

ارتباط بین سرمایه انسانی، رشد اقتصادی و کیفیت زیست محیطی با تأکید بر مخارج آموزش عمومی: کاربردی از الگوهای DSGE

یحیی محقق^۱

هاشم زارع^۲

مهرزاد ابراهیمی^۳

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۸/۲۸

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۸/۷

چکیده

نظر به افزایش مشکلات و تحریب زیست محیطی در دو دهه اخیر، انتگریه پژوهش حاضر درک اثر مخارج آموزش عمومی بر رشد اقتصادی و کیفیت زیست محیطی ایران با استفاده از یک الگوی تعادل عمومی تصادفی پویا و رویکرد بیزین است. در این راستا، از متغیرهای قابل مشاهده، تولید ناخالص داخلی، مصرف خصوصی، سرمایه گذاری، مخارج دولت و نرخ رشد ناخالص پول در دوره ۱۴۰۰-۱۳۹۳، استفاده شده است. نتایج حاکی از آن است که افزایش مخارج آموزش عمومی به اندازه یک انحراف معیار، موجب افزایش بهره‌وری نهایی مخارج آموزش خصوصی می‌شود. بنابراین ساعات آموزش، سرمایه گذاری در آموزش و متعاقب آن، سرمایه انسانی افزایش می‌یابند. افزایش سرمایه انسانی، موجب افزایش تولید، رشد اقتصادی و کاهش تورم می‌شود. کاهش تورم، افزایش دستمزد حقیقی نیروی کار و در نهایت تمایل خانوار به افزایش عرضه نیروی کار را به دنبال خواهد داشت. مصرف در پاسخ به افزایش دستمزد حقیقی افزایش یافته و رفتار سرمایه گذاری بسیار شبیه به رفتار مصرف و تولید است. بنابراین می‌توان اظهار داشت که تکانه مخارج آموزش عمومی مانند یک تکانه انساطی عملکرد اقتصاد را تحت تأثیر قرار داده و موجب بهبود شرایط اقتصاد شده است. در بخش زیست محیطی، با افزایش سرمایه انسانی، رشد اقتصادی ارتقا یافته و این موضوع منجر به افزایش آلودگی هوا و کاهش کیفیت زیست محیطی شده است. به عنوان توصیه سیاستی، علاوه بر توجه به آموزش و نقش آن در توسعه سرمایه انسانی به عنوان یک سرمایه گذاری بلندمدت، بایستی بهبود کیفیت نهادها مد نظر قرار گیرد.

کلیدواژه‌ها: آلودگی هوا، الگوی رشد درون‌زا، رویکرد بیزین، کارایی انرژی.

طبقه‌بندی JEL: C11, H52, I25, O44, Q50

۱. دانشجوی دکترا، گروه اقتصاد، دانشکده اقتصاد و مدیریت، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران. (این مقاله مستخرج از رساله دکترا نویسنده اول و با راهنمایی دکتر هاشم زارع است).

Yahya.Mohaghegh@yahoo.com <https://orcid.org/0009-0008-0934-5239>

۲. گروه اقتصاد، دانشکده اقتصاد و مدیریت، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران (نویسنده مسئول). Hashem.zare@gmail.com <https://orcid.org/0000-0002-4141-0589>

۳. گروه اقتصاد، دانشکده اقتصاد و مدیریت، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران. Mhrzad@yahoo.com <https://orcid.org/0000-0002-0986-509x>

۱. مقدمه

جهان در دو دهه گذشته متحمل خامت شدید محیط زیست شده است. آثار انحرافات اکولوژیکی و تخریب محیط زیست، هشدار دهنده است و باعث نگرانی ذینفعان و دوستداران محیط زیست می‌شود. این مشکلات، منجر به بلایای زیستمحیطی مانند تغییرات شدید آب و هوا و بالا آمدن سطح دریاها شده است (اوسنوتیی و لین^۱، ۲۰۲۲). به همین دلیل، کشورها در تلاش برای رسیدگی به بحران‌های زیست محیطی و به طور همزمان رشد اقتصادی هستند (منیر، لین و اسمیت^۲، ۲۰۲۰). اساساً اعتقاد بر این است که تخریب اکوسیستم‌های بسیاری از کشورها پیامد اقدامات انسانی از جمله صنعتی شدن سریع، رشد جمعیت، گسترش فعالیت‌های اقتصادی، شهرنشینی و مصرف گستردۀ سوخت‌های فسیلی است (دستک و اصلان^۳، ۲۰۲۰؛ اهیگاموسوئه، گوپتان و لین^۴، ۲۰۱۹). بدون شک، یکی از عوامل اصلی تغییر اقلیم و تخریب محیط زیست، انتشار دی اکسید کربن (CO_2) ناشی از فعالیت‌های اقتصادی است (آکوستا کاستلانوس، کوئیرگا-دیوس، هرناندز انسیناس و آکوستا^۵، ۲۰۲۰).

رابطه انتشار دی اکسید کربن - رشد اقتصادی توجه محققان و سیاست‌گذاران را به کاهش انتشار دی اکسید کربن، بدون تأثیر بر رشد اقتصادی جلب کرده است. ممکن است نیل به این هدف، سخت باشد، اما مطالعات عوامل مختلفی را در ارتباط رشد- دی اکسید کربن گنجانده‌اند، مانند: منابع مختلف انرژی (احمد و همکاران^۶، ۲۰۱۶)، نوآوری‌های فناورانه (سوهاغ و همکاران^۷، ۲۰۱۵)، جمعیت (بیگم و همکاران^۸، ۲۰۱۵)، توسعه مالی (کومال و عباس^۹، ۲۰۱۵)، شهرنشینی (وانگ و همکاران^{۱۰}، ۲۰۱۵) و باز بودن تجارت (نسرین و انور^{۱۱}، ۲۰۱۴).

علاوه بر عوامل ذکر شده در بالا، نیاز به ارزیابی سایر عوامل مرتبط مانند سرمایه انسانی برای توسعه سیاست کارآمد وجود دارد. علیرغم نقش گستردۀ سرمایه انسانی در ارتقای کارایی انرژی و رشد اقتصادی، توسط کارگران ماهر در فرآیند تولید و ترجیح خانوارهای تحصیل‌کرده به استفاده از لوازم خانگی با کارایی انرژی بالا، محققان محدودی این عامل را در ادبیات موجود گنجانده‌اند (پاچائزوری و

^۱ Osuntuyi, & Lean.

^۲ Munir, & Lean, Smyth.

^۳ Destek, & Aslan.

^۴ Ehigiamusoe, Guptan, & Lean.

^۵ Acosta Castellanos, Queiruga-Dios, Hernández Encinas, & Acosta.

^۶ Ahmad, Zhao, Shahbaz, Bano, Zhang, Wang, & Liu.

^۷ Sohag, Begum, Abdullah, & Jaafar.

^۸ Begum, Sohag, Abdullah, & Jaafar.

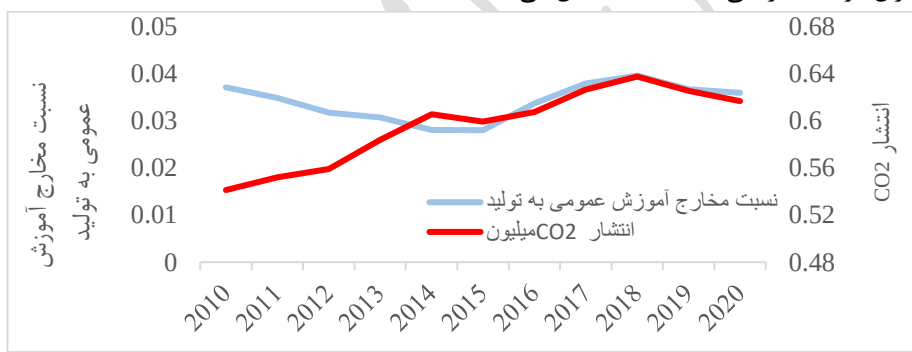
^۹ Komal, & Abbas.

^{۱۰} Wang, Chen, & Kubota.

^{۱۱} Nasreen, & Anwar.

جیانگ^۱، دمورگر و فورنیر^۲، ۲۰۱۱؛ برادستاک لی و زانگ^۳، ۲۰۱۶؛ هی و رینر^۴، ۲۰۱۶. آموزش به عنوان یکی از مهم‌ترین سرمایه‌گذاری‌های سرمایه انسانی به شمار می‌رود و نقش حیاتی در روند رشد اقتصادی ایفا می‌کند(بنوس و زوتوه^۵، ۲۰۱۴). آموزش، در سطح خرد بر جریان درآمد آنی افراد اثر می‌گذارد و در سطح کل، تصور می‌شود که نیروی کار با تحصیلات بهتر باعث افزایش موجودی سرمایه انسانی در اقتصاد می‌شود. افزایش سرمایه انسانی به نوبه خود می‌تواند آثار خارجی مثبت از جمله جرایم کمتر یا بهبود پیامدهای سلامتی به همراه داشته باشد، که از نظر اجتماعی مطلوب هستند و احتمالاً آثار مثبت بر بهره‌وری خواهند داشت. در واقع، وجود چنین عوامل خارجی مثبتی است که توجیه اقتصادی برای دولتها فراهم می‌کند تا از آموزش حمایت کنند(والروء^۶، ۲۰۲۱). اعتقاد بر این است که مخارج عمومی آموزش و سلامت، بهبود سرمایه انسانی، کاهش فقر، رشد و توسعه اقتصادی(احمد، ۲۰۱۶) و کاهش آلودگی(بانگ و همکاران^۷، ۲۰۱۶) را به دنبال خواهد داشت.

شکل ۱ ارتباط میان سهم مخارج آموزش عمومی از تولید ناخالص داخلی و میزان انتشار CO_2 را برای ایران در فاصله زمانی ۲۰۱۰-۲۰۲۰ نشان می‌دهد:



منبع: بانک جهانی

شکل ۱. ارتباط سهم مخارج آموزش عمومی از تولید ناخالص داخلی و میزان انتشار CO_2 در ایران (۲۰۲۰-۲۰۱۰)

^۱ Pachauri, & Jiang.

^۲ Démurger, & Fournier.

^۳ Broadstock, Li, & Zhang.

^۴ He, & Reiner.

^۵ Benos, & Zotou.

^۶ Valero.

^۷ Yang, Wang, & Shi.

با توجه به شکل ۱، این دو شاخص، در برخی از مقاطع زمانی ارتباط مستقیم و در مقاطع زمانی دیگر ارتباط معکوس دارند.

نظر به اهمیت این ابهام، انگیزه پژوهش حاضر، درک اثر تکانه‌های مخارج آموزش عمومی بر رشد اقتصاد و کیفیت زیستمحیطی ایران است. در این راستا، با توجه به ویژگی‌های الگوهای تعادل عمومی تصادفی پویا^۱ در برآورد آثار تکانه‌های وارد بر اقتصاد، از یک الگوی DSGE متناسب با ساختار اقتصاد ایران و رویکرد بیزین استفاده شده است.

ساختار مطالعه حاضر بدین شرح ساماندهی شده است. در بخش دوم و سوم به ترتیب، ادبیات تجربی و نظری موضوع پرداخته مورود شده است. در بخش چهارم، الگوی DSGE متناسب با شرایط اقتصاد ایران تصریح شده است. در بخش پنجم پارامترهای الگو تخمین زده شده است و در بخش پنجم بررسی توابع عکس العمل آنی حاصل از برآورد آمده است. بخش پایانی به نتیجه‌گیری و پیشنهادات پرداخته است.

۲. پیشینه پژوهش

توسعه اقتصادی یک کشور به شدت مبتنی بر توسعه انسانی است که ارتباط مستقیمی با سرمایه انسانی دارد. بسیاری از مطالعات خارجی و داخلی اهمیت سرمایه انسانی را در منظرهای مختلف از جمله سرمایه انسانی منجر به رشد اقتصادی توصیف کرده‌اند (سو^۲؛ بلنکوا^۳؛ علی، چودری و فاروق^۴؛ اصغر، اعون و رحمان^۵؛ بوکانفوسو، ساوارد و ساوی^۶؛ گیتو و مانکوسو^۷؛ قدری و وحیده^۸؛ تقی و محمدی^۹؛ برقدان و همکاران، ۱۳۸۹؛ مظفری،^{۱۰}).

بنوس و زوتو (۲۰۱۴) تأثیر آموزش بر رشد اقتصادی را با استفاده از تحلیل متارگرسیون و یافته‌های ۵۷ مطالعه تجربی بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که رشد اقتصادی کشورهای مختلف بسته به سطح آموزش آن‌ها متفاوت است. لی و چانگ^{۱۱} (۲۰۰۸) با استفاده از یک الگوی پانل به بررسی اثر آموزش بر توسعه اقتصادی برای ۱۶ کشور آسیایی و دوره زمانی ۱۹۷۱–۲۰۰۲ پرداختند. نشان داد که آموزش متوسطه می‌تواند به کاهش فقر و افزایش توسعه اقتصادی کمک کند. بدمن و

^۱ Dynamic Stochastic General Equilibrium (DSGE).

^۲ Su.

^۳ Blankenau.

^۴ Ali, Chaudhry, & Farooq.

^۵ Asghar, Awan, & Rehman.

^۶ Boccanfuso, Savard, & Savvy.

^۷ Gitto, & Mancuso.

^۸ Qadri, & Waheed.

^۹ Lee, & Chang.

لی^۱ (۲۰۱۳) با استفاده از یک الگوی رشد درونزا، اثر سرمایه انسانی را بر رشد اقتصادی کشورهای منتخب سازمان همکاری اقتصادی و توسعه بررسی کردند. آن‌ها از داده‌های دوره زمانی ۲۰۰۳-۱۹۸۲ استفاده نموده و اثر مثبت سرمایه انسانی بر رشد اقتصادی را به دلیل وجود افراد تحصیل کرده، مبتکر و مولد، مستند کردند.

گلگنیس و هریس^۲ (۲۰۱۴) در یک مطالعه مقایسه‌ای و با استفاده از داده‌های سال ۲۰۱۳ نشان داد که سرمایه انسانی نیز به دلیل آموزش، آگاهی و دانش در مورد امنیت انرژی، به افزایش مصرف انرژی تجدیدپذیر در یونان کمک می‌کند.

مهرآر، رضوی و حمیدی^۳ (۲۰۱۵) با استفاده از یک میانگین گیری الگوی بیزی^۴ نشان دادند که سرمایه انسانی، که با نرخ تحصیلات عالی اندازه‌گیری می‌شود، عامل اصلی مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر در بین کشورهای سازمان همکاری اقتصادی^۵ طی دوره ۱۹۹۲-۲۰۱۱ است و کارایی انرژی‌های تجدیدپذیر را از طریق نیروی کار ماهر، اشتراک دانش و توسعه اقتصادی ارتقا می‌دهد. پابلو رومرو و سانچز-برازاه^۶ (۲۰۱۵) نقش انرژی را در رشد اقتصادی برای کشورهای سازمان همکاری و توسعه اقتصادی^۷ کشورهای عضو پیمان تجارت آزاد آمریکای شمالی^۸، کشورهای بریک^۹، اروپای شرقی، آسیای شرقی و اتحادیه اروپا مورد مطالعه قرار دادند. آنها از سرمایه انسانی، سرمایه فیزیکی و مصرف انرژی طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۰۷ به عنوان عوامل تولید استفاده کردند و دریافتند که سرمایه انسانی، که با درصد ساعات کارگران با تحصیلات عالی و متوسط اندازه‌گیری می‌شود، جاشین قوی برای انرژی است و به رشد اقتصادی پایدار کمک می‌کند. داسگوپت، هتیگه و ویلر^{۱۰} (۲۰۰۰) در مطالعه تجربی خود نشان دادند که بنگاه‌های مکزیکی که از کارکنان با تحصیلات عالی بهره می‌برند معمولاً از فناوری‌های جدید برای تولید بیشتر و پاک استفاده می‌کنند و تلاش‌های مؤثری در مدیریت و رعایت کیفیت زیست محیطی انجام می‌دهند. مندرسون و کلر^{۱۱} (۲۰۱۲) به بررسی ارتباط سرمایه انسانی و کیفیت زیست محیطی با استفاده از یک رگرسیون پروبیت و داده‌های بنگاه‌های بریتانیایی در دوره زمانی ۲۰۰۵-۱۹۹۶ پرداختند. نتایج نشان داد که اگر یک بنگاه، سرمایه انسانی زیادی داشته باشد، هزینه

^۱ Bodman, & Le.

^۲ Gelegenis, & Harris.

^۳ Bayesian Model Averaging (BMA).

^۴ Economic Cooperation Organization (ECO).

^۵ Pablo Romero, & Sánchez-Braza.

^۶ Organization for Economic Co-operation and Development (OECD).

^۷ North American Free Trade Agreement (NAFTA).

^۸ BRIC.

^۹ Dasgupta, Hettige, & Wheeler.

^{۱۰} Manderson, & Kneller.

زیست محیطی کمتر خواهد بود. بنو و همکاران^۱ (۲۰۱۸) به بررسی آثار بلندمدت و کوتاهمدت سرمایه انسانی بر انتشار کربن در پاکستان از سال ۱۹۷۱ تا ۲۰۱۴ با استفاده از یک الگوی خودتوضیح برداری با وقهه توزیعی^۲ و الگوی تصحیح خطای برداری^۳ پرداختند. نتایج نشان می‌دهد بهبود سرمایه انسانی از طریق آموزش به کاهش انتشار کربن در بلندمدت می‌شود که به سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا یک استراتژی جامع برای کاهش انتشار کربن از طریق بهبود سرمایه انسانی طراحی کنند. رحمان، نپال و آلم^۴ (۲۰۲۱) با استفاده از روش تخمین همانباشتگی پانل به بررسی تأثیرات رشد اقتصادی، مصرف انرژی، صادرات و سرمایه انسانی را بر کیفیت زیست‌محیطی کشورهای تازه صنعتی شده‌هست طی دوره ۱۹۷۹-۲۰۱۷ پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که در بلندمدت، رشد اقتصادی و سرمایه انسانی کیفیت زیست‌محیطی را ارتقا می‌دهد؛ مصرف انرژی و صادرات، کیفیت زیست‌محیطی را بدتر می‌کند. همچنین، فرضیه منحنی زیست‌محیطی کوزنتس^۵ برای این کشورها تأیید نشد.

ریبعی (۱۳۸۸) با استفاده از الگوی رشد رومر، اثر متغیرهای سرمایه انسانی، سرمایه فیزیکی و تحقیق و توسعه را بر رشد اقتصاد ایران طی دوره ۱۳۴۷-۱۳۸۳ بررسی کرد و نشان داد که هر سه متغیر اثر مثبت بر رشد اقتصاد دارند. محمدی و امیدوار (۱۳۹۴) به ارزیابی اثر تعاملی سرمایه انسانی و نهادها بر رشد اقتصاد ایران طی دوره ۲۰۰۱-۲۰۱۰ پرداختند و نشان دادند که با وجود سرمایه‌گذاری‌های عظیم در سرمایه انسانی که عمدتاً توسط درآمدهای نفتی تأمین مالی شده است، کیفیت پایین نهادها باعث کندی رشد اقتصادی شده است. افقه و همکاران (۱۴۰۱) به بررسی روابط بین تغییرات جمعیتی، سرمایه انسانی و رشد اقتصاد ایران با استفاده از یک الگوی خودتوضیح برداری با وقهه توزیعی و دوره ۱۳۶۹-۱۳۹۸ پرداختند. نتایج نشان داد که بین تغییرات جمعیتی و سرمایه انسانی با رشد اقتصادی ارتباط معنی‌داری وجود دارد.

۳. مبانی نظری

سرمایه انسانی یکی از عوامل ورودی ضروری است که در فرآیند تولید برای ایجاد ارزش افزوده به کار گرفته می‌شود (بارو^۶، ۱۹۹۱، فانگ و چانگ^۷، ۲۰۱۶ و منکیو و همکاران^۸، ۱۹۹۲). تحصیلات، دانش، آموزش، مهارت‌ها، تجربه کاری و شایستگی در چارچوب سرمایه انسانی گنجانده شده است. سرمایه انسانی را می‌توان به سه بخش طبقه‌بندی کرد: (۱) سرمایه انسانی عمومی، که به عنوان موجودی

^۱ Bano, Zhao, Ahmad, Wang, & Liu.

^۲ The autoregressive distributed lag model (ARDL).

^۳ The vector error correction model (VECM).

^۴ Rahman, Nepal, & Alam.

^۵ Newly industrialized country (NIC).

^۶ Environmental Kuznets Curve (EKC).

^۷ Barro.

^۸ Fang, & Chang.

^۹ Mankiw, Romer, & Weil.

سرمایه انسانی نیز شناخته می‌شود، و ترکیبی از آموزش و تجربه عمومی است. (۲) سرمایه انسانی خاص بنگاه که از طریق آموزش، دانش و مهارت‌های مرتبط با بنگاه انباشته می‌شود. (۳) سرمایه انسانی ویژه کار، که شامل آموزش، تجربه، مهارت‌ها و دانش مربوط به وظیفه است (کای مینگ او، آتمن و راسل، ۲۰۰۸).^۱

از دیدگاه نظری، تمایز مهمی بین نظریه‌های رشد نئوکلاسیک و درونزا در مورد ارتباط سرمایه انسانی و رشد اقتصادی وجود دارد. نظریه‌های رشد نئوکلاسیک استدلآل می‌کنند که افزایش دائمی یکباره در موجودی سرمایه انسانی منجر به افزایش یکباره در نرخ رشد اقتصاد می‌شود تا زمانی که اقتصاد به وضعیت پایدار بالاتر جدید برسد. علاوه بر این، دو رشتہ از نظریه‌های رشد درونزا وجود دارد که به ترتیب بر تأثیر (الف) موجودی سرمایه انسانی و (ب) انباشت سرمایه انسانی تمرکز دارند. افزایش یکباره سرمایه انسانی باعث افزایش یکباره تولید در مورد (الف) و افزایش دائمی رشد در مورد (ب) می‌شود. بنابراین، مزایای اجتماعی آموزش در مورد دوم بسیار بیشتر است (سیانسی و ون رین، ۲۰۰۳).

مطالعات نظری بر مکانیسم‌های متفاوتی تأکید می‌کنند که آموزش از طریق آنها بر رشد اقتصادی تأثیر می‌گذارد. (۱) آموزش، سرمایه انسانی نیروی کار را افزایش می‌دهد، و از این طریق، بهره‌وری نیروی کار و رشد انتقالی را به سمت سطح بازده تعادلی بالاتر افزایش می‌دهد. (۲) در نظریه‌های رشد درونزا، آموزش ظرفیت نوآوری اقتصاد، فناوری‌ها، محصولات و فرآیندهای جدید را افزایش می‌دهد و در نتیجه رشد را ارتقا می‌دهد (هانوشک و ووسمن، ۲۰۰۸).

در حوزه زیست محیطی، بهبود سرمایه انسانی می‌تواند استفاده از سوخت فسیلی در فرآیند تولید را کاهش دهد (یانگ و همکاران، ۲۰۱۶). هارتمن و اوون^۲ (۲۰۰۵) با استفاده از یک الگوی رشد درونزا نشان دادند که سرمایه انسانی به تولید کالاهای آلوده کننده کمتر کمک می‌کند. پابلو رومرو و سانچز برزا (۲۰۱۵) از قابلیت جانشینی بین سرمایه انسانی و مصرف انرژی حمایت کردند و نشان دادند که سرمایه انسانی به کاهش مصرف انرژی در فرآیند تولید کمک می‌کند. سرمایه انسانی می‌تواند پتانسیل درک امنیت انرژی و مسائل آلودگی محیط زیست را فراهم کند و در نتیجه توانایی انسان را برای مدیریت کارآمد شرایط کاری خود افزایش دهد. به عبارت دیگر سرمایه انسانی می‌تواند نقش مهمی در کاهش انتشار کربن با افزایش کارایی انرژی ایفا کند (اوون، ۲۰۰۹).

^۱ Kai Ming Au, Altman, & Roussel.

^۲ Sianesi, & Van Reenen.

³ Hanushek, & Woessmann.

⁴ Yang, Wang, & Shi.

⁵ Hartman, & Kwon.

⁶ Kwon.

⁷ Gradus and Smulders.

استفاده از الگوی رشد درونزاء سرمایه انسانی را به عنوان عامل اصلی رشد اقتصادی معرفی کردند و آلودگی را به عنوان یکی از پیامدهای جانسی افزایش سرمایه فیزیکی توصیف کردند. آن‌ها همچنین ارزیابی کردند که آگاهی در مورد آلودگی محیط زیست از طریق آموزش، استفاده کارآمد از سرمایه فیزیکی برای تولید را افزایش می‌دهد. سرمایه انسانی نه تنها کارایی انرژی را ارتقا می‌دهد، بلکه مزایای اضافی مانند رعایت قوانین دولتی، نابرابری کمتر و کاهش نسبت جرم و جنایت را نیز فراهم کرده که به رشد اقتصادی نیز کمک می‌کند(ربیست، ۱۴۲۰).

محققان مختلفی تأثیر سرمایه انسانی بر رشد و یا کیفیت زیست محیطی را بررسی کردند، اما مطالعات بسیار محدودی در مورد نقش سرمایه انسانی با در نظر گرفتن هر دو حوزه انجام شده است. همچنین مطالعات از شاخص‌های مختلفی برای اندازه‌گیری سرمایه انسانی در ادبیات موجود استفاده کرده‌اند که شامل ثبت‌نام آموزشی، پیشرفت تحصیلی، میانگین تعداد سال تحصیلی، مخارج آموزشی عمومی است(بنوس و زوت، ۱۴۰۲؛ برادستاک و همکاران، ۱۶۰۲؛ کوهن و سوتا، ۷۰۰۲؛ فانگ و چانگ، ۱۶۰۲؛ هی و رینر، ۱۶۰۲؛ کروگر و لیندال، ۱۰۰۲ و وانگ و یائو، ۳۰۰۲). این مطالعه، مخارج آموزشی عمومی را به عنوان شاخص سرمایه انسانی در نظر گرفته است. یکی از مهم‌ترین توجیه‌های اقتصادی مخارج آموزش عمومی، صرف نظر از اندازه نسبی آن، این است که سرمایه انسانی آثار خارجی ایجاد می‌کند. به عبارت دیگر، بازدهی یک عامل سرمایه انسانی به طور مثبت تحت تأثیر سرمایه انسانی سایر عوامل در جامعه است. از این رو، تصمیم‌گیری غیرمتتمرکز منجر به نرخ رشد سرمایه انسانی پایین می‌شود(رومئر، ۱۹۸۶؛ لوکاس^۱، ۱۹۸۸؛ آنجلوپلوس و همکاران^۲، ۰۹۰۲)، آذربادیس و درازن^۳، ۹۹۰۱؛ تامورا، ۹۹۰۱).

از سوی دیگر، نظر به تمرکز نهاد دولت در کشورهای در حال توسعه به صنعتی شدن و رشد اقتصادی، مسائل زیست محیطی به حاشیه رانده شده و مخارج عمومی در این حوزه اثربخشی لازم را ندارند. همچنین، عدم آزادی اطلاعات در این کشورها موجب کاهش آگاهی و فعالیت گروه‌های طرفدار محیط زیست می‌شود و این موضوع، فشار را بر دولت جهت تصویب قوانین حمایتی زیست محیطی کاهش می‌دهد(پاین، ۹۹۰۱). بنابراین افزایش کیفیت نهادی نقش قابل توجهی بر بهبود کیفیت زیست محیطی دارد(ماجد و صفری اصل، ۹۸۳).

^۱ Rist.

^۲ Cohen, & Soto.

^۳ Krueger, & Lindahl.

^۴ Wang, & Yao.

^۵ Romer.

^۶ Lucas.

^۷ Angelopoulos, Malley, & Philippopoulos.

^۸ Azariadis, & Drazen.

^۹ Tamura.

^{۱۰} Payne.

مرور مطالعات تجربی و نظری حاکی از آن است که تاکنون مطالعه‌ای به بررسی اثر سرمایه انسانی بر رشد اقتصادی و کیفیت زیست محیطی با تمرکز بر مخارج آموزش عمومی نپرداخته است. همچنین اکثر مطالعات جهت بررسی ارتباط فوق، از یک الگوی رشد استفاده کرده‌اند؛ در مطالعه حاضر از یک الگوی تعادل عمومی تصادفی پویا و رویکرد بیزین استفاده شده است. نوآوری دیگر این مطالعه، ورود اثربخشی سرمایه انسانی و مخارج عمومی بر کیفیت زیست محیطی در معادلات الگو است.

۴. توصیف الگو

هسته اصلی الگوی پژوهش حاضر برگرفته از مطالعات آنجلوپلوس و همکاران (۲۰۰۹)، آذریادیس و درازن (۱۹۹۰) و تامورا (۱۹۹۱) و الگوسازی مخارج آموزش عمومی بر اساس مطالعات سو (۲۰۰۴) و بلنکوا (۲۰۰۵) انجام شده است. همچنین کیفیت زیست محیطی بر اساس مطالعه لی و پنگ^۱ (۲۰۲۰) و یو و همکاران^۲ (۲۰۲۱) الگوسازی شده است.

۴-۱. خانوارها

ترجیحات خانوارها در تابع مطلوبیت، شامل دنباله‌ای از مصرف، مانده‌های حقیقی پول، کیفیت زیست محیطی و عرضه کار است و بر این اساس، هر خانوار، به دنبال حداقل‌سازی مطلوبیت انتظاری دوران زندگی خود است:

$$E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \left\{ \ln C_t + \psi_m \ln \left(\frac{M_t}{P_t} \right) + \psi_q QE_t - \psi_n N_t \right\}, \quad (1)$$

که در آن، E_0 ارزش انتظاری عملگر، C_t مصرف حقیقی خانوار، M_t مانده‌های اسمی پول، P_t سطح عمومی قیمت‌ها، QE_t کیفیت زیست محیطی و N_t ساعت کار در دوره t است. $\beta < 0$ عامل تنزیل تابع مطلوبیت، ψ_m کشش بهره‌ای تقاضای پول و ψ_q پارامتر ضریب کیفیت زیست محیطی و ψ_n پارامتر عدم مطلوبیت عرضه کار در تابع مطلوبیت خانوار است. خانوار هر دوره زمانی را به کار، N_t ساعت آموزش، Ed_t و فراغت، L_t اختصاص می‌دهد و این زمان در معادله ذیل، به عدد ۱ نرمال‌سازی شده است:

$$N_t + Ed_t + L_t = 1 \quad (2)$$

خانوار در ازای هر ساعت کار، نرخ دستمزد اسمی W_t دریافت و درآمد حقیقی معادل N_t کسب می‌کند.

سرمایه انسانی H_t در طول زمان با نرخ δ^h مستهلك می‌شود و برای حفظ آن، بایستی در آن سرمایه-گذاری I_t^h انجام شود. معادله حرکت سرمایه انسانی به صورت ذیل است:

$$H_{t+1} = [I_t^h + (1 - \delta^h)H_t] \quad (3)$$

¹ Li, & Peng.

² Xu, Xiao, Khiewngamdee, & Lin.

به پیروی از آنجلوپوس و همکاران (۲۰۰۹)، فرض بر آن است که سرمایه‌گذاری در سرمایه انسانی تابعی از مخارج آموزش است:

$$I_t^h = (Ed_t \cdot H_t)^\phi (X_t^h)^\zeta (\bar{H}_t)^\eta [B(X_t^g)^v] \quad (4)$$

که در آن، $Ed_t \cdot H_t$ سرمایه انسانی مؤثر، X_t^h مخارج آموزش بخش خصوصی (خانوار)، \bar{H} میانگین موجودی سرمایه انسانی در اقتصاد، و X_t^g میانگین مخارج آموزش عمومی است. همچنین، ϕ بهره‌وری سرمایه انسانی خانوار، ζ بهره‌وری سرمایه انسانی کل اقتصاد، η بهره‌وری سرمایه انسانی کل مخارج آموزش عمومی و v پارامتر مقیاس ثابت است.

در نهایت، هر خانوار در سرمایه‌فیزیکی، سرمایه‌گذاری کرده و به عنوان صاحب سرمایه، درآمد حقیقی بهره‌های k_t را با اجاره‌دادن سرمایه به بنگاه دریافت خواهد کرد. R_t^k نرخ اسمی اجاره سرمایه و موجودی سرمایه در دوره t است. علاوه بر این، خانوار نمونه مالک سهام بنگاه تولیدکننده کالاهای k_t واسطه است و در هر دوره سود (D_t) را به صورت سود سهام دریافت می‌کنند. علاوه بر این، خانوار دوره t را با مانده پول اسمی M_{t-1} آغاز می‌کند. خانوار نمونه بخشی از درآمد خود را صرف کالاهای مصرفی و بخشی از آن را به صورت مانده حقیقی پول نگهداری می‌کند. سرمایه اقتصاد با توجه به سرمایه‌گذاری فیزیکی خانوار و نرخ استلاک سرمایه‌فیزیکی، تعدیل می‌یابد:

$$K_{t+1} = (1 - \delta^k) K_t + \left(1 - z/2 \left(\frac{I_t^k}{I_{t-1}^k} - 1\right)^2\right) I_t^k \quad (5)$$

در رابطه ۵، I_t^k سرمایه‌گذاری فیزیکی، δ^k نرخ استهلاک سرمایه فیزیکی و z پارامتر هزینه تعدیل سرمایه‌گذاری است. هر خانوار با محدودیت بودجه ذیل مواجه است:

$$W_t \cdot N_t \cdot H_t + R_t^k \cdot K_t + M_{t-1} + P_t D_t - P_t C_t - P_t X_t^h - P_t I_t^k - M_t - W_t \cdot Ed_t \geq 0 \quad (6)$$

با تقسیم رابطه ۶ بر شاخص قیمت، معادله محدودیت بودجه حقیقی خانوار به صورت ذیل استخراج شده است:

$$w_t \cdot N_t \cdot H_t + r_t^k \cdot K_t + \frac{m_{t-1}}{\Pi_t} + D_t - C_t - X_t^h - I_t^k - m_t - w_t \cdot Ed_t \geq 0 \quad (7)$$

در رابطه ۷، $w_t = W_t/P_t$ نرخ حقیقی دستمزد، $r_t^k = R_t^k/P_t$ نرخ حقیقی اجاره سرمایه، $\pi_t = p_t/p_{t-1}$ نرخ ناخالص تورم، $m_t = M_t/P_t$ مانده حقیقی پول و D_t سود حقیقی سهام است. هدف مصرف کننده حداکثرسازی تابع مطلوبیت ۱ نسبت به محدودیت بودجه ۷ و معادلات ۳ و ۵ است. با این فرض که λ_t و μ_t به ترتیب ضریب لاغرانژ مربوط به این سه قید باشد و همچنین تعریف نسبت Q_t/λ_t به عنوان q تобیین، شرایط مرتبه اول استخراج می‌شود:

$$C_t: \quad \lambda_t = \frac{1}{c_t} \quad (8)$$

$$N_t: \quad \psi_n C_t = w_t H_t \quad (۹)$$

$$K_{t+1}: \quad q_t = \beta \left(\frac{C_t}{C_{t+1}} \right) [r_{t+1}^k + q_{t+1}(1 - \delta^k)] \quad (۱۰)$$

$$I_t^k: \quad 1 = q_t - z q_t \left(\frac{I_t^k}{I_{t-1}^k} \right) \left(\frac{I_t^k}{I_{t-1}^k} - 1 \right) + \beta E_t q_{t+1} z \left(\frac{I_{t+1}^k}{I_t^k} \right)^2 \left(\frac{I_{t+1}^k}{I_t^k} - 1 \right)$$

$$\left(\frac{C_t}{C_{t+1}} \right) - q_t (z/2) \left(\frac{I_t^k}{I_{t-1}^k} - 1 \right)^2 \quad (۱۱)$$

$$m_t: \quad \left(\frac{1}{C_t} \right) = \left(\frac{\psi_m}{m_t} \right) + \beta E_t \left(\frac{1}{C_{t+1}} \right) (1/\pi_{t+1}) \quad (۱۲)$$

$$X_t^h: \quad \lambda_t = \mu_t \zeta \left(\frac{I_t^h}{X_t^h} \right) \quad (۱۳)$$

$$ed_t: \quad \left(\frac{1}{c_t} \right) w_t = \mu_t \phi \left(\frac{I_t^h}{Ed_t} \right) \quad (۱۴)$$

$$H_{t+1}: \quad \mu_t = \beta \mu_{t+1} \left[(1 - \delta^h) + \phi \left(\frac{I_{t+1}^h}{H_{t+1}} \right) \right] \quad (۱۵)$$

۴-۲. بنگاه‌ها

هر بنگاه برای تولید محصول نهایی همگن، Y_t ، از سرمایه فیزیکی K_t و نیروی کار مؤثر $N_t H_t$ استفاده می‌کند. بنابراین، تابع تولید هر بنگاه به صورت ذیل است:

$$Y_t = A_t K_t^\alpha (N_t H_t)^{1-\alpha} \quad (۱۶)$$

در این تابع، A_t سطح فناوری خنثی هیکس در دسترس بنگاه است که از یک فرآیند خودتوضیح مرتبه اول پیروی می‌کند:

$$\ln \left(\frac{A_t}{\bar{A}} \right) = \rho_a \ln \left(\frac{A_{t-1}}{\bar{A}} \right) + \varepsilon_t^a, \quad \varepsilon_t^a \sim N(0, \sigma_a^2) \quad (۱۷)$$

α بهره‌وری نیروی کار مؤثر و $1 - \alpha$ بهره‌وری سرمایه فیزیکی است. بنگاه در هر دوره هدف حداکثر کردن سود را دنبال می‌کند:

$$D = A_t K_t^\alpha (N_t H_t)^{1-\alpha} - r_t^k \cdot K_t - w_t \cdot N_t \cdot H_t \quad (۱۸)$$

شرطیت مرتبه اول بنگاه به صورت ذیل است:

$$r_t^k = \alpha \left(\frac{Y_t}{K_t} \right) \quad (۱۹)$$

$$w_t = (1 - \alpha) \left(\frac{Y_t}{N_t \cdot H_t} \right) \quad (۲۰)$$

بر این اساس، بنگاه تا زمانی که تولید نهایی سرمایه فیزیکی با نرخ اجاره r_t^k برابری کند، سرمایه را اجاره می‌کند و تا زمانی که تولید نهایی کار مؤثر برابر با نرخ دستمزد، w_t باشد، نیروی کار را استخدام

می‌کند. در نهایت، با توجه به فرض بازدهی ثابت به مقیاس در تولید در سطح بنگاه، پرداخت‌ها به عوامل تولید، معادل ارزش تولید است، به این معنی که هیچ سود اقتصادی حاصل نمی‌شود.

۴-۳. دولت، منابع طبیعی و کیفیت زیست محیطی

دولت در هر دوره مقداری بروناز از منابع را مصرف می‌کند. در این الگو فرض بر آن است که مخارج دولت از طریق چاپ پول و مالیات تامین می‌شود. بنابراین، محدودیت پویای بودجه دولت به شرح زیر است:

$$P_t G_t + P_t X_t^g = P_t \cdot T_t + M_t - M_{t-1} \quad (۲۱)$$

این رابطه را می‌توان بر حسب متغیرهای حقیقی از طریق تقسیم هر دو طرف محدودیت بودجه بر سطح قیمت، به صورت زیر بازنویسی کرد:

$$G_t + X_t^g = T_t + m_t - \frac{m_{t-1}}{\Pi_t} \quad (۲۲)$$

G_t مخارج دولتی است که از یک فرآیند خودتوضیح مرتبه اول پیروی می‌کند:

$$\ln\left(\frac{G_t}{G}\right) = \rho_g \ln\left(\frac{G_{t-1}}{G}\right) + \varepsilon_t^g, \quad \varepsilon_t^g \sim N(0, \sigma_g^2) \quad (۲۳)$$

در رابطه ۲۳، \bar{G} سطح وضعیت باثبتات فرآیند مخارج عمومی، $\rho_g < 1$ پارامتر ماندگاری خودتوضیح مرتبه اول و ε_t^g تکانه‌های تصادفی به فرآیند مخارج عمومی هستند.

X_t^g مخارج آموزش عمومی از یک فرآیند خودتوضیح مرتبه اول پیروی می‌کند:

$$\ln\left(\frac{X_t^g}{X^g}\right) = \rho_{x^g} \ln\left(\frac{X_{t-1}^g}{X^g}\right) + \varepsilon_t^{x^g}, \quad \varepsilon_t^{x^g} \sim N(0, \sigma_x^2) \quad (۲۴)$$

در رابطه ۲۴، $\bar{X^g}$ سطح وضعیت باثبتات فرآیند مخارج آموزش عمومی، $\rho_{x^g} < 0$ پارامتر ماندگاری خودتوضیح مرتبه اول و $\varepsilon_t^{x^g}$ تکانه‌های تصادفی به فرآیند مخارج آموزش عمومی هستند.

همچنین، T_t شامل مالیات بر فروش بنگاهها و درآمدهایی است که به صورت تصادفی T_t^x به حساب دولت واریز می‌شود:

$$T_t = tr \cdot Y_t + T_t^x \quad (۲۵)$$

$$\ln\left(\frac{T_t^x}{T^x}\right) = \rho_{t^x} \ln\left(\frac{T_{t-1}^x}{T^x}\right) + \varepsilon_t^{t^x}, \quad \varepsilon_t^{t^x} \sim N(0, \sigma_{t^x}^2) \quad (۲۶)$$

^۱ Seigniorage.

در این روابط، tr نرخ مالیات بر فروش بنگاه‌ها، $0 > \bar{T}^x$ سطح وضعیت باثبتات فرآیند مالیات، x پارامتر ماندگاری خودتوضیح مرتبه اول و ε_t^{tx} تکانه‌های تصادفی به فرآیند مالیات هستند. $(m_t - m_{t-1}/\Pi_t)$ درآمد ناشی از چاپ پول است.

بر اساس کولی و هانسن^۱ (۱۹۸۹)، عرضه پول (پایه پولی) با نرخ رشد مدیریت می‌شود:

$$\gamma_t = \frac{M_t/P_t}{M_{t-1}/P_t} = \frac{M_t/P_t}{M_{t-1}/P_{t-1}} \cdot \frac{P_t}{P_{t-1}} = (m_t/m_{t-1})\Pi_t \quad (۲۷)$$

قاعده ذیل برای مدیریت نرخ رشد ناخالص پول اتخاذ شده است:

$$\ln \gamma_t = \rho_\gamma \ln \left(\frac{\gamma_{t-1}}{\bar{\gamma}} \right) + \varepsilon_t^\gamma, \quad \varepsilon_t^\gamma \sim N(0, \sigma_\gamma^2) \quad (۲۸)$$

در رابطه ۲۸، $\bar{\gamma}$ سطح وضعیت باثبتات نرخ رشد ناخالص عرضه پول، $1 < \rho_\gamma < 0$ پارامتر ماندگاری خودتوضیح مرتبه اول و ε_t^γ تکانه‌های تصادفی به نرخ رشد ناخالص عرضه پول هستند. به پیروی از صیادی و خوش کلام خسروشاهی (۲۰۲۰)، درآمدهای نفتی از یک فرآیند خودتوضیح مرتبه اول پیروی می‌کند:

$$\ln \left(\frac{o_t}{\bar{o}} \right) = \rho_g \ln \left(\frac{o_{t-1}}{\bar{o}} \right) + \varepsilon_t^o, \quad \varepsilon_t^o \sim N(0, \sigma_o^2) \quad (۲۹)$$

در رابطه ۲۹، \bar{o} سطح وضعیت باثبتات درآمدهای نفتی، $1 < \rho_g < 0$ پارامتر ماندگاری خودتوضیح مرتبه اول و ε_t^o تکانه‌های تصادفی به درآمدهای نفتی هستند. کیفیت زیست محیطی بر اساس معادله ذیل تغییر می‌کند:

$$Qe_t = \rho_q Qe_{t-1} - \theta Y_t + \sigma H_t + \omega G_t \quad (۳۰)$$

در این رابطه، Qe کیفیت زیست محیطی، ρ_q پارامتر ماندگاری کیفیت زیست محیطی، θ شاخص شدت آلودگی، σ و ω به ترتیب اثربخشی سرمایه انسانی و اثربخشی مخارج عمومی بر کیفیت زیست محیطی هستند.

در شرایط تسویه بازار، عرضه کل و تقاضای کل برابر هستند:

$$Y_t + O_t = C_t + X_t^h + I_t^k + G_t + X_t^g + w_t Ed_t = GDP_t \quad (۳۱)$$

بر این اساس، مجموع تولید نهایی غیرنفتی و درآمدهای نفتی صرف مخارج مصرفی نهایی خانوارها، مخارج آموزش خصوصی، سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در تولید، مخارج عمومی، مخارج آموزش عمومی و هزینه فرصت آموزش می‌شود تا بازار محصول نهایی تسويه شود.

^۱ Cooley, & Hansen.

در نهایت، الگوی طراحی شده شامل ۲۶ متغیر و ۲۶ معادله است که با استفاده از روش اهلیگ^۱ (۲۰۰۱) لگاریتمی-خطی شده است.

۵. نتایج

۱-۵. برآورد الگو

به منظور برآورد پارامترهای الگو، از رویکرد بیزین و الگوریتم گام تصادفی متropolis-هستینگز^۲ استفاده شده است. داده‌های متغیرهای قابل مشاهده الگو شامل داده‌های تعديل شده فصلی تولید ناخالص داخلی، مصرف خصوصی، سرمایه‌گذاری، مخارج دولت و نرخ رشد ناخالص پول در دوره ۱۴۰۰-۱۳۸۳^۳ است؛ که با استفاده از فیلتر هدیریک-پرسکات، روندزدایی شده‌اند. قبل از برآورد الگو، باید پارامترهایی که به صورت نسبت متغیرهای کلان اقتصادی هستند محاسبه شوند. بر این اساس، پارامترهایی را که می‌توان آن‌ها را بر اساس حل الگو در شرایط پایدار مقداردهی کرد، در جدول ۱ آمده است:

جدول ۱: مقدار پارامترهای الگو بر اساس شرایط پایدار

مقدار	توضیحات	نسبت
۰/۴۳	نسبت باثبات مصرف خصوصی به تولید کل	$\frac{C}{GDP}$
۰/۰۱۷	نسبت باثبات مخارج آموزش خصوصی به تولید کل	$\frac{X^h}{GDP}$
۰/۱۶	نسبت باثبات سرمایه‌گذاری خصوصی به تولید کل	$\frac{I^k}{GDP}$
۰/۱۶۴	نسبت باثبات مخارج دولتی به تولید کل	$\frac{G}{GDP}$
۰/۰۳۳	نسبت باثبات مخارج آموزش عمومی به تولید کل	$\frac{X^g}{GDP}$

منبع: یافته‌های پژوهش

برای برآورد سایر پارامترها ابتدا توزیع، مقادیر میانگین و انحراف معیار پیشین آن‌ها تعیین خواهد شد. در مرحله بعد پارامترها با استفاده از رویکرد بیزین برآورد می‌شوند(جدول ۲).

^۱ Uhlig.

^۲ Random Walk Metropolis-Hastings algorithm.

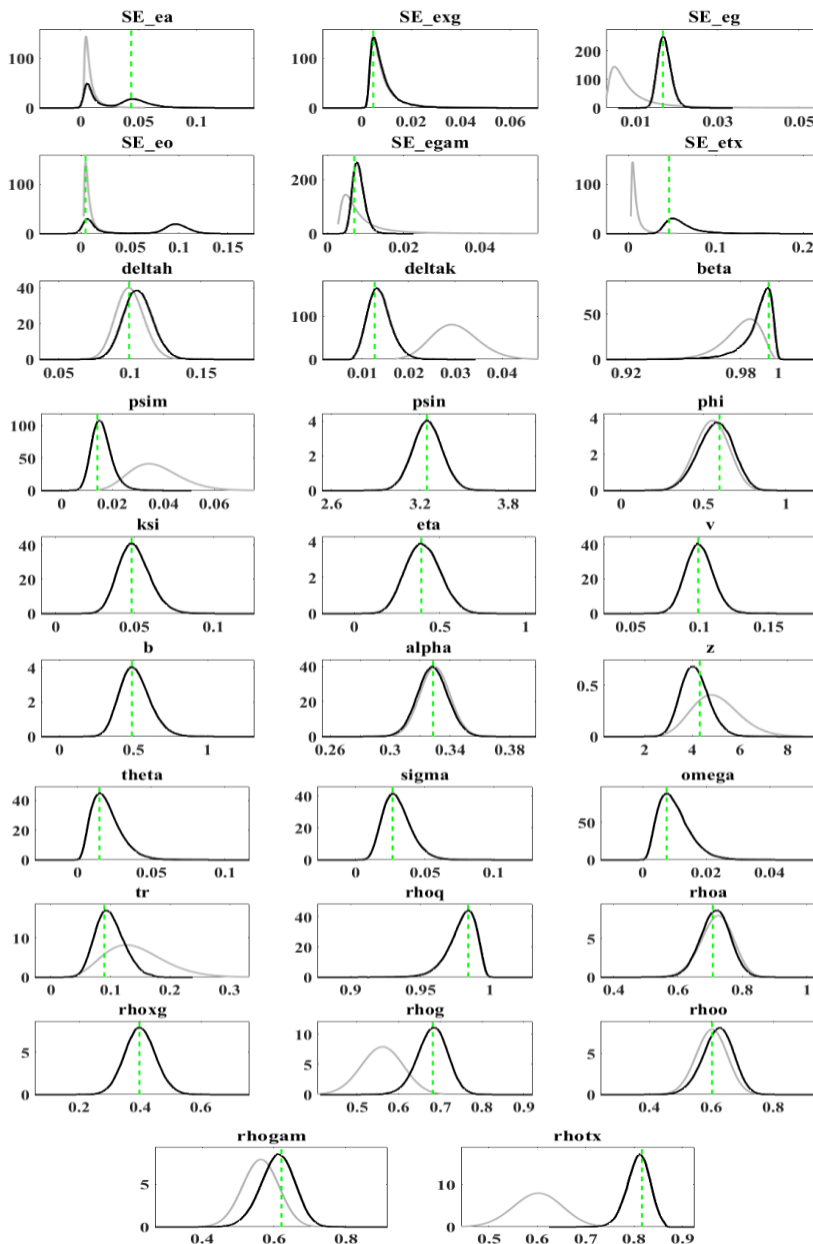
جدول ۲: برآورد پارامترهای الگو

فاصله بالا درین پیشین	فیلتر پیشین	منبع	توزیع پیشین	فیلتر پیشین	تغییر
۰/۹۷۱ – ۰/۹۹۹	۰/۹۸۸	صالحیان بهروز و عرفانی (۱۳۹۷)	بنا	۰/۹۸	β
۰/۰۸۶۱ – ۰/۱۲۵	۰/۱۰۵	تنظیم ^۱	بنا	۰/۱	δ^h
۰/۰۰۹ – ۰/۰۱۸	۰/۰۱۵	تنظیم	بنا	۰/۰۳	δ^k
۰/۰۰۸ – ۰/۰۲۳	۰/۰۱۵۸	پاشازانوس و همکاران (۱۳۹۸)	گاما	۰/۰۳۷	ψ_m
۳/۰۵۴ – ۳/۴۴۵	۳/۲۵	پاشازانوس و همکاران (۱۳۹۸)	گاما	۳/۲۵	ψ_n
۰/۳۷ – ۰/۷۶	۰/۵۷	آجغلوبلس و همکاران (۲۰۰۹)	بنا	۰/۵۵	ϕ
۰/۳۱ – ۰/۶۹	۰/۰۴۹	آجغلوبلس و همکاران (۲۰۰۹)	بنا	۰/۰۵	ζ
۰/۲۰۹ – ۰/۵۹۵	۰/۴	آجغلوبلس و همکاران (۲۰۰۹)	بنا	۰/۴	η
۰/۰۰۸ – ۰/۱۱	۰/۰۹۹	آجغلوبلس و همکاران (۲۰۰۹)	بنا	۰/۱	ν
۰/۰۳۱ – ۰/۷۰۷	۰/۰۵۷	آجغلوبلس و همکاران (۲۰۰۹)	گاما	۰/۵۰۷	B
۰/۳۰۸ – ۰/۳۴۸	۰/۳۲	تنظیم	بنا	۰/۳۳	α
۳/۰۲ – ۵/۲۸	۴/۱	تنظیم	گاما	۵	z
۰/۰۰۳ – ۰/۰۳۹	۰/۰۱۹	تنظیم	گاما	۰/۰۲	θ
۰/۰۱۲ – ۰/۰۵	۰/۰۳۰۱	تنظیم	بنا	۰/۰۳	σ
۰/۰۰۱۸ – ۰/۰۱۹	۰/۰۱	رستمزاده و نصیرآبادی (۱۳۹۶)	بنا	۰/۰۱	ω
۰/۰۵۴ – ۰/۱۴۵	۰/۰۹۸	رافی و همکاران (۱۳۹۳)	بنا	۰/۱۴۲	tr
۰/۹۶ – ۰/۹۹	۰/۹۷	تنظیم	بنا	۰/۹۸	ρ_q
۰/۶۲ – ۰/۸	۰/۷۱	رحمانی و همکاران (۲۰۲۱)	بنا	۰/۷۲	ρ_a
۰/۳۰۴ – ۰/۵۰۱	۰/۳۹	رحمانی و همکاران (۲۰۲۱)	بنا	۰/۴	ρ_{x^g}
۰/۶۰۸ – ۰/۷۴۸	۰/۶۸	رحمانی و همکاران (۲۰۲۱)	بنا	۰/۵۶	ρ_g
۰/۵۲ – ۰/۷۱	۰/۶۱	رحمانی و همکاران (۲۰۲۱)	بنا	۰/۶	ρ_o
۰/۵۱۴ – ۰/۶۹۶	۰/۶۰۸	رحمانی و همکاران (۲۰۲۱)	بنا	۰/۵۶۲	ρ_γ
۰/۷۶ – ۰/۸۵	۰/۸	تنظیم	بنا	۰/۶	ρ_{t^x}
۰/۰۰۲ – ۰/۰۶۶	۰/۰۲	معکوس گاما	معکوس گاما	۰/۰۱	ε_t^a
۰/۰۰۲ – ۰/۰۱۸	۰/۰۰۸	معکوس گاما	معکوس گاما	۰/۰۱	$\varepsilon_t^{x^g}$
۰/۰۱۳ – ۰/۰۲	۰/۰۱۶	معکوس گاما	معکوس گاما	۰/۰۱	ε_t^g
۰/۰۰۲ – ۰/۱۱	۰/۰۵۷	معکوس گاما	معکوس گاما	۰/۰۱	ε_t^o
۰/۰۰۵ – ۰/۰۱۱	۰/۰۰۸	معکوس گاما	معکوس گاما	۰/۰۱	ε_t^γ
۰/۰۳ – ۰/۰۹	۰/۰۵۹	معکوس گاما	معکوس گاما	۰/۰۱	$\varepsilon_t^{t^x}$

منبع: یافته‌های پژوهش

توزیع پیشین و توزیع پسین برآورد پارامترهای الگو در شکل ۲ آمده است:

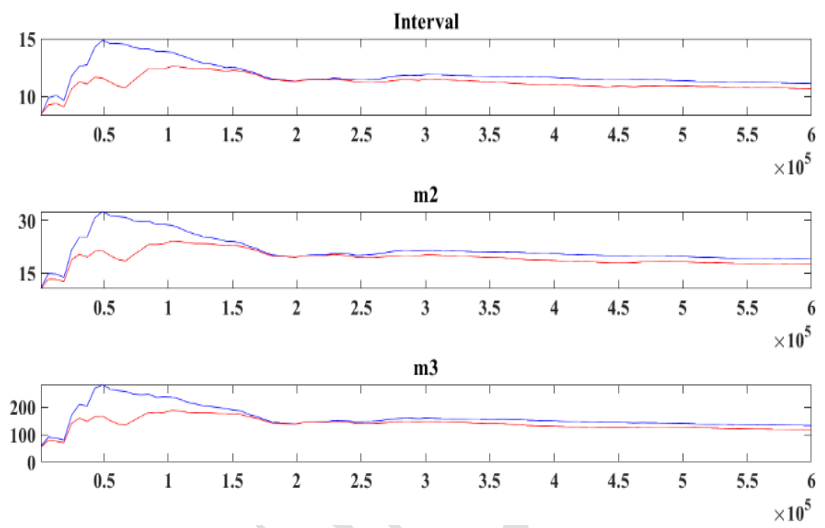
^۱ این پارامتر به نحوی تنظیم شده است که علاوه بر تحقق مبانی نظری مربوطه، بهترین خروجی از الگو استخراج گردد.



منبع: یافته‌های پژوهش

شکل ۲: توزیع‌های پیشین و پسین شاخص‌های الگو

آزمون تشخیصی بروکز و گلمن^۱ (۱۹۹۸) و زنجیره مارکوف مونت کارلو نشان می‌دهد که تخمین پارامتر مناسب و قابل اعتماد است. این آزمون، سه شاخص، فاصله، گشتاور مرتبه دوم (m_2) و گشتاور مرتبه سوم (m_3) پارامترها را نشان می‌دهد. نتایج آزمون چند متغیره بروکز و گلمن (۱۹۹۸) در شکل ۳ آمده است:



منبع: یافته‌های پژوهش

شکل ۳: آزمون تشخیصی چند متغیره MCMC بروکز و گلمن

نتایج این آزمون حاکی از آن است که واریانس درون نمونه‌ای و بین نمونه‌ای همه پارامترها در نهایت به هم همگرا شده‌اند. بنابراین، نتایج تخمین بیزی از دقیقت خوبی برخوردار است. همچنین نتایج آزمون تک متغیره بروکز و گلمن (۱۹۹۸) در پیوست آمده است.

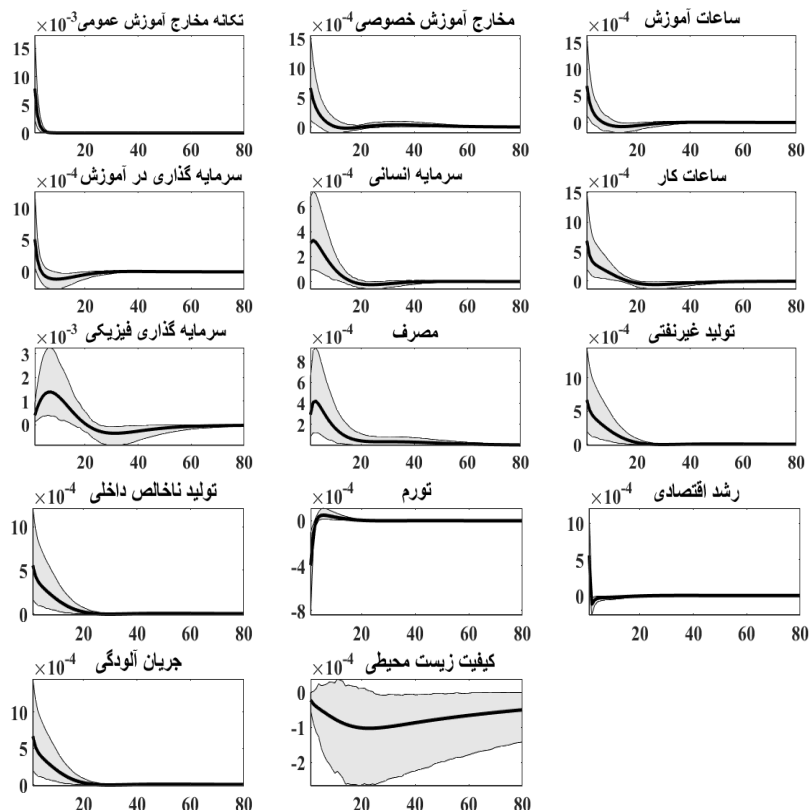
۵-۲. توابع ضربه-واکنش ۲ تکانه مخارج آموزش عمومی

شکل ۴ نشان‌دهنده اثر تکانه مخارج آموزش عمومی بر متغیرهای کلان اقتصاد و کیفیت زیست محیطی است. افزایش مخارج آموزش عمومی، موجب افزایش بهره‌وری نهایی مخارج آموزش خانوار شده است. زیرا مخارج آموزش خصوصی و عمومی مکمل یکدیگر هستند و در قالب یک تابع کاب-داگلاس وارد الگو شده‌اند. بنابراین سرمایه‌گذاری در آموزش و متعاقب آن، سرمایه انسانی بهبود یافته است.

^۱ Brooks & Gelman.

^۲ The Monte Carlo Markov Chain (MCMC) diagnostic test.

^۳ The impulse-response functions (IRF).



منبع: یافته‌های پژوهش

شکل ۴: اثر تکانه مخارج آموزش عمومی بر شرایط اقتصاد و کیفیت زیست محیطی

افزایش سرمایه انسانی، موجب افزایش تولید، رشد اقتصادی و کاهش تورم شده است. کاهش تورم، افزایش دستمزد حقیقی نیروی کار و در نهایت تمایل خانوار به افزایش عرضه نیروی کار را به دنبال داشته است. افزایش دستمزد حقیقی موجب افزایش مصرف شده است. همچنین افزایش عرضه نیروی کار موجب افزایش بهره‌وری نهایی سرمایه فیزیکی شده، که این امر از مکمل بودن نیروی کار و سرمایه در تابع تولید کاب داگلاس ناشی می‌شود. این موضوع سبب افزایش سرمایه گذاری فیزیکی می‌شود. علاوه بر این، نظر به افزایش تولید و رشد اقتصادی در مواجهه با تکانه مخارج آموزش عمومی، تقاضای انرژی افزایش یافته است. این امر منجر به افزایش آلودگی هوا و کاهش کیفیت زیست محیطی شده است.

۶. جمع‌بندی و پیشنهادها

با توجه به افزایش مشکلات و تخریب زیست محیطی در دو دهه اخیر، کشورها در تلاش برای رسیدگی به بحران‌های زیست محیطی و به طور همزمان رشد اقتصادی هستند(منیر، لین و اسمیت، ۲۰۲۰). اساساً اعتقاد بر این است که تخریب اکوسيستم‌های بسیاری از کشورها پیامد اقدامات انسانی از جمله صنعتی‌شدن سریع، رشد جمعیت، گسترش فعالیت‌های اقتصادی، شهرنشینی و مصرف گسترده سوخت‌های فسیلی است(دستک و اسلام، ۲۰۲۰؛ اهیگیاموسوئه، گوپتان و لین، ۲۰۱۹). رابطه انتشار دی اکسید کربن - رشد اقتصادی، توجه محققان و سیاست‌گذاران را به کاهش انتشار دی اکسید کربن، بدون تأثیر بر رشد اقتصادی جلب کرده است. یکی از عوامل مؤثر جهت نیل به این هدف، سرمایه انسانی است و علیرغم نقش گسترده آن در ارتقای کارایی انرژی و رشد اقتصادی، توسط کارگران ماهر در فرآیند تولید و ترجیح خانوارهای تحصیل کرده به استفاده از لوازم خانگی با کارایی انرژی بالا، محققان محدودی این عامل را در ادبیات موجود گنجانده‌اند (پاچائزوری و جیانگ، ۲۰۰۸؛ دمورگر و فورنیر، ۲۰۱۱؛ برادستاک لی و ژانگ، ۲۰۱۶؛ هی و رینر، ۲۰۱۶). آموزش به عنوان یکی از مهم‌ترین سرمایه‌گذاری‌های سرمایه انسانی به شمار می‌رود و نقش حیاتی در روند رشد اقتصادی و کیفیت زیست محیطی ایفا می‌کند. نظر به اهمیت این موضوع، انگیزه پژوهش حاضر در ک اثر مخارج آموزش عمومی بر رشد اقتصادی و کیفیت زیست محیطی با استفاده از یک الگوی DSGE و رویکرد بیزین است. نتایج حاکی از آن است که افزایش مخارج آموزش عمومی به اندازه یک انحراف معیار، موجب افزایش بهره‌وری نهایی مخارج آموزش خصوصی می‌شود. زیرا مخارج آموزش خصوصی و عمومی مکمل یکدیگر هستند و در قالب یک تابع کاب- داگلاس وارد الگو شده‌اند. بنابراین ساعت‌آموزش، سرمایه‌گذاری در آموزش و متعاقب آن، سرمایه انسانی افزایش یافتند. افزایش سرمایه انسانی، موجب افزایش تولید، رشد اقتصادی و کاهش تورم شد. کاهش تورم، افزایش دستمزد حقیقی نیروی کار و در نهایت تمایل خانوار به افزایش عرضه نیروی کار را به دنبال داشت. مصرف در پاسخ به افزایش دستمزد حقیقی افزایش یافت. همچنین رفتار سرمایه‌گذاری بسیار شبیه به رفتار مصرف و تولید است اما تغییرات آن نسبت به سایر مخارج، شدیدتر است. بنابراین می‌توان گفت که تکانه مخارج آموزش عمومی مانند یک تکانه ابسطی عملکرد اقتصاد را تحت تأثیر قرار داده و موجب بهبود شرایط اقتصاد شده است. نتایج این بخش از پژوهش با نتیجه مطالعه آنجلوبلوس و همکاران (۲۰۰۹)، سو (۲۰۰۴) و بلنکوا (۲۰۰۵) هماهنگ و مشابه است. در بخش زیست محیطی، با افزایش سرمایه انسانی، رشد اقتصادی ارتقا یافته و این موضوع منجر به افزایش آلودگی هوا و کاهش کیفیت زیست محیطی شده است. نتایج این بخش از پژوهش با نتیجه مطالعه لی و پنگ (۲۰۲۰) هماهنگ و مشابه است. در توجیه این نتیجه می‌توان به کیفیت نهادی ضعیف در ایران اشاره کرد که با وجود حجم عظیم سرمایه‌گذاری سرمایه انسانی، اثربخشی لازم در بخش زیست محیطی وجود ندارد و این موضوع، تأییدی بر قرار داشتن ایران در مراحل اولیه توسعه اقتصادی است. به عنوان توصیه سیاستی،

علاوه بر توجه به آموزش و نقش آن در توسعه سرمایه انسانی به عنوان یک سرمایه‌گذاری بلندمدت،
بایستی بهبود کیفیت نهادی (به ویژه بهبود اثربخشی نهاد دولت در حوزه قانونگذاری و پاسخگویی)
مد نظر قرار گیرد.

تعارض منافع

نویسنده‌گان هرگونه تعارض منافع در تحقیق را اعلام می‌کنند.

مشارکت نویسنده‌گان

مقدمه و ادبیات موضوع توسط نویسنده مسئول مقاله و نویسنده دوم تنظیم شده است. بخش روش
تحقیق و نتیجه‌گیری توسط همه نویسنده‌گان انجام شده است.

References

- Acosta Castellanos, P. M., Queiruga-Dios, A., Hernández Encinas, A., & Acosta, L. C. (2020). Environmental Education in Environmental Engineering: Analysis of the Situation in Colombia and Latin America. *Sustainability*, 12(18), 7239. <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/18/7239>
- Afghah, M., Mansouri, S. A., Moltafet, H., & Baharvand, P. (2022). Investigating the effect of demographic changes and human capital on economic growth in Iran. *Stable Economy Journal*, 3(1), 161-185. (In Persian). <https://doi.org/10.22111/sedj.2022.40383.1142>
- Ahmad, A., Zhao, Y., Shahbaz, M., Bano, S., Zhang, Z., Wang, S., & Liu, Y. (2016). Carbon emissions, energy consumption and economic growth: An aggregate and disaggregate analysis of the Indian economy. *Energy Policy*, 96, 131-143. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2016.05.032>
- Ahmad, I. (2016). Assessing the Effects of Fiscal Decentralization on the Education Sector: A Cross-Country Analysis. *THE LAHORE JOURNAL OF ECONOMICS*, 21, 53-96. <https://doi.org/10.35536/lje.2016.v21.i2.a3>
- Ali, S., Chaudhry, I. S., & Farooq, F. (2012). Human Capital Formation and Economic Growth in Pakistan. *Pakistan Journal of Social Sciences*, 32(1). <http://pjss.bzu.edu.pk/index.php/pjss/article/view/147>
- Angelopoulos, K., Malley, J., & Philippopoulos, A. (2009). Welfare Implications of Public Education Spending Rules. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/https://doi.org/10.2139/ssrn.1324572>
- Asghar, N., Awan, A., & Rehman, H. (2012). Human Capital and Economic Growth in Pakistan: A Cointegration and Causality Analysis. *International Journal of Economics and Finance*, 4. <https://doi.org/10.5539/ijef.v4n4p135>
- Azariadis, C., & Drazen, A. (1990). Threshold Externalities in Economic Development*. *The Quarterly Journal of Economics*, 105(2), 501-526. <https://doi.org/10.2307/2937797>
- Bano, S., Zhao, Y., Ahmad, A., Wang, S., & Liu, Y. (2018). Identifying the impacts of human capital on carbon emissions in Pakistan. *Journal of Cleaner Production*, 183, 1082-1092. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.02.008>
- Barghandan, A., Barghandan, K., Sotoudehnia Korani, S., & Pazand, M. (2010). Effects of Human Capital on Economic Growth in Iran. *Economic Modelling*, 4(12), 39-56. (In Persian). https://eco.firuzkuh.iau.ir/article_555555_95fbec00746f9802b30f44975ba03a2f.pdf
- Barro, R. (1991). Economic Growth in a Cross Section of Countries. *The Quarterly Journal of Economics*, 106(2), 407-443. <https://EconPapers.repec.org/RePEc:oup:qjecon:v:106:y:1991:i:2:p:407-443>.

- Begum, R. A., Sohag, K., Abdullah, S. M. S., & Jaafar, M. (2015). CO₂ emissions, energy consumption, economic and population growth in Malaysia. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 41(C), 594-601. <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eee:renens:v:41:y:2015:i:c:p:594-601>
- Benos, N., & Zotou, S. (2014). Education and Economic Growth: A Meta-Regression Analysis. *World Development*, 64, 669-689. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2014.06.034>
- Blankenau, W. (2005). Public schooling, college subsidies and growth. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 29(3), 487-507. <https://doi.org/10.1016/j.jedc.2004.04.001>
- Boccanfuso, D., Savard, L., & Savy, B. E. (2013). Human Capital and Growth: New Evidences from African Data. *International Economic Journal*, 27(1), 55-77. <https://doi.org/10.1080/10168737.2012.659276>
- Bodman, P., & Le, T. (2013). Assessing the roles that absorptive capacity and economic distance play in the foreign direct investment-productivity growth nexus. *Applied Economics*, 45(8), 1027-1039. <https://doi.org/10.1080/00036846.2011.613789>
- Broadstock, D. C., Li, J., & Zhang, D. (2016). Efficiency snakes and energy ladders: A (meta-)frontier demand analysis of electricity consumption efficiency in Chinese households. *Energy Policy*, 91, 383-396. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2016.01.009>
- Brooks, S. P., & Gelman, A. (1998). General Methods for Monitoring Convergence of Iterative Simulations. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 7(4), 434-455. <https://doi.org/10.1080/10618600.1998.10474787>
- Cohen, D., & Soto, M. (2007). Growth and human capital: good data, good results. *Journal of Economic Growth*, 12(1), 51-76. <https://doi.org/10.1007/s10887-007-9011-5>
- Cooley, T. F., & Hansen, G. D. (1989). The Inflation Tax in a Real Business Cycle Model. *The American Economic Review*, 79(4), 733-748. <http://www.jstor.org/stable/1827929>
- Dasgupta, S., Hettige, H., & Wheeler, D. (2000). What Improves Environmental Compliance? Evidence from Mexican Industry. *Journal of Environmental Economics and Management*, 39(1), 39-66. <https://doi.org/10.1006/jeem.1999.1090>
- Démurger, S., & Fournier, M. (2011). Poverty and firewood consumption: A case study of rural households in northern China. *China Economic Review*, 22(4). <https://doi.org/10.1016/j.chieco.2010.09>
- Destek, M. A., & Aslan, A. (2020). Disaggregated renewable energy consumption and environmental pollution nexus in G-7 countries. *Renewable Energy*, 151, 1298-1306. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.11.138>

- Ehigiamusoe, K. U., Guptan, V., & Lean, H. H. (2019). Impact of financial structure on environmental quality: evidence from panel and disaggregated data. *Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy*, 14(10-12), 359-383. <https://doi.org/10.1080/15567249.2020.1727066>
- Fang, Z., & Chang, Y. (2016). Energy, human capital and economic growth in Asia Pacific countries — Evidence from a panel cointegration and causality analysis. *Energy Economics*, 56(C), 177-184. <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eee:eneeco:v:56:y:2016:i:c:p:177-184>
- Gelegenis, J. J., & Harris, D. J. (2014). Undergraduate studies in energy education – A comparative study of Greek and British courses. *Renewable Energy*, 62(C), 349-352. <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eee:renene:v:62:y:2014:i:c:p:349-352>
- Gitto, S., & Mancuso, P. (2015). The contribution of physical and human capital accumulation to Italian regional growth: a nonparametric perspective. *Journal of Productivity Analysis*, 43. <https://doi.org/10.1007/s11123-013-0362-y>
- Gradus, R., & Smulders, S. (1993). The Trade-off Between Environmental Care and Long-term Growth — Pollution in Three Prototype Growth Models. *Journal of Economics*, 58(1), 25-51. <http://www.jstor.org/stable/41794297>
- Hanushek, E. A., & Woessmann, L. (2008). The Role of Cognitive Skills in Economic Development. *Journal of Economic Literature*, 46(3), 607-668. <https://doi.org/10.1257/jel.46.3.607>
- Hartman, R., & Kwon, O. S. (2005). Sustainable growth and the environmental Kuznets curve. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 29(10), 1701-1736. <https://doi.org/10.1016/j.jedc.2004.10.001>
- He, X., & Reiner, D. (2016). Electricity demand and basic needs: Empirical evidence from China's households. *Energy Policy*, 90, 212-221. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2015.12.033>
- Kai Ming Au, A., Altman, Y., & Roussel, J. (2008). Employee training needs and perceived value of training in the Pearl River Delta of China. *Journal of European Industrial Training*, 32, 19-31. <https://doi.org/10.1108/03090590810846548>
- Komal, R., & Abbas, F. (2015). Linking financial development, economic growth and energy consumption in Pakistan. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 44. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2014.12.015>
- Krueger, A. B., & Lindahl, M. (2001). Education for Growth: Why and For Whom? *Journal of Economic Literature*, 39(4), 1101-1136. <http://www.jstor.org/stable/2698521>

- Kwon, D.-B. (2009). Human capital and its measurement. *The 3rd OECD World Forum on Statistics, Knowledge and Policy*. https://www.academia.edu/24595168/The3rd_OECD_World_Forum_on_Statistics_Knowledge_and_Policy_HUMAN_CAPITAL_AND_ITS_MEASUREMENT_KWON_DAE-BONG
- Lee, C.-C., & Chang, C.-P. (2008). Energy consumption and economic growth in Asian economies: A more comprehensive analysis using panel data. *Resource and Energy Economics*, 30(1), 50-65. <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eee:resene:v:30:y:2008:i:1:p:50-65>
- Li, H., & Peng, W. (2020). Carbon Tax, Subsidy, and Emission Reduction: Analysis Based on DSGE Model. *Complexity*, 2020, 6683482. <https://doi.org/10.1155/2020/6683482>
- Lucas, R. E. (1988). On the mechanics of economic development. *Journal of Monetary Economics*, 22(1), 3-42. [https://doi.org/10.1016/0304-3932\(88\)90168-7](https://doi.org/10.1016/0304-3932(88)90168-7)
- Majed, V., & Safari Asl, S. (2019). Impact of Productivity and Institutional Quality on Environmental Quality (Evidences from Developing Economies) [Research]. *Quarterly Journal of Economic Research and Policies*, 27(89), 139-162. (In Persian). <http://qjerp.ir/article-1-2179-fa.html>
- Manderson, E., & Kneller, R. (2012). Environmental Regulations, Outward FDI and Heterogeneous Firms: Are Countries Used as Pollution Havens? *Environmental and Resource Economics*, 51(3), 317-352. <https://doi.org/10.1007/s10640-011-9500-z>
- Mankiw, N. G., Romer, D., & Weil, D. N. (1992). A Contribution to the Empirics of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 107(2), 407-437. <https://doi.org/10.2307/2118477>
- Mehrara, M., Rezaei, S., & Hamidi razi, D. (2015). Determinants of Renewable Energy Consumption among ECO Countries; Based on Bayesian Model Averaging and Weighted-Average Least Square. *International Letters of Social and Humanistic Sciences*, 54, 96-109. <https://doi.org/10.18052/www.scipress.com/ILSHS.54.96>
- Mohammadi, T., & Omidvar, S. (2015). Interaction Effects of Human Capital and Institutions on the Economic Growth and its Implications for Iranian Economy. *The Economic Research (Sustainable Growth and Development)*, 15(1), 185-208. (In Persian). <http://ecor.modares.ac.ir/article-18-6179-fa.html>
- Mozaffari, Z. (2021). The Effect of Human Capital on Economic Growth in Iran; GMM in Time Series Approach and Fuzzy Logic. *Journal of Economic Research (Tahghighat- E- Eghtesadi)*, 56(1), 145-172. (In Persian). <https://doi.org/10.22059/jte.2021.324398.1008473>

- Munir, Q., Lean, H. H., & Smyth, R. (2020). CO₂ emissions, energy consumption and economic growth in the ASEAN-5 countries: A cross-sectional dependence approach. *Energy Economics*, 85, 104571. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2019.104571>
- Nasreen, S., & Anwar, S. (2014). Causal relationship between trade openness, economic growth and energy consumption: A panel data analysis of Asian countries. *Energy Policy*, 69, 82-91. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2014.02.009>
- Osuntuyi, B. V., & Lean, H. H. (2022). Economic growth, energy consumption and environmental degradation nexus in heterogeneous countries: does education matter? *Environmental Sciences Europe*, 34(1), 48. <https://doi.org/10.1186/s12302-022-00624-0>
- Pablo-Romero, M. d. P., & Sánchez-Braza, A. (2015). Productive energy use and economic growth: Energy, physical and human capital relationships. *Energy Economics*, 49, 420-429. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2015.03.010>
- Pachauri, S., & Jiang, L. (2008). The household energy transition in India and China. *Energy Policy*, 36(11), 4022-4035. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2008.06.016>
- Pasha zanous, P., Bahrami, J., Tavakkolian, H., & Mohammadi, T. (2019). Investigating the performance of currency regimes in production and inflation fluctuations under international financial integration conditions for Iran: using a DSGE Model. *new economy and trad*, 14(3), 41-69. (In Persian) https://jnet.ihs.ac.ir/article_4990.html?lang=en
- Payne, R. A. (1995). Freedom and the Environment. *Journal of Democracy*, 6(3), 41-55. <https://doi.org/10.1353/jod.1995.0053>
- Rafei, M., Bahrami, J., & Daneshjafari, D. (2014). Evaluation of Fiscal Policy for Economy of Iran in a Dynamic Stochastic General Equilibrium Model based on Real Business Cycles. *Economics Research*, 14(54), 33-65. (In Persian) https://joer.atu.ac.ir/article_797.html?lang=en
- Rahmani, A., Samadi, S., & Bakhshi Dastjerdi, R. (2021). Investigating the Effect of Financial and Monetary Policy on the Iranian Stock Market by Using DSGE Model. *Iranian Economic Review*, 25(3), 509-523. <https://doi.org/10.22059/ier.2021.84146>
- Rostamzadeh, P., & Nasirabadi, S. (2017). The Role of Indirect Environmental Taxation in Endogenous Growth Model on Environmental Quality in Iran. *Quarterly Journal of Applied Theories of Economics*, 4(3), 35-58. (In Persian) https://ecoj.tabrizu.ac.ir/article_6743.html?lang=en
- Qadri, F. S., & Waheed, A. (2014). Human capital and economic growth: A macroeconomic model for Pakistan. *Economic Modelling*, 42(C), 66-76. <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eee:ecmode:v:42:y:2014:i:c:p:66-76>

- Rabiei, M. (2009). The Effect of Innovation and Human Capital on Economic Growth in Iran. *Monetary & Financial Economics*, 16(26), 122-142. (In Persian). <https://doi.org/10.22067/pm.v16i26.1960>
- Rahman, M. M., Nepal, R., & Alam, K. (2021). Impacts of human capital, exports, economic growth and energy consumption on CO₂ emissions of a cross-sectionally dependent panel: Evidence from the newly industrialized countries (NICs). *Environmental Science & Policy*, 121, 24-36. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2021.03.017>
- Rist, G. (2014). *The History of Development: From Western Origins to Global Faith*. Zed Books; Fourth Edition, New Edition, Fourth. https://www.amazon.com/History-Development-Western-Origins-Global/dp/1783600225#detailBullets_feature_div
- Romer, P. M. (1986). Increasing returns and long-run growth. *Journal of political economy*, 94(5), 1002-1037. <https://www.jstor.org/stable/1833190>
- Salehian Behrouz, M., & Erfani, A. (2019). Analyzing Fiscal and Monetary Policies in the form of an Open DSGE Model for the Iranian Economy. *new economy and trad*, 13(4), 159-179. (In Persian) https://jnet.iacs.ac.ir/article_3889.html?lang=en
- Sayadi, M., & Khoshkalam Khosroshahi, M. (2020). Assessing Alternative Investment Policies in a Resource-Rich Capital-Scarce Country: Results from a DSGE analysis for Iran. *Energy Policy*, 146, 111813. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111813>
- Sianesi, B., & Reenen, J. V. (2003). The Returns to Education: Macroeconomics. *Journal of Economic Surveys*, 17(2), 157-200. <https://doi.org/10.1111/1467-6419.00192>
- Sohag, K., Begum, R. A., Abdullah, S. M. S., & Jaafar, M. (2015). Dynamics of energy use, technological innovation, economic growth and trade openness in Malaysia. *Energy*, 90, 1497-1507. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2015.06.101>
- Su, X. (2004). The allocation of public funds in a hierarchical educational system. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 28, 2485-2510. <https://doi.org/10.1016/j.jedc.2004.01.003>
- Taghavi, M., & Mohammadi, H. (2006). The Effect of Human Capital on Economic Growth: Case of IRAN. *Economics Research*, 6(22), 15-43. (In Persian). https://joer.atu.ac.ir/article_3336_12bd1511b2c55ea158859c9235fca692_.pdf
- Tamura, R. (1991). Income Convergence in an Endogenous Growth Model. *Journal of political economy*, 99(3), 522-540. <https://doi.org/10.1086/261765>

- Uhlig, H. (2001). 30A Toolkit for Analysing Nonlinear Dynamic Stochastic Models Easily. In R. Marimon & A. Scott (Eds.), *Computational Methods for the Study of Dynamic Economies* (pp. 0). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/0199248273.003.0003>
- Valero, A. (2021). Education and economic growth. *CEP Discussion Papers*, 1764. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED614082.pdf>
- Wang, Y., Chen, L., & Kubota, J. (2015). The relationship between urbanization, energy use and carbon emissions: Evidence from a panel of Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) countries. *Journal of Cleaner Production*, 112. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.06.041>
- Wang, Y., & Yao, Y. (2003). Sources of China's economic growth 1952-1999: incorporating human capital accumulation. *China Economic Review*, 14(1), 32-52. <https://EconPapers.repec.org/RePEc:eee:checo:v:14:y:2003:i:1:p:32-52>
- Xu, T., Xiao, Y., Khiewngamdee, C., & Lin, Q. (2021). Port Environmental Quality or Economic Growth? Their Relevance and Government Preference in Developing Countries. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 2021, 3869125. <https://doi.org/10.1155/2021/3869125>
- Yang, L., Wang, J., & Shi, J. (2016). Can China meet its 2020 economic growth and carbon emissions reduction targets? *Journal of Cleaner Production*, 142. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.08.018>

The Relationship between Human Capital, Economic Growth and Environmental Quality with an Emphasis on Public Education Expenditures: An Application of DSGE Models

Hashem Zare¹

Zahra Mohaghegh²

Mehrzed Ebrahimi³

Received: 2023-10-28

Accepted: 2023-11-19

Aim and Introduction:

The world has suffered severe environmental degradation in the last two decades. The effects of ecological deviations and environmental destruction are alarming and cause concern for stakeholders and environmentalists. These problems have led to environmental disasters such as extreme weather changes and rising sea levels. For this reason, countries are trying to address environmental crises and economic growth at the same time. Basically, it is believed that the destruction of ecosystems in many countries is the result of human actions, including rapid industrialization, population growth, expansion of economic activities, urbanization, and widespread consumption of fossil fuels. Undoubtedly, one of the main factors of climate change and environmental degradation is the emission of carbon dioxide (CO₂) caused by economic activities. The relationship between carbon dioxide emissions and economic growth has attracted the attention of researchers and policymakers to reduce carbon dioxide emissions without affecting economic growth. Achieving this goal may be difficult, but studies have included various factors in the growth-carbon dioxide relationship, such as: different energy sources, technological innovations, population, financial development, urbanization, and trade openness. In addition to the factors mentioned above, there is a need to assess other relevant factors such as human capital for effective policy development. Despite the extensive role of human capital in promoting energy efficiency and economic growth, by skilled workers in the production process and the preference of educated households to use home appliances with high energy efficiency, few researchers have included this factor in the existing literature. Education is considered as one of the most important human capital investments and plays a vital role in the process of economic growth. Education, at the micro level, affects the future income flow of people,

-
1. PhD student, Department of Economics, Faculty of Economics and Management, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran.
 2. Department of Economics, Faculty of Economics and Management, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran (Corresponding author).
 3. Department of Economics, Faculty of Economics and Management, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran.

and at the macro level, it is thought that a workforce with better education increases the stock of human capital in the economy. Increased human capital in turn can have positive externalities, such as lower crime or improved health outcomes, which are socially desirable and likely to have positive effects on productivity. In fact, it is the existence of such positive externalities that provides economic justification for governments to support education. It is believed that public spending on education and health will lead to improvement of human capital, reduction of poverty, economic growth and development, and reduction of pollution.

Theoretical studies emphasize different mechanisms through which education affects economic growth. (1) Education increases the human capital of the labor force, thereby increasing labor productivity and shifting growth toward a higher equilibrium level of output. (2) In endogenous growth theories, education increases the economy's capacity to innovate new technologies, products, and processes, thereby promoting growth.

In the environmental field, improving human capital can reduce the use of fossil fuel in the production process. The motive of this research is to understand the effect of public education expenditure shocks on economic growth and environmental quality in Iran.

Methodology:

To achieve the goal of the research, a dynamic stochastic general equilibrium (DSGE) model and Bayesian approach have been used. In this regard, observable variables, gross domestic product, private consumption, investment, government expenditure and the gross growth rate of money have been used in the period of 2004:4-2021:5.

Findings:

The results indicate that an increase in public education expenses by one standard deviation increases the marginal efficiency of private education expenses. Because private and public education expenses complement each other and entered the model in the form of a Cobb-Douglas function. Therefore, education hours, investment in education and subsequently, human capital increased. The increase in human capital led to an increase in production, economic growth and a decrease in inflation. The decrease in inflation led to an increase in the real wages of the workforce and finally the desire of the household to increase the supply of labor. Consumption increased in response to an increase in real wages. Also, the behavior of investment is very similar to the behavior of consumption and production, but its changes are more intense than other expenses. Therefore, it can be said that the shock of public education expenses has affected the performance of the economy like an expansionary impulse and has improved the economic conditions. In the environmental sector, with the increase in human capital, economic growth has been improved and this has led to an increase in air pollution and a decrease in environmental quality.

Discussion and Conclusion:

In justifying these results, we can point to the weak institutional quality in Iran, that despite the huge amount of human capital investment, there is no necessary effectiveness in the environmental sector, and this is a confirmation that Iran is in the early stages of economic development. As a policy recommendation, in addition to paying attention to education and its role in the development of human capital as a long-term investment, improving the quality of institutions should be considered.

Keywords: Air pollution, Endogenous growth model, Bayesian approach, Energy efficiency.

JEL Classification: C11, H52, I25, O44, Q50.

