

تأثیر مولفه‌های دانش و جهانی‌شدن بر تابآوری اقتصادی در کشورهای منتخب در حال توسعه تولیدکننده نفت

ابوالفضل شاه‌آبادی^۱

حسین راغفر^۲

ساناز گهرازه^۳

تاریخ ارسال: ۱۳۹۷/۰۷/۱۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۷/۱۲

چکیده

امروزه، نقش تابآوری اقتصادی در راستای تکانه‌های واردۀ پیکره اقتصاد کشورها به یکی از مهم‌ترین موضوعات مورد بحث تبدیل شده و توجه محققان و متخصصان سراسر دنیا را به خود معطوف ساخته است. با توجه به اهمیت موضوع، مطالعه حاضر تأثیر ابعاد سه‌گانه جهانی‌شدن (اقتصادی، اجتماعی و سیاسی) و توسعه دانش و مولفه‌های آن (مهارت‌ها و منابع انسانی، فناوری اطلاعات و ارتباطات و نظام نوآوری) را بر تابآوری اقتصادی منتخب کشورهای در حال توسعه تولیدکننده نفت طی دوره زمانی ۲۰۱۵-۲۰۰۷ با استفاده از مدل **FMOLS** مورد بحث و بررسی قرار داده است. نتایج مطالعه حکایت از تاثیرگذاری مثبت توسعه دانش، مولفه‌های آن و ابعاد سه‌گانه جهانی‌شدن بر تابآوری اقتصاد دارد. ضرایب علایدی مهارت‌ها و منابع انسانی، فناوری اطلاعات و ارتباطات و نظام نوآوری هر یک به ترتیب ۰/۱۱، ۰/۱۱ و ۰/۰۴ است که در این میان مهارت‌ها و منابع انسانی دارای بیشترین تاثیر بر میزان تابآوری است.

وازگان کلیدی: تابآوری اقتصادی، جهانی‌شدن، دانش‌بنیانی، کشورهای تولیدکننده نفت، **.FMOLS**

JEL: *C23, F02, F015, O30*

۱- استاد، گروه اقتصاد، دانشگاه الزهرا (نویسنده مسئول)، پست الکترونیکی: a.shahabadi@alzahra.ac.ir

۲- استاد، گروه اقتصاد، دانشگاه الزهرا، پست الکترونیکی: h.raghfar@alzahra.ac.ir

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی، دانشگاه الزهرا، پست الکترونیکی:

kahraze.sanaz@gmail.com

۱- مقدمه

دولت‌ها همواره با معضلات متعددی روبرو هستند و جهت رویارویی با آن‌ها به استراتژی‌های کارآمد نیاز دارند. در این راستا، متعاقب مسائل بغرنج بحران‌های گذشته و دیگر مخاطراتی که می‌تواند اقتصاد کشورها را به چالش بکشاند، مفاهیم جدیدی تحت عنوان آسیب‌پذیری و انعطاف‌پذیری وارد لغت‌نامه اقتصاد شده است.

چگونگی پاسخگویی و حل بحران‌های به وجود آمده میزان تاب آوری و انعطاف‌پذیری جوامع را تعیین می‌کند. مقایسه و ضعیت تاب آوری کشورها نشان از اختلاف فاحش آنان در مواجهه با شوک‌های وارد داشته است. تجارب کشورهای صنعتی وارد کننده نفت طی ربع قرن اخیر نشان می‌دهد این کشورها توانسته‌اند با به کار گیری مجموعه‌ای از سیاست‌ها مانند متنوع سازی سبد انرژی، افزایش کارایی، جایگزینی سایر نهاده‌ها مانند کار و سرمایه به جای انرژی، مدیریت مصرف و ایجاد ذخایر استراتژیک، میزان وابستگی خود به منابع فسیلی و آسیب‌پذیری اقتصاد خود در برابر شوک‌های ناشی از نوسانات شدید قیمت نفت را کاهش دهند. با وجود اینکه کشورهای وارد کننده نفت طی دهه‌های گذشته با متنوع سازی سبد انرژی سعی کرده‌اند تا میزان تاب آوری خود را در برابر نوسانات شدید قیمت نفت کاهش دهند، چنین اقداماتی در کشورهای صادر کننده نفت به ندرت صورت گرفته است (ابونوری و لاچوردی، ۱۳۹۵).

به طور عمده، کشورهای تولید کننده و صادر کننده نفت به دلیل منابع محور بودن و صادرات تک محصولی همواره تو سط شوک‌های بیرونی تهدید می‌شوند و از اقتصادی شکننده رنج می‌برند که این امر موجب شکل گیری نابه سامانی‌های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی این مناطق شده است. بنابراین، کشورهای نفت خیزی که به واسطه تولید و صادرات نفت خام و کالاهای نفتی همواره تحت تاثیر شوک‌های بیرونی قرار می‌گیرند باید در جهت افزایش انعطاف‌پذیری اقدام کنند، از این رو باید به شناسایی عوامل موثر بر تاب آوری اهتمام ورزند.

براساس مطالعات صورت گرفته در این زمینه، لزوماً اقتصادهایی که در گذشته

سریع‌ترین نرخ رشد را تجربه کرده‌اند به عنوان اقتصادهای انعطاف‌پذیر معرفی نشده‌اند، بلکه مناطقی که قادر به انطباق سریع با شرایط جدید هستند در زمرة تاب آورها شناخته می‌شوند.

از جمله مصادیقی که انطباق‌پذیری سریع‌تر مناطق را تحت تاثیر قرار می‌دهد، گسترش مرزهای دانش است. گسترش مرزهای دانش، روش‌ها و ابزارهای حیاتی را به منظور تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری علمی فراهم می‌آورد. در سیاست‌گذاری علمی، سیاست‌مداران چالش‌های پیش رو را پیش‌بینی مطالعه می‌کنند و به طراحی استراتژی‌های موثر جهت بی‌اثر کردن شوک‌ها می‌پردازند. هر چه استراتژی‌ها موثرتر طراحی شوند، ضعف‌های مدیریتی جهت خنثی کردن بحران‌ها کمرنگ‌تر می‌شوند و نظام‌ها را قادر می‌سازد تا خود را با مخاطرات سازگار کرده و پس از وقوع شوک‌ها به سرعت به حالت اولیه بازگردند.

امروزه با جهانی شدن و تشدید وابستگی متقابل میان کشورها، بروز بحران در یک منطقه دورافتاده به راحتی می‌تواند مخاطراتی برای سایر کشورها فراهم آورد و میزان انعطاف‌پذیری آنان را تحت تاثیر قرار دهد. بنابراین، می‌توان از جهانی شدن و توسعه دانش به عنوان عوامل تاثیرگذار بر تاب آوری اقتصاد یاد کرد.

بنا به اهمیت موضوع، پژوهش حاضر به بررسی تاثیر مولفه‌های دانش و جهانی شدن بر تاب آوری اقتصادی منتخب کشورهای تولید‌کننده نفت^۱ طی دوره ۲۰۰۷-۲۰۱۵ پرداخته است. نتایج حاصله می‌تواند در ارائه توصیه‌های سیاستی جهت مقاوم‌سازی اقتصاد به سیاست‌گذاران کلان این کشورها کمک شایانی کند.

۱- از میان ۲۵ کشور اول تولید‌کننده نفت در جهان، کشورهای در حال توسعه‌ای که سهم تولیدات نفت از کل تولید ناخالص داخلی شان قابل توجه است، انتخاب شده‌اند که از این بین آمار و اطلاعات عربستان سعودی، ایران، رو سیه، قرقاسیستان، بربل، قطر، الجزایر، کلمبیا، مکزیک، چین، آذربایجان، اندونزی، هند، مالزی و اکوادور موجود و در دسترس بوده است. بر این اساس ۱۵ کشور نامبرده در مطالعه حاضر تحت عنوان منتخب کشورهای در حال توسعه تولید‌کننده نفت مورد بحث و بررسی قرار گرفته‌اند.

۲- مبانی نظری

۱-۲- انعطاف‌پذیری

مفهوم انعطاف‌پذیری از لحاظ توسعه اقتصادی و رقابت منطقه‌ای به طور خاص بر توانایی مقاومت، انطباق و پاسخ به اختلالات و بحران‌های خارجی متصرک شده است. یک اقتصاد انعطاف‌پذیر از طریق اجتناب از نوسانات بیش از حد، کاهش آسیب‌پذیری و ایجاد اینمی از رشد خود در مقابل شوک‌های اقتصادی حمایت می‌کند. به طور کلی، قابلیت انعطاف‌پذیری اقتصادی را می‌توان با کاهش آسیب‌پذیری کشور، کاهش احتمال وقوع شوک و بهبود ظرفیت کشور جهت مقابله با شوک‌هایی که ممکن است رخداد، تقویت کرد (کانتون و همکاران، ۲۰۱۶).

۱-۱- جهانی شدن و انعطاف‌پذیری

محو شدن مرزهای جداکننده جهان و حرکت تدریجی جهان به سوی نوعی همگنی یا همگونی بیشتر در عرصه‌های مختلف، جهانی شدن گفته می‌شود (شجاعی‌زند، ۱۳۸۲). جهانی شدن دارای ابعاد و لایه‌های فراوان بوده و از میان این لایه‌ها ابعاد اقتصادی، اجتماعی و سیاسی دارای اهمیت ویژه‌ای است.

- بعد اقتصادی: جهانی شدن اقتصاد را می‌توان فرآیندی در نظر گرفت که در آن مرزهای اقتصادی میان کشورها هر روز کم نگکتر می‌شود و تحرک روزافروز منابع در ماوراء مرزها، آسان‌تر صورت می‌گیرد (بهکیش، ۱۳۸۰).

با کاهش موانع تجاری، دروازه بازارهای خارجی به روی بازارهای داخلی گشوده شده و حجم تجارت خارجی کشورها افزایش می‌یابد. با افزایش حجم تجارت خارجی، کشورها به نقشی پررنگ‌تر در عرصه‌های بین‌المللی دست خواهند یافت و در برابر بسیاری از تهدیدها اینمی‌شوند.

جهانی شدن یک جریان مستمر از مسیر بین‌المللی شدن است که موجب افزایش

وابستگی کشورهای جهان به یکدیگر شده است. به قول مانوئلا لوکاس، جهانی شدن موجب شده که مشکل سما مشکل ما شود، زیرا جنگ در یک کشور، هجوم پناهندگان به کشورهای دیگر را در پی آورد و مسائل زیست محیطی در یک کشور مسبب بروز فاجعه در سایر کشورها شود (استعلامی و حسینزاده، ۱۳۹۲) و یا در جریان جهانی شدن، یک شبکه پیچیده از عرضه جهانی به وجود آمده است. فرآیند تولید یک محصول واحد ممکن است شامل امکانات موجود در سراسر جهان باشد. به عنوان یک نتیجه، خسارت ناشی از آب و هوا در یک مکان از طریق زنجیره عرضه می‌تواند موجب خسارت‌های بیشتری در سایر نقاط جهان شود. در واقع، جهانی شدن، اقتصادهای جهان را چنان به یکدیگر پیوند می‌زند که بروز یک بحران کوچک می‌تواند به سرعت گریبانگیر سایر کشورهای جهان شود (آجلی، ۱۳۹۲).

به طور کلی، معتقدان آزاد سازی استدلال می‌کنند هرچه در هم تندیگی کشورها بیشتر شود، احتمال وقوع تکانه‌ها بیشتر شده و انعطاف‌پذیری کاهش خواهد یافت. بنابراین، جهانی شدن اقتصادی همچون تیغی دو لبه است. براساس پژوهش‌هایی که تاکنون در این زمینه صورت گرفته برخی جوامع با ادغام در فرآیند جهانی شدن، تاب آوری خود را از دست داده‌اند، اما در سوی مقابل بسیاری از کشورها با استفاده از جهانی شدن اقتصاد تاب آوری بالاتری را کسب کرده‌اند. چنانچه کشورها بتوانند در صحنه رقابت جهانی حضوری موثر یابند و بر بازارهای جهانی تاثیرگذار باشند، جهانی شدن اقتصاد دارای تاثیر مثبت بر میزان تاب آوری خواهد بود، اما در صورتی که به دلیل فقدان قدرت رقابت‌پذیری در بازارهای جهانی به وارد کننده صرف محصولات صنعتی سایر کشورها تبدیل شوند، همواره توسط شوک‌های بیرونی تهدید شده و انعطاف‌پذیری‌شان کاهش می‌یابد.

- بعد اجتماعی: در کشورهای کمتر توسعه یافته، افراد با فقر اطلاعات و دانش مواجه هستند؛ انتقال اطلاعات و دانش به این کشورها، سطح اطلاعات و دانش افراد را به روز کرده و پتانسیل خوبی را برای افزایش سرمایه انسانی به وجود آورده است (گزارش کمیته سیاست توسعه، ۱۹۹۹). با افزایش سرمایه انسانی در بلندمدت، انعطاف‌پذیری اقتصاد ارتقا

خواهد یافت، اما با توسعه اطلاعات بسیاری از الگوهای اقتصادی، روش‌های زندگی و معیارهای فرهنگی تغییر خواهد کرد.

باتوجه به سرعت بسیار بالای انتشار اطلاعات، افرادی که در کشورهای درحال توسعه زندگی می‌کنند به سرعت از رفاه ساکنین کشورهای توسعه یافته مطلع می‌شوند. بنابراین، شروع به مقایسه زندگی خود و هم‌رديفان‌شان در کشورهای توسعه یافته می‌کنند و هنگامی که سطح زندگی خود را از آنان پایین تر بیابند، احساس عقب‌افتادگی می‌کنند. افراد این عقب‌افتادگی را ناشی از عملکرد ضعیف رژیم‌های اقتصادی خود می‌دانند و این امر در بلندمدت منجر به انزجار ملت از دولت می‌شود که شکاف به وجود آمده می‌تواند به بی‌ثباتی سیاسی دامن بزند. همچنین افراد براساس روحیه تقليدی برای آنکه از سایر مردم در جامعه جهانی عقب زمانند به هماهنگ‌سازی خود با دیگران دست زده و به مصرف‌گرایی صرف (از نوع کالاهای لوکس و غیرضروری) روی می‌آورند.

چنانچه طی فرآیند تغییر الگوهای مصرف، تولیدات داخل توان پاسخگویی به تقاضای شکل گرفته را نداشته باشد، واردات کالاهای داخل افزایش یافته و موجب وابستگی کشور ذکر شده به دنیای خارج می‌شود و ذخایر ارزی کشور بدون آنکه به چرخه اقتصاد کمکی شود، تخلیه خواهد شد. در صورتی که در این شرایط تکانهای به اقتصاد وارد شود، اقتصاد نه تنها توان جذب آن را نخواهد داشت، بلکه معضلات موجود در کشور چندین برابر نیز خواهد شد. بر این اساس طی فرآیند جهانی شدن چنانچه جوامع درحال توسعه بتوانند از انتقال اطلاعات جهت ارتقای سطح دانش و زندگی استفاده کنند و به کاهش معضلات فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی پردازنند، جهانی شدن می‌تواند دارای تأثیر مثبت بر تابآوری باشد، اما در صورتی که با جهانی شدن استهاله فرهنگی رخ دهد و الگوهای زندگی تغییر کنند، می‌توان انتظار داشت جهانی شدن اجتماعی میزان انعطاف‌پذیری مناطق را کاهش دهد.

- بعد سیاسی: دولت‌ها دیگر بازیگران اصلی و تنها منبع اقتدار سیاسی محسوب نمی‌شوند، بلکه بازیگران جدید همانند سازمان‌های بین‌المللی، غیردولتی و... در عرصه جهانی شدن

هستند که به طور روزافرونه قدرت نقش آفرینی آنان در فرآیندهای برونمرزی افزایش یافته است. از این رو، می‌توان گفت در حال چرخش از رویکرد دولت محور به رویکرد خصوصی شدن اقتدار هستیم (آجیلی و بانکیان، ۱۳۹۵).

بنا به اعتقاد گمل، کنیلر و سانز^۱ (۲۰۰۸)، جهانی شدن وظایف تصدی گری دولت را کاهش می‌دهد و شرایط اقتصادی را حضور بخش خصوصی رقابتی تر می‌کند، از این رو، از هزینه‌های دولت کاسته خواهد شد و بسیاری از فعالیت‌ها به بخش خصوصی که مولده است سپرده می‌شود؛ این تجدید ساختار کارآمدی دولت را در پی دارد (صادقی، صامتی و سامتی، ۱۳۹۱). با کارآمدتر شدن دولتها، قدرت پاسخگویی به شوک‌های واردۀ افزایش خواهد یافت.

عده‌ای هم معتقدند در عصر جهانی شدن سیاست، دیگر نمی‌توان از حاکمیت ملی، مرزهای ملی و امنیت ملی سخن گفت. فقدان اقتدار در حیطه جغرافیایی خاص، تاکیدی بر این واقعیت است که اقتدار، خصلت ارضی خود را از دست داده است. جهانی شدن، منافع و امنیت ملی کشورها را با چالش‌هایی رویه‌رو کرده و کشورهایی که قادر ابزار لازم برای دفاع از امنیت خود بوده‌اند به این نتیجه رسیده‌اند که مشارکت در روند جهانی شدن، باعث صدمه‌پذیری آنان می‌شود (حمیدی و سرفرازی، ۱۳۸۹).

در پی جهانی شدن سیاسی و کاهش تصدی گری دولتها و قدرتمند شدن بخش خصوصی، چنانچه دولتها کارآمدتر شوند، جهانی شدن سیاسی دارای تاثیر مثبت بر میزان تاب آوری جوامع خواهد بود، اما در در صورتی که جهانی شدن سیاسی موجب کاهش اقتدار ملی شود، نحوه اثرگذاری جهانی شدن سیاسی بر انعطاف‌پذیری اقتصادی منفی خواهد بود. درنهایت برآیند این اثرات مثبت و منفی نحوه اثرگذاری جهانی شدن سیاسی بر تاب آوری اقتصادی را تعیین می‌کند.

1- Gemmell, Kneller and Sanz

۲-۱-۲- توسعه دانش و تابآوری

امروزه با توجه به سطوح بسیار بالای جهانی شدن، محیطی بسیار پیچیده و رقابتی شکل گرفته است به گونه‌ای که ادامه حیات مقدرانه دولت‌ها تنها در گروبه‌گیری از تمام ظرفیت‌ها و توان تولیدی است و این امر جز با تکیه بر گسترش مرزهای دانش میسر نمی‌شود.

با گسترش مرزهای دانش، بهره‌وری عوامل تولید افزایش می‌یابد و موجب ارتقای توان رقابت پذیری کشورها می‌شود و در نهایت شرایط افزایش تابآوری اقتصاد را فراهم می‌آورد.

همچنین با ارتقای سطح دانش، سیاستمداران توانمندتر شده و قادر می‌شوند چالش‌های پیش‌روی خود را پیش‌بینی کنند. در زمان وقوع تکانه‌های غیرقابل پیش‌بینی نیز اولویت‌های سیاست‌گذاران با سرعت بیشتری تعیین شده و این امر عکس العمل‌های سریع‌تر و مطلوب‌تر در قبال شوک‌های واردہ بر پیکره اقتصاد را رقم می‌زند و موجب کاهش ریسک‌های موثر می‌شود. سیاست‌های صحیح و اقدامات پیشگیرانه و به موقع در مقابل شوک‌های احتمالی بسیار مهم هستند، آن‌ها آسیب‌پذیری را در نظر می‌گیرند و نظام را قادر می‌سازند تا خود را با مخاطرات سازگار کرده و به سرعت به حالت اولیه بازگردند.

- آموزش و مهارت منابع انسانی: یک جامعه هرقدر از نیروی کار ماهر و متخصص برخوردار باشد، توان بالاتری در پیش‌بینی چالش‌ها خواهد داشت و در صورت اطلاع از وقوع بحران تمهیدات لازم جهت جلوگیری از بروز آن را انجام می‌دهد. همچنین هر چه نیروی کار آموزش دیده‌تر باشد در شرایط بحران بهتر عمل می‌کند تا جامعه بتواند به طور موثر به تغییرات ناگهانی پاسخ دهد (آل مروف، ۲۰۱۷^۱). یک جمعیت تحصیلکرده و ماهر برای ایجاد، جذب، نشر و بهره‌برداری از دانش روز ضروری است. جذب و تطبیق فناوری‌های نوین خارجی برای استفاده در فرآیندهای تولید داخلی توسط نیروی کار

متخصص انجام می‌شود که طی این فرآیند، درونزایی اقتصاد بهبود می‌یابد و اقتصادی انعطاف‌پذیر و مقاوم شکل می‌گیرد.

به طور کلی، افزایش سرمایه انسانی قدرت و ظرفیت جذب فناوری جدید و کاربرد آن را محقق می‌سازد و موجب افزایش بهره‌وری کل عوامل تولید در اقتصاد منطقه می‌شود و به صورت غیرمستقیم از طریق ایجاد نوآوری و افزایش دائمی GDP بر رشد و توسعه اقتصادی منطقه تاثیر می‌گذارد (دھقان شبانی، هادیان و نصیرزاده، ۱۳۹۵). افزایش رشد و توسعه مستمر و پایدار موجب ارتقای سطح مقاومت و تابآوری اقتصاد در برابر تکانه‌های احتمالی می‌شود.

- نوآوری: دسته‌ای از مطالعات، عنوان کردن نوآوری نه تنها موجب افزایش بهره‌وری می‌شود، بلکه به توانمندسازی اقتصادهای محلی برای انطباق با شوک‌های محلی و فشارهای بلندمدت کمک شایانی می‌کند. یک موسسه برجسته نوآورانه در بریتانیا^۱ (۲۰۰۹) معتقد است که نوآوری با راه کارهای جدید به توانمندسازی اقتصادها کمک قابل توجهی می‌کند، از این‌رو، استفاده از نوآوری برای بهبود شرایط آشفتگی ناشی از بحران ضروری است. وزارت بازرگانی، نوآوری و مهارت دولت بریتانیا^۲ نیز در سال ۲۰۱۴، ادعا کرد که نوآوری محرك پویایی اقتصاد است و انعطاف‌پذیری را به وجود می‌آورد.

- فنآوری اطلاعات و ارتباطات: با افزایش جریان اطلاعات، فناوری‌ها می‌توانند به راحتی جذب و سازگار شوند و به درونزایی و انعطاف‌پذیری هرچه بیشتر اقتصاد کمک کنند. فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌تواند بر مزه‌های جغرافیایی غلبه کند. بنابراین، خریداران و فروشنده‌گان بین‌المللی به طور فزاینده‌ای می‌توانند اطلاعات را به اشتراک بگذارند، عدم قطعیت را کاهش دهند، رقابت بین مزه‌ها را افزایش دهند که در نتیجه یک بازار جهانی موثرتر به وجود می‌آید (چن و داهلمن، ۲۰۰۴). هرچه بازارهای جهانی کاراتر شوند،

1- NESTA

2- Uk Department for Business, Innovation and Skills (UK BIS)

3- Chen and Dahlman

احتمال وقوع نوسانات مالی و اقتصادی کاهش خواهد یافت و ضریب اینمی دولت‌ها بیشتر می‌شود.

۳- پیشینه پژوهش

در این بخش تعدادی از پژوهش‌های انجام گرفته در زمینه عوامل موثر بر تابآوری ارائه شده است.

جیانموئنا و ریوز^۱ (۲۰۱۸) عوامل موثر بر انعطاف‌پذیری اتحادیه اروپا در بحران ۲۰۰۸ را طی دوره ۲۰۰۸-۲۰۱۳ تحلیل می‌کنند. این مطالعه تعداد زیادی از عوامل نهادی، اجتماعی، نوآوری، جمعیتی و بازار کار که می‌توانند الگوهای مقاومت را تحت تاثیر قرار دهند، در نظر گرفته است. یافته‌های حاصل نشان می‌دهد تفاوت‌های منطقه‌ای در الگوهای انعطاف‌پذیری بیشتر به عوامل متعددی از قبیل کیفیت دولت‌ها، سطح نوآوری، تخصص‌صی بودن عملکرد و موسسات بازار کار بستگی دارد.

بریستو و هیالی^۲ (۲۰۱۸) نرخ‌های مختلف بهبود اقتصاد منطقه‌ای اروپا را طی بحران ۲۰۰۷-۲۰۰۸ مورد بررسی قرار داده‌اند و روابط میان نوآوری و انعطاف‌پذیری هر یک از کشورها را به صورت تجربی ارائه داده‌اند. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد مناطقی که در زمان بحران، پیشوavn نوآوری بودند، سریع‌تر از سایر کشورها بهبود یافتد.

تان، لو، کیو، لیو و زانگ^۳ (۲۰۱۷) به بررسی انعطاف‌پذیری اقتصادی شهرهای منابع محور شمال شرق کشور چین طی دو بحران مالی آسیا (۱۹۹۷-۱۹۹۹) و بحران مالی جهانی (۲۰۰۸) پرداخته و عوامل اصلی موثر بر انعطاف‌پذیری این مناطق را نیز مورد تجزیه و تحلیل قرار داده‌اند. بر اساس این مطالعه، شهرهای منابع محور در برابر بحران از انعطاف‌پذیری پایینی برخوردارند در عین حال در میزان انعطاف‌پذیری این مناطق تفاوت‌هایی وجود دارد. همچنین هر یک از متغیرهای شدت تحقیق و توسعه (R&D)،

1- Gianmoena and Rios

2- Bristow and Healy

3- Tan, Lo, Qiu, Liu and Zhang

سهم کارکنان از تحقیقات علمی و فنی و وابستگی به تجارت خارجی دارای تاثیر مثبت، نسبت شاغلان بخش صنعت به کل شاغلان دارای تاثیر منفی و تنوع صنعت دارای اثر ضعیف و مبهم بر انعطاف‌پذیری اقتصادی است.

بریگو گلیو و ولا^۱ (۲۰۱۶) بر اساس تجزیه و تحلیل‌های داده‌های پانل برای ۱۷۲ کشور به این نتیجه رسیدند که باز بودن تجارت منجر به بی ثبات شدن اقتصاد کشورها می‌شود و آسیب‌پذیری آنان را افزایش و انعطاف‌پذیری آنان را کاهش می‌دهد. این در حالی است که چنانچه کشورها از حکمرانی اقتصادی و سیاستی خوب برخوردار باشند، اثرات منفی آزادی تجارت کاهش می‌یابد.

ابوبکر^۲ (۲۰۱۵) با بررسی اطلاعات مربوط به ۳۳ کشور طی سال‌های ۱۹۸۰-۲۰۰۰ دریافت باز بودن تجارت باعث افزایش نوسانات اقتصادی کشورها می‌شود، اما هرچه میزان توسعه یافتنگی بالاتر باشد، دامنه نوسانات واردہ بر پیکره اقتصاد کشورها کمتر است.

هگرتی^۳ (۲۰۱۴) تابع مصرف و سرمایه‌گذاری و میزان نوسانات هر یک از توابع را برای ۱۱ کشور قبل و بعد از بحران سال ۲۰۰۸ به صورت جداگانه مورد بررسی قرار داده است. با توجه به نتایج حاصله، آزادی بازارهای مالی منجر به کاهش نوسانات سرمایه‌گذاری شده و بر نوسانات مصرف تاثیری نداشته است.

هگرتی (۲۰۱۴ و ۲۰۱۱) برای کشورهای مکریک، آفریقای جنوبی، برباد و روسیه، دریافت افزایش جهانی شدن از کanal افزایش جریان سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی موجب کاهش نوسانات اقتصاد کلان شده است، اما FDI بر میزان اثر گذاری نوسانات اثرات غیرمستقیمی نیز خواهد داشت که نحوه اثر گذاری غیر مستقیم آن مبهم است.

نوفrstی (۱۳۹۵) بیان می‌کند اقتصاد مقاومتی مفهومی بسیار نزدیک به تاب آوری اقتصادی است. بر اساس این پژوهش، شفافیت فعالیت‌های اقتصادی، ارتقای شاخص توسعه انسانی، متنوع‌سازی صادراتی، حمایت از طرح‌های دانش‌بنیان و بنگاه‌های نوآور،

1- Vella

2- Abubaker

3- Hegerty

سرمایه‌گذاری در تحقیقات شرکت‌های دانش‌بنیان و سرمایه‌گذاری در آموزش به منظور ارتقای سرمایه انسانی و اجتماعی از جمله عوامل موثر بر تابآوری و مقاومت اقتصادی هستند.

امیرزاده (۱۳۹۵) رابطه جهانی شدن و تابآوری را در محدوده شهری مورد بحث قرار داده است. این مطالعه ابتدا با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای به بررسی مفهوم تابآوری پرداخته و سپس پیامدهای جهانی شدن بر تابآوری را مورد بررسی قرار داده و در نهایت بیان کرده که جهانی شدن بر میزان تابآوری تاثیرگذار است.

از دیگر پژوهش‌های انجام شده در این زمینه می‌توان به جاکوبین، باجیک و پانویک^۱ (۲۰۱۶)، کپلو، کاراگیو و فراتیسی^۲ (۲۰۱۵)، کلاسوآ و سبوآ^۳ (۲۰۱۵)، پرات^۴ (۲۰۱۵)، هولم و استرگارد^۵ (۲۰۱۳)، مالیک و تمپل^۶ (۲۰۰۹)، بریگوگلیو، کوردینا^۷، فاروگیا^۸ و ولا (۲۰۰۸)، اکبریپور و ملکی (۱۳۹۴) و ابراهیمی و زیرک (۱۳۹۱) اشاره کرد.

با وجود آنکه مطالعات داخلی بسیاری به بررسی شاخص تابآوری اقتصادی اهتمام ورزیده‌اند، اما تاکنون مطالعات بسیاری که به تحلیل عوامل موثر بر تابآوری پرداخته‌اند. از این رو، مطالعات داخلی ذکر شده در این قسمت محدود است.

عمده مطالعات صورت گرفته در باب تاثیر جهانی شدن بر تابآوری اقتصاد به طور خاص جهانی شدن اقتصاد را مدنظر قرار داده‌اند و برای این منظور از شاخص آزادی تجارت بهره برده‌اند. نویسنده‌گان مختلف، معتقد‌ند باز بودن تجارت موجب بی‌ثباتی اقتصاد می‌شود و شرایط تضعیف اقتصادها، بروز نوسانات و تسديدة آثار تکانه‌ها را فراهم می‌کند. با این حال دسته‌ای از مطالعات نیز اثر آزادی تجارت (به عنوان نماینده‌ای از میزان

1- Jakopin, Bajec and Paunovic

2- Capello, Caragliu and Fratesi

3- Klasova and Sebova

4- Pratt

5- Holm and Østergaard

6- Malik and Temple

7- Cordina

8- Farrugia

جهانی شدن) را بر انعطاف‌پذیری کشورها (به صورت میزان ثبات اقتصادی) مثبت درنظر می‌گیرند.

مطالعات صورت گرفته در حیطه تاثیر اقتصاد دانش، تاثیر توسعه دانش را بر میزان تاب آور اقتصاد مثبت درنظر گرفته‌اند. بر این اساس، با توجه به آنکه تاکنون در میان مطالعات داخلی عوامل موثر بر تاب آوری اقتصادی به صورت مستقیم چندان مورد توجه قرار نگرفته و در میان مطالعات خارجی صورت گرفته نیز بحث تاثیر شاخص ترکیبی دانش و زیر شاخص‌های آن کمزنگ بوده است و خلا آن به شدت احساس می‌شود، این مطالعه به بررسی جهانی شدن، شاخص دانش و مولفه‌های آن بر تاب آوری کشورهای درحال توسعه نفت‌خیز پرداخته است. تاکنون مطالعات انجام گرفته در این زمینه تنها بعد اقتصادی جهانی شدن را مدنظر قرار داده‌اند و در مطالعه حاضر ابعاد سیاسی و اجتماعی نیز در نظر گرفته شده است.

۴- معرفی داده‌ها و تصریح مدل

با توجه به آنکه تعداد متغیرهای به کار رفته در مطالعه اندکی زیاد است به منظور درک بهتر روابط متغیرها جهت ساخت شاخص‌های ترکیبی برای توضیح متغیرها از جدول (۱) استفاده شده است.

جدول ۱ - معرفی داده‌های تحت بررسی

ردیف	عنوان	تعریف دستورها	تعریف متغیرها				
۱	رکن	متوسط رکن	متوسط رکن	متوسط رکن	متوسط رکن	متوسط رکن	متوسط رکن
CGD	Macroeconomic Stability Index (MSI)	مشخصات اقتصاد کنونی	مشخصات فلات (MI)				
IR	نرخ ترازن	نرخ پیکاری	نرخ ترازن				
UR	مشخصات اقتصادی حاصل می‌شود که این اقتصاد در نمادن سیاست از این	بیانات اقتصادی که این زندگی باشند از این	مشخصات اقتصادی حاصل می‌شود که این اقتصاد در نمادن سیاست از این	مشخصات اقتصادی حاصل می‌شود که این اقتصاد در نمادن سیاست از این	مشخصات اقتصادی حاصل می‌شود که این اقتصاد در نمادن سیاست از این	مشخصات اقتصادی حاصل می‌شود که این اقتصاد در نمادن سیاست از این	مشخصات اقتصادی حاصل می‌شود که این اقتصاد در نمادن سیاست از این
PS	مشخص کاری بازار خود	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور
GE	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور
RQ	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور
VA	Good Governance Index (GGI)	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور
RL	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور
CC	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور	مشخصات اقتصادی از این کشور
MYS	متوسط سال های تحصیل	متوسط سال های تحصیل	متوسط سال های تحصیل	متوسط سال های تحصیل	متوسط سال های تحصیل	متوسط سال های تحصیل	متوسط سال های تحصیل
EYS	مشخص امور انسانی (EI)	مشخص امور انسانی (EI)	مشخص امور انسانی (EI)	مشخص امور انسانی (EI)	مشخص امور انسانی (EI)	مشخص امور انسانی (EI)	مشخص امور انسانی (EI)
HI	مشخص بیانات (ایپدی به زندگی)	مشخص بیانات (ایپدی به زندگی)	مشخص بیانات (ایپدی به زندگی)	مشخص بیانات (ایپدی به زندگی)	مشخص بیانات (ایپدی به زندگی)	مشخص بیانات (ایپدی به زندگی)	مشخص بیانات (ایپدی به زندگی)

مانند: یافته‌های پژوهش

(RT) Resilience Index $\frac{G_{23}T}{G_{23}T+G_{24}T}$

ادامه جدول ۱-

شاخص دانش					
نوعی	نحوی	معنی	معنی دارکن	رکن	عنوان
به ته وی از	متغیرهای سازنده هر کن				
AIR	نرخ سودارگان				
EE	حریزه امروزی و پردازش				
PTR	نسبت دارای آموزه های علمی (درو مهندس)				
NYIE	مالیاتی تحصیل راهنمای (با خصم)				
NYCE	سالهای تحصیل ابتدایی (پسند سیاست ناخالص)				
TE	برع ثبت الام در دانشگاهی (ارجاع ناخالص)				
FTS	معداد خلوطا لفظی ثالث (در ۱۰۰٪ نظر چشمی)	معداد خلوطا لفظی ثالث (در ۱۰۰٪ نظر چشمی)	معداد خلوطا لفظی ثالث (در ۱۰۰٪ نظر چشمی)	معداد خلوطا لفظی ثالث (در ۱۰۰٪ نظر چشمی)	معداد خلوطا لفظی ثالث (در ۱۰۰٪ نظر چشمی)
MCS	تمداد اشک تقریب همراه در نظر چشمی				
PHWC	درجه خوارجی دارکن کپیتوژ				
PHWI	درصد خوارجی دارکن اینشت				
PIU	درصد افرادی که از اشتراک استفاده می کنند	درصد افرادی که از اشتراک استفاده می کنند	درصد افرادی که از اشتراک استفاده می کنند	درصد افرادی که از اشتراک استفاده می کنند	درصد افرادی که از اشتراک استفاده می کنند
IIB	بهره ای بین اینشت و نویمه				
RDE	هزینه های ناشی (در مقدار ناخالص دارکن)				
STA	تمداد مقالات علمی و فنی				
PPBO	تمداد در خواست بین اخراج اغاث دارکن				
PA	تمداد در خواست بین اخراج در مخارج				
CDHI	H	H	H	H	H

ماخذ: پافتھه‌های پیش‌و‌هشتر

ادامه جدول ۱

عنوان	رک	عنوان رک	تعریف متغیرها	توضیح	عنوان از
مردان	۱	مردان	متغیرهای استاندarde مرد رک	تجارت	بریگو گلوب و ولا (۲۰۱۶)، ابوبکر (۲۰۱۵)، همگرتنی (۲۰۱۴)، همگرتنی (۲۰۱۱)
مردان	۲	مردان	سرمایه گذاری مستحب خارجی و موجودی عا	برداختی به اینچ غارچ	دی جیوانی و لوچکو (۲۰۰۹)، مسجی و بواری (۲۰۰۷) و امیرزاده (۱۳۹۵)
مردان	۳	مردان	موالح پنهان را ران	ضرطه رخ نمود	شایسته بر پیمانه ای از طرف آن
مردان	۴	مردان	مالیات بر پیمانه ای از طرف آن	این سلطه فرم آنتنی شاهد دارد که از طرف آن اقتصادهای ملی بازار شده و پیشرت نهاد	این سلطه فرم آنتنی شاهد دارد که از طرف آن اقتصادهای ملی بازار شده و پیشرت نهاد
مردان	۵	مردان	محابویت هایی حساب سرمایه	محابویت هایی حساب سرمایه	اقتصادهای ملی می بازار شده و پیشرت نهاد
مردان	۶	مردان	سفرهای مسافر در گفورد	سفرهای مسافر در گفورد	فاسیلی قرار می گیرد و پیمان، پیمانل را نهاد
مردان	۷	مردان	عقولوت در سازیان هایی بین اندی	عقولوت در سازیان هایی بین اندی	که به طور مستقیم تاب آوری اقتصاد را نهاد
مردان	۸	مردان	جهانی شدن سایت	جهانی شدن سایت	پیمان مدارک در مانورهای مورای اینست
مردان	۹	مردان	Political KOF	عقولهای بین اندی	پیمان دهد شاخهای جهانی عدلی را هم مسلط چشم داد
مردان	۱۰	مردان	روزیکن نظر	روزیکن نظر	شدن اقتصادی اجتماعی و سیاسی شکل داده است.
مردان	۱۱	مردان	تعل و اختلالات	تعل و اختلالات	
مردان	۱۲	مردان	گردگردی بین اندی	گردگردی بین اندی	
مردان	۱۳	مردان	جمهیت ایالی خارجی در کشور	جمهیت ایالی خارجی در کشور	
مردان	۱۴	مردان	نامه هایی بین اندی	نامه هایی بین اندی	
مردان	۱۵	مردان	کاربر ای اینترست	کاربر ای اینترست	
مردان	۱۶	مردان	تازه بروون	تازه بروون	
مردان	۱۷	مردان	تمداد رسانی هایی دنیا	تمداد رسانی هایی دنیا	
مردان	۱۸	مردان	تمداد رسانی هایی ایکجا	تمداد رسانی هایی ایکجا	
مردان	۱۹	مردان	تجارت در کتاب	تجارت در کتاب	

مانند: باقیتهدای پژوهش

(KOF) (Konjunktur forschen gesetze) Globalization ۳۳^{۳۴}

با تکیه بر مطالعه بریگو گلیو، کوردینا، فارو گیا و ولا (۲۰۰۸)، شاخص تاب آوری اقتصادی در این مطالعه از میانگین چهار رکن ثبات اقتصاد کلان، کارایی بازار اقتصاد خرد، حکمرانی خوب و توسعه اجتماعی تشکیل شده و برای ساخت آن به طریق زیر عمل می‌شود:

(۱)

$$MI = UR + IR$$

$$MSI = MI + CGD/2$$

$$MMEI = RCLB$$

$$GGI = PS + RQ + VA + RL + CC + GE/6$$

$$EI = MYS + EYS/2$$

$$SDI = EI + HI/2$$

$$RI = (MSI + MMEI + GGI + SDI/4) * 100$$

شاخص اقتصاد دانش در نظر گرفته شده در این پژوهش به پیروی از شاخص دانش ارائه شده در بانک جهانی از میانگین ساده سه زیر شاخص آموزش و مهارت منابع انسانی، زیرساخت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات و سیستم نوآوری ساخته شده که در ادامه نحوه تشکیل آن نشان داده شده است:

(۲)

$$ESP = ALR + EE + PTR + NYFE + NYCE + TE/6$$

$$ICT = TFS + MCS + PHWI + PHWC + PIUI + IIB/6$$

$$IS = RDE + STA + PFBO + PA + CDHI/5$$

$$KI = (ESP + ICT + IS/3) * 100$$

شاخص‌های به دست آمده فوق بر پایه روش میانگین ساده است. هر چند برای ارائه شاخص‌های ترکیبی، روش‌های زیادی وجود دارد که البته تشخیص ارائه یک روش بهینه، به مطالعات دیگری در این زمینه نیاز دارد، از این رو، در این پژوهش از روش میانگین ساده استفاده شده است.

برای ابعاد جهانی شدن از شاخص KOF استفاده شده است. این شاخص سه بعد کلی اقتصادی، سیاسی و اجتماعی را پوشش می‌دهد. این شاخص در سال ۲۰۰۲ توسط انسیتو اقتصادی سوئیس ساخته و در سال ۲۰۰۸ بسط داده شد.

مطالعه حاضر مبتنی بر روش تحلیلی-توصیفی است و جهت انجام آن از داده‌های سالانه طی دوره زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۵ میلادی استفاده شده است، که این اطلاعات از آمارهای بانک جهانی، صندوق بین‌المللی بول، یونسکو (سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد)، بنیاد هریتج، سازمان جهانی مالکیت فکری، اتحادیه بین‌المللی مخابرات سازمان ملل، مجتمع جهانی اقتصاد، موسسه تحقیقات در زمینه کسب و کار و شاخص سالانه نوآوری گردآوری شده است.

در ابتدا شاخص‌های تاب آوری و دانش محاسبه شده و سپس با استفاده از روش اقتصادسنجی FMOLS و نرم افزار ایویوز^۱ نسخه ۹ تاثیر هر یک از ابعاد جهانی شدن، دانش و مولفه‌های آن بر تاب آوری اقتصادی محاسبه می‌شود.

در پژوهش حاضر به پیروی از مطالعات تجربی و تبیین رابطه تاب آوری با توسعه دانش و جهانی شدن در بخش پیشینه، الگوی زیر تصریح شده است:

(۳)

$$\begin{aligned} RI_{it} &= f(KI_{it}, EKOF_{it}, PKOF_{it}, SKOF_{it}) \\ KI_{it} &= f(ESP_{it}, ICT_{it}, IS_{it}) \end{aligned}$$

نخست تاثیر شاخص‌های دانش و جهانی شدن اقتصادی، اجتماعی و سیاسی بر تاب آوری سنجیده می‌شود. در مرحله بعد به منظور تعیین میزان اثرگذاری هر یک از مولفه‌های دانش در معادله به جای شاخص دانش از سه زیر شاخص آن استفاده می‌شود. با توجه به تفاسیر صورت گرفته چهار حالت به وجود می‌آید که در هر چهار حالت تحت بررسی متغیر وابسته شاخص تاب آوری کشور آ در دوره زمانی t است.

- در حالت اول متغیرهای مستقل شامل شاخص دانش و جهانی شدن اقتصادی، اجتماعی و

سیاسی کشور آ در دوره مورد اشاره است.

- در حالت دوم متغیرهای مستقل شامل آموزش و مهارت منابع انسانی و جهانی شدن اقتصادی، اجتماعی و سیاسی کشور آ در دوره ذکر شده است.

- در حالت سوم متغیرهای مستقل شامل فناوری اطلاعات و ارتباطات و جهانی شدن اقتصادی، اجتماعی و سیاسی کشور آ در دوره بررسی است.

- در حالت چهارم متغیرهای مستقل شامل سیستم نوآوری و جهانی شدن اقتصادی، اجتماعی و سیاسی کشور آ در دوره مدنظر است.

در این مطالعه از روش حداقل مربعات کاملاً اصلاح شده که توسط فیلیپس و هانسن^۱ در ۱۹۹۰ معرفی شد، استفاده شده است. از جمله ویژگی‌های آماری روش FMOLS می‌توان به موارد زیر در برآوردها اشاره کرد:

- فوق سازگارند.

- به طور مجاني بدون تورش هستند.

- به طور مجاني توزیع نرمال دارند.

- انحراف معیارهای اصلاح شده‌ای را ارائه می‌کند که انجام استباطهای آماری را فراهم می‌آورد.

۵- نتایج تجربی و برآورد مدل

۱- آزمون ایستایی داده‌ها

از آنجایی که نامانایی متغیرها باعث بروز مشکل رگرسیون کاذب می‌شود، ضروری است حداقل یکی از آزمون‌های همانباشتگی برای آزمون ریشه واحد پانل مورد استفاده قرار بگیرد. بنابراین، پیش از برآورد مدل ابتدا آزمون ریشه واحد آزمون لوین، لین چو^۲ برای متغیرهای مدل در حالت (داده‌های مقطعی دارای مقدار ثابت و داده‌های مقطعی دارای مقدار ثابت و روند) به ترتیب در سطح و تفاضل مرتبه اول مورد بررسی قرار گرفته و نتایج

1- Philips and Hansen

2- Levin, Lin and Chu

آن در جدول‌های (۲) و (۳) گزارش شده است.

جدول ۲- نتایج آزمون ریشه واحد لوین، لین چو با مقدار ثابت

تفاضل مرتبه اول		سطح		متغیر
Prob	Statistic	Prob	Statistic	
-	-	.000	-6/74	RI
.000	-5/36	.022	-0/76	KI
.000	-8/6	.052	.0/06	ESP
-	-	.000	-5/47	ICT
.000	-17/01	.039	-0/27	IS
.000	-8/75	.04	-0/25	EKOF
-	-	.000	-2/69	SKOF
-	-	.000	-4/51	PKOF

ماخذ: یافته‌های پژوهش

جدول ۳- نتایج آزمون ریشه واحد لوین، لین چو با مقدار ثابت و روند

تفاضل مرتبه اول		سطح		متغیر
Prob	Statistic	Prob	Statistic	
-	-	.000	-13/62	RI
-	-	.000	-4/1	KI
-	-	.000	-6/53	ESP
-	-	.000	-3/78	ICT
-	-	.000	-14/81	IS
-	-	.000	-7/21	EKOF
-	-	.000	-0/84	SKOF
-	-	.000	-10/68	PKOF

ماخذ: یافته‌های پژوهش

با توجه به نتایج به دست آمده از این آزمون، تعدادی از متغیرهای مدل غیرساکن هستند و با

یک‌بار تفاضل‌گیری ساکن می‌شوند. به طور کلی، متغیرهای تحت بررسی هم‌جمع از درجه صفر و یک هستند، از این رو، به کار‌گیری آزمون‌های همانباشتگی لازم است.

۵-۲-۵- آزمون همانباشتگی داده‌های پانلی

ایده اصلی در تجزیه و تحلیل همانباشتگی آن است که بسیاری از سری‌های زمانی اقتصادی نامانا (حاوی روندهای تصادفی) هستند، اما ممکن است در بلندمدت ترکیب خطی این متغیرها، مانا (و بدون روند تصادفی) باشند. در اینجا نیز به دلیل عدم ایستابی تمامی متغیرها در سطح، جهت حصول اطمینان از وجود رابطه بلندمدت بین متغیرها از آزمون‌های هم‌جمعی استفاده شده است. در این تحقیق از آزمون هم‌جمعی کائو برای بررسی وجود یا عدم وجود رابطه هم‌جمعی میان متغیرها استفاده و نتایج این آزمون در جدول (۴) گزارش شده است. با توجه به نتایج حاصل از آزمون همانباشتگی فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود رابطه همانباشتگی میان متغیر وابسته و مستقل الگو رد شده است. به عبارت دیگر، رابطه بلندمدت میان متغیرها وجود دارد.

جدول ۴- نتایج آزمون هم‌جمعی کائو

آماره	ضریب	ADF
۰/۰۰	-۲/۵۷	

ماخذ: یافته‌های پژوهش

۵-۳- برآورد مدل

نتایج آزمون‌های لیمر و هاسمن در جدول (۵) ارائه شده است.

جدول ۵- نتایج آزمون لیمر و هاسمن

نتیجه آزمون	Prob	آماره آزمون	نوع آزمون
تایید مدل پانل	۰/۰۰	۱۸/۷۵	آزمون لیمر
تایید مدل اثرات ثابت	۰/۰۰	۱۳/۸۸	آزمون هاسمن

ماخذ: یافته‌های پژوهش

براساس نتایج حاصل از آزمون‌های گزارش شده در جدول (۵) می‌توان از روش پانل جهت برآورد استفاده کرد و تخمین به روش اثرات ثابت صورت می‌گیرد. نتایج الگوی معرفی شده جهت بررسی رابطه میان تابآوری و متغیرهای مستقل تحت بررسی در حالت اول تا چهارم با به کار گیری روش حداقل مربوطات کاملاً اصلاح شده در جدول (۶) ارائه شده است.

جدول ۶- نتایج تخمین مدل به روش FMOLS

متغیر وابسته: تابآوری اقتصاد (RI)				متغیر
۴	۳	۲	۱	
-	-	-	۰/۳۱ (۰/۰۰)	KI
-	-	۰/۲۱ (۰/۰۰)	-	ESP
-	۰/۱۱ (۰/۰۰)	-	-	ICT
۰/۰۴ (۰/۰۰)	-	-	-	IS
۰/۱۴ (۰/۰۰)	۰/۴۱ (۰/۰۰)	۰/۵۴ (۰/۰۰)	۰/۴۸ (۰/۰۰)	EKOF
۰/۳۲ (۰/۰۰)	۰/۱۹ (۰/۰۰)	۰/۰۱ (۰/۰۰)	۰/۰۸ (۰/۰۰)	SKOF
۰/۱۸ (۰/۰۰)	۰/۲۳ (۰/۰۰)	۰/۲ (۰/۰۰)	۰/۲ (۰/۰۰)	PKOF
۰/۵۳	۰/۵۵	۰/۶۲	۰/۶۱	R-squared
۰/۵۲	۰/۵۴	۰/۶۱	۰/۶	squared Adjusted R

اعداد داخل پرانتز prob را نشان می‌دهد.

ماخذ: یافته‌های پژوهش

انتظار بر این است که با افزایش سطح دانش، مقاومت کشورها جهت مواجهه با تکانه‌ها افزایش یابد. بنابراین، ارتقای سطح دانش موجب افزایش میزان تابآوری اقتصادی

کشورها می‌شود که نتایج تخمین به درستی فرضیه را تایید می‌کند. به عبارت دیگر، با یک درصد افزایش سطح دانش کشورها، میزان تابآوری اقتصادی ۰/۳۱ درصد افزایش می‌یابد. همانطور که در متن اشاره شد، گسترش مرزهای دانش ابزارهای حیاتی را به منظور سیاست‌گذاری علمی فراهم می‌آورد. در این راستا تصمیم‌گیری‌های مبنی بر سعی و خطا کنار گذاشته می‌شود و سیاست‌مداران چالش‌های پیش‌روی خود را پیشاپیش مطالعه می‌کنند و به طراحی استراتژی‌های موثر جهت بی‌اثر کردن شوک‌ها می‌پردازنند. هر چه استراتژی‌ها موثرتر طراحی شوند، ضعف‌های مدیریتی جهت پیش‌بینی و ختنی کردن بحران‌ها کمرنگ‌تر می‌شوند و نظامها را قادر می‌سازند تا خود را با مخاطرات سازگار کرده و پس از وقوع شوک‌ها به سرعت به حالت اولیه بازگردند و ساختار خود را حفظ کنند. بر این اساس، شاخص دانش، نقش مهمی در سه مرحله (پیش از، در حین و پس از) فاجعه ایفا می‌کند. با توجه به نتایج برآورد در کشورهای در حال توسعه تولید کننده نفت نیز با توسعه دانش، کارایی استراتژی‌های توسعه‌ای افزایش یافته و این کشورها در برابر تکانه‌های واردہ به سطوح مقاومتی بالاتر دست یافته و انعطاف‌پذیرتر شده‌اند.

به منظور تعیین میزان اثرگذاری هر یک از مولفه‌های دانش بر تابآوری هر یک از سه مولفه در حالات ۲ تا ۴ ارائه شده در جدول (۶) بررسی شدند و با توجه به مبانی نظری انتظار می‌رفت میزان اثرگذاری هر یک از مولفه‌های اشاره شده، مثبت و معنادار باشد. این امر در مورد تمامی مولفه‌های دانش به خوبی در الگوهای برآورده نشان داده شده است. با توجه به ضرایب، منابع و مهارت انسانی با ضریب ۰/۲۱، ییشترين تاثير و نظام نوآوری با ضریب ۰/۰۴، کمترین تاثیر را بر میزان تابآوری اقتصادی کشورهای تحت بررسی داشته است.

نتایج حاصل از مطالعه مبنی بر تاثیر مثبت دانش و مولفه‌های آن بر تابآوری اقتصادی با مطالعات جیانمودنا و ریوز (۲۰۱۸)، بریستو و هیالی (۲۰۱۷)، تان، لو، کیو، لیو و ژانگ (۲۰۱۷)، جاکوبین، باجیک و پانویک (۲۰۱۶)، کپلو، کاراگیو و فراتیسی (۲۰۱۵)، جانگ (۲۰۱۵)، پرات (۲۰۱۵)، سیمی و مارتین (۲۰۱۴) و (۲۰۱۰) و مارتین (۲۰۱۲) مطابقت دارد.

نتایج برآوردها حاکی از آن است که، متغیرهای جهانی شدن در سه بعد اقتصادی، سیاسی و اجتماعی در اکثر حالات در نظر گرفته شده تأثیر مثبت و معنادار بر میزان تابآوری کشورهای تحت بررسی داشته است، چراکه جهانی شدن از طریق تجارت آزاد، افزایش سرمایه‌گذاری، تحرک نیروی کار، جریان سریع اطلاعات، هم‌جوشی فرهنگ‌ها و کاهش مناقشات داخلی و خارجی، گسترش شرکت‌های چندملیتی و غیر دولتی، توسعه خصوصی‌سازی و کاهش اندازه دولت‌ها در این کشورها توانسته است مزایایی در بی‌داشته باشد و موجب افزایش توان تابآوری شود. این نتیجه با مطالعات انجام گرفته توسط هنگرتی (۲۰۱۴) و هنگرتی (۲۰۱۱) هم‌سواست. این درحالی است که نتایج مطالعات بریگوگلیو و ولا (۲۰۱۶)، ابوبکر (۲۰۱۵)، دی‌جیوانی و لوچنکو (۲۰۰۹) و مسچی و ویوارلی (۲۰۰۷) را تایید نمی‌کند.

۶- جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

با وجود اهمیت قابل توجه توسعه دانش و جهانی شدن از سه بعد اقتصادی، اجتماعی و سیاسی بر میزان تابآوری اقتصادی تاکنون مطالعه‌ای جامع در این زمینه صورت نگرفته است. مطالعات پیشین به منظور بررسی تأثیر جهانی شدن بر تابآوری اقتصادی تاکنون تنها بعد اقتصادی جهانی شدن را مدنظر قرار داده‌اند و جهت بررسی تأثیر دانش بر تابآوری نیز از شاخص ترکیبی و به نسبت همه‌جانبه استفاده نکرده‌اند و بیشتر یک یا دو متغیر را به عنوان نماینده‌ای از اقتصاد دانش مورد تحلیل و بررسی قرار داده‌اند. بنابراین، با توجه به خلاصه موجود در مطالعات پیشین، این مقاله تأثیر شاخص ترکیبی دانش و هر یک از مولفه‌های آن و جهانی شدن را در سه بعد سیاسی، اقتصادی و اجتماعی (ابعاد شاخص جهانی KOF) به روشنانه برای کشورهای در حال توسعه نفت خیر مورد بررسی قرار داده است. دوره زمانی مطالعه سال ۲۰۱۵-۲۰۰۷ است. نتایج حاصل از مطالعه نشان داد که:

- اثر متغیرهای توسعه دانش و ابعاد جهانی شدن بر تابآوری اقتصاد مثبت و معنادار است.

- از میان مولفه‌های دانش، سرمایه انسانی دارای بالاترین تاثیر بر میزان تابآوری است و به ترتیب فناوری اطلاعات و ارتبا طات و نظام نوآوری در سطوح بعدی تاثیرگذاری قرار می‌گیرند.

- از میان ابعاد جهانی شدن نیز جهانی شدن اقتصادی بیشترین تاثیر را بر میزان تابآوری داشته‌اند.

- تاثیر ابعاد جهانی شدن نسبت به تاثیر مولفه‌های دانش بر میزان تابآوری اقتصادی بیشتر بوده است.

نتایج حاصل از این پژوهش پیامدهای سیاست‌گذاری بالقوه مهمی را بهویژه زمانی که بحث در مورد کاهش تاثیر تکانه‌های اقتصادی در کشورها مطرح می‌شود به وجود می‌آورد. بر این اساس، توصیه‌های سیاستی ذیل ارائه می‌شود:

- با توجه به اینکه تاثیر بعد اجتماعی جهانی شدن بر تابآوری مثبت است پیشنهاد می‌شود سیاست‌های لازم در راستای افزایش روابط اجتماعی بین کشورها جهت افزایش سطح تابآوری اعمال شود.

- با توجه به تاثیر مطلوب جهانی شدن اقتصاد بر تابآوری، پیشنهاد می‌شود با اتخاذ تدابیر مناسب (کاهش موانع و محدودیت‌ها، کاهش نرخ‌های تعرفه صادرات و واردات و ...) زمینه حضور هرچه پررنگ‌تر در فرآیندهای اقتصادی جهانی محیا شود.

- سیاست‌های خارجی مناسب جهت برقراری روابط مستحکم و برنامه‌ریزی شده به منظور تابآورسازی اقتصاد و جلوگیری از بی‌ثباتی‌های سیاسی در حوزه بین‌الملل اتخاذ شود. با توجه به نتایج پژوهش، تاثیر توسعه دانش و مولفه‌های آن بر میزان تابآوری مثبت و معنادار ارزیابی شده است. بر این اساس پیشنهاد می‌شود:

- هزینه‌های ناشی از آموزش و پرورش افزایش یابد، حقوق مالکیت معنوی به منظور حمایت از مخترعین تقویت شود، فرآیند ثبت اختراعات داخلی تسهیل شده و جهت ثبت اختراعات خارجی مشاوره‌هایی در اختیار مخترعان قرار گیرد. همچنین ارتباطات گستردۀ با مراکز علمی و تحقیقاتی خارج از کشور به منظور جذب هر چه بیشتر دانش و فناوری روز دنیا

جهت ارتقای کیفیت تولیدات داخل و افزایش توان رقابتی برقرار شود.

- روی هم رفته با توجه به اینکه کشورهای مورد مطالعه عمدت تولیدکنندگان نفت جهان هستند باید وجود حاصل از نفت را در راستای توسعه دانش، بهبود کیفیت نیروی کار، گسترش فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی صرف کنند و از وابستگی به اقتصاد تک محصولی و رویکرد منابع محور به رویکرد دانش محور تغییر جهت دهند.

منابع

- ابراهیمی، محسن و زیرک، معصومه(۱۳۹۱). رابطه علی شاخص مقاومتی و سرمایه‌گذاری در ایران: تحلیل تجربی از اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی. دو ماهنامه بررسی مسائل و سیاست‌های اقتصادی، جلد ۱۲، شماره ۹ و ۱۰، ۴۲-۲۵.
- ابونوری، اسماعیل و لاجوردی، حسن(۱۳۹۵). برآورد شاخص آسیب‌پذیری و تابآوری اقتصادی به روش پارامتریکی: بررسی موردنی کشورهای عضو اوپک. فصلنامه نظریه‌های کاربردی اقتصاد، دوره ۳، شماره ۳، ۴۴-۲۵.
- آجیلی، هادی(۱۳۹۲). اقتصاد مقاومتی در نظام اقتصاد سیاسی جهانی. فصلنامه تخصصی علوم سیاسی، سال نهم، شماره ۲۴، ۸۷-۱۰۵.
- آجیلی، هادی و بانکیان، نژلا(۱۳۹۵). تاثیر تغییر ساختار قدرت در نظام اقتصاد سیاسی جهانی بر شکل‌گیری دولت رقابتی. فصلنامه دولت پژوهی، مجله دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دوره ۷، شماره ۱۶۳-۱۹۰.
- استعالجی، علیرضا و حسینزاده، نعمت(۱۳۹۲). چالش‌های پدیده جهانی شدن در کشورهای در حال توسعه با تأکید بر ایران. فصلنامه جغرافیایی سرزمین، سال دهم، شماره ۳۸، ۳۱-۵۲.
- اکبری‌پور، حسین‌علی و ملکی، مریم (۱۳۹۴). ارزیابی و نقش جایگاه اقتصاد دانش‌بنیان در اقتصاد مقاومتی و توسعه پایدار. کنفرانس ملی رویکردهای نوین در علوم مدیریت، اقتصاد و حسابداری، مازندران.

امیرزاده، ملیکا سادات (۱۳۹۵). تاثیر جهانی شدن بر تاب آوری اقتصادی شهری، هشتمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت جامع بحران، تهران.

بهکیش، محمدمهری (۱۳۸۱). اقتصاد ایران در بستر جهانی شدن. چاپ پنجم. تهران: نی.

حمیدی، همایون و سرفرازی، مهرزاد (۱۳۸۹). جهانی شدن و مدیریت منابع انسانی. مطالعات راهبردی سیاست‌گذاری عمومی، دوره ۱، شماره ۱، ۴۸-۱.

دهقان شبانی، زهرا، هادیان، ابراهیم و نصیرزاده، فائزه (۱۳۹۵). تاثیر ترکیب سرمایه انسانی بر رشد منطقه‌ای اقتصاد ایران: رویکرد داده‌های تابلویی پویایی فضایی. فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران، دوره ۲۱، شماره ۶۶، ۱-۳۰.

شجاعی‌زند، علیرضا (۱۳۸۲). جهانی شدن و دین: فرصت‌ها و چالش‌ها. مجموعه مقالات چهارمین کنگره دین‌پژوهان کشور، قم.

نوفرستی، محمد (۱۳۹۵). اقتصاد مقاومتی و راه‌های دستیابی به آن. فصلنامه سیاست‌های راهبردی و کلان، سال چهارم، ویژه‌نامه اقتصاد مقاومتی، ۱۵۷-۱۶۸.

- Abubaker, R. (2015). The asymmetric impact of trade openness on output volatility. *Empirical Economics*, 49(3), 881-887.
- Al-Maruf, A. (2017). *Enhancing Disaster Resilience Through Human Capital: Prospects for Adaptation to Cyclones in Coastal Bangladesh* (Doctoral dissertation, Universität zu Köln).
- Bravo-Biosca, A., & Westlake, S. (2009). The vital 6 percent: How high-growth innovative businesses generate prosperity and jobs. *NESTA, London*.
- Briguglio, L., Cordina, G., Farrugia, N., & Vella, S. (2009). Economic vulnerability and resilience: Concepts and measurements. *Oxford Development Studies*, 37(3), 229-247.
- Briguglio, L., & Vella, M. (2016). Trade openness and volatility. *Occasional Papers on Islands and Small States*, 1-15.
- Bristow, G., & Healy, A. (2018). Innovation and regional economic resilience: An exploratory analysis. *The Annals of Regional Science*, 60(2), 265-284.
- Canton, E., Mohl, P., Reut, A., & Ward-Warmedinger, M. (2016). How to make the Economic and Monetary Union more resilient?. *Quarterly Report on the Euro Area (QREA)*, 15(3), 7-18.
- Capello, R., Caragliu, A., & Fratesi, U. (2015). Spatial heterogeneity in the

- costs of the economic crisis in Europe: Are cities sources of regional resilience?. *Journal of Economic Geography*, 15(5), 951-972.
- Chapple, K., & Lester, T. W. (2010). The resilient regional labour market? The US case. *Cambridge Journal Of Regions, Economy And Society*, 3(1), 85-104.
- Chen, D. H., & Dahlman, C. J. (2004). *Knowledge and development: A Cross-Section Approach*. The World Bank.
- DFID. (2011). Defining disaster resilience: A DFID approach paper.
- Easterly, W., & Kraay, A. (2000). Small states, small problems? Income, growth, and volatility in small states. *World Development*, 28(11), 2013-2027.
- Easterly, W., Islam, R., & Stiglitz, J. E. (2001). Shaken and stirred: explaining growth volatility. In *Annual World Bank Conference On Development Economics* (Vol. 2000, pp. 191-211). World Bank.
- Gemmell, N., Kneller, R., & Sanz, I. (2008). Foreign investment, international trade and the size and structure of public expenditures. *European Journal of Political Economy*, 24(1), 151-171.
- Gianmoena, L., & Rios, V. (2018). *The Determinants of Resilience in European Regions During the Great Recession: A Bayesian Model Averaging Approach* (No. 2018/235).
- Giovanni, J. D., & Levchenko, A. A. (2009). Trade openness and volatility. *The Review of Economics and Statistics*, 91(3), 558-585.
- Hegre, H., & Sambanis, N. (2006). Sensitivity analysis of empirical results on civil war onset. *Journal Of Conflict Resolution*, 50(4), 508-535.
- Hegerty, S. W. (2011). Do international capital flows smooth or transmit macroeconomic volatility? Time-series evidence from emerging markets. *Economics Bulletin*, 31(2), 1659-1672.
- Hegerty, S. W. (2011). Do International Capital Flows Worsen Macroeconomic Volatility in Transition Economies?. *Proceedings of the New York State Economics Association*, 62.
- Hegerty, S. W. (2014). Openness and macroeconomic volatility: DO development factors drive such ambiguous results. *J Stock Forex Trad*, 3(136), 2.
- Hollanders, H., Es-Sadki, N., Rivera-Leon, L., Griniece, E., & Roman, L. Regional Innovation Scoreboard (RIS)(2014) European Innovation Scoreboard 2013–2014 report. Brussels: European Commission, DG Enterprise.
- Holm, J. R., & Østergaard, C. R. (2015). Regional employment growth, shocks and regional industrial resilience: A quantitative analysis of the Danish ICT sector. *Regional Studies*, 49(1), 95-112.
- Jakopin, E., Bajec, J., & Paunović, B. (2016). Regional resilience: Structural analysis, entrepreneurship and specialisation. *Ekonomika preduzeća*,

- 64(1-2), 93-109.
- Jung, H. (2015). *The Impact of Entrepreneurship in Regional Resilience: A Spatial Analysis of the Gulf Coast Region* (Doctoral dissertation, Cleveland State University).
- Klasová, S., & Šebová, M. (2015). The Possibilities of Regional Symbolic Knowledge Base for Resilience of The Regions.
http://ersa.sk/Zbornik/files/Klasova_Sebova.pdf
- Malik, A., & Temple, J. R. (2009). The geography of output volatility. *Journal of Development Economics*, 90(2), 163-178.
- Martin, R. (2012). Regional economic resilience, hysteresis and recessionary shocks. *Journal Of Economic Geography*, 12(1), 1-32.
- Meschi, E., & Vivarelli, M. (2007). Trade openness and income inequality in developing countries.
file:///C:/Users/amir/Downloads/Trade_Openness_and_Income_Inequality_in_Developing.pdf
- Nielsen, K., & Kesting, S. (2003). Small is Resilient—the Impact of Globalization on Denmark. *Review of Social Economy*, 61(3), 365-387.
- Phillips, P. C., & Hansen, B. E. (1990). Statistical inference in instrumental variables regression with I (1) processes. *The Review of Economic Studies*, 57(1), 99-125.
- Pratt, A. C. (2015). Resilience, locality and the cultural economy. *City, Culture And Society*, 6(3), 61-67.
- Simmie, J., & Martin, R. (2010). The economic resilience of regions: towards an evolutionary approach. *Cambridge Journal Of Regions, Economy And Society*, 3(1), 27-43.
- Simmie, J. (2014). Regional economic resilience: A Schumpeterian perspective. *Raumforschung und Raumordnung*, 72(2), 103-116.
- Tan, J., Lo, K., Qiu, F., Liu, W., Li, J., & Zhang, P. (2017). Regional economic resilience: Resistance and recoverability of resource-based cities during economic crises in Northeast China. *Sustainability*, 9(12), 2136.
- Treasury, H. M. (2014). Our Plan for Growth: Science and Innovation. *HM Treasury: London, UK*.