

سال یازدهم، شماره ۴۲، تابستان ۱۴۰۲، صفحات ۸۹-۵۵

تأثیر آستانه‌ای مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی در کشورهای منتخب با شدت انرژی مختلف

سعید راسخی

استاد اقتصاد، گروه اقتصاد انرژی، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران (نویسنده مسئول)

srasekhi@umz.ac.ir

سارا قنبرتبار احمدی

کارشناس ارشد اقتصاد انرژی، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران

sara95ghanbartabar@gmail.com

یوسف محنت‌فر

دانشیار اقتصاد، گروه اقتصاد انرژی، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران

y.mehnatfar@umz.ac.ir

مصرف انرژی‌های آلاینده در تقابل با رفاه اقتصادی؛ سیاست‌گذار را بر سر دوراهی - دستیابی به رفاه اقتصادی به عنوان هدف نهایی اقتصاد یا افزایش مصرف انرژی برای رشد اقتصادی - قرار می‌دهد. هدف اصلی پژوهش حاضر، آزمون این دوگانگی و مشخصاً وجود رابطه U وارون میان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی با به کارگیری روش حداقل مربعات تعمیم‌یافته ممکن برای داده‌های تابلویی ۱۱۷ کشور (۷۷ کشور با شدت انرژی پایین و ۴۰ کشور با شدت انرژی بالا) طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷ است. یافته‌های مطالعه حاضر نشانگر وجود رابطه U وارون میان مصرف انرژی و رفاه اقتصادی و تأیید فرضیه منحنی کوزنتس است. نکته قابل توجه در یافته‌های این مطالعه، پویایی الگوی عمومی رفاه با تغییر مصرف انرژی است به گونه‌ای که برای کشورهای با شدت انرژی پایین و همچنین با انرژی تجدیدپذیر، حد آستانه رفاه با سرعت بیشتر حاصل می‌شود و بعد از آن، رفاه با سرعت کمتر نسبت به روند صعودی منحنی کاهش می‌یابد. بر این اساس، به نظر می‌رسد کشورها می‌توانند با سیاست‌های سازگار و بهینه، مسیر را اصلاح کرده و رسیدن به مرحله کاهش رفاه را به تأخیر اندازند.

طبقه‌بندی JEL: O13، Q42، Q48، Q47

واژگان کلیدی: رفاه اقتصادی، مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و فسیلی، اثر آستانه‌ای، حداقل مربعات تعمیم‌یافته ممکن، کشورهای منتخب.

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۲۳

* تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۲/۱۷

** این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد در گروه اقتصاد انرژی دانشگاه مازندران است.

۱. مقدمه

اگرچه مصرف انرژی در شکل‌گیری بنیان‌های رفاه اقتصادی همچون رشد اقتصادی (رحمان و همکاران^۱، ۲۰۲۰)، اشتغال (پاینه^۲، ۲۰۰۹)، کاهش فقر (اوکوانیا و اباح^۳، ۲۰۱۸)، توسعه انسانی (زاهید و همکاران^۴، ۲۰۲۱) و کیفیت زندگی (ابراهیم و همکاران^۵، ۲۰۲۱) حائز اهمیت است ولی تخریب محیط زیست همچنان یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های توسعه پایدار محسوب می‌شود (رجب و همکاران^۶، ۲۰۲۱). به گونه‌ای که آلودگی هوا اثر منفی و معناداری بر عملکرد تنفسی، قلب و مغز دارد و می‌تواند منجر به برخی بیماری‌های جدی مانند سرطان و اختلالات روانی و افزایش مرگ‌ومیر کودکان و سالمندان شود (فنگ و همکاران^۷، ۲۰۲۰ الف و ب). همچنین، اثرات گلخانه‌ای در بخش‌های کشاورزی و گردشگری می‌تواند رشد و توسعه اقتصادی را محدود کند.

رابطه رشد اقتصادی و محیط زیست پیچیده است (رجب و همکاران، ۲۰۲۱) و شاید به همین دلیل، منحنی کوزنتس^۸ به اشکال متفاوت مورد تأیید قرار گرفته است. برخی از مطالعات به منحنی U وارون (اولوکاک و بیلگیلی^۹، ۲۰۱۸؛ واسیلیوا و همکاران^{۱۰}، ۲۰۱۹؛ ایسیک و همکاران^{۱۱}، ۲۰۲۱)، برخی رابطه U شکل (اوزکان^{۱۲}، ۲۰۱۳؛ هو و تورسوی^{۱۳}، ۲۰۱۹)، تعدادی رابطه خطی افزایشی (المالی و همکاران^{۱۴}، ۲۰۱۵؛ نصیر و همکاران^{۱۵}، ۲۰۱۹)، برخی دیگر رابطه N شکل (لازار

-
1. Rahman et al.
 2. Payne
 3. Okwanya & Abah
 4. Zahid et al.
 5. Ibrahim et al.
 6. Rjoub et al.
 7. Feng et al.
 8. Kuznets
 9. Ulucak & Bilgili
 10. Vasylieva et al.
 11. Isik et al.
 12. Ozcan
 13. Hove & Tursoy
 14. Al-Mulali et al.

(لازار و همکاران^۲، ۲۰۱۹؛ شهباز و همکاران^۳، ۲۰۱۹) و تعدادی نیز به رابطه N وارون (اوزوگو و اوزدمیر^۴، ۲۰۱۷) دست یافته‌اند. با توجه به شکل غیرخطی منحنی کوزنتس در اکثر مطالعات تجربی و سهم مسلط سوخت‌های فسیلی در مصرف انرژی (بالغ بر ۸۰ درصد در سال ۲۰۱۹)، رابطه خطی مصرف انرژی با رفاه اقتصادی دور از ذهن است. رابطه غیرخطی مصرف انرژی و رفاه اقتصادی با اهداف سه‌گانه سیاست‌های انرژی نیز همخوانی دارد. مشخصاً اهداف سیاست‌گذاری انرژی شامل امنیت انرژی، پایداری محیط زیست و توسعه اقتصادی گاهی با یکدیگر ناسازگارند (اردن-کورت^۵، ۲۰۱۱) و نتیجه این ناسازگاری ممکن است به بده-بستان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی منجر شود. بدین ترتیب، رفاه اقتصادی ممکن است تحت تأثیر منفی سایر اهداف سیاست‌های انرژی قرار گیرد. اگرچه این ناسازگاری‌ها مختص کشورهای در حال توسعه نیست ولی همچنان که کاندلر و لیندمارک^۶ (۲۰۰۶)، سارکودی و استرزوف^۷ (۲۰۱۸) و دستک و اصلان^۸ (۲۰۲۰) نشان می‌دهند کشورهای توسعه یافته با مدیریت صحیح منابع، تجدید ساختارهای صنعتی، ارتقای بهره‌وری و ارتقای تکنولوژی، موفق به قطع ارتباط رشد اقتصادی و آلاینده‌گی شده‌اند.

پژوهش حاضر با توجه به شکاف تجربی، فرضیه اثر غیرخطی مصرف انرژی بر رفاه اقتصادی را آزمون کرده و امکان‌پذیری تغییر مسیر در این اثرگذاری را بررسی کرده است. جهت آزمون فرضیه تحقیق، از داده‌های تابلویی ۱۱۷ کشور (شامل ۷۷ کشور با شدت انرژی پایین و ۴۰ کشور با شدت انرژی بالا) طی ۱۳ سال (دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷ میلادی) استفاده شده و الگوی تحقیق با روش حداقل مربعات تعمیم یافته ممکن برآورد شده است.

1. Nasir et al.
2. Lazar et al.
3. Shahbaz et al.
4. Ozokcu & Ozdemir
5. Jordan-Korte
6. Kander & Lindmark
7. Sarkodie & Strezov
8. Destek & Aslan

این مقاله در پنج بخش ارائه شده است. پس از مقدمه که در بخش اول ارائه شده است، در بخش دوم مبانی نظری و مرور ادبیات مطرح می‌شود. بخش سوم به تصریح مدل تحقیق می‌پردازد و پس از آن در بخش چهارم برآورد مدل و تحلیل یافته‌ها ارائه می‌شود. در بخش پنجم، نتیجه‌گیری و پیشنهادهای سیاستی ارائه شده است. در نهایت، منابع در انتهای مقاله ارائه خواهد شد.

۲. مبانی نظری و مرور ادبیات

اگرچه الگوهای رشد رمزی^۱ (۱۹۲۸) و سولو^۲ (۱۹۵۶) و سوان^۳ (۱۹۵۶) تنها به نهاده‌های کار و سرمایه توجه کردند ولی با گذر زمان و توسعه اقتصادی، نقش انرژی به عنوان عامل تولید مهم در نظریه‌های جدید رشد مورد توجه قرار گرفت. در این رابطه می‌توان به مطالعه برنت و وود^۴ (۱۹۷۹) اشاره کرد که انرژی را در کنار سرمایه و کار به عنوان یکی از عوامل تولید در تابع تولید در نظر گرفتند. همچنین، در الگوی بیوفیزیکی رشد که توسط آیرس و نایر^۵ (۱۹۸۴) ارائه شده است، انرژی مهم‌ترین عامل رشد است و کار و سرمایه در تولید به انرژی نیاز دارند. در مقابل، گروهی از اقتصاددانان نئوکلاسیک مانند برنت و دنیسون^۶ بر این باورند که انرژی نقش کوچکی در تولید اقتصادی داشته و عوامل تولید تنها شامل کار و زمین است (استرن^۷، ۱۹۹۳).

علیرغم اهمیت انرژی در تولید؛ رابطه غیرخطی مصرف انرژی با رشد اقتصادی (مون و سون^۸، ۱۹۹۶؛ لی و چانگ^۹، ۲۰۰۷؛ آنتوناکاکیس و همکاران^{۱۰}، ۲۰۱۷؛ محمد^{۱۱}، ۲۰۱۹) و ارتباط ارتباط معنادار مصرف منابع به‌ویژه سوخت‌های فسیلی با کاهش کیفیت محیط زیست (هری و

-
1. Ramsey
 2. Solow
 3. Swan
 4. Berndt & Wood
 5. Ayres & Nair
 6. Berndt & Denison
 7. Stern
 8. Moon & Sonn
 9. Lee & Chang
 10. Antonakakis et al.
 11. Muhammad

سلیم^۱، ۲۰۱۲؛ عمری^۲، ۲۰۱۳؛ صوفیان^۳، ۲۰۲۰) موجب اثرات ضدونقیض مصرف انرژی بر رفاه رفاه اقتصادی می‌شود. درباره اثر مثبت مصرف انرژی، این گونه استدلال می‌شود که انرژی عامل مهمی است که کیفیت زندگی و پیشرفت‌های اقتصادی و اجتماعی را ارتقاء می‌بخشد (دیسکینه و همکاران^۴، ۲۰۰۸) و مصرف آن همراه با افزایش تولید ملی و درآمد سرانه است (اجینکا^۵، ۲۰۰۸، اووسو و آسومادو سارکودی^۶، ۲۰۱۶) و این عامل تولید برای تولید و فعالیت‌های اقتصادی ضروری است (یوان و همکاران^۷، ۲۰۰۸؛ آنوانا و آکپان^۸، ۲۰۱۶؛ بیات و همکاران^۹، ۲۰۱۷؛ حسیب و همکاران^{۱۰}، ۲۰۱۹؛ سعودی و همکاران^{۱۱}، ۲۰۱۹؛ داس و همکاران^{۱۲}، ۲۰۱۹). در مقابل عنوان می‌شود که نرخ رشد اقتصادی با درجات متفاوتی از ناپایداری محیط زیست همراه است به گونه‌ای که در نرخ رشد اقتصادی بالا، ناپایداری محیط زیست و در نرخ رشد اقتصادی پایین یا صفر، پایداری محیط زیست حاکم است (آنتوناکاکیس و همکاران، ۲۰۱۷). در این رابطه، مطالعات مختلف نشان داده‌اند که تولید ناخالص داخلی منجر به افزایش انتشار CO₂ و آلودگی محیط زیست می‌شود (تنگ و همکاران^{۱۳}، ۲۰۲۰؛ احمد و همکاران^{۱۴}، ۲۰۲۰؛ عمر و همکاران^{۱۵}، ۲۰۲۰؛ ژانگ و همکاران^{۱۶}، ۲۰۲۱). از سوی دیگر، فراوانی منابع به رفتار رانت‌جویی منجر می‌شود

-
1. Harry & Salim
 2. Omri
 3. Sufian
 4. Diskiene et al.
 5. Ojinnaka
 6. Owusu & Asumadu-Sarkodie
 7. Yuan et al.
 8. Anwana & Akpan
 9. Bayat et al.
 10. Haseeb et al.
 11. Saudi et al.
 12. Das et al.
 13. Teng et al.
 14. Ahmed et al.
 15. Umar et al.
 16. Zhang et al.

که این فرآیند اغلب با ناکارآمدی دولت و بی‌توجهی به سرمایه انسانی همراه است (کوردن و نیری^۱، ۱۹۸۲؛ گیلفاسون^۲، ۲۰۰۱).

اقتصاددانان بر ارتباط میان رفاه اقتصادی و مصرف انواع انرژی تأکید می‌کنند (منگاکای و تاگچو^۳، ۲۰۱۷؛ روگانی و همکاران^۴، ۲۰۱۸؛ اعظمی و الماسی^۵، ۲۰۲۰). در این رابطه، اولوبی^۶ اولوبی^۶ (۲۰۲۰) با تأکید بر اثرات مختلف مصرف انرژی بر رفاه، مطرح می‌کند که انرژی نقش قابل توجهی بر رشد بهره‌وری دارد و حتی برای بهبود رفاه تا آنجا پیش می‌رود که افزایش مصرف زغال‌سنگ را در کنار به‌کارگیری کارآمد برق پیشنهاد می‌کند. اگرچه استفاده از انرژی‌های مختلف بر اساس برخورداری و فراوانی نسبی کشورها قابل توجه است ولی آنچه مسلم است صرفه‌جویی در مصرف انرژی و همچنین، بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر با آلایندگی کمتر می‌تواند به بهبود کیفیت محیط زیست و رفاه اقتصادی بینجامد (گانی^۷، ۲۰۱۹؛ عمری و بلاد^۸، ۲۰۲۱). تجمع بهبود محیط زیست، صرفه‌جویی و کاهش مصرف انرژی و افزایش رفاه اقتصادی دشوار است و به همین دلیل سیاست‌های انرژی ممکن است ناسازگار باشند. به عنوان نمونه، سیاست‌گذار ممکن است در رابطه با افزایش امنیت انرژی و توسعه پایدار مجبور به انتخاب شود. این دوراهی با اثر ریزنسکی^۹ تشدید می‌شود. در چارچوب این اثر و با مصرف بیشتر انرژی، تولید صنایع انرژی‌بر در مقایسه با سایر بخش‌ها، افزایش بیشتری پیدا می‌کند که نتیجه آن، آلایندگی بیشتر است. این موضوع به‌ویژه برای کشورهای در حال توسعه اهمیت بیشتری دارد چون بر اساس فرضیه پناهگاه آلودگی^{۱۰}، کشورهای در حال توسعه بر اساس نظریه هکشر-اهلین-

1. Corden & Neary
2. Gylfason
3. Menegaki & Tugcu
4. Rugani & et al.
5. Azami & Almasi
6. Olubiyi
7. Guney
8. Omri & Belaid
9. Rybczynski Theorem
10. Pollution Haven Hypothesis

ساموئلسون^۱ در تولید محصولات آلاینده بر تخصص و آن‌ها را صادر می‌کنند و این موجب انتقال آلودگی از کشورهای توسعه یافته به کشورهای در حال توسعه می‌شود. در این شرایط، افزایش مصرف انرژی به کاهش رفاه اقتصادی این کشورها می‌انجامد در حالی که کشورهای توسعه یافته، با همان میزان مصرف انرژی به رفاه اقتصادی بالاتری دست می‌یابند. همچنین کشورهای توسعه یافته بر اساس فرضیه شکاف تکنولوژیکی^۲، با انجام سرمایه‌گذاری خارجی در صنایع آلاینده کشورهای در حال توسعه ممکن است به تشدید آلودگی در این کشورها کمک کنند. این در حالی است که مطالعات مختلف نشان می‌دهند که در کشورهای در حال توسعه، صرفه‌جویی در مصرف انرژی بسیار اندک است و این کشورها دارای اقتصاد منبع محور با ساختار تولیدی مبتنی بر مصرف انرژی هستند. بنابراین، هزینه تبدیل انرژی به تولید ناخالص داخلی در این اقتصادها بالا است (محمود و همکاران^۳، ۲۰۲۱). به عنوان مثال، آدامز و کلوبو^۴ (۲۰۱۸) معتقدند که رشد اقتصادی کشورهای آفریقایی به بهای آسیب زدن به محیط زیست رخ داده است. این در حالی است که در مطالعات تجربی، میان مصرف منابع و رفاه کشورهای در حال توسعه همچون هند، چین، مکزیک و برزیل وابستگی قوی مشاهده شده است. برخی از اقتصاددانان معتقدند که تفکیک رشد اقتصادی از منابع طبیعی، با اعمال سیاست‌ها و ایجاد نهادهای مناسب ممکن شده است (شاندل و همکاران^۵، ۲۰۱۶؛ سزیگتی و همکاران^۶، ۲۰۱۷). اعمال سیاست‌ها در خصوص ارتقای بهره‌وری و صرفه‌جویی انرژی، ارتقای سرمایه انسانی، سیاست‌های نوآوری برای مقابله با فقر انرژی موجب شده است که کشورهای پیشرفته نسبت به کشورهای فقیر تمایل کمتری به مصرف انرژی به ازای هر واحد تولید ناخالص داخلی داشته باشند (محمود و احمد^۷، ۲۰۱۸؛ زیولو

1. Heckscher-Ohlin-Samuelson
2. Technology Gap Hypothesis
3. Mahmood et al.
4. Adams & Klobodu
5. Schandl et al.
6. Szigeti et al.
7. Mahmood & Ahmad

زیولو و همکاران^۱، (۲۰۲۰). همچنین پیشرفت فناوری و نوآوری، تغییر ساختاری در تولید ایجاد کرده که بر نحوه استفاده از انرژی تأثیر گذاشته است (ساونا و سیارلی^۲، ۲۰۱۹؛ یانگ و همکاران^۳، ۲۰۲۰).

لازم به ذکر است که مطالعات متعددی در رابطه با اثر مصرف انرژی بر متغیرهای مختلف اقتصادی صورت گرفته است. در این رابطه، فانگ^۴ (۲۰۱۱)، با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی، اثر مثبت مصرف انرژی تجدیدپذیر در رفاه اقتصادی چین را طی دوره ۲۰۰۸-۱۹۷۸ بررسی و تأیید کردند. منگاکی و تاگچو (۲۰۱۷)، با به کارگیری الگوی داده‌های تابلویی چند متغیره برای کشورهای عضو گروه هفت طی دوره‌ی ۲۰۱۳-۱۹۹۵، نشان دادند که در بلندمدت، اقتصادهای عضو این گروه می‌توانند مصرف انرژی را بدون به خطر انداختن رفاه اقتصادی پایدار کاهش دهند. حسیب و همکاران (۲۰۱۹)، با به کارگیری رویکرد خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی^۵، اثر انرژی‌های تجدیدپذیر بر رفاه اقتصادی در مالزی را طی دوره زمانی ۲۰۱۶-۱۹۸۰ بررسی کرده‌اند. در این مطالعه، از انرژی تجدیدپذیر و رشد اقتصادی به عنوان شاخص رفاه اقتصادی استفاده شده است. نتایج مطالعه مذکور، ارتباط طولانی‌مدت بین انرژی‌های تجدیدپذیر و رفاه اقتصادی در مالزی را تأیید کرده است. علاوه بر این، نتایج این تحقیق نشان داده است که انرژی‌های تجدیدپذیر اثر مثبت و معنادار بر رفاه اقتصادی در کوتاه‌مدت و بلندمدت دارند. اعظمی و الماسی (۲۰۲۰)، رابطه میان مصرف انرژی و رفاه اقتصادی در کشورهای صادرکننده نفت (۱۱ کشور عضو اوپک) را طی دوره زمانی ۲۰۱۴-۱۹۹۵ بررسی کرده‌اند. نتایج به‌دست‌آمده در این مطالعه نشان می‌دهد که یک رابطه بلندمدت میان مصرف انرژی و رفاه اقتصادی پایدار وجود دارد. اولویی (۲۰۲۰) با استفاده از روش خودرگرسیون برداری داده‌های تابلویی و

1. Ziolo et al.
2. Savona & Ciarli
3. Yang et al.
4. Fang
5. Autoregressive Distributed Lag cointegration technique (ARDL)

گشتاورهای تعمیم یافته سیستمی، ارتباط بین مصرف انرژی، رفاه و انتشار کربن در کشورهای نوظهور آفریقایی را طی دوره زمانی ۲۰۱۶-۱۹۹۱ بررسی کرده است. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که اثرات مصرف انرژی بر رفاه متفاوت است به گونه‌ای که افزایش مصرف زغال‌سنگ موجب کاهش نرخ بیکاری می‌گردد و در عین حال، میزان مرگ‌ومیر را افزایش می‌دهد. در مقابل، مصرف برق باعث کاهش مرگ‌ومیر نوزادان می‌شود. عمری و بلاد (۲۰۲۱) با استفاده از مدل گشتاورهای تعمیم یافته، اثر انرژی تجدیدپذیر بر رفاه اجتماعی-اقتصادی ۳۱ کشور در حال گذار طی دوره زمانی ۲۰۱۵-۱۹۹۰ را مورد بررسی قرار دادند. این محققان نشان دادند که انتشار آلاینده‌های کربن دی‌اکسید اثر منفی بر توسعه انسانی و رشد اقتصادی (به عنوان شاخص رفاه اجتماعی-اقتصادی) دارد و در عین حال، استفاده از منابع تجدیدپذیر می‌تواند اثر منفی انتشار کربن دی‌اکسید بر توسعه انسانی و رشد اقتصادی را به میزان قابل توجهی کاهش دهد. شارما و همکاران^۱ (۲۰۲۱) با استفاده از داده‌های تابلویی، روابط متقابل بین عملکرد شاخص‌های پایداری و رشد اقتصادی را برای ۲۷ کشور اتحادیه اروپا بررسی کردند. یافته‌های این مطالعه حاکی از رابطه مثبت دوطرفه بین رشد اقتصادی و انرژی‌های تجدیدناپذیر و رابطه منفی دوطرفه بین رشد اقتصادی و انرژی‌های تجدیدپذیر است.

محمدی و همکاران (۱۳۹۸)، با استفاده از الگوی معادلات هم‌زمان داده‌های تابلویی مبتنی بر روش گشتاورهای تعمیم یافته برای ۱۲ کشور منتخب منطقه منا طی دوره زمانی ۲۰۱۵-۱۹۹۷، نشان داده‌اند که رابطه معناداری میان رشد اقتصادی، مصرف انرژی و شاخص توسعه انسانی وجود دارد. بهبودی و همکاران (۱۳۹۹)، با استفاده از روش خودرگرسیون برداری بیزین به بررسی روابط متقابل بین انرژی‌های تجدیدپذیر-انتشار کربن-توسعه پایدار در ایران و مقایسه آن با انرژی‌های تجدیدناپذیر طی دوره ۲۰۱۳-۱۹۸۰ پرداختند. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که تأثیر ایجاد تکانه مثبت در مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر توسعه پایدار ایران مثبت است. همچنین

1. Sharma et al.

بر اساس این مطالعه، شوک مثبت وارده بر مصرف انرژی تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر موجب افزایش انتشار دی‌اکسید کربن به میزان متفاوت می‌شود. به‌علاوه، اثر رشد شاخص توسعه پایدار بر مصرف انرژی تجدیدپذیر مثبت و بر مصرف انرژی تجدیدناپذیر منفی به دست آمده است. پیام‌فر و همکاران (۱۴۰۰)، با استفاده از مدل اثرات ثابت برای ۲۰ کشور در حال توسعه طی دوره زمانی ۲۰۱۸-۱۹۹۰، دریافتند که افزایش سرانه مصرف انرژی تجدیدناپذیر بر رشد اقتصادی پایدار مؤثر بوده و رابطه دوطرفه بین مصرف انرژی و انتشار آلودگی وجود دارد. نورانی و همکاران (۱۴۰۱)، با استفاده از مدل خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی طی دوره زمانی ۱۳۹۷-۱۳۶۰ دریافتند که مصرف انرژی تجدیدپذیر در کنار سایر انرژی‌ها موجب افزایش رفاه اقتصادی ایران شده است. فرجی دیزجی و همکاران (۱۴۰۱)، با استفاده از رویکرد داده‌های تابلویی کوانتایل برای کشورهای آسیایی در حال توسعه طی دوره زمانی ۲۰۱۸-۲۰۰۷ نشان داده‌اند که مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر باعث افزایش رفاه کشورهای منتخب می‌شود. رحیمی و همکاران (۱۴۰۱)، با استفاده از الگوی داده‌های تابلویی، اثر مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی استان‌های ایران را طی دوره زمانی ۱۳۹۸-۱۳۷۹ مورد بررسی قرار داده و به این نتیجه رسیده‌اند که مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر اثر مثبت و معنادار و مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر اثر منفی و معنادار بر رفاه استان‌های کشور دارد.

در مجموع، آنچه مسلم است مصرف انرژی بر رفاه اقتصادی مؤثر است ولی با توجه به مباحث نظری و تجربی، شکل و نحوه اثرگذاری آن کاملاً روشن نیست و نیازمند انجام یک پژوهش تجربی است. مطالعه حاضر برای اولین بار با استفاده از شاخص ترکیبی رفاه لگاتوم، اثر غیرخطی مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی در دو گروه کشورهای منتخب شامل کشورهای با شدت انرژی پایین تر و بالاتر از متوسط را مورد بررسی قرار می‌دهد. نقطه تمایز اصلی پژوهش حاضر با سایر مطالعات، بررسی پویایی منحنی کوزنتس و امکان تغییر انحنا و سرعت حرکت در سطوح مختلف، محاسبه نقطه آستانه‌ای رفاه اقتصادی و مصرف انواع انرژی معادل آن برای هر دو گروه از کشورهای منتخب است. برای این منظور ابتدا یک الگوی

کلی برآورد شده و سپس با مقایسه الگوها و گسترش مرحله‌ای و مقایسه‌ای الگوهای مختلف، فرضیه‌های تحقیق آزمون شده‌اند. جدول (۲) مشخصات و سیر تکوینی الگوهای تحقیق حاضر را نشان می‌دهد. این مطالعه در رابطه با قلمرو موضوعی، ابعاد الگوسازی و گستردگی نمونه آماری نیز متمایز از مطالعات دیگر است.

۳. تصریح مدل تحقیق

هدف اصلی پژوهش حاضر، بررسی رابطه میان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی در کشورهای منتخب است. برای این منظور، کشورها از لحاظ شدت انرژی به دو گروه کشورهای با شدت انرژی پایین‌تر از متوسط^۱ و کشورهای با شدت انرژی بالاتر از متوسط^۲ تفکیک شده و برای سه حالت کل انرژی، انرژی‌های تجدیدناپذیر و تجدیدپذیر مدنظر قرار گرفته است.

بر اساس ادبیات موضوع تحقیق، الگوی تحقیق بر اساس معادله (۱) تصریح شده و با استفاده از روش حداقل مربعات تعمیم یافته ممکن برای داده‌های تابلویی کشورهای منتخب طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷ برآورد شده است. توصیف متغیرهای الگو در جدول (۱) ارائه شده است.

۱. آلبانی، آنگولا، اتریش، بنگلادش، بنین، بوتسوانا، بورکینافاسو، برونندی، کامبوج، کامرون، جمهوری آفریقای مرکزی، چاد، شیلی، کلمبیا، کاستاریکا، کرواسی، کوبا، ساحل عاج، دانمارک، جیبوتی، جمهوری دومینکن، مصر، السالوادور، گینه استوایی، استونی، اسواتینی، اتیوپی، گابن، آلمان، غنا، گواتمالا، گینه، گینه بیسائو، گویان، هائیتی، هندوراس، اندونزی، ایرلند، اسرائیل، ایتالیا، کنیا، لتونی، لبنان، لسوتو، لیتوانی، لوکزامبورگ، ماداگاسکار، مالاوی، مالی، موریتانی، موریس، مکزیک، مراکش، نامیبیا، نپال، نیکاراگوئه، نیجر، نیجریه، پاکستان، پرو، فیلیپین، پرغال، رومانی، رواندا، سنگال، سیرالئون، اسپانیا، سریلانکا، سوئیس، تانزانیا، توگو، تونس، ترکیه، اوگاندا، انگلستان، اروگوئه، زامبیا.

۲. الجزایر، آرژانتین، ارمنستان، استرالیا، آذربایجان، بحرین، بلاوس، بلژیک، بلیز، بولیوی، بوسنی و هرزگوین، برزیل، بلغارستان، کابو ورد، کانادا، چین، کنگو، قبرس، چک، اکوادور، فنلاند، فرانسه، گرجستان، یونان، مجارستان، هندوستان، ایران، جامائیکا، ژاپن، اردن، قزاقستان، کویت، قرقیزستان، لائوس، مالزی، مالت، مولداوی، مغولستان، موزامبیک، هلند.

$$W_{it} = \beta_0 + \beta_1 E_{ikt} + \beta_2 E_{ikt}^2 + \beta_3 HDI_{it} + \beta_4 GG_{it} + \beta_5 EF_{it} + \beta_6 CO_{2it} + \beta_7 SHARE_{ikt} + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

جدول ۱. توصیف متغیرهای الگوی پژوهش حاضر

منبع	نحوه اندازه‌گیری	متغیر
Prosperity	این شاخص از میانگین وزنی شاخص‌های فرعی؛ امنیت و ایمنی، آزادی فردی، حکمرانی، سرمایه اجتماعی، محیط سرمایه‌گذاری، شرایط کارآفرینی، دسترسی به بازار و زیرساخت، برابری اقتصادی، شرایط زندگی، بهداشت، آموزش، محیط طبیعی به دست می‌آید.	رفاه اقتصادی (w)
سازمان اطلاعات انرژی ^۲	انرژی تجدیدناپذیر شامل (زغال سنگ، گاز طبیعی، نفت و سایر سیالات)، انرژی تجدیدپذیر شامل انرژی هسته‌ای و تجدیدپذیر و غیره است که از مجموع آن‌ها، انرژی کل به دست می‌آید و واحد آن (quad Btu ^۱) می‌باشند.	مصرف انرژی کل، تجدیدپذیر، تجدیدناپذیر (E _k)
برنامه توسعه سازمان ملل متحد ^۳	این شاخص از سه شاخص آموزش، بهداشت و درآمد سرانه حاصل می‌شود.	توسعه انسانی (HDI)
شاخص‌های جهانی حکمرانی ^۴	این شاخص از میانگین شاخص‌های مسئولیت‌پذیری، ثبات سیاسی، اثربخشی دولت، کیفیت نظارتی، حاکمیت قانون، کنترل فساد به دست می‌آید.	حکمرانی (GG)
بنیاد هریتیج ^۵	این شاخص از میانگین حقوق مالکیت، صداقت دولت، اثربخشی قضایی، بار مالیاتی، مخارج دولت، سلامت مالی، آزادی کسب‌وکار، آزادی نیروی کار، آزادی پول، آزادی تجارت، آزادی سرمایه‌گذاری، آزادی مالی اندازه‌گیری می‌شود.	آزادی اقتصادی (EF)
بانک جهانی ^۶	میزان انتشار دی‌اکسید کربن (برحسب متریک تن سرانه) است.	انتشار کربن دی‌اکسید (CO ₂)
سازمان اطلاعات انرژی	سهام انرژی تجدیدناپذیر، از نسبت مصرف انرژی تجدیدناپذیر (شامل؛ زغال سنگ، گاز طبیعی، نفت و سایر مایعات) بر کل مصرف انرژی به دست آمده است. سهم انرژی تجدیدپذیر از نسبت مصرف انرژی تجدیدپذیر (شامل انرژی هسته‌ای، تجدیدپذیر و غیره) بر	سهم انرژی تجدیدناپذیر و تجدیدپذیر (SHARE _k)

1. British Thermal Unit (BTU)
2. Energy Information Administration (EIA)
3. United Nations Development Programme (UNDP)
4. Worldwide Governance Indicators (WGI)
5. Heritage Foundation
6. World Bank

کل مصرف انرژی به دست آمده است.

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

با توجه به ادبیات موضوع، انتظار می‌رود رابطه U وارون میان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی تجدیدناپذیر وجود داشته باشد ($\beta_1 > 0, \beta_2 < 0$)، همچنین، اثر مورد انتظار توسعه انسانی، حکمرانی خوب و آزادی اقتصادی بر رفاه اقتصادی مثبت ($\beta_3, \beta_4, \beta_5 > 0$) و اثر مورد انتظار آلاینده‌گی دی‌اکسید کربن بر شاخص رفاه منفی ($\beta_6 < 0$) ارزیابی می‌شود. توصیف الگوهای پژوهش در جدول (۲) ارائه شده است.

جدول ۲. توصیف الگوهای پژوهش حاضر

مدل	تعریف	متغیر وابسته	متغیرهای مستقل	حدود پژوهش	نتایج مورد انتظار
(۱)	مدل رفاه اقتصادی و مصرف انرژی	رفاه اقتصادی	مصرف انرژی تجدیدناپذیر، مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن دی‌اکسید، سهم انرژی تجدیدپذیر	کشورهای با شدت انرژی پایین	اثر متفاوت بودن میزان اثر و کشیدگی منحنی رابطه
	تجدیدناپذیر با لحاظ سهم انرژی تجدیدپذیر	اقتصادی	مصرف انرژی تجدیدناپذیر، مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن دی‌اکسید، سهم انرژی تجدیدپذیر	کشورهای با شدت انرژی بالا	اثر غیرخطی
	مدل رفاه اقتصادی و مصرف انرژی	رفاه اقتصادی	مصرف انرژی تجدیدناپذیر، مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن دی‌اکسید، سهم انرژی تجدیدپذیر	کشورهای با شدت انرژی پایین	اثر متفاوت بودن میزان اثر و کشیدگی منحنی رابطه
	تجدیدناپذیر بدون لحاظ سهم انرژی تجدیدپذیر	اقتصادی	مصرف انرژی تجدیدناپذیر، مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن دی‌اکسید	کشورهای با شدت انرژی بالا	اثر غیرخطی
(۲)	مدل رفاه اقتصادی و مصرف انرژی	رفاه اقتصادی	مصرف انرژی تجدیدناپذیر، مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن دی‌اکسید	کشورهای با شدت انرژی پایین	اثر متفاوت بودن میزان اثر و کشیدگی منحنی رابطه
	تجدیدناپذیر بدون لحاظ سهم انرژی تجدیدپذیر	اقتصادی	مصرف انرژی تجدیدناپذیر، مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن دی‌اکسید	کشورهای با شدت انرژی بالا	اثر غیرخطی

پویایی منحنی رابطه و امکان تغییر سرعت و آستانه پویایی منحنی کوزنسن

ادامه جدول ۲. توصیف الگوهای پژوهش حاضر

مدل	تعریف	متغیر وابسته	متغیرهای مستقل	حدود پژوهش	نتایج مورد انتظار
(۳)	مدل رفاه اقتصادی و مصرف انرژی	رفاه اقتصادی	مصرف انرژی	کشورهایی	تفاوت بودن میزان اثر و کشیدگی منحنی رابطه
	تجدیدپذیر، مجذور		با شدت انرژی	اثر غیرخطی	
	مصرف انرژی		پایین	غیرخطی	
	تجدیدپذیر		انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن	اثر غیرخطی	
(۴)	مدل رفاه اقتصادی و مصرف انرژی	رفاه اقتصادی	مصرف انرژی	کشورهایی	تفاوت بودن میزان اثر و کشیدگی منحنی رابطه
	تجدیدپذیر، مجذور		با شدت انرژی	اثر غیرخطی	
	مصرف انرژی		پایین	غیرخطی	
	تجدیدپذیر بدون لحاظ سهم انرژی		انسانی، حکمرانی، آزادی اقتصادی، انتشار کربن	اثر غیرخطی	
(۵)	مدل رفاه اقتصادی و مصرف انرژی	رفاه اقتصادی	مصرف انرژی کل، مجذور مصرف انرژی کل، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی	کشورهایی	تفاوت بودن میزان اثر و کشیدگی منحنی رابطه
	کل با لحاظ سهم انرژی		با شدت انرژی	اثر غیرخطی	
	تجدیدپذیر		انسانی، حکمرانی، آزادی	غیرخطی	
	تجدیدپذیر		انسانی، حکمرانی، آزادی	غیرخطی	
(۶)	مدل رفاه اقتصادی و مصرف انرژی	رفاه اقتصادی	مصرف انرژی کل، مجذور مصرف انرژی کل، توسعه انسانی، حکمرانی، آزادی	کشورهایی	تفاوت بودن میزان اثر و کشیدگی منحنی رابطه
	کل بدون لحاظ سهم انرژی		با شدت انرژی	اثر غیرخطی	
	تجدیدپذیر		انسانی، حکمرانی، آزادی	غیرخطی	
	تجدیدپذیر		انسانی، حکمرانی، آزادی	غیرخطی	

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

در مطالعه حاضر برای برآورد الگوهای جدول (۲)، با استفاده از روش حداقل مربعات تعمیم یافته ممکن برای داده‌های تابلویی، رابطه پویایی منحنی کوزنتس بین رفاه اقتصادی و مصرف انرژی مورد بررسی قرار می‌گیرد. علاوه بر اینکه در داده‌های تابلویی، به دلیل ترکیب داده‌های سری زمانی و مقطعی، تعداد مشاهدات و درجه آزادی الگو افزایش می‌یابد، وجود ناهمسانی واریانس محدود می‌شود، تورش برآورد به حداقل می‌رسد، هم‌خطی میان متغیرها کاهش و کارایی بیشتر می‌شود (بالتاجی^۱، ۲۰۰۵)، احتمال نقض فروض رگرسیون خطی کلاسیک خودهمبستگی و ناهمسانی واریانس در تخمین الگو با این روش وجود دارد (رضایی و حقیقی، ۱۳۹۱). همچنین داده‌های تابلویی اطلاعات مقاطع متفاوت و پویایی آن‌ها را هم‌زمان در نظر می‌گیرد و با وجود کوتاه بودن دامنه زمانی قدرت آماری ضرایب را افزایش می‌دهد (آستریو و پرایس^۲، ۲۰۰۵). لازم به ذکر است که نقض فروض رگرسیون خطی کلاسیک، خودهمبستگی و ناهمسانی واریانس در داده‌های تلفیقی پیچیده‌تر می‌شود (گرین^۳، ۱۹۹۳) و در این شرایط، روش حداقل مربعات معمولی، بهترین تخمین زن خطی بدون تورش (BLUE) نخواهد بود. پژوهشگران اقتصادسنجی، روش حداقل مربعات تعمیم یافته ممکن را بهترین روش برای غلبه بر این مشکلات می‌دانند.

جدول (۳) توصیف آماری متغیرهای اصلی تحقیق را طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷ ارائه می‌کند.

-
1. Baltagi
 2. Asteriou & Price
 3. Greene

جدول ۳. توصیف آماری متغیرهای الگو پژوهش حاضر

گروه	نام متغیر	واحد	حداقل	حداکثر	میان	میانگین
کشورهای با شدت انرژی پایین	رفاه اقتصادی	بدون واحد	۳۰/۰۳	۸۳/۷۳	۵۲/۱۸	۵۴/۱۰
	مصرف انرژی تجدیدناپذیر	quad Btu	۰/۰۰۲	۱۱/۸۳	۰/۱۲	۰/۹۳
	مصرف انرژی تجدیدپذیر	quad Btu	-۰/۰۱۲	۲/۸۶	۰/۰۲	۰/۱۶
	مصرف انرژی کل	quad Btu	۰/۰۰۳	۱۴/۲۹	۰/۱۷	۱/۱۰
	توسعه انسانی	بدون واحد	۰/۳۰	۰/۹۵	۰/۶۳	۰/۶۴
	حکمرانی	بدون واحد	-۱/۶۹	۱/۸۸	-۰/۳۵	-۰/۱۶
	آزادی اقتصادی	بدون واحد	۲۶/۷۰	۸۲/۶۰	۵۸/۸۰	۶۰/۱۱
	انتشار کربن دی‌اکسید	متریک تن سرانه	۰/۰۲	۲۳/۲۰	۱/۱۳	۲/۵۲
	سهم انرژی تجدیدپذیر	بدون واحد	-۰/۰۷	۰/۷۹	۰/۱۵	۰/۱۸
	سهم انرژی تجدیدناپذیر	بدون واحد	۰/۲۰	۱/۰۷	۰/۸۴	۰/۸۱
کشورهای با شدت انرژی بالا	رفاه اقتصادی	بدون واحد	۳۸/۹۵	۸۳/۰۲	۵۸/۴۰	۶۰/۸۸
	مصرف انرژی تجدیدناپذیر	quad Btu	۰/۰۰۶	۱۳۰/۵۸	۰/۶۷	۵/۵۳
	مصرف انرژی تجدیدپذیر	quad Btu	-۰/۰۰۰۶	۲/۱۰۲	۰/۰۹	۰/۸۸
	مصرف انرژی کل	quad Btu	۰/۰۰۹	۱۵۱/۶۰	۰/۸۶	۶/۴۱
	توسعه انسانی	بدون واحد	۰/۳۷	۰/۹۴	۰/۷۶	۰/۷۷
	حکمرانی	بدون واحد	-۱/۲۳	۱/۸۷	-۰/۰۸	۰/۱۲
	آزادی اقتصادی	بدون واحد	۳۸/۹۰	۸۳/۱۰	۶۲/۸۰	۶۱/۹۹
	انتشار کربن دی‌اکسید	متریک تن سرانه	۰/۱۰۰	۲۷/۴۵	۵/۱۰	۶/۲۴
	سهم انرژی تجدیدپذیر	بدون واحد	-۰/۰۰۱	۰/۸۰	۰/۰۹	۰/۱۶
	سهم انرژی تجدیدناپذیر	بدون واحد	۰/۱۹	۱/۰۰۱	۰/۹۰	۰/۸۳

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

با توجه به جدول (۳)، بیشترین رفاه اقتصادی متعلق به کشورهای توسعه یافته نظیر دانمارک، فنلاند، هلند، آلمان، لوکزامبورگ، اتریش، ایرلند، استرالیا؛ و کمترین آن متعلق به کشورهایی با توسعه یافتگی پایین مثل بوروندی، موریتانی، نیجر، کنگو، مالی و موزامبیک است. کشورهای

توسعه یافته دانمارک، آلمان، لوکزامبورگ، اتریش و ایرلند دارای شدت مصرف انرژی پایینی نیز هستند ولی این موضوع که کشورهای با رفاه بالاتر شدت انرژی کمتری نیز دارند عمومیت ندارد. به عنوان نمونه، فنلاند، هلند و استرالیا که شاخص رفاه بالایی دارند دارای شدت انرژی بالایی نیز هستند. این موضوع برای کشورهای با توسعه یافتگی پایین نیز مشاهده می‌شود یعنی کشورهایی نظیر کنگو و موزامبیک دارای رفاه پایین و شدت انرژی بالا می‌باشند در حالی که کشورهای برون‌دی، موریتانی، نیجر و مالی از رفاه و شدت انرژی پایینی برخوردارند.

۴. برآورد مدل و تحلیل یافته‌ها

برای تخمین الگو، ابتدا، مانایی^۱ متغیرها از طریق آزمون‌های ریشه واحد^۲ در داده‌های تابلویی شامل؛ آزمون لوین، لین و چو^۳، ایم، پسران و شین^۴، دیکی فولر تعمیم یافته^۵ (فیشر-ADF) و فیلیپس پرون^۶ (فیشر-PP) برای هر دو گروه از کشورها آزمون شده است.

جدول ۴. نتایج آزمون مانایی متغیرها

گروه	کشورهایی با شدت انرژی پایین			کشورهایی با شدت انرژی بالا		
آزمون متغیر	لوین، لین و چو	ایم، پسران و شین	دیکی فولر تعمیم یافته	لوین، لین و چو	ایم، پسران و شین	دیکی فولر تعمیم یافته
رفاه	-۹/۴۸۶۳۱	-۷/۰۹۷۳۸	۲۹۲/۵۲۷	-۴/۸۵۶۸۲	-۵/۱۲۸۵۴	۱۵۳/۱۶۱
اقتصادی	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)
	I(1)	I(1)	I(1)	I(1)	I(1)	I(1)

1. Stationary
2. Unit Root Test
3. Levin, Lin & Chut
4. Im, Pesaran & Shin
5. Augmented Dicy Fuller (ADF)
6. Philips- Perron

ادامه جدول ۴. نتایج آزمون مانایی متغیرها

گروه آزمون متغیر	کشورهایی با شدت انرزی بالا			کشورهایی با شدت انرزی پایین		
	لوین، لین و چو	ایم، پسران و شین	دیکي فولر تعمیم‌یافته	لوین، لین و چو	ایم، پسران و شین	دیکي فولر تعمیم‌یافته
مصرف انرژی تجدیدناپذیر	۱۰۹/۴۲۵ (۰/۰۱۶۱) I(0)	۱۹۴/۲۳۲ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۷/۳۵۳۳۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۵/۲۶۲۶۹ (۰/۰۰۰۰) I(0)	۶۱۳/۴۵۲ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۳۴۰/۶۶۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)
مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر	۱۰۳/۹۸۰ (۰/۰۳۷۱) I(0)	۱۸۸/۹۰۹ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۷/۰۴۴۱۳ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۳/۴۵۴۹۹ (۰/۰۰۰۳) I(0)	۵۶۳/۷۱۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۳۲۵/۹۴۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)
مصرف انرژی تجدیدپذیر	۳۲۱/۳۷۳ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۱۸۶/۹۲۰ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۶/۸۶۵۶۰ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۱۰/۷۸۱۴ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۱۸۷/۴۷۴ (۰/۰۳۴۲) I(0)	۳۸۲/۰۴۴ (۰/۰۰۰۰) I(1)
مجذور مصرف انرژی تجدیدپذیر	۳۰۱/۴۸۸ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۱۷۵/۳۲۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۵/۳۱۸۶۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۶/۶۵۲۹۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۷۰۴/۸۲۹ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۳۳۹/۰۲۰ (۰/۰۰۰۰) I(1)
مصرف انرژی کل	۱۱۱/۳۴۰ (۰/۰۱۱۸) I(0)	۱۰۲/۸۱۱ (۰/۰۴۳۹) I(1)	-۹/۳۰۲۸۵ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۴/۷۱۳۸۱ (۰/۰۰۰۰) I(0)	۶۲۶/۱۷۸ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۳۴۲/۴۸۲ (۰/۰۰۰۰) I(1)
مجذور مصرف انرژی کل	۱۰۷/۳۱۱ (۰/۰۲۲۵) I(0)	۲۲۱/۲۵۸ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۸/۳۳۷۷۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۲/۹۵۲۱۹ (۰/۰۰۱۶) I(0)	۵۹۸/۷۱۷ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۳۱۸/۹۰۸ (۰/۰۰۰۰) I(1)
توسعه انسانی	۱۷۰/۸۵۷ (۰/۰۰۰۰) I(0)	۱۵۲/۳۲۳ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۵/۰۴۷۶۸ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۵/۸۳۳۲۰ (۰/۰۰۰۰) I(0)	۳۶۳/۷۳۳ (۰/۰۰۰۰) I(0)	۲۵۱/۷۳۷ (۰/۰۰۰۰) I(1)
حکمرانی	۲۷۸/۷۴۴ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۱۳۴/۱۵۸ (۰/۰۰۰۱) I(1)	-۴/۱۳۷۸۷ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۲/۰۰۳۶۹ (۰/۰۲۲۶) I(0)	۶۴۳/۳۰۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۳۶۵/۶۸۶ (۰/۰۰۰۰) I(1)
آزادی اقتصادی	۴۴۷/۶۵۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۲۰۶/۲۷۹ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۸/۰۲۲۰۴ (۰/۰۰۰۰) I(۰)	-۱۰/۵۰۲۴ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۲۱۳/۵۵۲ (۰/۰۰۱۱) I(0)	۱۹۶/۹۲۹ (۰/۰۱۱۱) I(0)
انتشار کربن دی‌اکسید	۱۳۶/۸۶۲ (۰/۰۰۰۱) I(0)	۱۰۳/۶۶۹ (۰/۰۳۸۸) I(0)	-۱/۷۹۷۹۶ (۰/۰۳۶۱) I(0)	-۶/۰۵۵۲۹ (۰/۰۰۰۰) I(0)	۲۱۹/۴۰۵ (۰/۰۰۰۴) I(0)	۴۲۲/۸۱۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)
سهام انرژی تجدیدناپذیر	۳۳۵/۱۸۰ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۱۹۷/۷۲۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۷/۳۷۸۵۴ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۱۱/۱۴۵۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۲۱۹/۱۶۹ (۰/۰۰۰۴) I(0)	۳۸۰/۴۶۹ (۰/۰۰۰۰) I(1)
سهام انرژی تجدیدناپذیر	۳۳۵/۱۸۰ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۱۹۷/۷۲۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۷/۳۷۸۵۴ (۰/۰۰۰۰) I(1)	-۱۱/۱۴۵۱ (۰/۰۰۰۰) I(1)	۲۱۹/۱۶۹ (۰/۰۰۰۴) I(0)	۳۸۰/۴۶۹ (۰/۰۰۰۰) I(1)

مقادیر داخل پرانتز مربوط به ارزش احتمال متغیر است.

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

با توجه به جدول (۴)، همه متغیرها با مرتبه یکسان، مانا نیستند. برای بررسی رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیرهای الگو و اطمینان از کاذب نبودن رگرسیون، از آزمون هم‌جمعی کائو^۱ در داده‌های تابلویی استفاده شده و نتایج حاصل از این آزمون در جدول (۵) ارائه شده است. با توجه به این که احتمال آماره در جدول (۵) کمتر از ۰/۰۵ به دست آمده است، فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود هم‌انباشتگی در هر دو گروه کشورهای مورد بررسی رد می‌شود و بنابراین، رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیرهای مورد نظر تأیید می‌شود.

جدول ۵. نتایج بررسی وجود هم‌جمعی میان متغیرهای الگو

گروه	الگو	آماره	مقدار احتمال	گروه	الگو	آماره	مقدار احتمال
کشورهای با شدت انرژی پایین	(۱)	-۴/۶۸۲۲۰۰	۰/۰۰۰۰	کشورهای با شدت انرژی بالا	(۱)	-۳/۳۳۸۲۹۴	۰/۰۰۰۴
	(۲)	-۴/۶۷۶۸۰۵	۰/۰۰۰۰		(۲)	-۳/۲۶۶۰۷۰	۰/۰۰۰۵
	(۳)	-۴/۴۷۵۲۶۱	۰/۰۰۰۰۰		(۳)	-۳/۳۱۰۱۲۳	۰/۰۰۰۰۵
	(۴)	-۴/۴۸۲۲۰۲	۰/۰۰۰۰		(۴)	-۳/۲۶۰۷۶۶	۰/۰۰۰۶
	(۵)	-۴/۶۱۷۳۸۲	۰/۰۰۰۰		(۵)	-۳/۳۶۰۵۵۲	۰/۰۰۰۴
	(۶)	-۴/۶۱۹۲۴۲	۰/۰۰۰۰		(۶)	-۳/۳۲۶۶۹۲	۰/۰۰۰۴

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

در ادامه برای انتخاب میان روش داده‌های تابلویی و تلفیقی^۲ از آزمون F-لیمر^۳ استفاده شده و نتایج در جدول (۶) گزارش شده است.

1. Kao Test
2. Pool
3. F-Leamer

جدول ۶. نتایج آزمون F لیمر

مقدار احتمال	آماره	الگو	گروه	مقدار احتمال	آماره	الگو	گروه
۰/۰۰۰۰	۵۳/۹۷۷۲۳۷	(۱)	کشورهایی با شدت انرژی بالا	۰/۰۰۰۰	۱۰۰/۷۲۵۵۱۰	(۱)	کشورهایی با شدت انرژی پایین
۰/۰۰۰۰	۶۸/۳۲۸۸۷۸	(۲)		۰/۰۰۰۰	۱۰۰/۷۹۳۶۲۱	(۲)	
۰/۰۰۰۰	۵۶/۳۵۰۰۲۸	(۳)		۰/۰۰۰۰	۹۷/۶۹۱۹۶۹	(۳)	
۰/۰۰۰۰	۶۳/۸۷۹۳۷۸	(۴)		۰/۰۰۰۰	۹۷/۴۴۵۴۳۱	(۴)	
۰/۰۰۰۰	۵۴/۰۴۴۸۹۲	(۵)		۰/۰۰۰۰	۱۰۰/۲۷۸۱۲۹	(۵)	
۰/۰۰۰۰	۶۷/۹۲۱۱۲۱	(۶)		۰/۰۰۰۰	۱۰۰/۲۳۸۳۱۰	(۶)	

منبع: محاسبات پژوهش حاضر

بر اساس مقدار احتمال حاصل از آزمون F-لیمر مندرج در جدول (۶)، روش داده‌های تابلویی تأیید می‌شود. برای انتخاب میان اثرات ثابت^۱ و تصادفی^۲ از آزمون هاسمن^۳ استفاده شده و نتایج حاصل از این آزمون در جدول (۷) ارائه شده است. بر اساس نتایج این جدول، روش اثرات ثابت مورد تأیید قرار گرفته است.

جدول ۷. نتایج آزمون هاسمن

مقدار احتمال	آماره	الگو	گروه	مقدار احتمال	آماره	الگو	گروه
۰/۰۰۰۰	۱۲۹/۶۸۹۸۳۲	(۱)	کشورهایی با شدت انرژی بالا	۰/۰۰۰۰	۲۰۶/۹۵۳۷۸۶	(۱)	کشورهایی با شدت انرژی پایین
۰/۰۰۰۰	۱۱۴/۵۹۳۳۸۵	(۲)		۰/۰۰۰۰	۲۱۵/۳۲۱۷۲۱	(۲)	
۰/۰۰۰۰	۱۱۹/۰۱۴۸۸۰	(۳)		۰/۰۰۰۰	۱۹۵/۹۲۰۸۱۵	(۳)	
۰/۰۰۰۰	۱۰۷/۷۸۳۸۰۴	(۴)		۰/۰۰۰۰	۱۹۸/۳۵۴۰۸۸	(۴)	
۰/۰۰۰۰	۱۲۶/۰۴۱۱۷۹	(۵)		۰/۰۰۰۰	۲۰۴/۲۲۹۳۶۳	(۵)	
۰/۰۰۰۰	۱۱۱/۳۹۰۱۹۶	(۶)		۰/۰۰۰۰	۲۱۱/۷۶۰۶۸۶	(۶)	

منبع: محاسبات پژوهش حاضر

1. Fixed Effect
2. Random Effect
3. Hausman Test

سرانجام برای آزمون ناهمسانی واریانس، از آزمون والد تعدیل شده^۱ و برای انجام آزمون خودهمبستگی سریالی، از آزمون وولدریج^۲ استفاده شده و نتایج حاصل از این دو آزمون به ترتیب در جداول (۸) و (۹) ارائه شده است.

جدول ۸. نتایج آزمون ناهمسانی واریانس والد تعدیل شده

گروه	الگو	آماره	مقدار احتمال	گروه	الگو	آماره	مقدار احتمال
کشورهایی با شدت انرژی پایین	(۱)	۱۹۷۰/۸۳	۰/۰۰۰۰	کشورهایی با شدت انرژی بالا	(۱)	۱۰۰۷/۹۳	۰/۰۰۰۰
	(۲)	۱۹۰۶/۷۰	۰/۰۰۰۰		(۲)	۹۹۲/۲۱	۰/۰۰۰۰
	(۳)	۲۱۳۳/۳۲	۰/۰۰۰۰		(۳)	۹۹۵/۳۹	۰/۰۰۰۰
	(۴)	۲۱۴۲/۰۲	۰/۰۰۰۰		(۴)	۹۷۹/۳۶	۰/۰۰۰۰
	(۵)	۱۹۵۴/۱۶	۰/۰۰۰۰		(۵)	۱۰۱۰/۲۳	۰/۰۰۰۰
	(۶)	۱۸۹۸/۶۴	۰/۰۰۰۰		(۶)	۹۹۱/۵۹	۰/۰۰۰۰

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

جدول ۹. نتایج آزمون خودهمبستگی وولدریج

گروه	الگو	آماره	مقدار احتمال	گروه	الگو	آماره	مقدار احتمال
کشورهایی با شدت انرژی پایین	(۱)	۱۵۵/۵۰۱	۰/۰۰۰۰	کشورهایی با شدت انرژی بالا	(۱)	۷۸/۰۰۳	۰/۰۰۰۰
	(۲)	۱۵۵/۰۹۳	۰/۰۰۰۰		(۲)	۷۸/۰۹۱	۰/۰۰۰۰
	(۳)	۱۶۰/۸۴۳	۰/۰۰۰۰		(۳)	۷۹/۶۳۰	۰/۰۰۰۰
	(۴)	۱۵۵/۱۲۰	۰/۰۰۰۰		(۴)	۷۹/۶۲۲	۰/۰۰۰۰
	(۵)	۱۵۱/۹۰۲	۰/۰۰۰۰		(۵)	۷۸/۵۹۰	۰/۰۰۰۰
	(۶)	۱۵۲/۰۱۵	۰/۰۰۰۰		(۶)	۷۸/۶۲۹	۰/۰۰۰۰

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

1. Wald Test
2. Wooklridge

آزمون‌های مندرج در جداول (۸) و (۹) نشانگر وجود واریانس ناهمسانی و خودهمبستگی سریالی در سطح اطمینان ۹۹ درصد، در تمام الگوهای منتخب می‌باشند. از آنجا که هم مشکل ناهمسانی واریانس و هم مشکل خودهمبستگی در داده‌ها وجود دارد، جهت رفع هر دو مشکل سرانجام، الگوهای تحقیق با روش حداقل مربعات تعمیم یافته ممکن برای داده‌های تابلویی برآورد شده و نتایج در جدول (۱۰) و (۱۱) ارائه شده است^۱. نتایج حاصل از برآورد الگوهای تحقیق نشان می‌دهد تمام ضرایب متغیرها از لحاظ آماری معنادار و از جهت علامت مورد انتظار، قابل قبول هستند. همچنین نتایج آزمون والد، معناداری کل رگرسیون را تأیید می‌کند.

جدول ۱۰. نتایج تخمین الگوهای پژوهش به روش FGLS در گروه کشورهایی با شدت انرژی پایین

الگوها / متغیرها	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)
مصرف انرژی تجدیدناپذیر	۰/۳۹۵۸۲۵ (۰/۰۰۰)	۰/۲۸۷۱۹۹ (۰/۰۰۰)	-	-	-	-
مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر	-۰/۰۲۱۹۲۰۱ (۰/۰۰۹)	-۰/۰۱۵۱۱۵۲ (۰/۰۳۲)	-	-	-	-
مصرف انرژی تجدیدپذیر	-	-	۲/۵۱۵۹۲۳ (۰/۰۰۰)	۲/۸۴۰۹۹۲ (۰/۰۰۰)	-	-
مجذور مصرف انرژی تجدیدپذیر	-	-	-۰/۶۶۱۸۱۷۹ (۰/۰۰۰)	-۰/۸۳۹۳۵۸۵ (۰/۰۰۰)	-	-
مصرف انرژی کل	-	-	-	-	۰/۳۷۷۵۹۵۷ (۰/۰۰۰)	۰/۳۰۸۷۴۲۹ (۰/۰۰۰)

۱. برآورد مدل به روش FGLS در نرم‌افزار Stata 16 انجام شده است.

ادامه جدول ۱۰. نتایج تخمین الگوهای پژوهش به روش FGLS در گروه کشورهای با شدت انرژی پایین

الگوها / متغیرها	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)
مجذور مصرف انرژی کل	-	-	-	-	-۰/۰۱۸۴۶۶۸ (۰/۰۰۱)	-۰/۰۱۵۱۱۵۶ (۰/۰۰۰)
توسعه انسانی	۳۶/۷۱۸۶۵ (۰/۰۰۰)	۳۵/۲۲۶۵۱ (۰/۰۰۰)	۳۸/۶۸۴۲۱ (۰/۰۰۰)	۳۴/۷۱۴۳۴ (۰/۰۰۰)	۳۶/۵۵۳۹۸ (۰/۰۰۰)	۳۵/۰۱۸۴۴ (۰/۰۰۰)
حکمرانی	۷/۱۷۸۹۳۶ (۰/۰۰۰)	۷/۹۲۹۵۴۴ (۰/۰۰۰)	۶/۴۵۶۸۱۱ (۰/۰۰۰)	۷/۸۲۸۰۵۷ (۰/۰۰۰)	۷/۱۷۴۴۱ (۰/۰۰۰)	۷/۹۵۶۰۵۹ (۰/۰۰۰)
آزادی اقتصادی	۰/۰۵۶۰۹۵۲ (۰/۰۰۰)	۰/۰۵۷۳۶۲۲ (۰/۰۰۰)	۰/۰۶۵۸۱۸۶ (۰/۰۰۰)	۰/۰۵۱۹۷۱۳ (۰/۰۰۰)	۰/۰۵۵۳۹۸ (۰/۰۰۰)	۰/۰۵۵۷۳۳ (۰/۰۰۰)
انتشار کربن دی‌اکسید	۰/۱۹۷۰۵۹۳ (۰/۰۰۰)	۰/۱۴۵۹۳۲۱ (۰/۰۰۰)	۰/۲۵۷۲۸۶۹ (۰/۰۰۰)	۰/۱۶۳۵۰۰۶ (۰/۰۰۰)	۰/۲۰۰۳۸۴۴ (۰/۰۰۰)	۰/۱۴۶۹۱۵۸ (۰/۰۰۰)
سهم انرژی تجدیدپذیر	۱/۴۱۲۲۲۷ (۰/۰۰۳)	-	-	-	۱/۳۱۷۲۰۸ (۰/۰۰۵)	-
سهم انرژی تجدیدناپذیر	-	-	-۱/۸۵۱۳۷۳ (۰/۰۰۰)	-	-	-
ضریب ثابت	۲۷/۲۱۶۶۴ (۰/۰۰۰)	۲۸/۷۰۱۲۳ (۰/۰۰۰)	۲۶/۸۴۲۸ (۰/۰۰۰)	۲۹/۱۶۳۵۳ (۰/۰۰۰)	۲۷/۳۴۶۰۲ (۰/۰۰۰)	۲۸/۸۹۸۸۸ (۰/۰۰۰)
والد (کای دو)	۳۷۲۸۷/۱۸ (۰/۰۰۰۰)	۸۱۳۹۴/۰۳ (۰/۰۰۰۰)	۳۶۲۶۸/۷۳ (۰/۰۰۰۰)	۱۰۳۳۷۱/۱۳ (۰/۰۰۰۰)	۳۸۰۰۷/۸۶ (۰/۰۰۰۰)	۸۴۶۹۵/۳۴ (۰/۰۰۰۰)

مقادیر داخل پرانتز مربوط به ارزش احتمال متغیر است.

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

جدول ۱۱. نتایج تخمین الگوهای پژوهش به روش FGLS در گروه کشورهای با شدت انرژی بالا

الگوها / متغیرها	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)
مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر	۰/۰۹۴۸۳۸۳ (۰/۰۰۰)	۰/۰۹۵۶۷۱۶ (۰/۰۰۰)	-	-	-	-
مجذور مصرف انرژی تجدیدناپذیر	-۰/۰۰۰۴۲۰۶ (۰/۰۰۸)	-۰/۰۰۰۴۷۹۹ (۰/۰۱۹)	-	-	-	-

ادامه جدول ۱.۱. نتایج تخمین الگوهای پژوهش به روش FGLS در گروه کشورهای با شدت انرژی بالا

الگوها متغیرها	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)
مصرف انرژی	-	-	۰/۶۲۷۳۳۷۳	۱/۱۰۸۷۲۷	-	-
تجدیدپذیر	-	-	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	-	-
مجذور مصرف انرژی	-	-	-۰/۰۳۰۷۰۳۱	-۰/۰۶۲۵۳۴	-	-
تجدیدپذیر	-	-	(۰/۰۱۰)	(۰/۰۰۰)	-	-
مصرف انرژی کل	-	-	-	-	۰/۰۹۳۴۱۸۹	۰/۱۰۲۶۰۲۴
تجدیدپذیر	-	-	-	-	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)
مجذور مصرف انرژی کل	-	-	-	-	-۰/۰۰۰۳۹۲۲	-۰/۰۰۰۵۳۰۶
تجدیدپذیر	-	-	-	-	(۰/۰۰۱)	(۰/۰۰۱)
توسعه انسانی	۴۷/۵۰۰۵۷	۴۴/۵۹۷۴	۴۴/۹۸۸۸۲	۴۴/۷۷۹۳۷	۴۷/۴۰۹۷۶	۴۴/۶۹۶۹
تجدیدپذیر	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)
حکمرانی	۶/۵۵۵۶۰۶	۶/۷۱۱۷۲۷	۶/۷۶۷۶۳۴	۶/۳۱۴۱۳۱	۶/۵۲۴۹۷۸	۶/۶۲۵۸۳
تجدیدپذیر	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)
آزادی اقتصادی	۰/۰۴۰۴۱۷۲	۰/۰۴۲۶۴۰۳	۰/۰۲۷۷۶۴۱	۰/۰۴۲۶۲۰۸	۰/۰۴۲۳۸۳۲	۰/۰۴۲۶۹۰۹
تجدیدپذیر	(۰/۰۰۲)	(۰/۰۰۹)	(۰/۰۴۷)	(۰/۰۰۶)	(۰/۰۰۱)	(۰/۰۰۸)
انتشار کربن دی‌اکسید	۰/۰۴۳۱۷۷۸	۰/۰۴۳۰۳۹۸	۰/۰۷۸۵۴۶۲	۰/۰۶۰۷۷۰۳	۰/۰۴۲۶۱۶۷	۰/۰۴۲۹۱۷۷
تجدیدپذیر	(۰/۰۲۹)	(۰/۰۶۵)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۹)	(۰/۰۳۳)	(۰/۰۶۴)
سهم انرژی تجدیدپذیر	۵/۲۴۰۱۶۱	-	-	-	۴/۹۰۹۷۸۹	-
تجدیدپذیر	(۰/۰۰۰)	-	-	-	(۰/۰۰۰)	-
سهم انرژی تجدیدناپذیر	-	-	-۳/۵۰۵۰۴۸	-	-	-
تجدیدناپذیر	-	-	(۰/۰۰۰)	-	-	-
ضریب ثابت	۱۹/۴۹۹۲۲	۲۲/۳۲۹۳۴	۲۵/۶۰۹۶۵	۲۱/۹۶۳۱	۱۹/۴۵۰۹۹	۲۲/۲۰۲۲۱
تجدیدناپذیر	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)
والد (کای دو)	۱۶۳۱۱/۶۷	۸۹۰۶/۰۵	۱۷۱۳۱/۱۰	۷۹۶۲/۱۶	۱۵۷۴۰/۵۱	۸۹۲۸/۶۰
تجدیدناپذیر	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)	(۰/۰۰۰۰)

مقادیر داخل پرانتز مربوط به ارزش احتمال متغیر است.

منبع: یافته‌های پژوهش حاضر

با توجه به ضریب منفی و معنادار متغیر مجذور مصرف انرژی (در جداول ۱۰ و ۱۱) می‌توان چنین برداشت کرد که رابطه U وارون میان مصرف انرژی (تجدیدپذیر، تجدیدناپذیر و کل) در

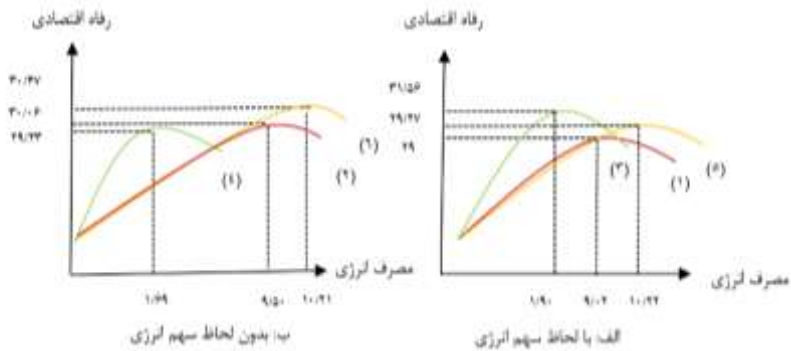
هر دو گروه کشورهای با شدت انرژی پایین و بالا وجود دارد. تحلیل هندسی تغییرات رفاه اقتصادی در هر دو گروه از کشورهای مورد مطالعه (نمودارهای ۱ و ۲) نتایج مهمی را به همراه دارد. شکل این منحنی‌ها با لحاظ کردن انرژی تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر تغییر کرده و مشخصاً، منحنی قبل از حد آستانه تیزتر و بعد از آن ملایم‌تر شده است. همچنین مقایسه دو گروه کشورهای با شدت انرژی پایین و بالا نیز نشان می‌دهد شکل منحنی کوزنتس برای کشورهای با شدت انرژی پایین در مقایسه با کشورهای با شدت انرژی بالاتر نیز متفاوت بوده و کشورهای گروه اول با شیب بیشتری به سطح حداکثری رفاه دست می‌یابند و با شیب بیشتری نیز از این سطح فاصله می‌گیرند. مقایسه مقادیر واقعی و پیش‌بینی در منحنی کوزنتس نیز نشان می‌دهد هیچ یک از دو گروه کشورهای منتخب به سطح آستانه مصرف انرژی نرسیده‌اند و این موضوع فرصتی را برای آن‌ها ایجاد می‌کند که بتوانند سرعت رسیدن به سطح آستانه رفاه را افزایش و متعاقب آن، کاهش رفاه را مدیریت کنند. اگرچه همان‌گونه که عنوان شد مرور مطالعات تجربی و مبنای نظری این فرضیه را تأیید می‌کند ولی با توجه به نبود مطالعه مشابه، بررسی دقیق سازگاری نتایج مطالعه حاضر با مطالعات تجربی ممکن نیست. در کنار یافته‌های اصلی تحقیق حاضر و بر اساس نتایج برآورد الگوی تحقیق، در هر دو گروه از کشورهای منتخب، شاخص‌های توسعه انسانی، حکمرانی خوب، آزادی اقتصادی و انتشار دی‌اکسید کربن اثر مثبت و معنادار بر شاخص رفاه اقتصادی دارند. اثر مثبت و معنادار شاخص توسعه انسانی بر رشد و رفاه اقتصادی با مطالعه آپی‌ا و همکاران^۱ (۲۰۱۹) سازگار است. نکته تازه در مطالعه حاضر اثرگذاری بیشتر شاخص توسعه انسانی در کشورهایی با شدت انرژی بالا است. اهمیت حکمرانی خوب در افزایش رشد اقتصادی و متعاقب آن، بهبود رفاه اقتصادی در مطالعات اعوان و همکاران^۲ (۲۰۱۸) و اعظم^۳ (۲۰۲۱) نیز مشاهده می‌شود ولی مطالعه حاضر نشان می‌دهد اثر حکمرانی خوب بر رفاه اقتصادی در کشورهای با شدت انرژی پایین بیشتر

1. Appiah et al.
2. Awan et al.
3. Azam

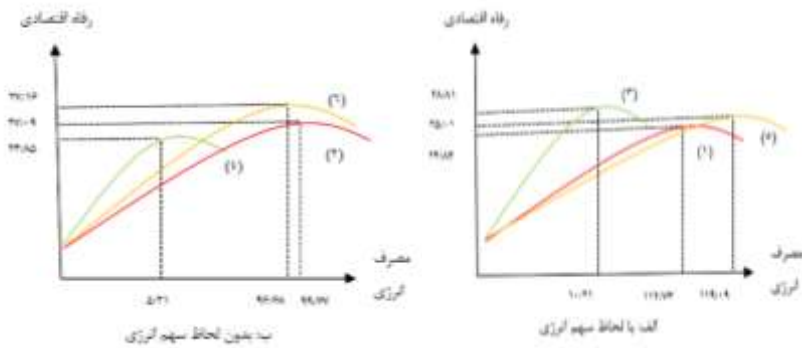
است که می‌تواند ناشی از فرصت قابل توجه ارتقای حکمرانی در این کشورها باشد. ضریب مثبت و معنادار آزادی اقتصادی همسو با نتایج مطالعات اشبی و همکاران^۱ (۲۰۱۵) است. ضریب مثبت این متغیر نیز برای کشورهایی با شدت انرژی پایین، بزرگ‌تر برآورد شده است که نشان می‌دهد کشورهای این گروه می‌توانند با روی آوردن به آزادی بیشتر اقتصادی و ایجاد فرصت برای فعالیت‌های بخش خصوصی، رفاه اقتصادی بالاتر و توسعه پایدار را تضمین کنند. ضریب متغیر انتشار دی‌اکسید کربن، مثبت به دست آمده است که می‌تواند نشانگر نقش حیاتی انرژی در فعالیت‌های اقتصادی و رشد اقتصادی باشد. البته این اثر برای کشورهای با شدت مصرف انرژی پایین بزرگ‌تر برآورد شده است. اثر مثبت انتشار دی‌اکسید کربن ناشی از مصرف انرژی بر رشد و رفاه اقتصادی با مطالعات فی و همکاران^۲ (۲۰۱۱) و صلاح‌الدین و همکاران^۳ (۲۰۱۵) سازگار است.

برای درک بهتر موقعیت‌های دو گروه کشورهای مورد مطالعه، نمودارهای (۱) و (۲) رابطه میان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی به تفکیک انواع انرژی طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷ را نشان می‌دهند. در این نمودارها، نقاط آستانه‌ای به تفکیک کشورها و انواع انرژی‌ها و مقادیر میانگین و میانه مصرف انواع انرژی و رفاه اقتصادی مشخص و مقایسه شده است. همچنان که نمودارهای مذکور نشان می‌دهند میانگین و میانه مصرف انرژی در سمت چپ نقطه برگشت قرار گرفته و از سطح آستانه‌ای کمتر می‌باشند. بر این اساس می‌توان نتیجه گرفت که بیش از نیمی از کشورهای هر دو گروه هنوز به سطح آستانه‌ای مصرف انرژی نرسیده‌اند.

-
1. Ashby et al.
 2. Fei et al.
 3. Salahuddin et al.



نمودار ۱ (الف و ب). رابطه میان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی به تفکیک انواع انرژی در کشورهایی با شدت انرژی پایین طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷



نمودار ۲ (الف و ب). رابطه میان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی به تفکیک انواع انرژی در کشورهایی با شدت انرژی بالا طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷

- (۱): انرژی تجدیدناپذیر با لحاظ سهم انرژی تجدیدپذیر (۲): انرژی تجدیدناپذیر بدون لحاظ سهم انرژی تجدیدپذیر (۳): انرژی تجدیدپذیر با لحاظ سهم انرژی تجدیدناپذیر (۴): انرژی تجدیدناپذیر بدون لحاظ سهم انرژی تجدیدناپذیر (۵): انرژی کل با لحاظ سهم انرژی تجدیدپذیر (۶): انرژی کل بدون لحاظ سهم انرژی تجدیدپذیر

در مجموع، یافته‌های مطالعه حاضر نشانگر تأیید منحنی کوزنتس رفاه اقتصادی-مصرف انرژی برای هر دو گروه کشورهای منتخب (با شدت انرژی پایین تر و بالاتر از متوسط) است. ولی انحنای منحنی کوزنتس برای دو گروه منتخب متفاوت به دست آمده است به گونه‌ای که در کشورهای با شدت انرژی پایین تر عموماً شیب این منحنی قبل از حد آستانه بیشتر است. همچنین،

ورود انرژی تجدیدپذیر در الگوی مصرف انرژی تجدیدناپذیر و کل بر شکل منحنی کوزنتس مؤثر بوده و ضمن تسریع رفاه اقتصادی در کشورهای شدت پایین، سرعت کاهش آن را در کشورهای شدت بالا کمتر می‌کند. اثر مثبت متغیرهای آزادی اقتصادی و حکمرانی خوب (همه متغیرها به جز توسعه انسانی) که در گروه کشورهای با شدت انرژی پایین بیشتر است، ظرفیت این کشورها را در سرعت همگرایی رفاه اقتصادی نشان می‌دهد که با سیاست‌های سازگار و مطلوب انرژی در مثلث اهداف سیاستی و همچنین، اعمال سیاست‌های اقتصادی با محوریت حداکثرسازی رفاه قابل دسترس است. همچنین، به نظر می‌رسد عبور از انرژی‌های فسیلی و حرکت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر برای رفاه اقتصادی و توسعه پایدار حیاتی است. این یافته همچنین نشان می‌دهد مزایای استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر برای امنیت انرژی جهان و محیط زیست غیرقابل انکار است.

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادهای سیاستی

هدف اصلی پژوهش حاضر، آزمون و بررسی پویایی رابطه U وارون میان مصرف انرژی (به تفکیک کل، تجدیدناپذیر و تجدیدپذیر) و رفاه اقتصادی است. برای این منظور، با به کارگیری از روش حداقل مربعات تعمیم یافته ممکن برای داده‌های تابلویی، الگوهای متعدد و تکمیلی برای ۱۱۷ کشور شامل ۷۷ کشور با شدت مصرف انرژی پایین و ۴۰ کشور با شدت مصرف انرژی بالا طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۲۰۰۷ برآورد و بررسی شده است.

نتایج تحقیق حاضر نشانگر تأیید منحنی کوزنتس رفاه-مصرف انرژی برای کشورهای منتخب است. بررسی دقیق‌تر نتایج این تحقیق نشان می‌دهد هر دو گروه از کشورهای منتخب، با توجه به تیزی منحنی مصرف انرژی تجدیدپذیر بدون حضور انرژی تجدیدناپذیر، سریع‌تر به حد آستانه‌ای مصرف انرژی رسیده و سپس با شیب ملایم‌تر منحنی نسبت به روند صعودی آن مواجه می‌شوند. این الگوی عمومی برای انرژی تجدیدپذیر نیز حاکم است ولی برای انرژی‌های تجدیدناپذیر، منحنی قبل از حد آستانه با شیب کمتر نسبت به الگوی انرژی تجدیدپذیر مواجه شده و در حد آستانه بالاتر مصرف انرژی، حداکثر رفاه اقتصادی حاصل می‌شود. بر این اساس، کشورها با

سیاست‌گذاری مطلوب و همچنین افزایش بهره‌وری عوامل تولید به‌ویژه نهاده انرژی و نیز افزایش سهم انرژی تجدیدپذیر در کل مصرف انرژی، می‌تواند بر منحنی کوزنتس اثر بگذارند. مطالعه حاضر پیام مهمی برای کشورهای در حال توسعه دارد و آن این است که کشورهای مذکور در کنار افزایش بهره‌وری و کاهش شدت انرژی باید از تکنولوژی‌های انرژی اندوز استفاده کنند و سیاست انرژی محافظه‌کارانه‌تری برای مصرف بی‌حساب کتاب انرژی‌های فسیلی داشته باشند. البته با توجه به این که آلودگی محیط زیست و کمیابی انرژی فسیلی معضل جهانی محسوب می‌شود لازم است تمامی کشورها همکاری بیشتری در جایگزینی سوخت‌های فسیلی و استفاده کارآمدتر از انرژی داشته باشند.

بر اساس یافته‌های دیگر مقاله حاضر، ارتقای توسعه انسانی، بهبود حکمرانی خوب و آزادی اقتصادی از جمله نیروهای مؤثر بر معضل اجتماعی مصرف انرژی و پویایی منحنی U وارون رفاه و مصرف انرژی می‌باشند و بنابراین توصیه این مطالعه به کارگیری تجربه کشورهای توسعه‌یافته در خصوص ایجاد فضای مناسب برای فعالیت‌های بخش خصوصی، بهبود شاخص‌های حکمرانی خوب و ارتقای شاخص‌های توسعه انسانی در کنار سیاست‌های سازگار مبتنی بر رفاه اقتصادی است. مهم‌ترین یافته این مقاله، امکان‌پذیری تغییر شکل رابطه U وارون میان رفاه اقتصادی و مصرف انرژی و رهایی از دوراهی اجتماعی مصرف انرژی است.

منابع

- بهبودی، داوود، محمدزاده، پرویز، موسوی، سها (۱۳۹۹). بررسی روابط متقابل بین انرژی تجدیدپذیر-توسعه پایدار-انشار دی‌اکسید کربن در ایران: رویکرد خودرگرسیون برداری بیزین. *فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست*، ۲۲(۲)، ۳۹۵-۴۰۷.
- پيام‌فر، محسن، سیدشکری، خشایار، شجاعی، معصومه، محمدزاده اصل، نازی (۱۴۰۰). بررسی تأثیر مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بر شاخص رفاه اقتصادی پایدار در کشورهای درحال توسعه (۲۰۱۸-۱۹۹۰). *مجله علمی-تخصصی تحقیقات نوین در برق*، ۱۰(۴)، ۶۱-۷۶.
- رحیمی، محمود، میرباقری جم، محمد، قانده، ابراهیم، نورانی، اکرم (۱۴۰۱). مقایسه اثر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی استان‌های ایران با رویکرد داده‌های تابلویی. *مدیریت نوآوری و راهبردهای عملیاتی*، ۳(۴)، ۴۰۶-۴۲۲.
- رضایی، فرزین، حقیقی، هادی (۱۳۹۱). شاخص تمرکز بازار صنعت و بازده سهام شرکت‌های تولیدی. *مطالعات مدیریت صنعتی*، ۹(۲۵)، ۱۵۹-۱۳۳.
- فرجی دیزجی، سجاد، قاسمی، سحر، سرگل‌زایی، علی (۱۴۰۱). بررسی اثر انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اجتماعی کشورهای آسیایی درحال توسعه: رویکرد رگرسیون کوانتایل. *فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی*، ۳۰(۱۰۳)، ۳۸۹-۴۱۹.
- محمدی، وحید، مظفری شمسی، هاجر، اسعدی، فریدون (۱۳۹۸). بررسی ارتباط متقابل رشد اقتصادی، مصرف انرژی و توسعه انسانی در کشورهای منتخب حوزه منا (MENA). *پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران*، ۸(۳۰)، ۱۸۴-۱۵۳.
- نورانی، اکرم، رحیمی، محمود، میرباقری جم، محمد (۱۴۰۱). بررسی تأثیر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی در ایران. *فصلنامه علمی انرژی‌های تجدیدپذیر و نو*، ۹(۱)، ۶۸-۶۱.

Adams, S., & Klobodu, E. K. M. (2018). Financial development and environmental degradation: does political regime matter?. *Journal of Cleaner Production*, 197(31). 1472-1479.

Ahmed, Z., Zafar, MW., & Ali S. (2020) Linking urbanization, human capital, and the ecological footprint in G7 countries: an empirical analysis. *Sustain Cities Soc*, 55:102064.

- Al-Mulali, U., Saboori, B., & Ozturk, I. (2015). Investigating the environmental Kuznets curve hypothesis in Vietnam. *Energy policy*, 76, 123-131.
- Antonakakis, N., Chatziantoniou, I., & Filis, G. (2017). Energy consumption, CO2 emissions, and economic growth: An ethical dilemma. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 68, 808-824.
- Anwana, E. O., & Akpan, B. (2016). Power sector reforms and electricity supply growth in Nigeria. *Asian Journal of Economics and Empirical Research*, 3(1), 94-102.
- Appiah, M., Amoasi, R., & Frowne, D. I. (2019). Human development and its effects on economic growth and development. *International Research Journal of Business Studies*, 12(2), 101-109.
- Ashby, N. J., Bueno, A., & Martinez, D. (2015). Economic freedom and economic development in the Mexican states. *Journal of Regional Analysis and Policy*, 43, 21-33.
- Asteriou, D., & Price, S. (2005). Uncertainty, investment and economic growth: evidence from a dynamic panel. *Review of Development Economics*, 9(2), 277-288.
- Awan, R. U., Akhtar, T., Rahim, S., Sher, F., & Cheema, A. R. (2018). Governance, Corruption and Economic Growth. *Pakistan Economic and Social Review*, 56(1), 1-20.
- Ayres, R. U., & Nair, I. (1984). Thermodynamics and economics. *Physics Today*, 37(11), 62-71.
- Azam, M. (2021). Governance and economic growth: evidence from 14 Latin America and Caribbean countries. *Journal of the Knowledge Economy*, 1-26.
- Azami, S., & Almasi, S. (2020). Energy consumption and sustainable economic welfare: New evidence of organization of petroleum exporting countries. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 10(5), 31-40.
- Baltagi, Badi H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data*, England, John Wiley & Sons Ltd, Third Edition.
- Bayat, T., Tas, S., & Tasar, I. (2017). Energy consumption is a determinant of economic growth in BRICS countries or not. *Asian Economic and Financial Review*, 7(8), 823-835.
- Berndt, E. R. & Wood, D. O. (1979). Engineering and Econometric Interpretations of Energy-Capital Complementarity. *The American Economic Review*, 69(3), 342-354.
- Corden, W. M. & Neary, J. P. (1982). Booming Sector and DeIndustrialisation in a Small Open Economy. *The Economic Journal*, 92(368), 825-848.
- Das, D., Talukdar, M. K., & Mahanta, R. (2019). Energy: An Exploratory Study on the Experience of Developing Countries in the Context of Development and the State of the Environment. *Space and Culture, India*, 7(1), 27-38.
- Destek, M. A., & Aslan, A. (2020). Disaggregated renewable energy consumption and environmental pollution nexus in G-7 countries. *Renewable energy*, 151, 1298-1306.

- Diskiene, D., Galiniene, B., & Marčinskas, A. (2008). A strategic management model for economic development. *Technological and Economic Development of Economy*, 14(3), 375-387.
- Fang, Y. (2011). Economic welfare impacts from renewable energy consumption: The China experience. *Renewable and sustainable energy Reviews*, 15(9), 5120-5128.
- Feng, Y., Liu, R., Chiu, Y. H., & Chang, T. H. (2020a). Dynamic Linkages among Energy Consumption, Environment and Health Sustainability: Evidence from the Different Income Level Countries. *INQUIRY: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing*, 57, 0046958020975220.
- Feng, Y., Yu, X., Chiu, Y. H., & Lin, T. Y. (2020b). Energy efficiency and health efficiency of old and new EU Member States. *Frontiers in Public Health*, 8, 168.
- Fei, L., Dong, S., Xue, L., Liang, Q., & Yang, W. (2011). Energy consumption-economic growth relationship and carbon dioxide emissions in China. *Energy policy*, 39(2), 568-574.
- Greene, W. H. (1993). *Econometric Analysis*, Macmillan. New York.
- Güney, T. (2019). Renewable energy, non-renewable energy and sustainable development. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 26(5), 389-397.
- Gylfason, T. (2001). Natural Resources, Education and Economic Development. *European Economic Review*, 45(4-6), 847-859.
- Harry, B. & Salim, R. (2012). Coal Consumption, Co2 Emission and Economic Growth in China: Empirical Evidence and Policy Responses. *Energy Economics*, 2, 518-528.
- Haseeb, M., Abidin, I. S. Z., Hye, Q. M. A., & Hartani, N. H. (2019). The impact of renewable energy on economic well-being of Malaysia: Fresh evidence from auto regressive distributed lag bound testing approach. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(1), 269.
- Hove, S., & Tursoy, T. (2019). An investigation of the environmental Kuznets curve in emerging economies. *Journal of Cleaner Production*, 236, 117628.
- Ibrahim, R. L., Julius, O. O., Nwokolo, I. C., & Ajide, K. B. (2021). The role of technology in the non-renewable energy consumption-quality of life nexus: insights from sub-Saharan African countries. *Economic Change and Restructuring*, 1-28.
- Isik, C., Ongan, S., Ozdemir, D., Ahmad, M., Irfan, M., Alvarado, R., & Ongan, A. (2021). The increases and decreases of the environment Kuznets curve (EKC) for 8 OECD countries. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(22), 28535-28543.
- Jordan-Korte, K. (2011). *Government promotion of renewable energy technologies: Policy Approaches and Market Development in Germany, the United States, and Japan*, Gabler Verlag.

- Kander, A., & Lindmark, M. (2006). Foreign trade and declining pollution in Sweden: a decomposition analysis of long-term structural and technological effects. *Energy policy*, 34(13), 1590-1599.
- Lazar, D., Minea, A., & Purcel, A. A. (2019). Pollution and economic growth: Evidence from Central and Eastern European countries. *Energy Economics*, 81, 1121-1131.
- Lee, C. C., & Chang, C. P. (2007). The impact of energy consumption on economic growth: Evidence from linear and nonlinear models in Taiwan. *Energy*, 32(12), 2282-2294.
- Mahmood, T. & Ahmad, E. (2018). The relationship of energy intensity with economic growth: Evidence for European economies. *Energy strategy reviews*, 20, 90-98.
- Mahmood, T., Ullah, S. & Mumtaz, M. (2021). Dependence of Energy Intensity on Economic Growth: Panel Data Analysis of South Asian Economies. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(2), 234-239.
- Menegaki, A. N. & Tugcu, C. T. (2017). Energy consumption and Sustainable Economic Welfare in G7 countries; A comparison with the conventional nexus. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 69: 892-901.
- Moon, Y. S. & Sonn, Y. H. (1996). Productive Energy Consumption and Economic Growth: An Endogenous Growth Model and its Empirical Application. *Resource and Energy Economics*, 17, 189-200.
- Muhammad, B. (2019). Energy consumption, CO2 emissions and economic growth in developed, emerging and Middle East and North Africa countries. *Energy*, 179, 232-245.
- Nasir, M. A., Huynh, T. L. D., & Tram, H. T. X. (2019). Role of financial development, economic growth & foreign direct investment in driving climate change: A case of emerging ASEAN. *Journal of environmental management*, 242, 131-141.
- Ojinnaka, I. P. (2008). Energy crisis in Nigeria: The role of natural gas. *Central Bank of Nigeria Publication*, 22(4), 78-97.
- Okwanya, I., & Abah, P. O. (2018). Impact of energy consumption on poverty reduction in Africa. *CBN Journal of Applied Statistics(JAS)*, 9(1), 5, Article 5.
- Omri, A. (2013). CO2 Emissions, Energy Consumption and Economic Growth Nexus in MENA Countries: Evidence from Simultaneous Equations Model. *Energy Economics*, 40, 657-664.
- Omri, A., & Belaïd, F. (2021). Does renewable energy modulate the negative effect of environmental issues on the socio-economic welfare?. *Journal of Environmental Management*, 278, 111483.
- Olubiyi, E. A. (2020). Energy consumption, carbon emission, and well-being in africa. *The Review of Black Political Economy*, 47(3), 295-318.
- Owusu, P. A., & Asumadu-Sarkodie, S. (2016). A review of renewable energy sources, sustainability issues and climate change mitigation. *Cogent Eng 3 (1): 1167990*.

- Ozcan, B. (2013). The nexus between carbon emissions, energy consumption and economic growth in Middle East countries: a panel data analysis. *Energy Policy*, 62, 1138-1147.
- Ozokcu, S., & Ozdemir, O. (2017). Economic growth, energy, and environmental Kuznets curve. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 72, 639-647.
- Payne, J. E. (2009). On the dynamics of energy consumption and employment in Illinois. *Journal of Regional Analysis and Policy*, 39(2): 126-130.
- Rahman, ZU., Khattak, SI., Ahmad, M., & Khan, A. (2020) A disaggregated level analysis of the relationship among energy production, energy consumption and economic growth: Evidence from China. *Energy*, 194:116836.
- Ramsey, F. P. (1928). A mathematical theory of saving. *The Economic Journal*, 38(152), 543-559.
- Rjoub, H., Odugbesan, J. A., Adebayo, T. S., & Wong, W. K. (2021). Sustainability of the moderating role of financial development in the determinants of environmental degradation: evidence from Turkey. *Sustainability*, 13(4), 1844.
- Rugani, B., Marvuglia, A., & Pulselli, F. M. (2018). Predicting Sustainable Economic Welfare—Analysis and perspectives for Luxembourg based on energy policy scenarios. *Technological Forecasting and Social Change*, 137, 288-303.
- Salahuddin, M., Gow, J., & Ozturk, I. (2015). Is the long-run relationship between economic growth, electricity consumption, carbon dioxide emissions and financial development in Gulf Cooperation Council Countries robust?. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 51, 317-326.
- Sarkodie, S. A., & Strezov, V. (2018). Empirical study of the environmental Kuznets curve and environmental sustainability curve hypothesis for Australia, China, Ghana and USA. *Journal of cleaner production*, 201, 98-110.
- Saudi, M. H. M., Sinaga, O., Roespinoedji, D., & Razimi, M. S. A. (2019). The role of renewable, non-renewable electricity consumption and carbon emission in development in Indonesia: Evidence from Distributed Lag Tests. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(3), 46-52.
- Savona, M. & Ciarli, T. (2019). Structural changes and sustainability. A selected review of the empirical evidence. *Ecological economics*, 159, 244-260.
- Schandl, H., Hatfield-Dodds, S., Wiedmann, T., Geschke, A., Cai, Y., West, J., Newth, D., Baynes, T., Lenzen, M., & Owen, A. (2016). Decoupling global environmental pressure and economic growth: scenarios for energy use, materials use and carbon emissions. *Journal of cleaner production*, 132, 45-56.
- Shahbaz, M., Haouas, I., & Van Hoang, T. H. (2019). Economic growth and environmental degradation in Vietnam: is the environmental Kuznets curve a complete picture?. *Emerging Markets Review*, 38, 197-218.
- Sharma, G. D., Tiwari, A. K., Erkut, B., & Mundi, H. S. (2021). Exploring the nexus between non-renewable and renewable energy consumptions and economic development: Evidence from panel estimations. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 146(C).
- Solow, R. M. (1956). A contribution to the theory of economic growth. *The quarterly journal of economics*, 70(1), 65-94.

- Stern, D. I. (1993). Energy and economic growth in the USA: a multivariate approach. *Energy economics*, 15(2), 137-150.
- Sufian, A. G. (2020). Energy Consumption, CO2 Emissions and Economic Growth Nexus in Oman: Evidence from ARDL Approach to Cointegration and Causality Analysis. *European Journal of Social Sciences*, 60(2), 67-78.
- Swan, T. W. (1956). Economic growth and capital accumulation. *Economic record*, 32(2), 334-361.
- Szigeti, C., Toth, G., & Szabo, D. R. (2017). Decoupling—shifts in ecological footprint intensity of nations in the last decade. *Ecological Indicators*, 72, 111-117.
- Teng JZ, Khan MK, Khan MI, Chishti MZ, & Khan MO. (2020). Effect of foreign direct investment on CO 2 emission with the role of globalization, institutional quality with pooled mean group panel ARDL. *Environ Sci Pollut Res*, 1-12.
- Ulucak, R., & Bilgili, F. (2018). A reinvestigation of EKC model by ecological footprint measurement for high, middle and low income countries. *Journal of cleaner production*, 188, 144-157.
- Umar, M., Ji, X., Kirikkaleli, D., & Xu, Q. (2020). COP21 Roadmap: Do innovation, financial development, and transportation infrastructure matter for environmental sustainability in China?. *Journal of environmental management*, 271, 111026.
- Vasylieva, T., Lyulyov, O., Bilan, Y., & Streimikiene, D. (2019). Sustainable economic development and greenhouse gas emissions: The dynamic impact of renewable energy consumption, GDP, and corruption. *Energies*, 12(17), 3289.
- Yang, Z., Shao, S., Li, C. & Yang, L. (2020). Alleviating the misallocation of R&D inputs in China's manufacturing sector: From the perspectives of factor-biased technological innovation and substitution elasticity. *Technological Forecasting and Social Change*, 151, 119878.
- Yuan, J.H., Kang, J.G., Zhao, C.H., & Hu, Z.G. (2008), Energy consumption and economic growth: Evidence from China at both aggregated and disaggregated levels. *Energy Economics*, 30(6), 3077-3094.
- Zahid, T., Arshed, N., Munir, M., & Hameed, K. (2021). Role of energy consumption preferences on human development: A study of SAARC region. *Economic Change and Restructuring*, 54(1), 121-144.
- Zhang, L., Li, Z., Kirikkaleli, D., Adebayo, T. S., Adeshola, I., & Akinsola, G. D. (2021). Modeling CO2 emissions in Malaysia: an application of Maki cointegration and wavelet coherence tests. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(20), 26030-26044.
- Ziolo, M., Jednak, S., Savić, G. & Kragulj, D. (2020). Link between Energy Efficiency and Sustainable Economic and Financial Development in OECD Countries. *Energies*, 13(22), 5898.

فصلنامه سیاست‌های مالی و اقتصادی