

**ORIGINAL ARTICLE**

# The Impact of Energy Consumption Structure on Pollution Emissions in Industrialized and Developing Countries: A panel Smooth Transition Regression (PSTR) Approach

Narges khaki<sup>1\*</sup>, Morteza Khorsandi<sup>2</sup>, Teymour Mohammadi<sup>3</sup>, Ali Faridzad<sup>4</sup>, Zahra Azizi<sup>5</sup>

<sup>1</sup> PhD in Oil and Gas Economics, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran.

<sup>2</sup> Associate Professor, Department of Energy Economics, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran.

<sup>3</sup> Professor, Department of Theoretical Economics, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran.

<sup>4</sup> Associate Professor, Department of Energy Economics, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran.

<sup>5</sup> Assistant Professor, Department of Economics, Alzahra University, Tehran, Iran.

**Correspondence**

Narges Khaki

Email: [n\\_khaki@pnu.ac.ir](mailto:n_khaki@pnu.ac.ir)

**How to cite**

khaki, N., Khorsandi, M., Mohammadi, T., Faridzad, A. & Azizi, Z. (2023). The Impact of Energy Consumption Structure on Pollution Emissions in Industrialized and Developing Countries: A panel Smooth Transition Regression (PSTR) Approach. *Industrial Economics Researches*, 6(22), 51-64.

**ABSTRACT**

Reducing the emission of pollution, especially polluting gases, is one of the important goals of the world's energy and environmental policies. The purpose of this research is to investigate the effect of energy consumption structure on the emission of polluting gases in some countries of the world, including industrialized developed countries and developing countries. To meet this end, while using data for the period 1995 to 2019, a panel smooth transition regression (PSTR) was applied. In this paper, energy consumption structure, economic complexity index, urban population and the degree of openness of the economy considered as effective factors on the emission of polluting gases. The results of the linearity test confirm the existence of a non-linear relationship between the research variables. A transfer function with a threshold parameter that represents a two-regime model was considered to specify the non-linear relationship between model variables. The slope parameter (transmission speed) is equal to 3.1964. The results of the tests indicate that in both regimes (first and second) in industrialized and developed countries, the structure of energy consumption has a positive effect on the emission of polluting gases.

**KEYWORDS**

Energy Consumption Structure, Polluting Gases, Soft Panel Regression, Economic Complexity Index.

**JEL Classification:** L99, C23, Q43, Q53, Q56.

نشریه علمی

پژوهش‌های اقتصاد صنعتی

«مقاله پژوهشی»

## تأثیر ساختار مصرف انرژی بر انتشار آلودگی در کشورهای صنعتی و در حال توسعه: رهیافت رگرسیون انتقال ملایم پانلی (PSTR)

نرگس خاکی<sup>۱\*</sup>، مرتضی خورسندی<sup>۲</sup>، تیمور محمدی<sup>۳</sup>، علی فریدزاد<sup>۴</sup>، زهرا عزیزی<sup>۵</sup>

### چکیده

کاهش انتشار آلودگی به‌ویژه گازهای آلاینده یکی از اهداف مهم سیاست‌های انرژی و زیست‌محیطی جهان است. هدف این پژوهش، بررسی تأثیر ساختار مصرف انرژی بر میزان انتشار گازهای آلاینده در برخی کشورهای جهان از جمله کشورهای توسعه‌یافته صنعتی و کشورهای در حال توسعه در بازه زمانی ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۹ با استفاده از مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی (PSTR) است. در این پژوهش متغیرهای ساختار مصرف انرژی، شاخص پیچیدگی اقتصادی، میزان جمعیت شهری کشورهای نمونه و درجه باز بودن اقتصاد به‌عنوان عوامل مؤثر بر انتشار گازهای آلاینده در نظر گرفته شده‌اند. نتایج آزمون خطی بودن، وجود رابطه غیرخطی بین متغیرهای پژوهش را تأیید می‌کند. همچنین در نظر گرفتن یک تابع انتقال با یک پارامتر آستانه‌ای که بیانگر یک مدل دو رژیم است برای تصریح رابطه غیرخطی بین متغیرهای الگو کافی می‌باشد. پارامتر شیب (سرعت انتقال) برابر ۳/۱۹۶۴ است. نتایج آزمون‌ها حاکی از آن است که در هر دو رژیم (اول و دوم) در کشورهای صنعتی و توسعه‌یافته ساختار مصرف انرژی تأثیر مثبتی بر میزان انتشار گازهای آلاینده دارد.

### واژه‌های کلیدی

ساختار مصرف انرژی، گازهای آلاینده، رگرسیون انتقال ملایم پانلی، شاخص پیچیدگی اقتصادی.

طبقه‌بندی JEL: L99, C23, Q43, Q53, Q56

<sup>۱</sup> دکتری اقتصاد نفت و گاز، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران  
<sup>۲</sup> دانشیار گروه اقتصاد انرژی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.  
<sup>۳</sup> استاد گروه اقتصاد نظری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.  
<sup>۴</sup> دانشیار گروه اقتصاد انرژی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.  
<sup>۵</sup> استادیار گروه اقتصاد، دانشگاه الزهراء، تهران، ایران.

نویسنده مسئول:

نرگس خاکی

رایانامه: [n\\_khaki@pnu.ac.ir](mailto:n_khaki@pnu.ac.ir)

استناد به این مقاله:

خاکی، نرگس، خورسندی، مرتضی، محمدی، تیمور، فریدزاد، علی و عزیزی، زهرا. (۱۴۰۱). تأثیر ساختار مصرف انرژی بر انتشار آلودگی در کشورهای صنعتی و در حال توسعه: رهیافت رگرسیون انتقال ملایم پانلی (PSTR). ۶(۲۲)، ۵۱-۶۴.

## ۱. مقدمه

گاز دی‌اکسیدکربن شناخته‌شده‌ترین گاز آلاینده است که توسط انسان تولید می‌شود و بیشترین سهم را در گازهای گلخانه‌ای دارد. امروزه نسبت به دوران پیش از صنعتی‌شدن میزان تولید این نوع گازها در بسیاری از کشورها افزایش یافته است. انتشار این گازها بیشتر ناشی از رشد اقتصادی قابل توجه و افزایش جمعیت است که باعث افزایش تقاضای انرژی به‌ویژه انرژی‌های فسیلی (تجدیدناپذیر) و تخریب محیط‌زیست شده است. از سوی دیگر، در سال‌های اخیر، حرکت به سمت تولید محصولاتی که برپایه دانش و فناوری قرار دارند، شتاب بیشتری گرفته است، لذا دانش به‌کار گرفته‌شده در تولید کالاها و خدمات به‌عنوان عاملی تعیین‌کننده، جدید و مؤثر در رشد و توسعه اقتصادی مورد توجه تولیدکنندگان و اقتصاددانان قرار گرفته است. برای اندازه‌گیری دانش، مهارت، تنوع و فراگیر بودن محصول، هیدالگو<sup>۱</sup> و هاسمن (۲۰۰۹)<sup>۲</sup> شاخصی را معرفی کردند که به آن شاخص پیچیدگی اقتصادی (ECI) می‌گویند. شاخص پیچیدگی اقتصادی، معیار مناسبی برای بیان میزان توسعه‌یافتگی و پیشرفت اقتصادی کشورها است که نشان‌دهنده تغییرات ساختاری و فناوریانه کشورها نیز هست. به عقیده برخی محققان از جمله نیاگو<sup>۳</sup> و تودورو<sup>۴</sup> (۲۰۲۰) مصرف انرژی و تخریب زیست‌محیطی نیز تحت تأثیر پیچیدگی و تنوع محصول قرار دارد.

در پژوهش‌هایی که درخصوص اثرات انتشار این گازها بر بخش‌های مختلف اقتصاد انجام شده است، به‌ندرت متغیر شاخص پیچیدگی اقتصادی در نظر گرفته شده است. در نتیجه، علاوه بر رشد اقتصادی، رشد جمعیت و درجه باز بودن اقتصاد که در تحقیقات بسیاری تأثیر آن‌ها بر آلودگی محیط‌زیست و انتشار گاز دی‌اکسیدکربن و به‌طور خاص گازهای گلخانه‌ای بررسی شده است می‌توان از متغیر شاخص پیچیدگی اقتصادی هم به‌عنوان متغیری تأثیرگذار استفاده کرد که در این صورت، تفکیک کشورهای صنعتی و توسعه یافته معنادارتر خواهد شد.

در نهایت، در این پژوهش متغیرهای ساختار مصرف انرژی، شاخص پیچیدگی اقتصادی، میزان جمعیت شهری کشورهای نمونه و درجه باز بودن اقتصاد به‌عنوان عوامل مؤثر بر انتشار گازهای آلاینده در نظر گرفته شده‌اند.

در این پژوهش، پس از مقدمه، پیشینه پژوهش و در بخش سوم، روش تحقیق و در بخش چهارم، یافته‌های تحقیق و در بخش پنجم بحث و نتیجه‌گیری آورده شده است.

## ۲. پیشینه پژوهش

در این پژوهش، تأثیر برخی از عوامل مهم اقتصادی بر انتشار گازهای آلاینده (از جمله گازهای گلخانه‌ای) در تعدادی از کشورهای صنعتی و کشورهای در حال توسعه بررسی می‌شود. از جمله این عوامل، ساختار مصرف انرژی است. لازم به ذکر است که محققان بسیاری تأثیر متغیر مصرف انرژی (به‌ویژه انرژی‌های سوختی (فسیلی)) را به‌عنوان متغیری مهم و تأثیرگذار بر میزان آلودگی بررسی کرده‌اند؛ زیرا بر اثر مصرف انرژی‌های سوختی، گاز دی‌اکسیدکربن (مهم‌ترین گاز تشکیل‌دهنده گازهای آلاینده) تولید می‌شود که یکی از اصلی‌ترین گازهای آلاینده به‌شمار می‌آید. براساس آخرین گزارش ناسا، دی‌اکسیدکربن مهم‌ترین آلوده‌کننده زیست‌محیطی است که روند تولید آن نیز افزایشی بوده است و عامل اصلی تغییرات آب و هوایی محسوب می‌شود. از آنجا که امروزه انرژی یکی از عوامل مهم تولید محسوب می‌شود، میزان و مقدار به‌کارگیری آن بر محیط‌زیست بسیار ضرورت دارد (ترابی و همکاران، ۱۳۹۴) و (ناسا، ۲۰۲۲).

در این پژوهش برای محاسبه میزان آلودگی ایجادشده توسط متغیر مصرف انرژی از یک اصطلاح فنی استفاده شده است که ساختار مصرف انرژی نامیده می‌شود. این متغیر به‌صورت سهم انرژی تجدیدناپذیر (برای به‌دست آوردن آن کل مصرف نهایی انرژی تجدیدپذیر از کل مصرف نهایی انرژی کسر می‌شود) از مصرف نهایی انرژی بیان می‌شود. عدد به‌دست‌آمده از این فرمول به‌نوعی نشان‌دهنده میزان آلودگی ایجادشده توسط انرژی‌های تجدیدناپذیر است. در واقع، ساختار مصرف انرژی به‌عنوان یک متغیر توضیحی بیانگر این مسئله است که افزایش سهم سوخت‌های تجدیدناپذیر (فسیلی) در مصرف انرژی چه مقدار بر انتشار کربن و آلودگی محیط‌زیست اثر می‌گذارد. معادله مصرف انرژی نهایی به‌شرح زیر است:

$$ECSP_{it} = \frac{FEC_{it} - FREC_{it}}{FEC_{it}} \quad (1)$$

$ECSP$ <sup>۴</sup> بیانگر متغیر ساختار مصرف انرژی است که سطح بالاتری از  $ECSP$  نشان‌دهنده سهم بالای مصرف انرژی تجدیدناپذیر (فسیلی) در کل مصرف نهایی در تولید آلودگی است.

$FREC$ <sup>۵</sup>: مصرف انرژی تجدیدپذیر  $FEC$ <sup>۶</sup>: مصرف انرژی نهایی

از آنجا که در متغیر ساختار مصرف انرژی، میزان مصرف انرژی‌های فسیلی در نظر گرفته می‌شود، می‌توان گفت که این متغیر

4. Share of final energy consumption generating pollution

5. Final renewable energy consumption

6. Final energy consumption

1. Hidalgo

2. Neagu

3. Teodoru

۵	مبارک ماریادی و همکاران ۱۳۹۵	محدولنا کینسال ۱۳۹۵	فصلنامه علمی پژوهشی PMG	۳ کشور منتخب اروپا	نتایج پژوهش، فرضیه کوزنتس و منحنی زیست محیطی کوزنتس در کشورهای مدنظر تأیید شد. همچنین استفاده هر چه بیشتر از انرژی های تجدیدپذیر و سوخت های فسیلی بر آلودگی محیط زیست و هوای مفید.
۶	محدولنا کینسال ۱۳۹۵	محدولنا کینسال ۱۳۹۵	فصلنامه علمی پژوهشی ARDL	۹ کشور منتخب در حال	نتایج نشان می دهد که مصرف انرژی، رشد اقتصادی و آلودگی محیط زیست هر کشور از مصرف انرژی، رشد اقتصادی و آلودگی محیط زیست کشورهای مجاور اثر می گیرد.
۷	سید کاظم سلیمی ۱۳۹۷	سید کاظم سلیمی ۱۳۹۷	سوار SVMR	ایران	نتایج بیانگر بروز شوک مثبت در مصرف انرژی تجدیدپذیر است که منجر به افزایش رشد اقتصادی و انتشار گاز کربن شده است.

۸	محمد طایب و محمدنازین بیگلری ۱۳۹۸	محمد طایب و محمدنازین بیگلری ۱۳۹۸	کشورهای عضو اروپا PSTR	ایران	هدف اصلی این پژوهش، تحلیل درجه شهرنشینی، تولید ناخالص داخلی سرانه و مجموع مصرف فرآورده های نفتی با لحاظ متغیر زیست محیطی مصرف فرآورده های سنگین به کل به عنوان عامل ایجاد رابطه غیر خطی بر انتشار CO2 در هشت کشور عضو اروپا است. دوره زمانی از سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷ است. ضریب برآورد شده در هر دو رژیم نشان می دهد، تولید ناخالص داخلی سرانه اثر مثبت بر انتشار CO2 داشته و درجه شهرنشینی و مجموع تولیدات فرآورده های نفتی نیز اثر مثبت بر انتشار CO2 در هر دو رژیم داشته است.
۹	منظور افشارزاده، زینا فرخ زاده ۱۳۹۷	منظور افشارزاده، زینا فرخ زاده ۱۳۹۷	نمایش تجربی	ایران	این مطالعه شدت انتشار را به اجزای آن تفکیک کرده است. آلاینده های منتخب شامل اکسیدنیترژن، دی اکسیدسولفور، مونوکسیدکربن و دی اکسیدکربن است. یافته ها نشان داده که برای تمام آلاینده ها، ضریب انتشار (انتشار به ازای هر واحد انرژی) و شدت انرژی بخش های خدمات و صنعت به عنوان مهم ترین عامل افزایش شدت انتشار است.

۱۰	سید کاظم سلیمی و همکاران ۱۳۹۷	سید کاظم سلیمی و همکاران ۱۳۹۷	کشورهای عضو اروپا	ایران	یافته ها حاکی از تأثیر مصرف انرژی های تجدیدپذیر در کاهش انتشار دی اکسیدکربن با ضریب ۱۰٪ تا ۱۲٪ در سطح معنی داری است. درصدها و تأثیر مصرف انرژی های تجدیدپذیر در افزایش انتشار دی اکسیدکربن با ضریب ۵٪ تا ۱۰٪ در سطح معنی داری است.
۱۱	علی حسین سلیمانی ۱۳۹۸	علی حسین سلیمانی ۱۳۹۸	تیمس مطالعات محیط زیست	ایران	نتایج نشان داد که مصرف انرژی های تجدیدپذیر تأثیر معناداری بر کاهش انتشار ندارد. وجود فرضیه زیست محیطی کوزنتس با وجود منابع انرژی اولیه انرژی های تجدید پذیر و نوآوری برای اقتصاد ایران تأیید شد و ایران بر اساس برآوردها در فهرست صعودی این منحنی قرار دارد.

مأخذ: گردآوری توسط محققین

به طور مستقیم از میزان جمعیت تأثیر می گیرد و این امر در تحقیقات بسیاری ثابت شده است. از سوی دیگر، میزان مصرف انرژی با ساختار اقتصادی نیز در ارتباط است. به عبارتی، هرچه میزان تولید (باتوجه به فناوری مورد استفاده با در نظر گرفتن درجه پیچیدگی اقتصادی) افزایش یابد، میزان مصرف انرژی نیز می تواند متغیر باشد.

به لحاظ تجربی نیز مطالعاتی در خصوص تأثیر میزان مصرف انرژی به همراه سایر متغیرها مانند درآمد، جمعیت و ... بر میزان انتشار آلودگی ها از جمله CO2 و گازهای دیگر صورت گرفته است. از جمله این پژوهش ها می توان به مطالعات کان و گوزگور<sup>۱</sup> (۲۰۱۷)، دوگان و همکاران<sup>۲</sup> (۲۰۲۱)، چو<sup>۳</sup> (۲۰۲۰)، احمد و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۲۱) و پاتا<sup>۵</sup> (۲۰۲۱) اشاره کرد. در بیشتر این مطالعات تأثیر متغیرها بر انتشار گاز دی اکسیدکربن (به عنوان اصلی ترین گاز تشکیل دهنده گازهای گلخانه ای) در قالب منحنی زیست محیطی کوزنتس بررسی شده است.

مطالعات بسیاری در زمینه تأثیر متغیرهایی مانند: مصرف انرژی، رشد اقتصادی، افزایش جمعیت شهرنشینی و ... بر انتشار آلودگی انجام گرفته است، در ادامه به برخی از این مطالعات اشاره می شود.

جدول ۱. خلاصه برخی مطالعات داخلی در مورد تأثیر مصرف انرژی بر انتشار گاز دی اکسید کربن و آلاینده های دیگر

رتبه	نویسنده	عنوان	نوع	کشور	روش	نتایج پژوهش
۱	علی ترائی، ۱۳۹۲	تأثیر مصرف انرژی بر انتشار آلودگی های گلخانه ای در ایران	ایران	ARDL	بر اساس نتایج، مصرف سرانه انرژی، تولید ناخالص داخلی سرانه و درجه باز بودن اقتصاد تأثیر مثبت و معنادار بر میزان انتشار سرانه گاز دی اکسیدکربن دارد.	
۲	حسین سلیمانی، ۱۳۹۷	بررسی رابطه بین رشد اقتصادی مصرف انرژی های تجدیدپذیر و انتشار CO2 در ایران	ایران	OLS	متغیرهای مصرف انرژی، سوخت فسیلی، مصرف انرژی تجدیدپذیر و درجه باز بودن تجاری تأثیر مثبتی بر رشد اقتصادی دارند. انتشار دی اکسیدکربن تأثیر مثبت بر رشد اقتصادی ایران دارد.	
۳	علی غازی، ۱۳۹۵	تأثیر مصرف انرژی بر انتشار آلودگی های گلخانه ای در ایران	ایران	مدل کوزنتس	نتایج روابط بلندمدت در هر دو مدل را تأیید می کند. پس انرژی بادی اثر مثبت بلندمدت بر رشد اقتصادی دارد و اثری بر انتشار دی اکسیدکربن ندارد.	
۴	زینا کاظمی و همکاران، ۱۳۹۵	تأثیر رشد اقتصادی، مصرف انرژی، تجاری و شهرنشینی بر آلودگی زیست محیطی در منطقه ما در طی دوره ۲۰۱۱-۲۰۱۵	منطقه ما	پنل	نتایج رابطه ای N مانند بین درآمد سرانه با آلودگی را نشان داد. اثر متغیر مصرف انرژی در سطح بالای از اهمیت آماری برخوردار بود. انتظار می رود با افزایش سرانه مصرف انرژی به میزان ۱۰ درصد، سرانه انتشار آلودگی در بلندمدت حدود ۶ درصد و در کوتاه مدت حدود ۳ درصد افزایش یابد.	

1. Can and Gozgor
2. Dogan and Driha and Lorente and Shahzad
3. Chu
4. Ahmad and Ahmad and BoHuang
5. Pata

## جدول ۲. خلاصه برخی مطالعات خارجی در مورد تاثیر مصرف انرژی بر انتشار گاز دی اکسید کربن و آلاینده های دیگر

ردیف	نویسنده	سال	منطقه	روش	نتیجه
۱	آیزون و همکاران	۲۰۱۲	کشورهای خاور میانه و شمال آفریقا	آیزون همکاران	رابطه مثبت و معنی دار بین مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در ۱۹ کشور منطقه خاور میانه و شمال آفریقا طی دوره ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۰. بازگوه به فرضیه زیست محیطی گروترس و آیزون همکاران است. این پژوهش بررسی شده است. در طول نتایج هر مطالعه می شود، مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر را نباید در محاسبات در نظر گرفت. به علاوه، داده‌ها حاکی بر این هستند که دی‌اکسید کربن در کشورهای توسعه یافته، مصرف انرژی‌ها را کاهش می‌دهد. مصرف انرژی‌ها در کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه تفاوت‌های قابل توجهی دارد.
۲	گروترس	۲۰۰۳	دانشمارک	آیزون همکاران	رابطه مثبت و معنی دار بین مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در ۱۹ کشور منطقه خاور میانه و شمال آفریقا طی دوره ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۰. بازگوه به فرضیه زیست محیطی گروترس و آیزون همکاران است. این پژوهش بررسی شده است. در طول نتایج هر مطالعه می شود، مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر را نباید در محاسبات در نظر گرفت. به علاوه، داده‌ها حاکی بر این هستند که دی‌اکسید کربن در کشورهای توسعه یافته، مصرف انرژی‌ها را کاهش می‌دهد. مصرف انرژی‌ها در کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه تفاوت‌های قابل توجهی دارد.
۳	میان لیم و همکاران	۲۰۰۵	فیلیپین	ARDL	در این پژوهش، رابطه مثبت کوتاه مدت و بلندمدت در مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای (CO2) در کشورهای آسیای شرقی تایید شد. نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۴	پام نجات و همکاران	۲۰۱۵	ARDL	در این پژوهش، رابطه مثبت کوتاه مدت و بلندمدت در مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای (CO2) در کشورهای آسیای شرقی تایید شد. نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند.	
۵	محمد شهباز و همکاران	۲۰۱۹	مالتی	ARDL	نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که مصرف انرژی شدت انتشار را بالا می‌برد.
۶	ای بی	۲۰۱۷	کشور	PSTR	این مطالعه تأثیر دولت واقعی، انرژی و سرمایه گذاری بر روی دی‌اکسید کربن در دوره ۱۹۹۱ تا ۲۰۱۰ برای ۹۹ کشور جهان با استفاده از روش رگرسیون انتقال مانجم بررسی می‌کند. نتایج نشان می‌دهد که کاهش مصرف انرژی، به ویژه مصرف انرژی و انرژی مصرف انرژی را کاهش می‌دهد. مصرف انرژی و انرژی مصرف انرژی را کاهش می‌دهد.

۷	فران جینا	۲۰۱۰	کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا	GMM	در این مطالعه، با استفاده از فرضیه سطح محیطی گروترس (BKC) و داده‌های تراز شده، برآورد شد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۸	کلین کونگ و همکاران	۲۰۱۰	کشور آسیای شرقی	پانل دیتا	نتایج این مطالعه نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۹	لین یوکنگ	۲۰۱۸	چین	ARDL	در این مطالعه، با استفاده از فرضیه سطح محیطی گروترس (BKC) و داده‌های تراز شده، برآورد شد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۱۰	وانگ تی و همکاران	۲۰۱۸	چین	پانل دیتا	نتایج این مطالعه نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۱۱	سان وی و همکاران	۲۰۱۱	چین	ARDL	در این مطالعه، با استفاده از فرضیه سطح محیطی گروترس (BKC) و داده‌های تراز شده، برآورد شد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۱۲	یان همکاران	۲۰۱۱	چین	رگرسیون	نتایج این مطالعه نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند.

۱۳	پروژه‌های مشترک و همکاران	۲۰۲۰	ایران	پانل دیتا	این مطالعه نشان می‌دهد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی و جنوب شرقی آسیا در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۱۴	اسماعیل سهروردی	۲۰۱۱	ایران	پانل دیتا	نتایج این مطالعه نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند.
۱۵	حسینا بیباک و همکاران	۲۰۲۱	ایران	پانل دیتا	نتایج این مطالعه نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند. به علاوه، نتایج نشان داد که مصرف انرژی و انتشار دی‌اکسید کربن در کشورهای آسیای شرقی در بلندمدت رابطه مثبت دارند.

مأخذ: گردآوری توسط محققین

### ۳. روش تحقیق

در این مطالعه، اثرات متغیرهای پژوهش: شاخص پیچیدگی اقتصادی، مصرف انرژی، جمعیت شهری و درجه باز بودن اقتصاد بر انتشار گازهای گلخانه‌ای با استفاده از الگوی رگرسیون انتقال ملایم پانلی بررسی شده است. این الگو مبتنی بر وجود روابط غیرخطی بین متغیرهای پژوهش است؛ بنابراین ابتدا باید ثابت شود که آیا روابط بین متغیرها خطی است یا می‌تواند غیرخطی هم باشد.

در سال‌های اخیر تحقیقاتی در مورد الگوی تقاضای انرژی انجام گرفته است که نشان می‌دهد این الگو می‌تواند از یک فرآیند فرایند غیرخطی تبعیت کند (بالک و فومبی، ۱۹۹۷؛ گاتلی و هانگیتون، ۱)

1. Balke and Fombyx

در تحقیقات داخلی و خارجی، تأثیر مصرف انرژی بر انتشار گاز دی‌اکسید کربن بررسی شده است، درحالی‌که در این پژوهش تأثیر ساختار مصرف انرژی (به‌عنوان متغیری که بیانگر سهم ایجاد آلودگی سوخت‌های فسیلی از کل انرژی است) بر انتشار گازهای گلخانه‌ای (دی‌اکسید کربن فقط یکی از گازهای گلخانه‌ای است) بررسی شده است؛ همچنین از روش رگرسیون انتقال ملایم پانلی استفاده شده است که تحقیقات محدودی از این روش استفاده کرده‌اند. از طرفی، متغیر آستانه‌ای این پژوهش، متغیر شاخص پیچیدگی اقتصادی است که کمتر پژوهشی از این متغیر به‌عنوان متغیر آستانه‌ای استفاده شده است. این موارد را می‌توان به‌عنوان نوآوری‌های این تحقیق در نظر گرفت.

غیرخطی باشد، انتخاب شود. در این مطالعه، شاخص پیچیدگی اقتصادی به عنوان متغیر انتقال انتخاب شده است.

باتوجه به اینکه گونزالز و همکاران بیان کردند که تابع انتقال به طور معمول دارای یک یا دو حد آستانه‌ای ( $m=2$ ,  $m=1$ ) است، ویژگی پیوسته و کراندار بودن تابع انتقال بین صفر و یک بررسی می‌شود. با فرض اینکه  $m=2$  باشد یک تابع انتقال با دو رژیم حادی وجود دارد. بدین ترتیب که با میل کردن پارامتر شیب به سمت بی‌نهایت، در صورتی که  $C$   $Q_{it}$  باشد. تابع انتقال مقداری عددی یک ( $G=1$ ) دارد و در حالتی که  $C$   $Q_{it}$  باشد، تابع انتقال مقدار عددی صفر ( $G=0$ ) دارد. با فرض  $m=1$  در صورت میل کردن پارامتر شیب به سمت بی‌نهایت با یک تابع انتقال سه رژیمی مواجه خواهیم بود که دو رژیم بیرونی آن مشابه و متفاوت از رژیم میانی است. بدین معنی که برای مقادیر بزرگ‌تر و کوچک‌تر از متغیر انتقال مقدار عددی یک داشته و در غیر این صورت مقدار عددی صفر خواهد داشت. شایان ذکر است که در صورت میل کردن پارامتر شیب یا سرعت انتقال میان‌رژیمی به سمت صفر، مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی به یک مدل رگرسیون خطی با اثرات ثابت تبدیل خواهد شد. بنابراین، تابع انتقال مطابق رابطه زیر خواهد بود:

$$G(C, q_{it}) = \begin{cases} 1 & \text{if } q_{it} < c \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (4)$$

در نهایت، شکل تعمیم‌یافته مدل PSTR با بیش از یک تابع انتقال نیز به صورت رابطه (۵) زیر تصریح می‌شود:

$$y_{it} = \beta_0 X_{it} + \sum_{j=1}^r \beta_j X_{it} - G_j(q_{it}, 1_j, c_j) u_{it} \quad (5)$$

در این فرمول  $r$  بیانگر تعداد رژیم‌های حادی (توابع انتقال) به منظور تصریح رفتار غیرخطی است. سایر موارد از قبل تعریف شده‌اند (خداوردیزاده و همکاران، ۱۳۹۸).

مدل PSTR با حذف اثرات ثابت از طریق حذف کردن میانگین‌های انفرادی و سپس با استفاده از روش حداقل مربعات غیرخطی (که معادل تخمین زن حداکثر درست‌نمایی است) برآورد می‌شود. مراحل تخمین مدل PSTR به شرح زیر است:

#### آزمون خطی بودن و نبود رابطه غیرخطی باقیمانده‌ها

بر اساس مطالعات انجام‌شده توسط فوک و همکاران (۲۰۰۴)، گونزالز و همکاران (۲۰۰۵) و کولیتاز و همکاران (۲۰۰۶) و جوید (۲۰۱۰)<sup>۵</sup>

۲۰۰۲؛ دارگی و همکاران<sup>۲</sup>، ۲۰۰۷؛ هو و لین<sup>۳</sup>، ۲۰۰۸ و امی و همکاران<sup>۴</sup>، ۲۰۱۴) پس می‌توان امکان برقراری رابطه غیرخطی بودن بین متغیرها را محتمل دانست. باید توجه کرد که در بحث روابط بین متغیرها، اگر امکان رابطه غیرخطی وجود داشته باشد و محقق الگو را خطی تخمین بزند، نتایج مدل دارای خطا خواهد بود.

مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی به عنوان فرم گسترش‌یافته مدل پانل آستانه‌ای با لحاظ نمودن تابع انتقال، شناخته شده است و در آن شیب تابع انتقال که بیانگر سرعت تعدیل است، تغییر ضرایب رگرسیونی در حرکت از یک رژیم به رژیم دیگر را تعیین می‌کند. گونزالز و همکاران (۲۰۰۵)، جهت بررسی رابطه میان متغیرهای موجود در مدل مورد مطالعه، مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی دو رژیمی با یک تابع انتقال به صورت رابطه (۲) زیر است:

$$y_{it} = \beta_0 X_{it} + \beta_1 X_{it} G(q_{it}, c) + u_{it} \quad (2)$$

$$i = 1, 2, \dots, N$$

$$t = 1, 2, \dots, T$$

در این رابطه،  $y_{it}$  متغیر وابسته،  $X_{it}$  برداری از متغیرهای برونزا،  $\beta_1$  اثرات ثابت مقاطع و  $u_{it}$  نیز جمله خطا است که به صورت  $i, d, i \sim N(0, \sigma^2)$  در نظر گرفته شده است. تابع انتقال  $G(q_{it}, c)$  نیز بیانگر یک تابع پیوسته و کراندار بین صفر و یک است که توسط مقدار متغیر آستانه‌ای تعیین می‌شود.

به ترتیب بیانگر مقاطع و ابعاد زمانی داده‌های ترکیبی (پانلی) است و به صورت تابع لجستیکی در قالب رابطه (۳) بیان می‌شود:

$$G(C, q_{it}) = \frac{1}{1 + \exp\left(-\sum_{j=1}^m (q_{it} - c_j)\right)} \quad (3)$$

$$c_1 < c_2 < \dots < c_m$$

در رابطه بالا پارامتر شیب و بیانگر سرعت تعدیل از یک رژیم به رژیم دیگر است و  $G_{it}$  متغیر انتقال است که براساس مطالعه کولیتاز و هارولین می‌تواند از بین متغیرهای توضیحی، وقفه متغیر وابسته یا هر متغیر دیگری خارج از مدل که از حیث مبانی تئوریکی در ارتباط با مدل مورد مطالعه بوده و عامل ایجاد رابطه

1. Gately and Huntington
2. Dargay, Gately and Huntington
3. Hu and Lin
4. Omay and Ucar

$$H_0: B_{21} \dots B_{2m} = 0$$

انجام می‌شود. در صورتی که فرضیه صفر رد نشود، لحاظ کردن یک تابع انتقال جهت بررسی رابطه غیرخطی میان متغیرهای تحت بررسی کفایت می‌کند اما در صورتی که فرضیه صفر در این آزمون رد شود، حداقل دو تابع انتقال در مدل PSTR وجود خواهد داشت و در ادامه باید فرضیه صفر وجود دو تابع انتقال در مقابل فرضیه وجود حداقل سه تابع انتقال آزمون شود.

### انتخاب تعداد مکان‌های آستانه‌ای

در این پژوهش براساس پیشنهاد کولیتاز و هارولین (۲۰۰۶) و جوید (۲۰۱۰)، دو مدل PSTR با یک و دو حد آستانه‌ای تخمین زده می‌شود و برای هر کدام از این مدل‌ها، مقادیر مجموع مجذور باقیمانده‌ها، معیار شوارتز و معیار آکائیک به‌عنوان معیارهای تعیین‌کننده تعداد مکان‌های آستانه‌ای لازم برای تصریح بهترین مدل، محاسبه می‌شود.

مراحل تخمین مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی را می‌توان به‌صورت زیر خلاصه کرد:

(الف) آزمون فرضیه خطی بودن در مقابل فرضیه وجود الگوی PSTR که با استفاده از آماره‌های ضریب لاگرانژ والد، ضریب لاگرانژ فیشر و نسبت درستنمایی برای یک و دو واحد آستانه‌ای ( $m=2, m=1$ ) آزمون می‌شود.

(ب) در این مرحله باید وجود رابطه غیرخطی باقیمانده را به‌منظور تعیین تعداد توابع انتقال بررسی کرد. براساس مطالعه گونزالز و همکاران و کولیتاز و هارولین، فرضیه صفر وجود الگوی PSTR با یک تابع انتقال در مقابل فرضیه وجود الگوی PSTR با حداقل دو تابع انتقال آزمون می‌شود.

(ج) حالت بهینه میان تابع انتقال با یک یا دو حد آستانه‌ای انتخاب می‌شود. برای این منظور مدل PSTR متناظر با هر یک از این حالات برآورد شده و از میان آن‌ها براساس معیارهای مجموع مجذور باقیمانده‌ها، شوارتز و آکائیک مدل بهینه انتخاب می‌شود و پس از انتخاب مدل بهینه، در نهایت، مدل تخمین زده می‌شود.

به‌طور کلی، مزیت عمده این رویکرد علاوه بر اینکه قابلیت مشخص کردن تعداد دفعات و زمان تغییر رژیم را دارد، سرعت انتقال از یک رژیم به رژیم دیگر را نیز نشان می‌دهد. در این مدل، تغییر در رژیم‌ها با شکست ساختاری به‌صورت درون‌زا توسط مدل مشخص می‌شود. به همین دلیل، نیازی به وارد کردن متغیر موهومی و یا بررسی جداگانه شکست ساختاری نیز نیست (خداوردی‌زاده و همکاران، ۱۳۹۸).

مراحل تخمین بدین‌صورت است که ابتدا آزمون خطی بودن در مقابل غیرخطی بودن انجام می‌شود و در صورت رد فرضیه صفر مبنی بر خطی بودن رابطه میان متغیرها، باید تعداد توابع انتقال جهت تصریح کامل رفتار غیرخطی موجود میان متغیرها انتخاب شود. اگرچه آزمون خطی بودن می‌تواند با آزمون فرضیه صفر  $H_0: B_1 = 0$  یا  $H_0: B_1 = 0$  انجام شود. اما از آنجایی که مدل PSTR تحت فرضیه صفر دارای پارامترهای مزاحم نامعین است، آماره‌های آزمون هر دو فرضیه فوق غیراستاندارد هستند. برای حل این مشکل، لوکنن و همکاران<sup>۱</sup> (۱۹۸۸) و تراسورتا<sup>۲</sup> (۱۹۸۸) استفاده از تقریب تیلور تابع انتقال را پیشنهاد کرده‌اند. همچنین، گونزالز و همکاران (۲۰۰۵) و کولیتاز و همکاران (۲۰۰۶) نیز در این خصوص تقریب تیلور تابع انتقال  $G(C, q_{it})$  را برحسب پارامتر حول مقدار 0 پیشنهاد نموده‌اند که به صورت رابطه (۶) زیر است:

$$y_{it} = B_0 X_{it} + B_1 X_{it} q_{it} + \dots + B_m X_{it} q_{it}^m + u_{it} \quad (6)$$

طبق رابطه فوق رد فرضیه صفر دلالت بر وجود رابطه غیرخطی و قبول آن، بیانگر وجود رابطه خطی بین متغیرهای مدل است. به‌منظور آزمون این فرضیه به تبعیت از کولیتاز و هارولین از آماره‌های ضریب لاگرانژ والد، ضریب لاگرانژ فیشر و نسبت درستنمایی استفاده می‌شود.

در شرایطی که نتایج به‌دست‌آمده از یک الگوی PSTR دلالت کند و یا به‌عبارت دیگر، فرضیه خطی بودن مدل مورد پذیرش قرار نگیرد، در مرحله بعدی باید تعداد توابع انتقال جهت تصریح کامل رفتار غیرخطی انتخاب شود. برای این منظور، فرضیه صفر وجود یک تابع انتقال در مقابل فرضیه وجود حداقل دو تابع انتقال آزمون می‌شود. فرایند این آزمون نیز مشابه آزمون خطی بودن است با این تفاوت که تقریب سری تیلور از تابع انتقال دوم آزمون می‌شود که به صورت رابطه (۷) است:

$$y_{it} = B_0 X_{it} + B_1 X_{it} q_{it} G(q_{it}^{(1)}, c) + B_{21} X_{it} q_{it}^{(2)} + \dots + B_{2m} X_{it} q_{it}^{(2)m} + u_{it} \quad (7)$$

اکنون با توجه به رابطه فوق آزمون نبود رابطه غیرخطی باقیمانده توسط آزمون فرضیه صفر

واحد است. خلاصه نتایج آزمون در جدول شماره (۳) نشان می‌دهد که کلیه متغیرهای پژوهش در سطح ایستا هستند و لذا فرضیه صفر آزمون مبتنی بر وجود ریشه واحد رد می‌شود و بنابراین مشکلی از جهت ادامه برآورد مدل وجود ندارد.

جدول ۳. نتایج آزمون ریشه واحد لوین، لین و چو

متغیر	آزمون ریشه واحد لوین، لین و چو	
	احتمال آماره	آماره آزمون
GHGP	۰/۰۵۷۳	۱/۵۷۷۵
ECI	۰/۰۲۳۵	۱/۹۸۷۰
ECSP	۰/۰۳۴۶	۱/۸۱۷
DE	۰/۰۲۲۵	۲/۰۰۴
URBAN	۰/۰۰۷۶	۲/۴۲۷

مأخذ: محاسبات پژوهش

### آزمون وجود رابطه غیرخطی

مطابق روش‌شناسی PSTR، بعد از آزمون مانایی، برای تصریح یک الگوی PSTR، باید آزمون خطی بودن در مقابل وجود الگوی PSTR را انجام داد. در این آزمون، فرضیه صفر بیانگر خطی بودن مدل و فرضیه مقابل نشانگر وجود الگوی PSTR است. متغیر لگاریتم شاخص پیچیدگی اقتصادی به‌عنوان متغیر آستانه‌ای (انتقال) در نظر گرفته شده است.

در صورت رد فرضیه صفر (مبنی بر خطی بودن رابطه بین متغیرها) و قبول فرضیه مقابل، روابط بین متغیرها از یک الگوی غیرخطی تبعیت خواهد کرد و در این صورت باید تعداد توابع آستانه‌ای (انتقال) مورد نیاز برای تصریح کامل رفتار غیرخطی بین متغیرهای الگو را مشخص کرد.

نتایج آزمون در جدول شماره (۴) آورده شده است. برطبق جدول شماره (۴)، تمامی آماره‌های ضریب لاگرانژ والد (LMW)، ضریب لاگرانژ فیشر (LMF) و نسبت درست‌نمایی (LR) برای آزمون یک رژیم در مقابل دو رژیم وجود الگوی PSTR را در سطح معناداری ۵ درصد تأیید می‌کنند. به‌عبارت دیگر، نتایج بر تبعیت روابط بین متغیرها از یک الگوی غیرخطی PSTR تأکید می‌کند.

در این پژوهش، تأثیر ساختار مصرف انرژی و شاخص پیچیدگی اقتصادی بر انتشار گازهای آلاینده کشورهای: آمریکا، نروژ، روسیه، کانادا، ایران، عراق، اندونزی، ونزوئلا، نیجریه، سودان، لیبی طی دوره زمانی ۲۰۱۹-۱۹۹۵، از مدل رگرسیون انتقال ملایم پانلی (PSTR) بررسی شده است.

لازم به ذکر است که داده‌های پژوهش از سایت بانک جهانی<sup>۱</sup> و IEA، سایت MIT و سایر سایت‌های مرتبط جمع‌آوری شده است.

### ۴. یافته‌ها

الگوی اقتصادسنجی استفاده‌شده در این تحقیق برگرفته از مدل گونزالز و همکاران (۲۰۰۵) به‌صورت رابطه (۸) می‌باشد:

$$\begin{aligned} & \text{GHG/POP}_{it} = B_0 \text{ECI}_{it} + B_1 \text{ECSP}_{it} \\ & + B_2 \text{DE}_{it} + B_3 \text{UR}_{it} + \phi G(q_{it}, \Theta_c) [\gamma_0 \text{ECI}_{it} + \phi \\ & + \alpha_1 \text{ECSP}_{it} + \gamma_2 \text{DE}_{it} + \Theta_3 \text{UR}_{it}] + u_{it} \end{aligned}$$

در رابطه (۸) متغیرهای مدل معرفی شده‌اند. این متغیرها به‌ترتیب عبارتند از: متغیر وابسته، انتشار گازهای گلخانه‌ای سرانه و متغیرهای مستقل شامل: شاخص پیچیدگی اقتصادی (ECI)، ساختار مصرف انرژی (ECSP)، درجه باز بودن اقتصاد (DE) و میزان جمعیت شهری (UR).

در این پژوهش، متغیر آستانه‌ای (انتقال) یکی از متغیرهای توضیحی است. باتوجه به مبانی نظری و تجربی و اهمیت متغیر شاخص پیچیدگی اقتصادی، لگاریتم شاخص پیچیدگی اقتصادی به‌عنوان متغیر آستانه‌ای در نظر گرفته شده است.

### آزمون ایستایی<sup>۲</sup>

براساس ادبیات اقتصادسنجی، قبل از هرگونه تخمین و به‌منظور جلوگیری از بروز رگرسیون‌های کاذب، باید ابتدا از ایستا بودن متغیرها اطمینان حاصل کرد. اگر متغیرهای مدل ایستا باشند، تخمین‌های به‌دست‌آمده مشکل رگرسیون ساختگی را نخواهند داشت.

برای بررسی مانایی متغیرها از آزمون لوین<sup>۳</sup>، لین و چو (LLC) استفاده شده است. در این آزمون فرضیه صفر مبتنی بر وجود ریشه

1. World Development Indicators

۲. این آزمون در محیط نرم‌افزار EViews انجام شده است.

3. Levine



جدول ۴. آزمون وجود رابطه غیرخطی برای کشورهای منتخب

$H_0: r=0$ $H_1: r=1$	m=1			m=2		
	Wald Tests (LMW)	Fisher Tests (LMF)	LRT Tests (LRT)	Wald Tests (LMW)	Fisher Tests (LMF)	LRT Tests (LRT)
	۱۷/۹۴۹ (۰/۰۰۱)	۴/۵۳۹ (۰/۰۰۱)	۱۸/۵۶۶ (۰/۰۰۱)	۵/۶۷۵ (۰/۲۲۵)	۱/۳۲۷ (۰/۲۶۰)	۵/۷۳۵ (۰/۲۲۰)

مأخذ: محاسبات پژوهش

توجه:  $M$  بیانگر تعداد مکان‌های آستانه‌ای و  $r$  بیانگر تعداد رژیم‌های حدی (توابع انتقال) است. مقادیر احتمال مربوط به هر آماره داخل پرانتز گزارش شده است.

در این پژوهش، باتوجه به نتایج آزمون، تمامی آماره‌های ضریب لاگرانژ والد، ضریب لاگرانژ فیشر و نسبت درستنمایی نشان می‌دهند که برای حد آستانه‌ای  $m=1$  و تعداد رژیم‌های حدی  $r=1$  از یک الگوی غیرخطی پیروی می‌کنند. زیرا فرضیه صفر با توجه به احتمالات مربوط به هر آماره (در سطح ۵ درصد) رد شده و فرضیه مقابل یعنی  $r=1$  پذیرفته می‌شود بنابراین رابطه غیرخطی بین متغیرها وجود دارد.

در ادامه، باتوجه به اینکه ممکن است چندین حد آستانه‌ای برای متغیرهای مدل وجود داشته باشد (نوع تابع انتقال ممکن است  $LSTR1$  یا  $LSTR2$  باشد) دوباره آزمون برای  $r=1$  و اینبار  $m=2$  انجام می‌شود.

باتوجه به نتایج جدول شماره (۴) فرضیه صفر ( $H_0: r=0$ ) در سطح  $m=2$  هم رد می‌شود. پس وجود رابطه غیرخطی برای  $(m=1)$  قابل قبول است. این مسئله بدین معنی است که در این الگو، یک رژیم حدی ( $r=1$ ) با دو مکان آستانه‌ای وجود دارد.

#### آزمون نبود رابطه غیرخطی باقیمانده‌ها

پس از اثبات وجود یک رابطه غیرخطی بین متغیرهای پژوهش، برای تعیین تعداد رژیم‌های حدی (توابع انتقال)، وجود رابطه غیرخطی باقیمانده بررسی می‌شود. بدین منظور، براساس مطالعه گونزالز و همکاران (۲۰۰۵) و کولیتاز و هارولین (۲۰۰۶)، فرضیه صفر، وجود الگوی PSTR با دو رژیم حدی در مقابل فرضیه مخالف، وجود الگوی PSTR با سه رژیم حدی آزمون می‌شود که نتایج آن در جدول شماره (۵) گزارش شده است.

جدول ۵. آزمون وجود رابطه غیرخطی باقیمانده

$H_0: r=1$ $H_1: r=2$	m=1			m=2		
	Wald Tests (LMW)	Fisher Tests (LMF)	LRT Tests (LRT)	Wald Tests (LMW)	Fisher Tests (LMF)	LRT Tests (LRT)
	۱۷/۹۴۹ (۰/۰۰۱)	۴/۵۳۹ (۰/۰۰۱)	۱۸/۵۶۶ (۰/۰۰۱)	۳/۳۹۸ (۰/۹۰۷)	۰/۳۸۱ (۰/۹۳۰)	۳/۴۲۰ (۰/۹۰۵)

مأخذ: محاسبات پژوهش

باتوجه به جدول شماره (۵)، حالت وجود دو رژیم حدی  $r=1$  قابل قبول است. بنابراین در این الگو، یک نقطه آستانه‌ای و دو رژیم حدی مورد قبول است. در واقع، نتایج آماره‌های والد، فیشر و نسبت درستنمایی نشان می‌دهند که لحاظ کردن دو رژیم حدی و تابع انتقال از نوع  $LSTR1$  برای توضیح رابطه غیرخطی میان متغیرهای مدل کافی است.

بدین منظور، یک بار مدل را با  $m=1$  و  $r$  بهینه مربوط به آن برآورد کرده و مقادیر آماره‌های اطلاعاتی ضریب لاگرانژ والد (LMW)، ضریب لاگرانژ فیشر (LMF) و نسبت درستنمایی (LR) را در جدول شماره (۵) قراردادده و بار دیگر مدل را با  $m=2$  و  $r$  بهینه مربوط به آن برآورد و آماره‌های اطلاعاتی مذکور در جدول قرار داده می‌شود.

با یک و دو حد آستانه‌ای تخمین زده شده و برای هرکدام مقادیر مجموع مجذور باقیمانده‌ها، معیارهای شوارتز و آکائیک به‌عنوان معیارهایی که تعداد مکان‌های آستانه‌ای لازم برای تبیین بهتر مدل محاسبه می‌شود. نتایج این آزمون در جدول شماره (۶) آورده شده است.

### تعیین تعداد مکان‌های آستانه‌ای در دو رژیم حدی (تابع انتقال)

بعد از تعیین مدل PSTR با دو رژیم حدی، باید حالت بهینه میان دو رژیم حدی با یک یا دو حد آستانه‌ای انتخاب شود. در این پژوهش، طبق پیشنهاد کولیتاز و هارولین (۲۰۰۶) دو مدل PSTR

جدول ۶. تعیین تعداد مکان‌های آستانه‌ای در یک رژیم حدی (تابع انتقال)

m=۱			m=۲		
معیار شوارتز	معیار آکائیک	مجموع مجذور	معیار شوارتز	معیار آکائیک	مجموع مجذور
-۶/۱۵۹	-۶/۰۲۷	۰/۵۱۹	-۶/۰۰۴	-۶/۱۴۹	۰/۵۲۲

مأخذ: محاسبات پژوهش

باتوجه به معیارهای شوارتز و آکائیک، تعداد بهینه حد آستانه‌ای تعیین می‌شود. یک مدل PSTR با یک رژیم حدی (تابع انتقال) و یک حد آستانه‌ای برای بررسی رفتار غیرخطی میان متغیرهای پژوهش انتخاب می‌شود.

### تخمین مدل

پس از تعیین تعداد تابع انتقال و حد آستانه‌ای بهینه، یک مدل دو رژیمی برآورد می‌شود. نتایج این مدل در جدول شماره (۷) آورده شده است.

جدول ۷. نتایج برآورد الگو PSTR

متغیر وابسته: لگاریتم نسبت انتشار گازهای گلخانه‌ای به جمعیت		
متغیر توضیحی	رژیم	ضرایب رگرسیون
لگاریتم شاخص پیچیدگی اقتصادی	بخش خطی	-۰/۱۹۲۲***
	بخش غیرخطی	-۱/۸۹۷۲***
لگاریتم ساختار مصرف انرژی	بخش خطی	۰/۱۵۰۵***
	بخش غیرخطی	۰/۲۳۳۵*
لگاریتم جمعیت شهرنشینی	بخش خطی	۰/۵۲۰۷***
	بخش غیرخطی	۰/۸۶۸۳***
لگاریتم باز بودن اقتصاد	بخش خطی	۰/۰۴۵۶*
	بخش غیرخطی	-۰/۱۹۵۲***

مأخذ: محاسبات پژوهش

که چون لگاریتم شاخص پیچیدگی اقتصادی در نظر گرفته شده بود برای تعیین مکان انتقال باید از عدد به‌دست‌آمده آنتی‌لگاریتم بگیریم که عدد محاسبه شده آن ۱/۱۸- است. لذا تا زمانی که مقدار شاخص پیچیدگی اقتصادی کمتر از ۱/۱۸- است، رفتار متغیرها مطابق رژیم اول خواهد بود. در صورتی که مقدار شاخص پیچیدگی اقتصادی از ۱/۱۸- بیشتر شود رفتار متغیرها مطابق رژیم دوم خواهد بود.

پارامتر شیب (سرعت انتقال) بیانگر سرعت تعدیل از یک رژیم به رژیم دیگر است که برابر ۳/۱۹۶۴ است. در واقع این عدد بیانگر این است که سرعت انتقال از یک رژیم به رژیم بعدی به‌صورت جهشی و ناگهانی نمی‌باشد. به‌عبارت دیگر نسبت به سرعت صفر (بدین معنی که به‌طور ناگهانی از رژیم خطی به رژیم غیرخطی تبدیل می‌شود) در این حالت سه دوره به طول می‌انجامد تا این تغییر صورت گیرد و به همین دلیل شامل تغییر ملایم می‌شود. همچنین مکان وقوع تغییر رژیم نیز ۲/۴۷۷۹ است

$$\text{LogGHGP}_{it} + 2/0894\text{LogECI}_{it} + \\ 0/334\text{LogECSP}_{it} - 0/1496\text{LogDE}_{it} \\ 1/3889\text{LogUR}_{it}$$

باتوجه به نتایج دو رژیم، مشخص می‌شود که در مورد متغیر ساختار مصرف انرژی، در هر دو رژیم علامت این متغیر مثبت است. باتوجه به تعریفی که از متغیر ساختار مصرف انرژی در این پژوهش ارائه شده است؛ ساختار مصرف انرژی در واقع سهم انرژی‌های تجدیدناپذیر از کل انرژی است و افزایش میزان ساختار مصرف انرژی به معنی مصرف بیشتر از انرژی‌های تجدیدناپذیر (فسیلی) است که منجر به افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای می‌شود. البته همان‌طور که مشاهده می‌شود ساختار مصرف انرژی تأثیر مثبتی بر انتشار گازهای گلخانه‌ای بگذارد.

متغیر شاخص پیچیدگی اقتصادی در هر دو رژیم خطی و غیرخطی تأثیر عکس (منفی) بر انتشار گازهای آلاینده (گلخانه‌ای) دارد بدین معنی که افزایش شاخص پیچیدگی اقتصادی منجر به کاهش آلودگی خواهد شد. به عبارت دیگر، توسعه فناورانه، ساختاری و افزایش سطح دانش و مهارت نیروی کار در یک اقتصاد به‌طور معنی‌داری در همه کشورهای مورد مطالعه می‌تواند باعث کاهش آلودگی‌های ناشی از این گازها شود.

متغیر شهرنشینی نیز در هر دو رژیم تأثیر این متغیر نشان‌دهنده اثر مثبت بر میزان انتشار گازهای آلاینده دارد. بدین معنی که با افزایش جمعیت به‌ویژه در بخش شهری، میزان انتشار گازهای آلاینده افزایش می‌یابد و این مسئله می‌تواند مربوط به افزایش مصرف انرژی به‌ویژه انرژی‌های فسیلی و افزایش انتشار گاز دی اکسیدکربن باشد.

متغیر درجه باز بودن اقتصاد: در رژیم خطی که بیشتر شامل کشورهای درحال توسعه می‌باشد افزایش صادرات منجر به افزایش میزان گازهای گلخانه‌ای می‌شود چون افزایش تولید منجر به استفاده بیشتر از انرژی خواهد شد. چون در این‌گونه کشورها بیشتر از انرژی‌های فسیلی استفاده می‌شود پس گسترش صادرات منجر به افزایش آلودگی خواهد شد. در بخش غیرخطی که بیشتر در مورد کشورهای صنعتی توسعه یافته است، از آنجاکه این کشورها بیشتر صنایع آلاینده را به کشورهای دیگر منتقل کرده‌اند افزایش صادرات منجر به افزایش آلودگی نخواهد شد.

## جدول ۸. نتایج آزمون غیرخطی بودن

نتایج آزمون غیرخطی بودن	
Wald Tests (LM)	W = ۱۷/۹۴۹ pvalue = ۰/۰۰۱
Fisher Tests (LMF)	F = ۴/۵۳۹ pvalue = ۰/۰۰۱
LRT Tests (LRT)	LRT = ۱۸/۵۶۶ pvalue = ۰/۰۰۱
متغیر آستانه‌ای و مقدار آستانه	
متغیر آستانه‌ای	لگاریتم شاخص پیچیدگی اقتصادی
مقدار آستانه	۲/۴۷۷۹

\* معنی‌دار در سطح ۱۰ درصد / \*\* معنی‌دار در سطح ۵ درصد / \*\*\* معنی‌دار در سطح ۱ درصد  
 مأخذ: یافته‌های پژوهش

به دلیل اینکه ضرایب متغیرها برای کشورهای مختلف و در طول زمان یکسان نیست و باتوجه به متغیر انتقال (شاخص پیچیدگی اقتصادی) و پارامتر شیب تغییر می‌کند، مقدار عددی ارائه شده در جدول شماره (۸) را نمی‌توان مستقیماً تفسیر کرد و فقط باید علامت‌ها را بررسی، تجزیه و تحلیل کرد؛ بنابراین برای بیان روشن‌تری از نتایج، دو رژیم حدی اول و دوم را تعریف می‌شود.

رژیم حدی اول: حالتی است که پارامتر شیب به سمت منفی بی‌نهایت میل می‌کند و مقدار متغیر انتقال (شاخص پیچیدگی اقتصادی) کمتر از حد آستانه‌ای است، در این حالت تابع انتقال مقدار عددی صفر دارد و مدل به صورت زیر درمی‌آید. به عبارت دیگر، این رژیم برای کشورهای درحال توسعه به کار می‌رود که شاخص پیچیدگی اقتصادی آن‌ها کمتر از میزان آستانه‌ای ۱/۱۸- است:

$$\text{LogGHGP}_{it} - 0/1922\text{LogECI}_{it} \\ 0/1505\text{LogECSP}_{it} - 0/0456\text{LogDE}_{it} \\ 0/5207\text{LogUR}_{it}$$

رژیم حدی دوم: حالتی است که متغیر انتقال (شاخص پیچیدگی اقتصادی) بزرگ‌تر از مقدار آستانه بوده و پارامتر شیب به سمت مثبت بی‌نهایت میل می‌کند، در این حالت تابع انتقال مقدار عددی یک دارد و مدل در این رژیم به صورت زیر درمی‌آید، به عبارت دیگر این رژیم برای کشورهای صنعتی به کار می‌رود که شاخص پیچیدگی اقتصادی آن‌ها بیش از میزان آستانه‌ای ۱/۱۸- است:

گازهای گلخانه‌ای گذاشته است. در نتیجه کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی و تغییر جهت به مصرف انرژی پاک و تجدیدپذیر برای یازده کشور منتخب پیشنهاد می‌شود. از سوی دیگر، حرکت کشورها به سمت فناوری‌های جدید و ساختار تولید پیچیده‌تر، می‌تواند به بهبود وضعیت محیط‌زیست در این کشورها کمک نماید. نتایج تحقیق نشان می‌دهد افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در کشورها به همراه بهبود سطح فناوری می‌تواند در کاهش گازهای آلاینده مؤثر باشد و این مسئله می‌تواند به عنوان نقشه راه برای برنامه‌ریزان اقتصادی و سیاست‌گذاران توسعه اقتصادی مدنظر قرار گیرد. در این راستا، ایجاد و توسعه زیرساخت‌های هوشمند برای اقتصاد و صنعت کربن‌زدا، از ملزومات کاهش آلودگی می‌باشد.

## ۵. بحث و نتیجه‌گیری

تغییرات فزاینده آب و هوایی و اقلیمی در زمین که بیشتر بر اثر آلودگی‌های به‌وجودآمده توسط انسان‌ها می‌باشد، موجب شده است که محققان و پژوهشگران توجه ویژه‌ای به عوامل اثرگذار بر انتشار گازهای آلوده‌کننده و از جمله گازهای گلخانه‌ای بنمایند. از جمله مهم‌ترین این عوامل می‌توان به مصرف انرژی اشاره کرد. در این پژوهش ساختار مصرف انرژی بررسی شده است که بیانگر سهم انرژی‌های تجدیدناپذیر از کل مصرف انرژی است. از آنجا که تمایل کشورها برای دستیابی به رشد اقتصادی بالاتر روزبه‌روز افزایش می‌یابد میزان استفاده از انرژی برای تولید بیشتر بالاتر می‌رود و میزان مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر هم افزایش می‌یابد که در همه کشورهای مدنظر این پژوهش و در هر دو مدل خطی و غیرخطی ساختار مصرف انرژی و در واقع افزایش مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر تأثیر مستقیمی بر میزان انتشار

## منابع

- استادزاده، علی حسین. (۱۳۹۹). "تأثیر همزمان نوآوری، مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و منابع اولیه انرژی بر انتشار آلودگی (مطالعه موردی: اقتصاد ایران)". پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، سال دهم، شماره ۳۴، بهار ۳۹-۹.
- بافنده ایماندوست، صادق؛ لشکری، محمد؛ سیاحزاده کاخکی؛ احسان. (۱۳۹۹). "بررسی تأثیر انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر آلودگی هوا در ایران با توجه به نقش تعدیلی رشد اقتصادی" پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، دوره ۱۰، شماره ۳۵، تابستان ۳۹-۱۱.
- ترابی، تقی؛ خواجوی‌پور، امین؛ طریقی، سمانه؛ پاکروان، محمد. (۱۳۹۴). "تأثیر مصرف انرژی، رشد اقتصادی و تجارت خارجی بر انتشار گازهای گلخانه‌ای در ایران"، فصلنامه مدل‌سازی اقتصادی، سال نهم، شماره ۱، پیاپی ۲۹، بهار ۱۳۹۴، ۸۴-۶۳.
- خداوردیزاده، محمد؛ خداوردیزاده، صابر؛ جانی، سیاوش؛ علی، خلیلی. (۱۳۹۸). "تأثیر آستانه‌ای تورم بر رشد اقتصادی کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه: رویکرد مدل رگرسیون انتقال مالیم پانلی (PSTR)" فصلنامه اقتصاد مقداری (بررسی‌های اقتصادی سابق)، دوره ۱۶، شماره ۱، بهار، صص ۹۹-۷۷.
- صادقی، سید کمال. (۱۳۹۲). "بررسی رابطه انتشار گازدی اکسیدکربن و آلودگی آب در ایران با نگرش اقتصاد محیط‌زیست، فضای جغرافیایی، دوره ۱۳، شماره ۴۳، صص ۲۰۹-۲۲۷.
- صیادی، محمد؛ منجذب، محمدرضا. (۱۳۹۸). "ارزیابی تأثیر عوامل مؤثر بر انتشار گازهای گلخانه‌ای در کشورهای عضو اوپک با تأکید بر مصرف سوخت‌های فسیلی: کاربرد رهیافت غیرخطی رگرسیون انتقال مالیم پانلی (PSTR)" مطالعات علوم محیط‌زیست، دوره چهارم، شماره چهارم، فصل زمستان، صص ۱۹۱۷-۱۹۰۷.
- عبداللهیان، حمیدرضا؛ زراء نژاد، منصور؛ سعیدیان، سهیل؛ امیرنیا، آرام. (۱۴۰۱). "تأثیر رشد اقتصادی، مصرف انرژی و شهرنشینی بر انتشار دی‌اکسیدکربن در کشورهای منتخب عضو اوپک: بارویکرد اقتصادسنجی فضایی"، پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، انتشار آنلاین.
- عزیزی، زهرا؛ دارانی، فاطمه؛ ناصری بروجنی، علیرضا. (۱۳۹۸). "تأثیر پیچیدگی اقتصادی بر آلودگی محیط‌زیست" سیاست‌گذاری پیشرفت اقتصادی، سال هفتم پاییز و زمستان، شماره ۲ (پیاپی ۲۰) صص ۲۱۹-۲۰۱.
- علوی راد، عباس؛ شریفی، ابراهیم؛ جلیلی، زهرا. (۱۳۹۵). "همزمانی مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر در منحنی زیست‌محیطی کوزنتس در کشورهای منتخب اوپک: کاربردی از روش PMG" پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، سال ششم، شماره ۲۱، زمستان، ۹۲-۶۳.
- غفاریان، فضل‌الله؛ فرج‌زاده، زکریا. (۱۳۹۹). "انتشار آلاینده‌ها از مصرف انرژی: تجزیه شدت انتشار و عوامل تعیین‌کننده (مطالعه موردی: ایران)"، پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، دوره ۱۰، شماره ۳۵، تابستان ۱۲۹-۹۷.
- کارگر دهبیدی، نوید؛ اسماعیلی، عبدالکریم. (۱۳۹۵). "تأثیر رشد اقتصادی، مصرف انرژی، آزادسازی تجاری و شهرنشینی بر آلودگی محیط‌زیست در منطقه منا در طی دوره ۲۰۱۲-۱۹۹۵" مجله تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، شماره ۴، دوره ۲، ۸۲۴-۸۱۵.
- کمالی دهکردی، پروانه؛ غیشاوی، عبدالخالق؛ فرشته، عبدالمهدی. (۱۴۰۰). "اثرات اقتصادی و زیست‌محیطی مصرف انرژی در کشورهای پرمصرف جهان (شواهدی از خودرگرسیون‌برداری با وقفه‌های توزیعی غیرخطی پانلی)" پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، دوره ۱۰، شماره ۸۳، بهار ۲۱۴-۱۹۵.

- Ahmad, Mahmood, ZahoorAhmed, AbdulMajeed, BoHuang (2021),"An environmental impact assessment of economic complexity and energy consumption: Does institutional quality make a difference?" *Environmental Impact Assessment Review*, 89,article 106603.
- Aroui, A., &Youssef, B., & Mhenni, H. (2012). "Energy consumption, Economic Growth and CO2 Emission Middle East and North African Countries", *EnergyPolicy*,45, 126-135.
- Balke, N. S., and Fomby, T. B. (1997). "Threshold Cointegration". *International economic review*, 627-645.
- Beckerman, W. (1992). Economic growth and the environment: Whose growth?Whose environment?. *World Development*, 20(4), PP 481-496.
- Chu, L.K. (2020)" Economic structure and environmental Kuznets curve hypothesis: New evidence from economic complexity". *Applied economics letters*. 28(7), 612–616.
- Dargay, J. M., Gatley, D., & Huntington, H. G. (2007). "Price and Income Responsiveness of World Oil Demand, by Product", *Energy Modeling Forum Working Paper EMF OP 61*.
- Gately, D., and Huntington, H. G. (2002). "The Asymmetric Effects of Changes in Price and Income on Energy and Oil Demand", *The Energy Journal*, 23(1), 19-55.
- Gonzalez, A.; Terasvirta, T.; Van Dijk, D. (2005). "Panel Smooth Transition Regression Models". *SEE/EFI Working paper Series in Economics and Finance* (604), 1-33.
- Fok, D., Van Dijk, D. & P. Franses (2004), "A Multi-Level Panel STAR Model for US Manufacturing Sectors", *Working Paper, University of Rotterdam*.
- Hanif, Imran(2018)," Impact of fossil fuels energy consumption, energy policies, and urban sprawl on carbon emissions in East Asia and the Pacific: A panel investigation",*Energy Strategy Reviews*,(21),16-24.
- Hansen, B. E. (1999). "Threshold effects in non-dynamic panels: Estimation, testing, and inference". *Journal of Econometrics* ,93: 345–368.
- Hu, J. L., and Lin, C. H. (2008). "Disaggregated Energy Consumption and GDP in Taiwan: A Threshold Co-Integration Analysis", *Energy Economics*, 30(5), 2342-2358.
- Hidalgo, C. A., & Hausmann, R. (2009). "The building blocks of economic complexity". *Proceedings of the national academy of sciences*, 106(26), 10570-10575.
- Lin, Boqiang, Stephen DuahAgyeman(2019)," Assessing Ghana's carbon dioxide emissions through energy consumption structure towards a sustainable development path"*Journal of Cleaner Production*, Volume 238, 20 November 2019,Article 117941.
- Jude, E. (2010); "Financial Development and Growth: A Panel Smooth Regression Approach". *Journal of Economic Development*,(35),15-33.
- Kangyin ,Dong,GalHochman,YaqingZhang,RenjinSun,Hui Li,HuaLiao(2018), " CO2 emissions, economic and population growth, and renewable energy: Empirical evidence across regions" , *Energy Economics*,(75),180-192.
- Kulionis, V. (2013), "The Relationship between Renewable Energy Consumption, CO2 Emission and Economic Growth in Denmark",*University Essay Fromlunds Universitet/Economisk-Historiska institutionen*. 1-63.
- Min Lim, L., &Ye, K., & Khoon Yoo, S. (2014). "Oil consumption CO2 emission, and economic growth: Evidence from the Philipines", *Sustainability*, (6), 967-979.
- Mealy,P. and Teytelboym, A.(2020)." Economic complexity and the green economy"*Research Policy*,( 8)Article 103948.
- Neagu, O., & Teodoru, M. C. (2020). "The Relationship betweenEconomicComplexity, Energy Consumption Structure and Greenhouse Gas Emission: Heterogeneous Panel Evidence from the EU Countries". *Sustainability*, 11(2), 497-526.
- Omay, T., Hasanov, M., and Ucar, N. (2014). "Energy Consumption and Economic Growth: Evidence from Nonlinear Panel Cointegration and Causality Tests" .*Applied Econometrics*, 34(2), 36-55.
- Pata.U.K(2021)," Renewable and non-renewable energy consumption, economic complexity, CO2 emissions, and ecological footprint in the USA: testing the EKC hypothesis with a structural break", *Environmental Science and Pollution Research* ,( 28), 846–861.
- Payam Nejata,Fatemeh Jomehzadeha , Mohammad MahdiTaherib, MohammadGoharicMuhd ZaimiAbd. Majidd,(2015), " A global review of energy consumption, CO2 emissions and policy in the residential sector (with an overview of the top ten CO2 emitting countries)", *Renewable and Sustainable Energy Reviews*,(43), 843-862.
- Shahbaz,Muhammad,Nanth akumar Loganathan, Ahmed Taneem Muzaffar, KhalidAhmed, MuhammadAli Jabran,(2016)," How urbanization affects CO2 emissions in Malaysia? The application of STIRPAT model" ,*Renewable and Sustainable Energy Reviews*,(57), 83-93.

Sun, Wei & Chumeng Ren (2021), "The impact of energy consumption structure on China's carbon emissions: Taking the Shannon–Wiener index as a new indicator" *Energy Reports*, Volume 7, November 2021, 2605-2614.

Yi-Bin, Chiu (2017), "Carbon dioxide, income and energy: Evidence from a non-linear model", *Energy Economics*, Vol 61, 279-288.

Wang Changxin, XiaojunMa, BiyingDong, GuocuiGu, RuiminChen, YifanLi, HongfeiZou,

Wenfeng Zhang, QiunanLi (2019), "Carbon emissions from energy consumption in China: Its measurement and driving factors", *Science of The Total Environment*, Volume 648, 15 January 2019, Pages 1411-1420.

Yin, J., Ding, Q. and Fan, X. (2021), "Direct and indirect contributions of energy consumption structure to carbon emission intensity", *International Journal of Energy Sector Management*, Vol. 15 No. 3, pp. 665-677.

