

بررسی اثر مالیات‌های سبز و حکمرانی خوب بر محیط‌زیست در کشورهای *OECD^۱

کتایون جلالیان *

دکتر جمشید پژویان **

تاریخ پذیرش: ۹۰/۰۷/۲۳

تاریخ ارسال: ۸۹/۱۱/۱۲

چکیده

در این پژوهش به دنبال بررسی متغیرهای مؤثر بر محیط‌زیست کشورهای OECD هستیم. بدین روی، ابتدا شاخص آلودگی محیط‌زیست را انتشار گاز CO₂ در نظر گرفته و نخست با استفاده از یک مدل داده‌های تابلویی به بررسی اثر حکمرانی خوب به بررسی انتشار گازهای CO₂ در کشورهای OECD می‌پردازیم. با توجه به نتایج ضعیف تأثیر این متغیرها سعی در شناخت متغیرهایی داریم که بر انتشار CO₂ مؤثرند. با توجه به تاریخ اجرای مالیات‌های سبز در کشورهای OECD، به بررسی اجرای این مالیات می‌نماییم که نتایج آن به خوبی نشان‌دهنده نقش مؤثر مالیات‌های سبز در ایجاد انتشار CO₂ در کشورهای OECD است.

واژگان کلیدی: مالیات سبز، حکمرانی خوب، محیط زیست

طبقه‌بندی JEL: H89, N50

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

* این مقاله از پایان‌نامه دکتری خانم کتایون جلالیان استخراج شده است.

** دانشجوی دکتری اقتصاد واحد علوم و تحقیقات.

*** استاد دانشگاه علامه طباطبائی.

در جهان امروز محیطزیست از مقوله‌ای بسیار مهم محسوب می‌شود. مجموعه مسائل و مشکلات محیطزیستی را می‌توان در دو شاخه اصلی خلاصه کرد؛ نخست تخریب محیطزیست ناشی از مستهلكنmodن و از بدن طبیعت مانند نابودی جنگل‌ها و همچنین خاک به علت فشردگی استفاده از آن و دوم، آلودهشدن محیطزیست از طریق انتشار گازهای سمی و مضر مانند CO₂ مطرح است.

دلایل و عوامل مؤثر در نوع اول تخریب محیطزیست تقریباً ساده و آشکار است؛ در حالی که آلودگی محیطزیست با وجود این که منشأ آن مشابه مورد پیشین مشخص است، ولی عوامل مؤثر برآن متعدد و تمیز آنها نیاز به مطالعه و بررسی بیشتری دارد. از بین بدن جنگل‌ها و فرسودن خاک به دلیل افزایش جمعیت و نیاز بیشتر به این نهاده‌ها در فرایند افزایش تولید مطرح است. از بین رفتن جنگل‌ها در اثر آتش‌سوزی فراتر از عوامل طبیعی می‌تواند متأثر از بی‌توجهی انسان‌ها باشد.

به هر حال، بیشتر مطالعات انجام شده در فضای تخریب محیطزیست در حول و حوش آلودگی محیطزیست قرار دارد. این پژوهش‌ها بیشتر در زمینه نحوه کنترل آلودگی و عوامل مختلف مؤثر بر آن قرار دارند، مانند: تأثیر رشد اقتصادی، تجارت و رشد صنعت.

نکته مهم در بررسی عوامل مؤثر بر کاهش و افزایش آلودگی محیطزیست، تعیین و شناخت اهمیت اثرگذاری متغیرهای مؤثر است.

در این پژوهش تلاش کردہ‌ایم تا اثر حکمرانی خوب^۱ و مالیات‌های سبز در کشورهای OECD را بررسی و مقایسه نماییم. حکمرانی خوب شاخصی است که از اواسط دهه ۹۰ میلادی به وسیله بانک جهانی طراحی شد تا به صورت کلی دولتها را از دیدگاه توجه آنها به مردم و جایگاه اجتماعی و اقتصادی طبقه‌بندی نماید.

بانک جهانی با گردآوری اطلاعات از منابع مختلف، بانک اطلاعات حکمرانی را تاسیس کرده که در این بانک اطلاعاتی، شاخص حکمرانی برای ۱۷۷ کشور محاسبه شده است. در این شاخص‌ها از مفاهیم مختلف استفاده شده که دقت در آنها و همچنین در نحوه جمجمه اوری اطلاعات می‌تواند در درک مفهوم حکمرانی مفید باشد. به طور کلی از نظر تهیه‌کنندگان این بانک اطلاعاتی، حکمرانی دارای سه مؤلفه است:

۱. فرایند انتخاب عزل و نظارت بر مسئولان حکومتی و حکومت،

۲. ظرفیت دولت برای تدوین و اجرای مؤثر سیاست‌ها،

۳. احترام مردم و حکومت به نهادهای حاکم بر تعاملات اقتصادی و اجتماعی.

به بیان دیگر، می‌توان براساس این سه جزء، حکمرانی‌های مختلف را توصیف و خوب یا بد بودن آنها را تعیین نمود. بانک جهانی شش شاخص زیر را که هر یک ترکیبی از تقریباً ده و بیشتر زیرشاخص است، ارائه نموده و کشورهای جهان را رتبه‌بندی کرده است، که این شاخص‌ها عبارتند از:

۱. حق اظهار نظر و پاسخگویی^۲ : مؤلفه‌های این شاخص میزان شفافیت و قدرت جامعه مدنی در هر کشور را اندازه‌گیری می‌کند.

آزادی‌های مدنی، آزادی مطبوعات، انتخابات آزاد و سالم، انتشار اطلاعات و آگاهی‌های عمومی که موجب شفافیت اقتصادی می‌شود

^۱. Good Governance

^۲. Voice and Accountability

و جامعه مدنی انجمن‌های صنفی و اتحادیه‌ها، به مردم یک جامعه قدرت می‌بخشد. در چنین جامعه‌ای مشارکت عمومی و بهره‌گیری از دانش اجتماعی گسترده‌تر و خطای سیاستگذاران تحت کنترل نیروهای اجتماعی در خواهد آمد. رسانه‌های مستقل و آگاهی مردم و صاحبان کسب و کار از تغییر قوانین موجب گردش گسترده‌تر اطلاعات می‌شود که نقشی مهم در حکمرانی خوب خواهد داشت.

۲. ثبات سیاستی و عدم خشونت^۴ : بی‌ثباتی سیاسی تأثیرات جدی بر حکمرانی به جای می‌گذارد. شکل گیری نهادهای مدنی و احزاب سیاسی را محدود می‌کند. تمایل مردم به مشارکت مستمر و نهادینه در نظام‌های بی‌ثبات کاهش می‌یابد و نوعی یأس و دلمدرگی و نا امیدی از تغییرات مسالمت‌آمیز برآنها حاکم می‌شود که از جمله عبارتند از: میزان آشوب‌های شهری، کودتا، اعدام‌های سیاسی، ناآرامی‌های اجتماعی، تنش‌های قومی، طی شدن طیف‌های سیاسی، نزاع‌های اجتماعی و اعتصاب‌ها.

۳. اثر بخشی دولت^۵ : کیفیت خدمات عمومی مانند کیفیت راه‌ها، بهداشت عمومی، ارتباطات و آموزش، کیفیت و کارایی نظام اداری، تعهد دولت به اجرای برنامه‌های دولت قبلی و سرعت انجام کارها در نظام اداری از مؤلفه‌های اصلی شاخص اثر بخشی دولت به شمار می‌رond.

۴. کیفیت مقررات^۶ : منظور از کیفیت مقررات، هزینه‌های وضع مقررات اضافی بر فعالیت‌های اقتصادی است. مداخلات بیش از اندازه دولت در کنترل قیمت‌ها، نقل و انتقال ارز، موائع غیر اصولی صادرات و واردات، محدودیت‌های حقوقی برای مالکیت غیرمستقیم افراد در بازار سهام، حجم مقررات دست و پاگیر صادرات و واردات، میزان اثربخشی سیاست‌های ضد انحصاری و مقررات اضافی دیگر از جمله عناصر شاخص کیفیت مقررات است.

۵. حاکمیت قانون^۷ : مردم و دولتمردان بالقوه می‌توانند قانون را تضمین کنند که از طریق احترام این دو به قانون می‌توان حاکمیت قانون را در کشور اندازه‌گیری کرد. میزان جرم و جنایت، اعتماد مردم به مسئولان در اجرای قانون، پیش‌بینی پذیری دستگاه قضایی، میزان سرقت و هزینه‌های آن برای صاحبان کسب و کار، میزان فرار مالیاتی، جرم‌های سازمان‌یافته و احتمال موفقیت شکایت‌علیه دولت، میزان اعتماد بخش خصوصی به نظام قضایی و سرانجام کارایی نیروی امنیتی از مهم‌ترین عناصر تشکیل‌دهنده شاخص حاکمیت قانون در یک کشور است.

۶. مبارزه با فساد^۸ : استفاده از امکانات عمومی در جهت منافع شخصی یا گروهی که با محاسبه تعداد فسادهای کشف شده و نظرسنجی از مردم و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی سنجیده می‌شود. به طور کلی، این شاخص میزان فساد در میان مقامات رسمی، شیوع فساد در نظام سیاسی به منزله تهدید علیه سرمایه‌گذاران خارجی، تأثیر فساد بر جذایت کشور برای فعالیت اقتصادی، فراوانی فساد در میان مقامات عمومی و شیوع پرداخت رشوه برای دریافت مجوزهای اقتصادی را اندازه‌گیری می‌کند.

خلاصه اینکه در تعریف یاد شده توسط بانک جهانی هر قدر ویژگی‌های مثبت مانند حاکمیت قانون، پاسخگویی و اثربخشی دولت در یک جامعه بیشتر و فساد مقررات اضافی، بی‌ثباتی سیاسی و خشونت کمتر باشد، حکمرانی در آن جامعه برای دستیابی به توسعه اقتصادی مناسب‌تر خواهد بود.

گفتنی است که هر یک از شاخص‌های مورد نظر از چندین زیرشاخص خاص خود تشکیل می‌شوند.

^۴. Political and Violence instability

^۵. Governance Effectiveness

^۶. Regulatory Quality

^۷. Rule of Law

^۸. Control of Corruption

VA: حق اظهارنظر و پاسخگویی(۲۱ زیر شاخص)،
PS: ثبات سیاسی و نبود خشونت (۱۳ زیرشاخص)،
RL: حاکمیت قانون (۱۳ زیرشاخص)،
RQ: کیفیت مقررات(۱۶ زیرشاخص)،
GE: اثربخشی دولت (۱۸ زیرشاخص)،
CC: کنترل فساد (۲۴ زیرشاخص).

کشورهای OECD

کشورهای OECD مجموعه‌ای از کشورهای صنعتی و پیشرفته اقتصادی در جهان هستند که برخی از این کشورها نه تنها دوره زمانی طولانی است که از شاخص‌های بسیار مناسب حکمرانی خوب بهره‌مند هستند، بلکه سابقه استفاده از متغیرهایی مانند مالیات سیز در کنترل آلدگی در برخی از آنها از باقی‌مانده جهان بسیار جلوتر هستند.
در این پژوهش، ابتدا به بررسی اثر شاخص‌های حکمران خوب بر آلدگی در کشورهای OECD می‌پردازیم.

معرفی شاخص‌ها

۱. شاخص آلدگی هوا

در این مطالعه، شاخص آلدگی هوا با P مشخص شده و واحد این شاخص^۹، کیلوتون^{۱۰} است.

۲. رشد اقتصادی

G شاخص رشد اقتصادی بوده که به صورت درصد مطرح شده و یکی از متغیرهای مستقل این مدل است.

۳. شاخص‌های حکمرانی خوب

VA: حق اظهارنظر و پاسخگویی(۲۱ زیر شاخص)،
PS: ثبات سیاسی و نبود خشونت (۱۳ زیرشاخص)،
RL: حاکمیت قانون (۱۳ زیرشاخص)،
RQ: کیفیت مقررات(۱۶ زیرشاخص)،
GE: اثربخشی دولت (۱۸ زیرشاخص)،
CC: کنترل فساد (۲۴ زیرشاخص).

روش برآورد مدل

در این کشورها از مدل مشابه داده‌های تابلویی استفاده می‌کنیم. تمام داده‌های مربوط به متغیرهای مورد نیاز در این پژوهش را از آمار

^۹. CO₂ emission

^{۱۰}. Kiloton

و اطلاعات منتشرشده توسط بانک جهانی در سال ۲۰۰۸ گردآوری کرده‌ایم.
دوره مورد بررسی ۱۹۹۶ - ۲۰۰۴ است. پس از تجربه چندین مدل، در نهایت بهترین مدل را با متغیرهای زیر استخراج کرده‌ایم.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

جدول ۱. نتایج بررسی، تأثیر حکمرانی خوب بر محیطزیست در کشورهای OECD

Dependent variable: P?				
Method: pooled EGLS (Cross-section random effects)				
Date: ۱۰/۰۷/۱۰ Time: ۱۵:۰				
Sample (adjusted): ۱۹۹۶ – ۲۰۰۳				
Include observations: ۸ after adjustments				
Cross-section included: ۳۱				
Total pool (balanced) observations: ۲۴۸				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std.Error	t-Statistic	Prob.
C	۵۲۷۷۸۸.۷	۱۹۸۷۲۷.۳	۲۶۵۵۸۴۳	۰.۰۰۸۴
RL?	-۱۱۷۳۸۳.۲	۴۴۱۶۱.۵۷	-۲۶۵۸۰۴۰	۰.۰۰۸۴
RQ?	۳۳۶۲۷.۱۴	۱۵۲۰۴.۳۲	۲.۲۱۱۶۸۴	۰.۰۲۷۹

مأخذ: محاسبات این پژوهش

براساس مدل برآورده شده در مورد اثر حکمرانی خوب بر آلدگی هوا در کشورهای OECD، مشخص می شود که شش شاخص حکمرانی خوب که بر اساس بانک جهانی تعیین شده اند، تنها دو شاخص "حاکمیت قانون" و "کیفیت مقررات" در سطح معناداری قرار دارند. البته، باید مذکور شد که از این دو شاخص تنها شاخص حکمیت قانون در کشورهای OECD به کاهش آلدگی هوا منجر شده است.

اثر منفی بهبود شاخص حکمیت قانون (RL) در شاخص محیط زیست به این معنی که بهبود شاخص RL باعث کاهش آلدگی می شود با توجه به زیرشاخص های این شاخص که دوازده مورد است، توجیه کننده این موضوع است.

به طور کلی، مدل بالا نمی تواند از تأثیر حکمرانی خوب بر محیط زیست کشورهای OECD حمایت کند؛ توجه به عوامل دیگری که می توانند بر محیط زیست مؤثر باشند، توجه را به سمت نکته مهم حضور مالیات و قوانین و قواعد محیطزیستی در کشورهای OECD معطوف می کند، که بهبود در قواعد و قوانین، کنترل و کاهش اجتناب از پرداخت مالیات و حکمیت قانون می توانند به فرضیه ای داشته باشند.

محیطزیست را ایجاد نمایند. به ویژه برخی از این قواعد در حفظ معیارهای محیطزیستی تولیدات صنعتی و به ویژه تولید اتومبیل است. به روشنی مشاهده می شود که تأثیر شاخص های حکمرانی خوب بر آلدگی در این کشورها کمنگ بوده و به بیان دیگر، نقش به سازی بر کاهش آلدگی نداشته است.

این پرسش مهم مطرح می شود که چه متغیر و عاملی است که نفوذ حکمرانی خوب را در کشورهای OECD کمتر نشان می دهد. بررسی پیشینه برقراری مالیات محیطزیستی معروف به مالیات های سبز می تواند پاسخی برای این پرسش باشد. بدین روی، در این مرحله از پژوهش به بررسی تأثیر مالیات های سبز در بین این گروه از کشورها بر شاخص محیطزیست می پردازیم. روش شناسی اقتصادسنجی این مطالعه بر اساس روش GLS بوده، تأثیر متغیر مالیات سبز را بر محیطزیست در این گروه بررسی می کنیم.

معرفی مدل

P: شاخص آلودگی هوا (CO_2 emission)

شاخص‌های حکمرانی خوب

VA: حق اظهارنظر و پاسخگویی (۲۱ زیر‌شاخص)

PS: ثبات سیاسی و نبود خشونت (۱۳ زیر‌شاخص)

RL: حاکمیت قانون (۱۳ زیر‌شاخص)

RQ: کیفیت مقررات (۱۶ زیر‌شاخص)

GE: اثر بخشی دولت (۱۸ زیر‌شاخص)

CC: کنترل فساد (۲۴ زیر‌شاخص)

G_{t1}: سهم درآمد مالیاتی محیط‌زیستی از کل درآمد مالیاتی،

G_{t2}: سهم درآمد مالیاتی محیط‌زیستی از تولید ناخالص داخلی (GDP).

روش برآورد مدل

تأثیر مالیات‌های سبز بر آلودگی هوا را در کشورهای OECD برای دوره ۱۹۹۴ - ۲۰۰۴ مورد بررسی قرار داده‌ایم. با توجه به آزمون هاسمن برآورد مدل با روش اثرات تصادفی است.

جدول ۲. نتایج بررسی تأثیر مالیات‌های سبز بر محیط‌زیست در کشورهای OECD

Dependent Variable:P?				
Variable	Coefficient	Std.Error	t-Statistic	Prob.
C	۴۲۱۵۶۳.۷	۱۷۰۱۶۱	۲۴۷.۸۲۳۹	.۰۰۰۰۰
G _{t1} ?	-۵۰۰.۵۲۷۹	۲۲۷.۷۱۰۵	-۲.۱۹۸۰۸۹	۰.۰۲۹۴

مأخذ: محاسبات این پژوهش.

G_{t1}: سهم درآمد مالیاتی محیط‌زیستی از کل درآمد مالیاتی

جدول ۳. نتایج بررسی تأثیر مالیات‌های سبز بر محیط‌زیست در کشورهای OECD

Dependent Variable:P?				
Variable	Coefficient	Std.Error	t-Statistic	Prob.
C	۴۲۰.۳۴۶.۱	۱۹۵۱.۰۸۷	۲۱۵.۴۴۲۰	.۰۰۰۰۰
GT ^۲ ?	-۳۴۰.۴.۸۴۰	۷۸۳.۵۴۲۶	-۴.۳۴۵۴۳۸	.۰۰۰۰۰

مأخذ: محاسبات این پژوهش.

نتایج درآمد مالیاتی محیط زیستی از تولید ناخالص داخلی GT^۲

نتیجه برآورد مدل نشان می‌دهد که مالیات‌های سبز در کشورهای OECD بر محیط‌زیست مؤثر بوده و با افزایش یک واحد از سهم درآمد حاصل از مالیات‌های محیط‌زیستی نسبت به کل درآمد مالیاتی (Gt1)، میزان آلودگی هوا به مقدار ۵۰۰/۶ کیلو تن به طور متوسط در کشورهای مورد نظر رکاهش می‌باشد همچنین، با افزایش یک واحد از سهم درآمد حاصل از مالیات‌های محیط‌زیستی نسبت به تولید ناخالص داخلی (Gt2)، میزان آلودگی هوا به مقدار ۳۴۰.۴/۸ کیلو تن کاهش خواهد یافت. مالیات‌های محیط‌زیستی با توجه به R^۲ به دست آمده در مدل نشان می‌دهد که این مالیات‌ها ۹۹ درصد کاهش آلودگی هوا را توجیه می‌کنند.

نتایج مهم بررسی تأثیر مالیات‌های سبز بر محیط‌زیست کشورهای OECD به خوبی غلبه این سیاست را بر فضای محیط‌زیست این کشورها نشان می‌دهد. به هر حال، نباید اثر حکمرانی خوب، به ویژه تعیین از قوانین و قاعده‌مندی به اضافه تأثیر عوامل مستقل دیگری که متأثر از تغییرات در فناوری، نفوذ NGO‌ها و اثربخشی فرهنگی و اجتماعی را در این مورد نادیده گرفت. این موارد خود را در عرض از مبدأ مطمئنی از نظر آماری نشان می‌دهند.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعات آماری داده‌های تابلویی در کشورهای OECD که توسعه‌یافته هستند، تأثیر حکمرانی خوب را بر محیط‌زیست به صورت ضعیفی نشان می‌دهد. این مهم نیز با مطالعه‌ای که در بررسی اثر مالیات‌های سبز بر محیط‌زیست این کشورها داشته‌ایم، شفاف شد. به بیان دیگر، بیشتر کشورهای OECD حدود یک دهه است که مالیات‌های سبز یا محیط‌زیستی را تجربه کرده و مطالعه‌ما نشان داد که این مالیات‌ها تأثیر مهم و مطابق انتظار بر محیط‌زیست دارند. در نتیجه، حضور پررنگ مالیات‌های سبز باعث کمزنگی اثر حکمرانی خوب در این کشورهاست که دوره طولانی از شرایط مناسب حکمرانی برخوردار هستند.

منابع

- امین رشتی، نارسیس. (۱۳۸۵). مالیات‌های سبز، با تأکید بر مصرف بنزین. رساله دکترای دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
- تبزیزیان، بیتا. (۱۳۸۷). بررسی رابطه رشد اقتصادی و آلودگی زیست‌محیطی با استفاده از یک مدل شبیه سازی پویا. رساله دکترای دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
- سلطانی، پروانه. (۱۳۸۸). تأثیر شیوه حکمرانی خوب بر رشد اقتصادی در کشورهای منتخب. رساله دکترای دانشگاه آزاد اسلامی سلطانی، پروانه.

واحد علوم و تحقیقات.

مراد حاصل، نیلوفر. (۱۳۸۶). بررسی رابطه میان رشد اقتصادی و کیفیت زیستمحیطی در کشورهای منتخب (در قالب فرضیه منحنی کوزنتس). رساله دکترای دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

لشکری زاده، مریم. (۱۳۸۷). تجزیه و تحلیل عوامل تعیین کننده ارتباط بین رشد اقتصادی و کیفیت زیست محیطی در کشورهای منتخب. رساله دکترای دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

Alauddin, M.,(۲۰۰۴). *Environmentalizing economic development. a south Asian perspective. ecological economics*, ۵۱, pp ۲۵۱-۲۷۰.

Bartoszczuk,P.,(۲۰۰۴). *SD model of economic growth with environmental aspects. System research institute of the polish academy of science newelska, Warsaw*.

Comelias , Ncubes, (۲۰۰۹). *The role of Governance in participatory development of poverty reduction*.

Constantini,V.; Martini, C. (۲۰۰۷). *A modified environmental kuznets curve for sustainable development assessment using panel data. working papers*, pp ۱۴۸.

Dijkgraaf, E. and vollebergh, H.,(۲۰۰۱). *A note on testing for environmental kuznets curves. department of enconomics and research center for economic policy (OCFEB). Working paper series*.

Dinda, S.,(۲۰۰۵). *A theoretical basis for the environmental kuznets curve. Ecological economics* , ۵۳, pp ۴۰۳-۴۳۳.

Galeatti, M. and lanza,A.(۲۰۰۵). *Desperately seeking environmental kuznets, environmental modeling and software*. ۲۰, pp ۳۳۷۹-۳۳۱۱.

Ghalwash, T.(۲۰۰۹). *Demand for environmental quality: an empirical analysis of consumer behavior in sweden. JEL classification: D ۱۲; H ۴۱; Q ۲۶*.

Hung, M.and Shaw, D.(۲۰۰۰). *Economic growth and environmental kuznets curve in Tiwan: A simultaneity model analysis. working paper*.

Kelly, D.L.,(۲۰۰۰). *on environmental kuznets curves arising from stock externalities. Journal of economic dynamics and control*, ۲۷, pp ۳۳۷۷-۳۳۹۰.

Knack,S.(Ed)(۲۰۰۷). *Democracy,Governance and Growth*. Ann Arbor: the university of Michigan press.

Pfaff.A.S.P; Chaudhuri, S; Nye,H.LM.(۲۰۰۴). *Endowments , preferences, abatement and voting: microfoundations of environmental kuznets curves discussion paper #:* ۰۱۰-۴۷.

Chaudhuri,S; Pfaff, A. S.P.(۲۰۰۲). *economic growth and the environment: what can we learn from household data? Discussion paper ۰۱۰-۰۱*

Roberts, Susan M, wright, sareh, oneill, Phillip (۲۰۰۷). *Good governance in the pacific Ambivalence and possibility*.

Tongri,Kristoffer, (۲۰۰۷). *Good governance in Botswana. what shaped the design of Botswana's institutions and how did they affect the country's economic growth since it's independence? university konstanz, September*.

Waltera,L. (۲۰۰۷). *Environmental kuznets curve hypothesis revisted: with approaches of growth. published ۲۰۰۷-university of Minnesota*.

<http://www.google.com>

<http://www.rose-net.co.ir>

[http://www.devdata.world bank.org](http://www.devdata.world_bank.org)

<http://www.govindicators.org>

<http://www.oecd.org>



اسامی کشورهای OECD

Australia	استرالیا
Belgium	بلژیک
Canada	کانادا
Chile	شیلی
Czech Republic	جمهوری چک
Denmark	دانمارک
Finland	فنلاند
France	فرانسه
Germany	آلمان
Greece	یونان
Hungary	مجارستان
Iceland	ایسلند
Ireland	ایرلند
Italy	ایتالیا
Japan	ژاپن
Korea, South	کره جنوبی
Luxembourg	لوگر-امبورگ
Mexico	مکزیک
Netherland	هلند
New Zealand	نیوزیلند
Norway	نروژ
Portugal	پرتغال
Slovakia	اسلواکی
Slovenia	اسلواکی
Spain	اسلوانی
Sweden	سوئد
Switzerland	سوئیس
Turkey	ترکیه
United state	آمریکا
United Kingdom	انگلیس

جدول الف-۱. نتایج بررسی تأثیر حکمرانی خوب بر محیط‌زیست در کشورهای OECD

Dependent variable: P ?

Method:pooled EGLS (Cross – section random effects)

Date: ۱۰/۰۷/۱۰ Time: ۱۰:۳۰

Sample (adjusted): ۱۹۹۶ ۲۰۰۳

Included observations: ۳۱ after adjustments

Cross-section included: ۳۱

Total pool (balanced) observations: ۲۴۸

Swamy and arora estimator of component variances

variable	coefficient	Std.error	t-statistic	Prob
C	۵۲۷۷۸۸.۷	۱۹۸۷۲۷.۳	۲۶۵۵۸۴۳	.۰۰۰۸۴
RL?	-۱۱۷۳۸۳.۲	۴۴۱۶۱.۵۷	-۲۶۵۸-۴.	.۰۰۰۸۴
RQ?	۳۳۶۴۷.۱۴	۱۵۲۰۴.۳۲	۲.۲۱۱۶۸۴	.۰۰۲۷۹
Random effects (Cross)				
_AUS--C	-۳۶۷۹۷.۴۶			
_BEL--C	-۳۰۰۵۷۸.۵			
_CAN--C	۲۰۰۴۲۹.۶			
_CHL--C	-۳۷۳۰۴۹.۸			
_CZE--C	-۳۴۸۴۲۲.۱			
_DNK--C	-۳۱۱۲۸۱.۲			
_FIN--C	-۳۰۱۰۴۰.۴			
_FRA--C	-۳۲۲۱۷.۳۱			
_HUN--C	۴۳۹۵۹۹.۹			
_ISL--C	-۳۷۰۳۸۶.۶			
_IRL--C	-۴۰۲۶۲..			
_ITA--C	-۳۴۵۰۵۶.۴			
_JPN--C	-۳۵۱۹۶۲.۸			
_LUX--C	-۳۱۶۵۱.۲			
_MEX--C	۷۹۸۰۱۹.۸			
_NPL--C	-۳۵۱۱۳۸۲			
_NZL--C	-۳۶۱۰۰۱.۴			
_NOR--C	-۱۶۸۹۲۶.۰			
_POL--C	-۱۰۵۵۰۸۲.۷			
_PRT--C	-۳۳۷۳۱۳.۱			
_SVK--C	-۲۹۱۷۱۰.۲			
_SVN--C	-۱۵۲۹۵۶.۷			
_ESP--C	-۳۶۵۶۱۵.۶			
_SWE--C	-۴۷۷۷۲۷۱.۵			
_CHE--C	-۴۲۵۹۴۱.۱			
_TUR--C	-۱۴۱۱۴۹.۵			
_GBR--C	-۲۵۵۱۰۲.۱			
_USA--C	-۳۰۳۵۹۲.۴			
	-۳۳۹۳۹۷.۵			
	۱۹۴۴۹۸.۲			
	۵۳۸۲۶۹.			

Effects Specification

		S.D.	Rho
Cross-section random		1.05856	.9985
Idiosyncratic random		41.48..3	...15
Weighted Statistics			
R-squared	.41749	Mean dependent var	5615.932
Adjusted R-squared	.433927	S.D. dependent var	41656.61
S.E. of regression	4.94387	Sum squared resid	4.11E+11
F-Statistic	5.23712	Durbin-Watson stat	.7273.8
Prob (F-statistic)	...5385		
Unweighted Statistics			
R-squared	...9319	Mean dependent var	4.9666.7
Sum squared resid	2.58E+14	Durbin-Watson stat	...1157



جدول الف-۲. نتایج بررسی تأثیر مالیات‌های سبز بر محیط‌زیست در کشورهای OECD

Dependent Variable: P?				
Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)				
Date: ۱۰/۱۷/۱ Time: ۰۹:۰۶				
Sample (adjusted): ۱۹۹۹ ۲۰۰۴				
Included observations: ۶ after adjustments				
Cross-sections included: ۳۱				
Total pool (balanced) observations: ۱۸۶				
Linear estimation after one-step weighting matrix				
Variable	Coefficient	Std.Error	t-Statistic	Prob
C	۴۲۱۵۶۳.۷	۱۷۰.۱۶۱	۲۴۷.۸۲۳۹
GT\?	-۵۰۰.۵۲۷۹	۲۲۷.۷۱۰.۵	-۲.۱۹۸۰.۸۹	۰.۰۲۹۴
Fixed Effects (Cross)				
_AUS-C	-۹۳۴۹۶.۲۳			
_BEL-C	-۳۱۹۷۷۱.۹			
_CAN-C	۱۸۱۱۰.۰			
_CHL-C	-۳۵۷۶۴۱.۱			
_CZE-C	-۳۰۲۰.۶۶۴			
_DNK-C	-۳۶۶۸۶۱.۴			
_FIN-C	-۳۵۸۳۲۳.۱			
_FRA-C	-۰۱۹۱۹.۴۵			
_DEU-C	۳۸۶۸۱۷۴.۹			
_GRC-C	-۳۲۵۵۶۴.۹			
_HUN-C	-۳۶.۶۱۸.۳			
_ISL-C	-۴۱۵۷۹۶.۱			
_IRL-C	-۳۷۵.۷۵۰			
_ITA-C	-۷۹۵۴۳.۵			
_JPN-C	۷۹۵۷.۶۴			
_KOR-C	۲۲۵۲۶۳			
_LUX-C	-۴۰.۷۶۹۸.۹			
_MEX-C	۸۹۲۶.۰۱۳			
_NPL-C	-۷۷۲۰.۳۲.			
_NZL-C	-۳۸۷۷۲۹۴.۷			
_NOR-C	-۳۵۴۱۳۵.۷			
_POL-C	-۱۱۴۴۸۷.۲			
_PRT-C	-۳۵۷۶۶۲.۶			
_SVK-C	-۳۷۹۹.۰۲۸			
_SVN-C	-۴۰.۲۴۴۱.۰			
_ESP-C	-۱۲۱۸۲۵.۵			
_SWE-C	-۳۶۸۹۱۹.۴			
_CHE-C	-۳۷۷۷۲۳۹.۳			
_TUR-C	-۰.۲۵۳۲.۱			
_GBR-C				
_USA-C				

	۱۶۰۴۷۰.۵			
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Weighted Statistics				
R-squared	.۹۹۹۰۵۳	Mean dependent var	۶۳۱۴۰۱.۵	
Adjusted R-squared	.۹۹۸۸۶۲	S.D. dependent var	۳۹۶۰۹۲.۷	
S.E. of regression	۲۰۷۳۸.۷۱	Sum squared resid	۶۶۲E+۱۰	
F-statistic	۵۲۴۱.۱۰۲	Durbin-Watson stat	۱.۵۳۳۰۳۳	
Prob(F-statistic)			
Unweighted Statistics				
R-squared	.۹۹۹۹۶۶	Mean dependent var	۴۱۷۸۴۰.۲	
Sum squared resid	۶۸۴E+۱۰	Durbin-Watson stat	۱.۴۱۳۹.۴	

۱ GT: سهم درآمد مالیاتی محیطزیستی از کل درآمد مالیاتی



جدول الف-۳. نتایج بررسی تأثیر مالیات‌های سبز بر محیط‌زیست در کشورهای OECD

Variable	Coefficient	Std.Error	t-Statistic	Prob
C	۴۲۰.۳۴۶.۱	۱۹۵۱.۰۸۷	۲۱۵.۴۴۲.
GT γ ?	-۳۴.۴۸۴۰	۷۸۲۳.۵۴۳۶	-۴.۳۴۵۴۳۸
Fixed Effects (Cross)				
_AUS-C	-۸۱۱۷۹.۰۲			
_BEL-C	-۳۱۰.۵۲۲.۴			
_CAN-C	۱۶۳۱۸۵.۱			
_CHL-C	-۳۵۷۱۵۹.۵			
_CZE-C	-۲۹۳۲۸۲۶			
_DNK-C	-۳۵۱۰۵۹.۸			
_FIN-C	-۳۴۹.۸۱۷.۹			
_FRA-C	-۴۶۳۳۸.۶۴			
_DEU-C	۴.۴۴۳۹.۴			
_GRC-C	-۲۲۱۷۱۲.۴			
_HUN-C	-۳۵۲۲۰.۴۷			
_ISL-C	-۴۰.۸۶۶۵.۱			
_IRL-C	-۳۷۰.۸۱۸.۵			
_ITA-C	۱۷۵۹۹.۲۲			
_JPN-C	۷۷۹۹۴۹.۷			
_KOR-C	۱۳۵.۶۵۰			
_LUX-C	-۴۰.۱۸۲۴.۲			
_MEX-C	۷۹۶۱.۱۶۱			
_NPL-C	-۲۶.۸۳۳.۵			
_NZL-C	-۳۸۴۳۵۹.۸			
_NOR-C	-۳۵۳۲۰.۸۱			
_POL-C	-۹۶۲۷۲.۶۹			
_PRT-C	-۳۵۲۹۷۷.۸			
_SVK-C	-۳۷۵۳۹.۹			
_ SVN-C	-۳۹۸۷۸.۰۳			
_ESP-C	-۱۳۴۱۱۲.۴			
_SWE-C	-۳۶.۷۶۹.۰			
_CHE-C	-۳۷۲۵۱۶.۷			
_TUR-C	-۲۰۴.۷۵۰.۵			
_GBR-C				
_USA-C				

	۱۶۶۵۶۸.۸ ۵۳۸۴۷۰.۳			
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Weighted Statistics				
R-squared	.۹۹۷۶۷۶	Mean dependent var	۸۹۶۱۰۷.۸	
Adjusted R-squared	.۹۹۷۳۸۵	S.D. dependent var	۵۲۲۲۳۵.۳	
S.E. of regression	۴۳۰.۱۰۲۲	Sum squared resid	۴.۵۷E+۱۱	
F-statistic	۳۴۲۱.۶۴	Durbin-Watson stat	.۹۴۰۰۹	
Prob(F-statistic)			
Unweighted Statistics				
R-squared	.۹۹۸۴۱۱	Mean dependent var	۴۱۱۹۰۲.۷	
Sum squared resid	۴۵۲E+۱۱	Durbin-Watson stat	.۶۶۷۷۲۴	

GT۲: سهم درآمد مالیاتی محیطزیستی از تولید ناخالص داخل



The relationship between government policies on environment, expenditures and Good Governance.

Katayon Jalalian[”]

Jamshid Pajoyan[”]

Abstract

This research is trying to analyse and recognize the variables effecting OECD countries environment.

As an index for measuring the environment pollution, we use CO₂ emission, than using a panel data econometrics model to analyse the effects of economics growth and Good Governance on CO₂ emission. The results show no considerable effects from these variables.

Considering the history of using Green Tax in these countries, we used an econometrics model to see the effect of Green Tax on CO₂ emission in OECD countries. The outcome supports the strong effect of Green Tax on CO₂ emission in OECD countries.

JEL Classification: N5, H61, H89

Key Words: Green Tax, Good Governance, Environment Pollution.



[”]. Ph.D Student in Economics

[”]. Full Professor Allameh tabatabaee university