O5, O47, L16, G15

- ۱- گروه اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران. Mo.bagheri1354@gmail.com.
- ۲- گروه اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران. (نویسنده مسئول). my_talk@hotmail.com.
- ۳- گروه اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران. m.dalmanpor@gmail.com.

۱- مقدمه

امروزه، کشورها با نظام‌های سیاسی متفاوت، ضرورت تقویت بازار بورس را از اهداف اصلی خود به‌شمار می‌آورند؛ زیرا بورس اوراق بهادار، علاوه بر تجهیز و هدایت منابع، به‌عنوان یک نهاد مالی نقش تعیین‌کننده‌ای در تأمین منابع مالی بنگاه‌های اقتصادی دارد. از طرفی در اکثر کشورها، بیشترین مقدار سرمایه از طریق بازارهای بورس مبادله می‌شود. به‌علاوه بازار بورس یک ابزار سرمایه‌گذاری در دسترس، هم برای سرمایه‌گذاران کلان و هم برای عموم مردم است. هرچند سیستم بانکی در بسیاری از کشورها، یکی از مهم‌ترین منابع برای سرمایه‌گذاری‌های کلان است، اما نمی‌تواند به تنهایی منابع لازم جهت رشد و توسعه اقتصادی کشور را فراهم آورد. در صورتی که بازار بورس اوراق بهادار، پذیرای سرمایه‌گذاران مختلف، با انگیزه‌ها و درجه‌های ریسک‌پذیری متفاوت است و اگر این بازارها طوری عمل کنند که منابع به‌طور بهینه تخصیص یابد، بازار کارا می‌شود (نمازی، ۱۳۸۲).

بیشتر محققین معتقدند که بازارهای مالی از رونیدی غیرخطی پیروی می‌کنند (تومائیدیس^۱، ۲۰۰۷). بنابراین ممکن است از طریق پیش‌بینی‌های خطی، نتایج مناسبی برای بررسی مسیر آینده متغیرهای مالی، حاصل نشود. از مهم‌ترین مدل‌های غیرخطی که در سال‌های اخیر در بازارهای مالی بسیار مورد استفاده قرار گرفته و به نتایج مطلوبی نیز دست یافته است، طی چند دهه گذشته تعمیق یا توسعه مالی از شروط لازم رشد و توسعه اقتصادی کشورها در نظر گرفته شده است، به‌طوری که کشورهایی که در این بخش دارای عمق کمتری هستند، به‌ناچار منابع مالی در آن‌ها به صورت مطلوب بین نیازها تخصیص داده نخواهد شد و زمانی که به ابزارهای تأمین مالی مناسب دست نمی‌یابند، منابع کافی جمع‌آوری نمی‌شود (اخباری، ۱۳۸۵). در واقع، در خصوص تعمیق مالی دو دیدگاه مطرح است: دیدگاه اول به عنوان دیدگاه طرف تقاضا مشهور است حامیان این دیدگاه رابینسون^۲ (۱۹۵۲) و فریدمن و شوارتز^۳ (۱۹۶۳) معتقدند که رشد اقتصادی است که منجر به تعمیق مالی می‌شود. اما دیدگاه دوم، یعنی دیدگاه طرف عرضه، معتقد است که توسعه مالی یکی از عوامل مهم و تعیین‌کننده رشد اقتصادی است. گلداسمیت^۴ (۱۹۶۹)، مکینون^۵ (۱۹۷۳) به نقل از شهبازی و سعید پور، (۱۳۹۲) جزو اولین کسانی هستند که با اشاره به عملکرد واسطه‌های مالی از طریق افزایش پس‌انداز و، در نتیجه، رشد سرمایه‌گذاری معتقدند که توسعه مالی منجر به افزایش رشد اقتصادی خواهد شد. در خصوص رابطه غیرخطی توسعه مالی و رشد اقتصادی مطالعات وسیعی صورت گرفته است که در دو دسته جای می‌گیرند. دسته اول از مطالعات اذعان می‌دارند که توسعه مالی عامل ایجاد رابطه غیرخطی است که اقتصاددانانی همچون برتیلیمی و وارو داکیسه^۶ (۱۹۹۶)، اگین و همکاران^۷ (۲۰۰۵) و فاتاوا^۸ (۲۰۰۸) در این گروه جای می‌گیرند. دسته دوم از مطالعات شاخص‌های توسعه اقتصادی مانند سطح درآمد، نرخ تورم و ... را عامل ایجاد رابطه غیر

¹Thomaidis

²Robinson

³Friedman and Schwartz

⁴Goldsmith

⁵McKinnon

⁶Barthelmy and varoudakis

⁷Aghion et. al

⁸. Deidda and Fattouh

خطی می دانند. از جمله دیدا و فانو (۲۰۰۲)، گایتان و رانز شر^۱ (۲۰۰۴)، جوید^۲ (۲۰۱۰) جزء اقتهصاددانانی هستند که در مطالعات تجربی خود به نتیجه مذکور دست یافته اند. طی سالهای اخیر علیرغم تلاشهای به عمل آمده جهت تسهیل امر سرمایه گذاری در بخش صنعت مشکلات و تنگناهایی وجود داشته است که مانع رسیدن به اهداف مورد نظر برای رشد و توسعه صنعتی کشور بوده است. مشکلاتی مانند اقتهصادی نبودن سرمایه گذاریهای صنعتی، عدم شناخت درست از پتانسیل های صادراتی، عدم استفاده کامل از ظرفیت های تولیدی، عملکرد ضعیف بازار سرمایه برای جذب منابع مالی خارجی، عدم حمایت صحیح بانک ها از سرمایه گذاران و ... نشان می دهد که ضعف بازارهای مالی نیز می تواند سرمایه گذاری صنعتی را به طور قابل توجهی تحت تأثیر قرار دهد. از اینرو در این مقاله به در صد بررسی تأثیر غیرخطی شاخص سهام بر توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی رهیافت رگرسیون انتقال ملایم تابلویی است. تا نتایج آن بتواند در پیشبرد رشد ارزش افزوده بخش صنعت و در نهایت رشد اقتهصادی مؤثر باشد. در صد پاسخ به این سوال است، آیا بین شاخص سهام و توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی رابطه بصورت غیر خطی وجود دارد؟ برای نیل به پاسخ گویی به سوال در ادامه مقاله به صورت زیر سازماندهی شده است: در بخش دوم مرور ادبیات، در بخش سوم روش شناسی و در بخش چهارم برآورد مدل و تحلیل یافته ها و بخش پنجم نتیجه گیری می باشد.

۲- پیشینه تحقیق

دیالو^۳ (۲۰۱۸) بابیان اینکه در زمان بحران های مالی بی ثباتی های مالی افزایش می یابد با استفاده از روش تجزیه و تحلیل پوششی داده (DEA) به بررسی تأثیر بهره وری سیستم بانکی بر ارزش افزوده بخش صنعت در ۳۸ کشور پرداخت. نتایج این پژوهش نشان داد که افزایش بازده و بهره وری بانک ها محدودیت های اعتباری را کاهش داده و نرخ رشد صنایع وابسته به تسهیلات بانکی را در طی بحران های مالی افزایش می دهد.

دیو^۴ (۲۰۱۷) در پژوهشی به بررسی تأثیر سوخت، مقدار ورودی، نیروی کار و تولید (خروجی) بخش صنعت) بر ارزش افزوده بخش صنعت جاوا مرکزی طی سال های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵ پرداخت. نتایج مدل های رگرسیون چندگانه خطی نشان داد که مقدار ورودی و نیروی کار ارزش افزوده بخش صنعت را تحت تأثیر قرار می دهد ولی سوخت و تولید تأثیری بر ارزش افزوده بخش صنعت ندارد.

هی و همکاران^۵ (۲۰۱۶)، به بررسی نقش شاخص های توسعه مالی بر بخش صنعتی در ۳۰ شرکت چینی طی سال های ۲۰۱۰-۱۹۹۸ پرداختند. نتایج مطالعات نشان داد که صنایع به شدت وابسته نیازمند دسترسی به تأمین مالی خارجی هستند و بخش های استاندارد مالی مانند بانکداری و بازار سرمایه نقش نسبتاً جزئی در تأمین مالی صنایع دارند. به نظر می رسد کانال های تأمین مالی جایگزین و سرمایه گذاری مستقیم عوامل تعیین کننده

^۱ Gaytan and Ranciere

^۲ Jude

^۳ Diallo

^۴ Dev

^۵ He et.al

مهم بر رشد صنعتی هستند. علاوه بر این، به نظر می‌رسد محیط‌های خوب مؤثر باعث تقویت اثرات مثبت بخش های مالی بر روی بخش های صنعتی می‌شوند. رشد سریع بخش خصوصی چین به دلیل داشتن کانال های تأمین مالی جایگزین و سرمایه گذاری مستقیم خارجی است. با اینکه بخش‌های استاندارد اقتصادی مانند بازارهای اعتباری و سرمایه از گسترش سریع برخوردار شده اند، سیاستهای سرکوب گرانه مالی چین و مداخله دولت اطمینان حاصل می‌کنند که این بخش های مالی به هنگام تعیین تخصص صنعتی در حاشیه باقی می‌مانند.

سون و یتکینر^۱ (۲۰۱۶) در تحقیقی به بررسی تأثیر شاخص توسعه بازار سهام بر تولید سرانه واقعی ۴۵ کشور با درآمد بالا و ۷۷ کشور با درآمد متوسط طی دوره ۱۹۹۱-۲۰۱۱ پرداختند. نتایج این مطالعه نشان داد: الف) در کشورهای با درآمد متوسط، با افزایش یک واحد در شاخص توسعه بازار سهام، لگاریتم تولید سرانه واقعی به اندازه ۰/۰۴۷ واحد افزایش می‌یابد. ب) در کشورهای با درآمد بالا، با افزایش یک واحد در شاخص توسعه بازار سهام، لگاریتم تولید سرانه واقعی به اندازه ۰/۰۶۴ واحد افزایش می‌یابد. ج) در کشورهای با درآمد متوسط و با درآمد بالا، با افزایش یک واحد در نسبت گردش معاملات سهام، لگاریتم تولید سرانه واقعی به اندازه ۰/۰۴۲ واحد افزایش می‌یابد. در این مطالعه شاخص توسعه بازار سهام از ترکیب سه شاخص: ۱) نسبت ارزش بازاری شرکت‌ها به 2GDP، ۲) نسبت ارزش معاملات سهام به GDP و ۳) نسبت گردش معاملات به دست آمد.

پاگانو و پیکا^۲ (۲۰۱۱) به چگونگی تأثیر توسعه مالی بر اشتغال، سطح دستمزد و نیز باز توزیع اشتغال در صنایع مختلف پرداخته است. در بخش نظری این مطالعه، نحوه اثرگذاری توسعه مالی بر موارد یادشده مدل سازی شده است. از داده های مقطعی کشورها (شامل داده های سطوح صنایع) از سال ۱۹۷۰ الی ۲۰۰۳ در این تحقیق استفاده شده است. یکی از مهمترین نتایج بدست آمده، این است که توسعه مالی سبب افزایش اشتغال و دستمزدها میشود و اثر آن در سطوح بالای توسعه مالی دستمزد تعادلی، کمتر خواهد بود. همچنین گفته شده است که تأثیر توسعه مالی روی اشتغال بیشتر خواهد بود، هنگامیکه کشش دستمزد عرضه نیروی کار بیشتر است. همچنین با توفیق توسعه مالی، پاسخ اشتغال در اقتصادهای با سطح دستمزد پایین تر، بیشتر و با بهبود بیشتر توسعه مالی، کمتر خواهد بود.

رویوگا و والوا^۳ (۲۰۰۴) به بررسی اثر توسعه مالی بر منابع رشد اقتصادی در ۷۴ کشور صنعتی و در حال توسعه برای سالهای ۱۹۹۵-۱۹۶۱ می‌پردازند. در این پژوهش کشورهای مورد بررسی را به سه گروه کشورهای با درآمد بالا، متوسط و پایین تقسیم بندی میکند و نرخ رشد تولید ناخالص داخلی واقعی سرانه را تابعی از نرخ رشد موجودی سرمایه فیزیکی سرانه، نرخ رشد بهره وری (نرخ رشد پسماند تابع تولید پس از احتساب رشد نیروی کار و سرمایه) و نسبت اعتبارات خصوصی به تولید ناخالص داخلی، نسبت دارایی بانکیهای تجاری به دارایی بانک مرکزی و نسبت نقدینگی به تولید ناخالص داخلی در نظر می‌گیرند. نتایج این پژوهش نشان

¹ Seven and Yetkiner

² Pagano & Pica

³ Rioja & valev

می‌دهد که اثر توسعه مالی بر رشد اقتصادی در کشورهای صنعتی از طریق رشد بهره‌وری و در کشورهای کمتر توسعه یافته از طریق رشد انباشت سرمایه صورت می‌گیرد.

حکمتی و همکاران (۱۳۹۷) نقش عوامل مؤثر بر ارزش افزوده بخش صنعت را با تأکید بر اثر تسهیلات اعطایی طی سال‌های ۱۳۵۸ الی ۱۳۹۵ و با روش خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی غیرخطی بررسی می‌کند. نتایج حاکی از تأثیر مثبت و معنی‌دار تکنه‌های مثبت تسهیلات اعطایی بانک صنعت و معدن به بخش صنعت، تولید ناخالص داخلی و هدفمندی یارانه‌ها بر ارزش افزوده بخش صنعت می‌باشد. در مقابل تکنه‌های منفی تسهیلات اعطایی بانک صنعت و معدن به بخش صنعت، نرخ ارز حقیقی و کل انرژی مصرفی در بخش صنعت تأثیر منفی بر ارزش افزوده بخش صنعت دارد.

اژدری و همکاران (۱۳۹۶) عوامل مؤثر بر ارزش افزوده بخش صنعت ایران را مورد بررسی قرار دادند. به این منظور از الگوی همجمعی یوهانسن جوسلیوس بهره گرفته شده است. دامنه داده‌های مورد استفاده سال‌های ۱۳۵۲ تا ۱۳۹۳ است. براساس نتایج رآورد مدل، افزایش یک درصدی سرمایه‌گذار با ضریب ۰/۲۷، درآمد‌های نفتی با ضریب ۰/۱۴، نرخ ارز حقیقی با ضریب ۰/۱۳ و کالاهای سرمایه‌ای وارداتی به عنوان منبع واردات فناوری با ضریب حدود ۰/۱۲ بر ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر گذارند. روند رشد بالقوه بخش صنعت و معدن که نشانگر ظرفیت‌های این بخش است، از سال‌های ابتدایی میانی دهه ۱۳۸۰ رو به کاهش بوده است. کاهش سرمایه‌گذاری در بخش صنعت و معدن، کاهش درآمد‌های نفتی، ترکیبی از سیاست‌های نامناسب ارزی، تحریم‌های اقتصادی و کاهش دسترسی به ماشین‌آلات و تجهیزات به‌روز از طریق بازارهای بین‌المللی سبب شد تا در نهایت توان بالقوه و رشد صنعتی در ایران کاهش یابد.

۳- روش تحقیق

روش تحقیق حاضر بر اساس اهداف تحقیق از نوع کاربردی می‌باشد تحقیقات کاربردی تحقیقاتی هستند که نظریه‌ها و فنونی که در تحقیقات پایه تدوین می‌شوند را برای حل مسائل واقعی به کار می‌گیرد. این تحقیق در صدد بررسی تأثیر غیرخطی شاخص سهام بر توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی رهیافت رگرسیون انتقال ملایم تابلویی (PSTR) می‌باشد. شد به عبارت تیمطالع از حیث هدف کاربردی و از نظر جمع‌آوری داده‌ها و اطلاعات توصیفی از نوع علی می‌باشد. روش شناسی از نوع پس رویدادی است. در این تحقیق تلاش می‌شود؛ تا با تبیین تئوریک و طراحی یک مدل و با استفاده از روش‌های اقتصادسنجی به بررسی تأثیر غیرخطی شاخص توسعه مالی بر توسعه بخش صنعت در کشورهای اسلامی با تأکید بر شاخص‌های مختلف توسعه مالی: رهیافت رگرسیون انتقال ملایم تابلویی (PSTR) پرداخته می‌شود به گونه‌ای که تأثیر تجربی این ارتباط مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد.

مدل‌های رگرسیون آستانه‌ای تابلویی PTR نمونه اولیه از طیف مدل‌های رگرسیون مبتنی بر داده‌های تابلویی هستند که به وسیله هنسن (۱۹۹۹) ارائه شدند. در این مدل‌ها ضرایب رگرسیون می‌توانند در طول

¹ Hansen

زمان و برای واحدهای مقطعی تغییر یابند و م. شاهدات تابلویی در این مدلها با توجه به متغیر آستانه‌ای که کمتر یا بیشتر از مقدار آستانه‌ای تعیین شده باشند به چند گروه یا رژیم همگن تقسیم می‌شوند. البته در این مدلها مشاهدات بسیار نزدیک به مقدار آستانه‌ای وجود دارند که به لحاظ اختلافات ناچیز در دو گروه متفاوت قرار گرفته‌اند و از این رو، نحوه تأثیرگذاری آنها با یک جهش شدید مواجه است (چیو و همکاران^۱، ۲۰۱۱). برای فایق آمدن بر این مشکل، فوک و همکاران^۲ (۲۰۰۴)، گونزالز و همکاران^۳ (۲۰۰۵) و کولیتاز و هارولین^۴ (۲۰۰۶) مدل رگرسیونی انتقال ملایم تابلویی (PSTR) را ارایه کردند.

مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی، مدل اثرات ثابت با رگرسیون برونزا است. این مدل را می‌توان به دو طریق تفسیر کرد. اول، می‌توان به عنوان یک مدل تابلویی خطی ناهمگن با ضرایبی که متفاوت از مقاطع در طول زمان است، در نظر گرفت. ناهمگنی در ضرایب رگرسیون را با فرض اینکه این ضرایب تابعی پیوسته از متغیر قابل مشاهده از طریق تابع محدود شده از این متغیر می‌باشد که در واقع، تابع انتقال نامیده می‌شود و معمولاً بین دو محدوده از نظام‌های افراطی نو سان دارد. ضرایب این رگرسیون برای هر یک از مقاطع در طول زمان تغییر می‌کند. تف. سیر دوم مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی به‌طور ساده، می‌تولند به عنوان یک مدل همگن غیرخطی در نظر گرفته شود. در نهایت، می‌توان گفت که تک معادله مدل انتقال ملایم دارند با STR مفهوم مشترکی دارند (گونزالز و همکاران^۵، ۲۰۰۵) یک مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی با دو رژیم حدی و یک تابع انتقال را به صورت زیر تصریح می‌نمایند:

$$y_{it} = \mu_i + \beta_0 x_{it} + \beta_1 x_{it} g(q_{it}, \gamma, c) + u_{it} \quad (3-1)$$

$$i=1,2,\dots,N \quad t=1,2,\dots,T$$

در فرمول بالا، نشان‌دهنده مقطع، t نشان‌دهنده زمان، γ متغیر وابسته و به صورت اسکالر، x_{it} برداری k بعدی از متغیرهای برونزا، μ_i نشان‌دهنده اثرات ثابت مقاطع و u_{it} نیز جزء خطا است. تابع انتقال $g(q_{it}, \gamma, c)$ نیز یک تابع پیوسته و کران‌دار بین صفر و یک بوده که توسط مقدار متغیر آستانه‌ای تعیین می‌شود که به صورت لجستیکی زیر است:

$$g(q_{it}, \gamma, c) = \left[\frac{1}{1 + \exp(-\gamma \prod_{j=1}^m q_{it} - c_j)} \right], \gamma > 0, c_1 \leq c_2 \leq c_3 \leq \dots \leq c_m \quad (3-2)$$

همچنین برای تابع انتقال داریم:

$$g(q_{it}, \gamma, c) = \begin{cases} 1 & \text{if } q_{it} \geq c \quad (3-3) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

¹ Chiou et al

² Fok et al

³ González et al

⁴ Colletaz and Hurlin

⁵ Gonzalez et al

در این تابع، γ پارامتر شیب تابع انتقال و بیانگر سرعت تعدیل از یک رژیم بهره‌رژیم دیگر است و q_{it} متغیر انتقال یا آستانه‌ای می‌باشد که بر اساس مطالعه هکولیتاز و هاورلین، می‌تواند از بین متغیرهای توضیحی، وقفه متغیر وابسته، یا هر متغیر دیگر خارج از مدل که از حیث مبانی تئوریک در ارتباط با مدل مورد مطالعه بوده و عامل ایجاد رابطه غیرخطی باشد، انتخاب گردد. همینطور $c = (c_1, \dots, c_2)$ یک بردار از پارامترهای حد آستانه‌ای یا مکان‌های وقوع تغییر رژیم (پارامترهای وضعیت) است. اگر $1 = \text{زدراین صورت}$ ، مدل را رگرسیون انتقال یکنواخت لجستیک می‌نامند. در این تحقیق به پیروی از مقاله نیر-ریچرت^۱ با استفاده از مدل رشد درون‌زا به بررسی رابطه شاخص توسعه مالی و توسعه بخش صنعت پرداخته شده است. علت این امر که تأثیر شاخص توسعه مالی در توسعه بخش صنعت در یک مدل رشد درون‌زا بررسی می‌گردد، آن است که آزمون علیت معکوس بین شاخص توسعه مالی و توسعه بخش صنعت انجام نگیرد؛ چراکه انتظار می‌رود توسعه بخش صنعت، سطوح شاخص‌های نهاده (شاخص توسعه مالی) را متأثر نماید؛ به طوری که این امر، حتی به یک مسئله تجربی میان محافل اقتصادی نیز تبدیل شده است.

روش ساختن مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی شامل مشخصات، تخمین و سطح‌های تحول می‌باشد. مشخصات شامل آزمون همگنی و همچنین متغیر انتقال می‌باشد. اگر آزمون همگنی رد شود، آنگاه از روش حداقل مربعات غیرخطی برای تخمین پارامترهای استفاده می‌شود. در این مرحله از آزمون فرض H_0 نشان‌دهنده ثبات پارامترها، عدم ناهمگنی و عدم خودهمبستگی در جملات خطا باشد و در نهایت، یکی از رژیم‌های مدل با داده‌های تابلویی باید انتخاب شود.

جامعه آماری مورد مطالعه این پژوهش شامل کشورهای عضو کنفرانس اسلامی می‌باشد. چون انجام هر تحقیق عملی مستلزم صرف زمان و هزینه است، به این دلیل که امکان بررسی کامل جمعیت (جامعه) به صورت سرشماری وجود ندارد، لذا پژوهش‌گران با توجه به چنین واقعیتی در صدد برمی‌آیند که از طریق نمونه‌گیری، اطلاعات احتمالی را با استفاده از تحلیل داده‌های به دست آمده پیرامون نمونه به دست آورند و در نهایت از طریق تعمیم، این اطلاعات را به جامعه اصلی منتسب نمایند. بنابر این حجم نمونه به صورت غیر تصادفی و بر اساس دسترس بودن اطلاعات کشورهای اسلامی انتخاب شده‌اند عبارت‌اند از: آلبانی، الجزیره، آذربایجان، افغانستان، ایران، اندونزی، بنگلادش، پاکستان، تاجیکستان، ترکیه، تونس، چاد، سنگال، سیرالئون، سودان، صحرای آفریقای جنوبی، عراق، عمان، گامبیا، قطر، مالزی، مالی، مراکش، موریسیوس، صومالی، ویتنام، یمن و اطلاعات کمی مورد نیاز نیز، از جداول آماری و بانک‌های اطلاعاتی جهانی از سایت بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول استفاده شده است.

¹Nair-Reichert

الگوی مورد استفاده در تحقیق حاضر بر اساس مبانی نظری و مطالعات داخلی و خارجی صورت گرفته در خصوص موضوع مورد بررسی و با الهام از مطالعه ریوجا و والوو (۲۰۰۳) و گریگوریو و گوتی^۱ (۱۹۹۳) به شرح ذیل تعریف می‌شود:

$$LVlind_{i,t} = F(FDI_{i,t}, INF_{i,t}, GGDP_{i,t}, Labind_{i,t}) \quad (۳-۴)$$

در حالت کلی از مدل رگرسیون انتقال‌المایم تابلویی در معادله (۳-۵) تصریح می‌گردد:

$$LVlind_{i,t} = \mu_i + \alpha_1 FDI_{i,t} + \alpha_2 INF_{i,t} + \alpha_3 GGDP_{i,t} + \alpha_4 Labind_{i,t} + \sum_{j=1}^r (\beta_1 FDI_{i,t} + \beta_2 INF_{i,t} + \beta_3 GGDP_{i,t} + \beta_4 Labind_{i,t}) \quad (۳-۵)$$

$LVlind_{i,t}$: لگاریتم ارزش افزوده بخش صنعت در کشور i و در سال t .

$FDI_{i,t}$: در این پژوهش برای اندازه‌گیری توسعه مالی از نسبت شاخص قیمت سهام به تولید ناخالص داخلی در کشورهای عضو کنفرانس استفاده شده است.

$$FDI_{i,t} = \frac{\text{شاخص قیمت سهام}}{\text{تولید ناخالص داخلی}}$$

$INF_{i,t}$: نرخ تورم کشور i در سال t ؛

$$INF_{i,t} = \frac{CPI_t - CPI_{t-1}}{CPI_{t-1}}$$

CPI_t : شاخص قیمت در دوره t

CPI_{t-1} : شاخص قیمت در دوره $t-1$

$GGDP_{i,t}$: رشد اقتصادی کشور i در سال t ؛

$$GGDP_{i,t} = \frac{GDP_t - GDP_{t-1}}{GDP_{t-1}}$$

$Labind_{i,t}$: تعداد شاغلان در بخش صنعت کشور i در سال t .

بازه زمانی داده‌ها طی دوره زمانی ۲۰۰۵ الی ۲۰۱۹ می‌باشد و داده‌ها بر اساس سال پایه ۲۰۰۵ گردآوری شده است.

۴- تجزیه و تحلیل

در این مطالعه برای جمع‌آوری آمار و اطلاعات کمی مورد نیاز نیز، از جداول آماری و بانک‌های اطلاعاتی جهانی و صندوق بین‌المللی پول استفاده شده است. و برای تجزیه و تحلیل از طریق نرم‌افزار Eviews ۱۰ و مطلب (Matlab) انجام گرفت به شرح ذیل می‌باشد:

¹ De Gregorio & E. Guidotti

۴-۱- آزمون ایستایی متغیرهای تحقیق

در این پژوهش ایستایی متغیرها با استفاده از مجموع آزمون (لوین، لین و چو^۱، ایم، پسران و شین^۲، دیکی فولر^۳ و فیشر^۴) مورد بررسی قرار گرفت که به شرح جدول (۴-۱) می‌باشد.

$$\begin{cases} H_0 & \text{(مانا) ایستا} & \text{اگر } Prob \leq 0.05 \\ H_1 & \text{(مانا نا) نایستا} & \text{اگر } Prob \geq 0.05 \end{cases} \quad (۴-۱)$$

جدول (۴-۱): بررسی مانایی (ایستایی) متغیرهای تحقیق

نام متغیر	نوع آزمون	آماره t	سطح معنی داری	نتایج
لگاریتم تولید ناخالص داخلی	لوین، لین و چو	-۵/۴۰۹	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	ایم، پسران و شین	-۴/۵۶۷	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	دیکی فولر	۱۰۵/۷۷۲	۰/۰۰۰۱	مانا در سطح صفر
	فیشر	۲۲۴/۰۲۷	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
نرخ تورم	لوین، لین و چو	-۱۲/۲۱۰	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	ایم، پسران و شین	-۵/۷۸۱	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	دیکی فولر	۱۱۹/۰۷۶	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	فیشر	۱۳۱/۴۷۷	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
درصد شاغلان در بخش صنعت	لوین، لین و چو	-۵/۲۷۸	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	ایم، پسران و شین	-۲/۷۱۳	۰/۰۰۳۳	مانا در سطح صفر
	دیکی فولر	۸۳/۵۷۷	۰/۰۰۶۰	مانا در سطح صفر
	فیشر	۱۱۷/۵۰۷	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
لگاریتم ارزش افزوده در بخش صنعت	لوین، لین و چو	-۲/۴۱۱	۰/۰۰۷۹	مانا در سطح صفر
	ایم، پسران و شین	-۲/۱۲۴	۰/۰۱۶۸	مانا در سطح صفر
	دیکی فولر	۷۹/۸۰۶	۰/۰۱۳۸	مانا در سطح صفر
	فیشر	۱۱۷/۴۵۸	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
نسبت اعتبارات به تولید ناخالص داخلی	لوین، لین و چو	۱/۱e+۰۸	۱/۰۰۰	نامانا در سطح صفر
	ایم، پسران و شین	-۴/۳۷۹۴	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	دیکی فولر	۱۱۸/۶۱۸	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر
	فیشر	۲۱۰/۱۱۵	۰/۰۰۰	مانا در سطح صفر

منبع: یافته‌های پژوهشگر

¹ Levin, Lin and Chu

² Im, Pesaran and Shin

³ Dickey Fuller

⁴ Fisher

جدول (۴-۱) نشان می‌دهد، با استفاده از مجموع آزمون (لوین، لین و چو، ایم، پسران و شین، دیکی فولر و فیدر) ایستایی یا مانایی متغیرهای تحقیق بررسی شد. جدول (۴-۲) سطح خطا (Prob) برای متغیرهای پژوهش؛ لگاریتم تولید ناخالص داخلی، نرخ تورم، درصد شاغلان در بخش صنعت، لگاریتم ارزش افزوده در بخش صنعت، نسبت اعتبارات به تولید ناخالص داخلی نشان می‌دهد کمتر از ۰.۰۵ می‌باشد، بنابراین فرض صفر H_1 این آزمون مبنی بر وجود نایستایی متغیرهای تحقیق رد می‌شود و پس فرض H_0 آزمون ایستا بودن متغیرها در سطح صفر مورد قبول واقع می‌شود. نتیجه گرفته می‌شود متغیرهای پژوهش لگاریتم تولید ناخالص داخلی، نرخ تورم، درصد شاغلان در بخش صنعت، لگاریتم ارزش افزوده در بخش صنعت، نسبت اعتبارات به تولید ناخالص داخلی، نسبت نقدینگی به تولید ناخالص داخلی در سطح I_0 ایستا می‌باشند.

۲-۴- برآورد مدل

۲-۴-۱- آزمون هم خطی و غیر خطی

در بخش روش شناسی، ابتدا فرضیه صفر خطی بودن در مقابل فرضیه وجود الگوی PSTR با در نظر گرفتن نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی به عنوان متغیر انتقال آزمون شده و نتایج آن در جدول (۴-۲) آمده است.

جدول (۴-۲) آزمون وجود رابطه غیر خطی

حالت وجود یک حد آستانه‌ای ($m=1$)			حالت وجود یک حد آستانه‌ای ($m=2$)		
LM_W	LM_F	LR	LM_W	LM_F	LR
۱۳۰/۲۵۴	۴۴/۳۲۷	۱۵۷/۱۵۶	۱۶۸/۸۳۱	۳۳/۰۶۳	۲۱۸/۴۳۲
Pvalue			Pvalue		
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
H_0 r = 0 H_1 r = 1			H_0 r = 0 H_1 r = 1		

منبع: یافته‌های پژوهشگر

بر اساس نتایج جدول (۴-۲)، تمامی آماره‌های ضریب لاگرانژ والد (LM_W)، ضریب لاگرانژ فیشر (LM_F) و نسبت درست نمایی (LR) برای یک و دو حد آستانه‌ای برای $m=2, m=1$ نشان می‌دهند که رابطه بین متغیرهای مورد مطالعه از یک مدل غیرخطی تبعیت می‌کنند. عبارتی، تمامی آماره‌های ضریب، برای $m=2, m=1$ یک و دو حد آستانه‌ای، وجود الگوی رگرسیون انتقال ملایم تابلویی را در سطح معناداری $5(\alpha)$ رد صد تأیید می‌کنند. همچنین مقدار عددی این آماره‌ها، حاکی از رد فرضیه رابطه غیرخطی باقیمانده‌ها است که بر کافی بودن یک تابع انتقال برای تعیین رابطه غیرخطی متغیرها ($r=1$) دلالت دارند.

پس از نتیجه‌گیری و اطمینان از وجود رابطه غیرخطی بین متغیرهای مورد مطالعه، یعنی وجود حداقل یک تابع انتقال، در ادامه باید وجود رابطه غیرخطی باقیمانده را به منظور تعیین تعداد توابع انتقال بررسی کرد. برای این منظور به پیروی از همکاران (۲۰۰۵) و کولیتاز و هارولین (۲۰۰۶) فرضیه صفر وجود

الگوی PSTR با یک تابع انتقالی در مقابل فرضیه وجود الگوی PSTR با حداقل دو تابع انتقال مورد آزمون قرار گرفته که نتایج آن در جدول (۲-۴) ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهد که فرضیه صفر مبنی بر کفایت لحاظ نمودن یک تابع انتقالی در هر دو حالت وجود یک و دو حد آستانه‌ای رد شده است در مقابل فرض الگوی PSTR با حداقل دو تابع انتقال مورد قبول است. از اینرو با لحاظ نمودن دو تابع انتقالی، هیچ نوع رابطه غیرخطی باقیمانده‌های وجود نخواهد داشت. بنابراین صرف لحاظ کردن یک تابع انتقال قادر به تصریح رفتار غیرخطی بین توسعه مالی و رشد ارزش بخش ارزش افزوده صنعت است.

جدول (۳-۴): آزمون وجود رابطه غیرخطی باقیمانده

حالت وجود یک حد آستانه‌ای (m=1)			حالت وجود یک حد آستانه‌ای (m=2)		
LM _w	LM _F	LR	LM _w	LM _F	LR
۶۱/۵۲۸	۱۶/۳۹۱	۶۶/۷۳۷	۷۸/۵۳۴	۱۰/۸۸۵	۸۷/۳۰۳
Pvalue			Pvalue		
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
H ₀ r = 1 H ₁ r = 2			H ₀ r = 1 H ₁ r = 2		

منبع: یافته‌های پژوهشگر

۴-۲-۴- انتخاب تعداد مکان‌های آستانه‌ای

بعد از تأیید وجود رابطه غیرخطی میان متغیرها و لحاظ توابع انتقال جهت تصریح رفتار غیرخطی، در ادامه، باید حالت بهینه میان تابع انتقال با یک و دو حد آستانه‌ای انتخاب گردد. برای این منظور، مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی متناظر با هر یک از این حالتها برآورد خواهد شد و طبق پیشنهاد مطالعه کولیتاز و هارولین (۲۰۰۶) و جوید (۲۰۱۰) دو مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی با یک و دو حد آستانه‌ای تخمین زده و برای هر کدام، معیار تعیینکننده تعداد مکان‌های آستانه‌ای لازم یعنی مجموع و معیار آکائیکمجدور باقیمانده‌ها، معیار شوارتز محاسبه می‌شود. در جدول (۳-۴) نتایج تخمین‌های فوق برای هر یک از گروه‌های درآمدی تشریح شده است.

جدول (۳-۴): تعیین تعداد مکان‌های آستانه‌ای در یک تابع انتقال

	مجموع مجدور باقیمانده‌ها	معیار شوارتز	معیار آکائیک
m=1	۲/۸۵۹	-۴/۷۷۸	-۴/۸۷۷
m=2	۲/۸۴۱	-۴/۷۶۶	-۴/۸۷۵

منبع: یافته‌های پژوهشگر

در جدول (۳-۴) معیارهای عنوان شده برای هر دو مدل PSTR ارائه شده که بیان کننده نتایج متفاوتی است. از آنجا که معیار شوارتز نسبت به سایر معیارها مدل صرفه جویی را ارائه می دهد، از این رو با استفاده از این معیار، یک مدل PSTR با یک تابع انتقال و یک حد آستانه ای برای بررسی رفتار غیرخطی بین متغیرهای مورد مطالعه انتخاب می شود. علیرغم وجود اختلاف ناچیز، با تکیه بر این معیار، یک مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی با یک تابع انتقال و یک حد آستانه ای ($m=2$ و $r=1$) انتخاب می شود. پس مدل تحقیق از نوع نمایی (نمایی L2STR وقتی $m=2$ و $r=1$) خواهد بود.

۴-۲-۳- تخمین پارامترهای مدل

پس از انتخاب مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی با یک تابع انتقال و یک حد آستانه ای که بیانگر یک مدل دو رژیم است، در ادامه سه مدل فوق برای هر گروه درآمدی برآورد شده است. پارامترهای حاصل از تخمین مدل رگرسیون انتقال ملایم تابلویی دو رژیم تو سطر نرم افزار MATLAB تخمین و نتایج آن در جدول (۴-۴) لحاظ شده است. بر اساس دو معادله تعریف شده به عنوان رژیم اول و دوم آورده شده است؛ به طوریکه ستون اول، نشانگر رژیم اول می باشد که نتایج معادله خطی را نشان می دهد و ستون دوم، نشانگر معادله غیر خطی می باشد که نتایج معادله غیرخطی را نشان می دهد. اعداد داخل پرانتز، بیانگر مقادیر احتمال مربوط به هر آماره است. همچنین برای هر گروه درآمدی، سرعت انتقال (شیب انتقال) و مکان وقوع تغییر رژیم گزارش شده است.

جدول (۴-۴): نتایج تخمین مدل PSTR

قسمت خطی مدل				قسمت غیرخطی مدل			
آماره t	انحراف معیار	ضریب	متغیرهای تحقیق	آماره t	انحراف معیار	ضریب	متغیرهای تحقیق
۲/۰۶۱۴	۰/۰۸۰۵	۰/۱۶۶۰	نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی	۵/۳۷۵۷	۰/۱۱۴	۰/۵۹۸۹	نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی
۲۳/۳۱۶۲	۰/۰۴۲۶	۰/۹۹۲۳	رشد تولید ناخالص داخلی	-۹/۲۳۴۶	۰/۰۱۶۴	-۰/۱۵۱۱	رشد تولید ناخالص داخلی
۲/۳۹۹۱	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۲۱	نرخ تورم	-۴/۴۶۷۲	۰/۰۰۲۴	-۰/۰۱۰۸	نرخ تورم
-۲/۴۳۸۸	۰/۰۰۵۸	-۰/۰۱۴۲	میزان درصد شاغلان در بخش صنعت	۹/۲۲۲۵	۰/۰۰۴۸	۰/۰۴۴۰	میزان درصد شاغلان در بخش صنعت
مکان وقوع تغییر رژیم: $c1=0/9097$ $c2=-0/1884$				پارامتر شیب (ضریب تعدیل (سرعت تعدیل)): $r=230/6021$			

منبع: یافته های پژوهشگر

از آنجاکه ضرایب متغیرها با توجه به مقدار متغیر انتقال و پارامتر شیب تغییر می‌یابند و برای کشورهای مختلف و در طول زمان یکسان نمی‌باشند، نمی‌توان مقدار عددی ضرایب ارائه شده در جدول (۴-۴) را مستقیماً تفسیر نمود و بهتر است، علامت‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد (شهبازی و سعید پور، ۱۳۹۴). به عبارت دیگر، همانند مدل‌های پروبیت یا لوجیت، مقدار پارامترهای تخمین زده شده مستقیماً به عنوان کشش، قابل تفسیر نیستند؛ اما علامت آنها می‌تواند تفسیر شود. در ادامه، به بررسی نتایج گزارش شده جدول (۴-۴) می‌پردازیم. جدول (۴-۵) نتایج تخمینی مدل را نشان می‌دهد که بر اساس آن پارامتر شیب که بیانگر سرعت تعدیل از یک رژیم به رژیم دیگر می‌باشد معادل سرعت تعدیل ملایم ۰/۶۰۲۱/۲۳۰ می‌باشد. مکان و وسع تغییر رژیم در دونقطه ۰/۹۷ و ۰/۱۸۸۴ برآورد شده است. لذا در صورتیکه نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی از ۰/۹۷ و ۰/۱۸۸۴ تجاوز کند، رفتار متغیرها مطابق رژیم دوم خواهد بود و در صورت کمتر بودن از حد آستانه‌ای فوق در رژیم اول قرار خواهد گرفت.

به منظور ارائه درک روشنتری از نتایج حاصل شده، دو رژیم حدی موجود بررسی می‌شوند. رژیم حدی اول متناظر با حالتی است که پارامتر شیب به سمت بی‌نهایت میل کند و مقدار متغیر انتقال (نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی) کمتر از حد آستانه‌ای باشد که در این حالت تابع انتقال مقدار عددی صفر دارد و به صورت زیر تصریح می‌گردد:

$$LVlind = \mu_i + 0/0021INF_{it} + 0/9923GGDP_{it} - 0/0142Labind_{it} + 0/1660FDI_{it}$$

جدول (۴-۵): مدل رگرسیون در رژیم دوم

مدل رژیم دوم			
متغیرهای تحقیق	ضریب	انحراف معیار	آماره t
نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی	۰/۷۶۴۹	۰/۱۹۴۵	۳/۹۳۲
رشد تولید ناخالص داخلی	۰/۸۴۱۲	۰/۰۵۸۸	۱۴/۳۰۶
نرخ تورم	-۰/۰۰۸۷	۰/۰۰۳۳	-۲/۶۳۶
میزان درصد شاغلان در بخش صنعت	۰/۰۲۹۸	۰/۰۱۰۶	۲/۸۱۱
پارامتر شیب (ضریب تعدیل (سرعت تعدیل)): $\tau = ۲۳۰/۶۰۲۱$			

منبع: یافته‌های پژوهشگر

رژیم حدی دوم نیز متناظر با حالتی است که پارامتر شیب به سمت بینهایت میل کند، اما مقدار متغیر انتقال (نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی) بزرگتر از حد آستانه‌ای باشد که در این حالت تابع انتقال مقدار عددی یک دارد و به صورت زیر تصریح می‌گردد:

$$LVlind = \mu_i - 0/0087INF_{it} + 0/8412GGDP_{it} + 0/0298Labind_{it} + 0/7649FDI_{it}$$

همانطور که مشاهده می‌شود، نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی در هر رژیم دو تأثیر مثبتی بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت داشته است. در رژیم یک افزایش یک درصد نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی باعث افزایش ۰/۱۶۶۰ رشد ارزش افزوده بخش صنعت خواهد شد در رژیم دو دوم یک واحد افزایش نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی باعث افزایش ۰/۷۶۴ خواهد بود. البته با گذار از حد آستانه ای و ورود به رژیم دوم، شدت اثرگذاری افزایش می‌یابد؛ به وضوح این نتیجه بیانگر یک رابطه نامتقارن بین نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی و رشد ارزش افزوده بخش صنعت در سطوح مختلف نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی است. پس نتیجه گرفته می‌شود در رژیم دوم میزان افزایش نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالص داخلی بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر گذاری بیشتری دارد.

رشد تولید ناخالص داخلی در هر دو رژیم بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر مثبت و معنی‌داری است.

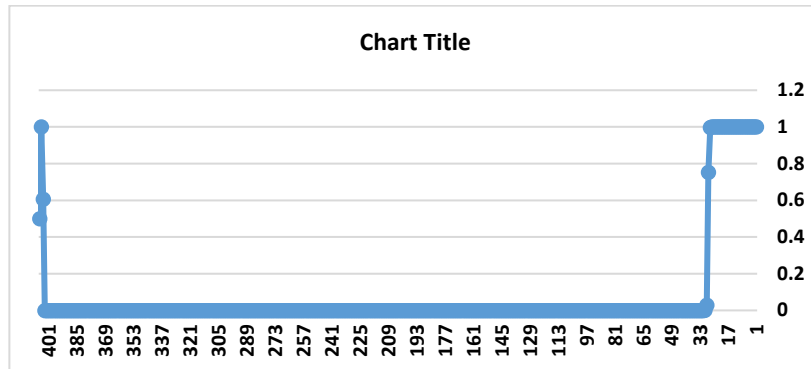
در رژیم یک، افزایش یک درصد رشد تولید ناخالص داخلی باعث افزایش ۰/۹۹۲ رشد ارزش افزوده بخش صنعت خواهد شد. در رژیم دوم افزایش یک درصد رشد تولید ناخالص داخلی باعث افزایش ۰/۸۴۱ رشد ارزش افزوده بخش صنعت خواهد شد. نتیجه گرفته می‌شود در رژیم اول میزان افزایش رشد تولید ناخالص داخلی بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر گذاری بیشتری دارد.

نرخ تورم در هر دو رژیم بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر متفاوتی دارد. در رژیم اول نرخ تورم بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر مثبت و معنی‌داری دارد. یک درصد افزایش نرخ تورم در رژیم اول باعث افزایش ۰/۰۲۱ رشد ارزش افزوده بخش صنعت خواهد شد.

در رژیم دوم نرخ تورم بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر منفی دارد و معنی‌دار است. یک درصد افزایش نرخ تورم در رژیم دوم باعث کاهش ۰/۰۸۷ رشد ارزش افزوده بخش صنعت خواهد شد.

میزان در صد شاغلان در بخش صنعت در هر دو رژیم بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر متفاوتی دارد. در رژیم اول میزان در صد شاغلان در بخش صنعت بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر منفی و معنی‌داری دارد. یک درصد افزایش میزان در صد شاغلان در بخش صنعت باعث افزایش ۰/۰۲۹۸ رشد ارزش افزوده بخش صنعت خواهد شد.

در رژیم دوم نرخ میزان در صد شاغلان در بخش صنعت بر روی رشد ارزش افزوده بخش صنعت تأثیر مثبت دارد ولی معنی‌دار است. یک درصد افزایش میزان در صد شاغلان در بخش صنعت باعث افزایش ۰/۰۱۴۲ رشد ارزش افزوده بخش صنعت خواهد شد.



نمودار (۱-۴): نمودار نمایی مربوط به تغییر رژیم

منبع: یافته های پژوهشگر

۵- نتایج و پیشنهادات

نسبت ارزش معاملات سهام به تولید ناخالصبر رشد بخش صنعت در رژیم های مختلف تأثیر متفاوت می گذارد بنابراین پیشنهاد می شود یک سیاست پولی ثابت اتخاذ نشود برای هر رژیم سیاست های متفاوتی اخذ گردد. دولت ها می تواند با ایجاد راهکارهای متناسب اقتصادی ثباتی در جهت سرمایه گذاری هرچه امنتر و محیطی مناسبتر جهت سرمایه گذاری سرمایه گذاران ایجاد کند و با ارائه آموزش شهای تئوریک و برگزاری کلاسهای نظریمناسب راه های افزایش درآمد و سودبیشتر را در اختیار سرمایه گذاران قرار دهد تا از یک سو موجب بهبود نگرش سرمایه گذاران برای سرمایه گذاری در بورس شود و از سوی دیگر عاملی باشد جهت معرفی تالار بورس به عنوان مکانی جهت کسب درآمد و حتی نشان دادن به عنوان شغلی که در تنوع بخشی فعالیت های اقتصادی خانوارها می تولند نقش بسزایی داشته باشد و از سوی دیگر می توان بورس را عاملی جهت به حرکت درآوردن چرخ های صنعت دانست.

با گسترش حجم بازار سرمایه در کشورهای اسلامی، از طریق ایجاد زمینه های مشارکت هرچه بیشتر مردم به وسیله گسترش فیزیکی و الکترونیکی بازار سهام، ضروری است به تعریف و طراحی ابزارهای متنوع سرمایه گذاری در بازار بورس اوراق بهادار و تسریع در امر خصوصی سازی بیش از پیش توجه شود. راه اندازی بورس بین المللی باید مد نظر قرار گیرد. البته باید دقت نمود که کشورها چه مقدار در جذب سرمایه گذاری خارجی موفق بوده است. از دلایل عدم موفقیت سرمایه گذاری خارجی در بورس میتوان به مقررات موجود در این زمینه اشاره کرد. یکی از مقررات موجود، عدم فروش یک سهم خریداری شده توسط سرمایه گذار خارجی تا سه سال است. اطلاع رسانی شفاف به سرمایه گذاران خارجی میتواند به جذب آنها در بورس کمک نماید. لذا ضروری است ضمن تسهیل مقررات جهت حضور سرمایه گذاران خارجی، اقدامات لازم جهت اطلاع رسانی نیز صورت پذیرد. دلتوایت و سینویسین (۲۰۱۶) نشان داد که همبستگی پایدار بین نسبت ارزش بازار سهام به تولید ناخالص داخلی کشورها، مثبت و معنی دار است. ضریب این همبستگی برای

کشورهای اروپایی در حدود ۸۴ درصد در مطالعات داخلی نیز می‌توان به تحقیقات کربا سی و نوبخت (۱۳۸۸) اشاره کرد. در مقاله ایشان رابطه علی بین شاخص توسعه بازار سهام و تولید سرانه واقعی برای ۱۵ کشور طی دوره ۲۰۰۵-۱۹۹۰ بررسی شد. نتایج این مطالعه حاکی از رابطه قوی بین بازار سهام و رشد اقتصادی است. در واقع افزایش شاخص توسعه بازار سهام تأثیر مثبتی بر افزایش رشد اقتصادی کشورها دارد، حال اینکه این اثر برای برخی کشورهای برجسته و برای برخی مملووس استیژوهش‌های اخیر همچون تمرکز صنعت را از هر دو منظر معاملات بین‌المللی و اقتصاد کلان بررسی می‌کند (مونگی، ۲۰۱۷؛ هد و اسپنسر، ۲۰۱۷؛ هاتمن و همکاران، ۲۰۱۶). اقتصاد کلاسیک بیان می‌دارد که افزایش تمرکز باید به افزایش قیمت‌ها، کاهش تولید و کاهش رفاه منجر شود (گانا پاتی، ۲۰۱۷). مطالعه گرالون و همکاران (۲۰۱۷) نشان می‌دهد که رابطه بین تغییر در سطوح تمرکز صنعت و تغییر در حاشیه سود و ثروت سهامداران در طول دو دهه اخیر، مثبت بوده است. شرکت‌ها در صنایع با بیشترین تمرکز صنعت، حاشیه سود بیشتر و بازده سهام غیرعادی بیشتری را تجربه می‌کنند. این نتایج، قدرت بازار محصول را به عنوان عاملی که ایجادکننده ارزش است، پیشنهاد می‌دهند.



فهرست منابع

- ۱) اخباری، محمد (۱۳۸۵). "مروری بروضعیت ژرفای (عمق) مالی ایران". روند: ۱۹۸-۱.
- ۲) اژدری، علی ا صغر؛ حیدری، ح سن؛ عبداللهی، محمدرضا (۱۳۹۶)، بررسی عوامل مؤثر بر ارزش افزوده بخش صنعت و معدن در ایران با استفاده از روش همجمعی یوهان سن، فصلنامه مجلس و راهبرد، مقاله ۵، دوره ۲۴، شماره ۸۹، صص: ۱۰۵-۱۳۲.
- ۳) امام وردی، ق. و صفرزاده بیجار بنه، س. (۱۳۹۴). آزمون آشوبی و غیرخطی بودن شاخص قیمت سهام در بورس تهران، فصلنامه اقتصاد مالی، دوره ۹ (۳۳): ۵۵-۷۴.
- ۴) حیاتی، ی. سهیلی، ک. عرفانی، ع. (۱۳۹۸). نقش پویایی های نرخ تورم در سیاست پولی ایرانیک مدل، *DSGE*، فصلنامه اقتصاد مالی، دوره ۱۳ (۴۹): ۲۱۳-۲۳۶.
- ۵) ختانی، محمود (۱۳۷۸)، گسترش بازارهای مالی و رشد اقتصادی، موسسه تحقیقات پولی و بانکی، بانک مرکزی.
- ۶) ختایی نژاد، محمود؛ خاوری نژاد، ابوالفضل (۱۳۷۷)، گسترش بازارهای مالی و رشد اقتصادی، مقاله های همایش های ایران. مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس سیاستهای پولی و ارزی تحت عنوان پس انداز و سرمایه گذاری، بازار پول و سرمایه و جایگاه نظام بانکی. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران. پژوهشکده پولی و بانکی.
- ۷) حکمتی، صمد؛ جهانگیری، خلیل؛ حسینی، سید علی (۱۳۹۷)، بررسی اثر تسهیلات اعطایی بانک صنعت و معدن بر ارزش افزوده بخش صنعت با استفاده از مدل غیر خطی، مجموعه مقالات همایش تولید ملی و اشتغال پایدار، چالش ها و راهکارها.
- ۸) سام دلیری، یونس (۱۳۸۱)، بازارهای مالی و نقش آن در توسعه صنعت کشور، بانک و اقتصاد، شماره ۲۸، صص: ۴۴-۴۷.
- ۹) سلاطین، پروانه؛ مرادی، الهام (۱۳۹۱)، بررسی عوامل مؤثر اقتصادی بر ترکیب اشتغال در بخش صنعت ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه.
- ۱۰) سلاطین، پروانه؛ سمانه، محمدی (۱۳۹۴)، تأثیر ارزش افزوده بخش صنعت بر توزیع درآمد در اقتصاد ایران، توسعه راهبرد، شماره ۴۸، صص: ۷۷-۹۸.
- ۱۱) صالح آبادی، علی (۱۳۸۹)، بررسی رابطه درجه توسعه یافتگی و ساختار نظام مالی با رشد اقتصادی، فصلنامه بورس اوراق بهادار، شماره ۱۱، سال سوم، صص: ۸۹-۶۱.
- ۱۲) صمصامی، حسین؛ امیرجان، رضا (۱۳۹۰)، بررسی اثر تسهیلات بانکی بر ارزش افزوده بخش صنعت و معدن، فصلنامه پژوهشها و سیاستهای اقتصادی، سال نوزدهم، شماره ۵۹، صص: ۱۵۰-۱۲۹.
- ۱۳) شهبازی، کیومرث؛ سعیدپور، لسیان (۱۳۹۲). "تأثیر آستانهای توسعه مالی بر رشد اقتصادی در کشورهای دی هشت". فصلنامه علمی پژوهشی، پژوهشهای رشد و توسعه اقتصادی. سال ۳. شماره ۱۲: ۲۱-۳۸.

۱۴) مکیان، س.؛ توکلیمان، ح. و نجفی فریاد، س. (۱۳۹۸). بررسی اثر شوک مالیاتهای مستقیم بر تولید ناخالص داخلی و تورم در ایران در چارچوب یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی فصلنامه اقتصاد مالی، سال سیزدهم (۴۹): ۹-۱۱

- 15) Al-Yusif, Y.K (2002). Financial Development and Economic Growth: Another look at the evidence from developing countries, *Review of Financial Economics*, vol. 11(2), pp.131-150.
- 16) Andres, J., I. Hernando and J.D Lopez-Salido(2004). The role of Financial System in the growth-inflation link: the OECD experience," *European Journal of Political Economy*, Elsevier, vol. 20(4), pp. 941-961.
- 17) Ansari, M.I, (2002). The Impact of Financial Development, Money, and Public Spending on Malaysia National Income: An Econometric Study, *Journal of Asian Economics*, Vol. 13, pp. 72-93.
- 18) Asari, A. (2008), "Financial Development and Economic Growth, Comparative Studies between OPEC and non-OPEC Developing Countries, Using GMM Method", *Economic Research Journal*, Vol.82, pp.141-161.
- 19) Beck, T., R. Levine and N. Loayza(2000). Finance and Sources of growth, *Journal of Financial Economics*, Vol. 58 , PP: 261-300.
- 20) Benhabib. J and M.M. Spiegel(2000), The Role of Financial Development in Growth and Investment, *Journal of Economic Growth*, Volume 5(4), pp. 341-360.
- 21) Demirgüç- Kunt, A. and V. Maksimovic (1998), "Law, Finance, and Firm Growth", *Journal of Finance*, Vol. 53, pp.2107-2137.
- 22) Deidda, Luca and Fattouh, Bassam (2008). "Banks, financial markets and growth". *Journal of Financial Intermediation* 17, No. 1. Pp. 6-36.
- 23) Jude, Eggoh C. (2010). "Financial development and growth: a panel smooths regression approach". *Journal of Economic Development* 35. No. 1. Pp. 1-15.
- 24) Michalak, Tobias and Uhde, André (2009). "Credit risk securitization and bank soundness: Evidence from the micro-level for Europe". *Quarterly Review of Economics and Finance* 52. No. 3. Pp. 1-42.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

Abstract

[10.30495/fed.2022.1931412.2553](https://doi.org/10.30495/fed.2022.1931412.2553)

Investigating the non-linear effect of the stock index on the development of the industrial sector in Islamic countries, using the simple panel transfer regression (PSTR) approach.

Mohammad Bagheri¹
Ahmad Naghilu²
Mohammad Dalmanpour³

Received: 14/ April/2022

Accepted: 18/ June/2022

Abstract

The main purpose of this research is the non-linear effect of the stock index on the development of the industrial sector in Islamic countries. This study is of a causal nature in terms of practical purpose and in terms of data collection and descriptive information. The methodology is post-event. In this research, an attempt was made; By explaining the theory and designing a model to investigate the non-linear effect of the stock index on the development of the industrial sector in Islamic countries, with an emphasis on various indicators of financial development: the soft panel transfer regression (PSTR) approach was investigated. The geographical area of research of Islamic Conference member countries (Albania, Algeria, Azerbaijan, Afghanistan, Iran, Indonesia, Bangladesh, Pakistan, Tajikistan, Turkey, Tunisia, Chad, Senegal, Sierra Leone, Sudan, South African Sahara, Iraq, Oman, Gambia, Qatar, Malaysia), Mali, Morocco, Egypt and Nigeria) and the time domain of the research is between 2005 and 2019. Using MATLAB software, the data was analyzed through the soft panel transition regression (PSTR) approach, and the results of the analyzes show that There is a non-linear relationship between the stock index and the development of the industrial sector in Islamic countries.

Keywords: stock index, industry sector development, soft panel transition regression approach, in Islamic countries

JEL classification: O5, O47, L16, G15

1 Department of Economics, Islamic Azad University, Zanjan, Iran. Mo.bagheri1354@gmail.com

2 Department of Economics, Islamic Azad University, Zanjan, Iran. (author and responsible).my_talk@hotmail.com

3 Department of Economics, Islamic Azad University, Zanjan, Iran. .m.dalmanpor@gmail.com



پروہشگاہ علوم انسانی و مطالعات فرہنگی
پرتال جامع علوم انسانی