

محاولة قياس كفاءة الدول العربية في استهلاك الطاقة باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات

An attempt to measure the efficiency of Arab countries in energy consumption using the data envelope analysis method

2 فوزی صیفی '، بشیر دریدی

أخبر النمو والتنمية الاقتصادية في الدول العربية، جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي (الجزائر)، (saifi-faouzi@univ-eloued.dz) 2 جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي (الجزائر)، (dridi-bachir@univ-eloued.dz)

تاريخ الاستلام: 2023/02/22؛ تاريخ المراجعة: 2023/02/25؛ تاريخ القبول: 2023/05/15

ملخص: هدفت الدراسة إلى قياس كفاءة 14 دولة عربية في استهلاك الطاقة للفترة (2015-2019) باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات ذو التوجيه المدخلي، نموذج تغير الغلة إلى الحجم (BCC-I)، بالاعتماد على نصيب الفرد من استهلاك الطاقة الكهربائية (بالكيلو وات ساعة) كمدخلات، ونصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلى وفقا لتعادل القوة الشرائية (بالأسعار الجارية للدولار الدولي) ونصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (بالطن المترى) كمخرجات.

وتوصلت الدراسة إلى أن الدول العربية محل الدراسة حققت متوسط كفاءة للفترة (2015-2019) قدره (0,823)، وأن هناك تباين بين معدلات الكفاءة لهذه الدول، حيث حققت 03 دول متوسطات كفاءة كاملة (1,000)، و05 دول متوسطات كفاءة ما بين (0,900) و (1,000)، أما بقية الدول فحققت متوسطات كفاءة أقل من (0,900)، بالإضافة إلى أن القيام بالتحسينات المطلوبة لسنة 2019 يمكن أن يساهم في تحسين الكفاءة في استهلاك الطاقة بخفض متوسط نصيب الفرد من استهلاك الطاقة الكهربائية من 7.094,27 كيلو وات ساعة إلى 5.396,05 كيلو وات ساعة، وخفض متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من 11,20 إلى 10,37 طن مترى، لذلك يتعين على واضعى السياسات العامة في الدول العربية اتخاذ قرارات وإجراءات أكثر فعالية من أجل تحسين كفاءة استهلاك الطاقة.

> الكلمات المفتاح: طاقة؛ كفاءة استهلاك الطاقة؛ تحليل مغلف البيانات؛ دول عربية. تصنيف Q40 : **JEL**؛ Q49 وQ40 : **JEL**

Abstract: The study aimed to measure the efficiency of 14 Arab countries in energy consumption for the period (2015-2019) using the data envelope analysis method with input guidance, the variable returns to scale (BCC-I), based on Electricity consumption per capita (in kilowatt-hours) as inputs, GDP per capita (in current US\$) and CO2 emissions per capita (in metric tons) as outputs.

The study concluded that the Arab countries under study achieved an average efficiency for the period (2015-2019) of (0,823), and that there is a discrepancy between the efficiency rates of these countries, as 03 countries achieved averages of complete efficiency (1,000), and 05 countries averaged efficiency between (0,900) and (1,000), while the rest of the countries achieved averages of efficiency less than (0,900). In addition, making the required improvements for the year 2019 could contribute to improving efficiency in energy consumption by reducing the average electricity consumption per capita from 7.094,27 kWh to 5.396,05 kWh, and reduce the average CO2 emissions per capita from 11,20 to 10,37 metric tons, therefore, public policy makers in Arab countries should take more effective decisions and actions to improve energy efficiency.

Keywords: Energy; energy efficiency; data envelope analysis; Arab countries.

Jel Classification Codes: Q40; Q49; C14; O57

فوزي صيفي saifi-faouzi@univ-eloued.dz

I- تمهيد :

تمثل الطاقة عنصرا محوريا للدول، لارتباطها بجميع القطاعات، فمستوى استهلاك الطاقة يعكس التطور والنمو وحجم التنمية الاقتصادية والإحتماعية والرفاهية التي يعيشها الأفراد في دولة ما، لذلك تسعى جميع الدول المتقدمة منها والنامية إلى تنويع مصادر الطاقة لديها بين تقليدية (الأحفورية) ناضبة مثل الفحم ومتحددة مثل الطاقة الشمسية بشكل يغطي احتياجاتها، غير أن هذا السعي للحصول عليها والاستثمار فيها، والآثار الاجتماعية والبيئية السلبية لها، خاصة المتعلقة بالمصادر التقليدية الأحفورية، لذلك تسعى الدول إلى ترشيد استهلاك الطاقة، لأن ذلك يساعد على تحقيق تنمية مستدامة تلبي احتياجات الأجيال الحالية والمستقبلية، وتحقيق هذا الهدف يتطلب من الدول قياس وتحليل ومتابعة مدى كفاءتها في استهلاك الطاقة بمختلف الأساليب من أجل تحديد الجوانب السلبية بغية تجنبها، ومعرفة الجوانب الإيجابية لتعزيزها، ويعد أسلوب تحليل مغلف البيانات من أحدث الأساليب الكمية لقياس كفاءة الأداء في مختلف الميادين والمجالات، وهو أسلوب لا معلمي يستخدم البرمجة الخطية، تعتمد الفكرة الأساسية له على المقارنات المرجعية بين وحدات اتخاذ القرار (دول، قطاعات، مؤسسات) المتشابحة من حيث طبيعة النشاط والأهداف، والمتماثلة من حيث المدخلات والمخرجات، بحدف تحديد أفضل الممارسات (العلاقة بين المدخلات والمخرجات)، ويساعد هذا الأسلوب على تحديد الوحدات المرجعية (الكفؤة) التي يمكن أن تعتمد عليها الوحدات غير الكفؤة في تصحيح مسارها لكى تصبح كفؤة، إلى جانب قدرته على تحديد معدلات التحسينات المطلوبة.

إشكالية الدراسة: بناءا على مسبق تتبلور إشكالية دراستنا في التساؤل الآتي:

ما مدى كفاءة الدول العربية في استهلاك الطاقة باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات؟

وينبثق عن الإشكالية الرئيسة أسئلة فرعية تتمثل في:

- ما المقصود بكفاءة استهلاك الطاقة؟
- هل استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات في قياس كفاءة استهلاك الطاقة يعطى نتائج تعكس واقع الطاقة في مختلف الدول العربية؟
 - هل لجميع الدول العربية نفس المستوى الكفاءة في استهلاك الطاقة؟

فرضيات الدراسة: كإجابات مبدئية على الأسئلة الفرعية تم وضع الفرضيات التالية:

- كفاءة استهلاك اطاقة هي استهلاك الطاقة دون اسراف وقدر الحاجة بمدف الحفاظ على مصادرها.
- قياس الكفاءة في استهلاك الطاقة بأسلوب تحليل مغلف البيانات يعطى نتائج تعكس واقع الطاقة في الدول العربية.
 - ليس لجميع الدول العربية نفس المستوى الكفاءة في استهلاك الطاقة، بل تختلف الدرجات من دولة إلى أخرى.

أهداف الدراسة: تحدف الدراسة إلى قياس كفاءة استهلاك الطاقة في الدول العربية باستخدام تحليل مغلف البيانات، وتحديد القيم المهدرة من الطاقة من أجل الحد منها، وذلك من خلال تحديد مستويات الاستخدام الكفء لها والدول المرجعية (الكفؤة) لنظيراتما غير الكفؤة، وتقديم التحسينات المطلوبة للدول غير الكفؤة، وكذلك الوقوف على مدى ملاءمة أسلوب تحليل مغلف البيانات لقياس كفاءة استهلاك الطاقة لاقتصاديات الدول العربية.

أهمية الدراسة: تستمد الدراسة أهميتها من دور الطاقة في تحقيق التنمية المستدامة، وحاجة الدول العربية إلى تقدير الكفاءة في استهلاك الطاقة بمختلف الأساليب خاصة الرياضية منها، وكذلك أهمية أسلوب تحليل مغلف البيانات في تقدير وتحليل معدلات الكفاءة.

منهجية الدراسة: بغية تحقيق أهداف الدراسة والوصول الى نتائج وتوصيات يمكن الاستفادة منها، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي للأدبيات والمرجعيات المتعلقة بالطاقة وكفاءة استهلاكها، وكذلك أسلوب تحليل مغلف البيانات لقياس الكفاءة في الجانب النظري، أما في الجانب التطبيقي فتم الاعتماد على المنهج القياسي لقياس كفاءة استهلاك الطاقة في الدول العربية باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات.

الدراسات السابقة:

1- دراسة (روايقية، 2019): هدفت الدراسة إلى توضيح ما تتوفر عليه الاقتصادات العربية من إمكانات في مجال الطاقة ونشر الوعي بأهمية تحسين كفاءة استخدام الطاقة والتوسع في استغلال الطاقات المتحددة من خلال توضيح مختلف إجراءات وأساليب تحسين كفاءة استخدام الطاقة وأهمية ذلك في تحقيق التنمية المستدامة، ولقد اعتمدت الدراسة على كل من المنهج التاريخي وكذلك الوصفي التحليلي للوقوف على مختلف الجوانب النظرية لموضوع التنمية المستدامة وتحسين الكفاءة الطاقوية، بالإضافة الى منهج دراسة الحالة بعرض واقع مجموعة من الاقتصاديات العربية، والجهود المبذولة في تحسين كفاءة استخدام الطاقة من خلال التوجه نحو الطاقة المتحددة، ولقد خلصت الدراسة إلى أن الدول العربية تملك إمكانيات طاقوية متنوعة بين أحفوريه ومتحددة تجعل منها من أغنى الدول في العالم، وعليه على الدول العربية استخدام الطاقة بعقلانية ونشر الوعي بضرورة المحافظة على مصادرها، بالإضافة الى تفعيل القوانين وإتاحة الفرصة للاستثمار الخاص للاستثمار في مجال كفاءة الطاقة والطاقة المتحددة، وتختلف دراستنا

- 46 -

مستويات الاستهلاك المطلوبة من أجل تحسين كفاءة استهلاك الطاقة.

عن هذه الدراسة في الاعتماد على المنهج القياسي في تقدير درجات الكفاءة رياضيا باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات، ومحاولة تقديم

2- دراسة (كافي وبن على، 2018): هدفت الدراسة إلى تحديد أنماط وحجم استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي العربي من خلال عرض حالة استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي وسياسات تحسين كفاءة استخدامها في الدول العربية، والكشف عن أنواع سياسات كفاءة الطاقة التي تتبناها الدول العربية في هذا القطاع الحيوي، بالاعتماد على المنهجين الوصفي والتحليلي وكذا الاستكشافي، ولقد خلصت الدراسة إلى أن القطاع الصناعي في الدول العربية يعاني من وجود أنماط غير مستدامة في إنتاج واستهلاك الطاقة، حيث أن له النصيب الأكبر من الاستهلاك مقارنة بالقطاعات الأخرى، وهذا نتيجة اعتماده الكبير على المنتجات النفطية في عمليات التصنيع، وأنه يتميز بكثافة استهلاكه للطاقة خاصة في الصناعات التحويلية، مما جعل العديد من الدول العربية تضع سياسات وبرامج واضحة لتحسين كفاءة الطاقة وخفض التكاليف، وبالتالي تحقيق وفورات ملموسة في استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي، وتختلف دراستنا عن هذه الدراسة كذلك مثل سابقتها في الاعتماد على من المنهج القياسي في تقدير درجات الكفاءة رياضيا باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات وما يقدمه من تحسينات مطلوبة يمكنها المساهمة في تحسين كفاءة استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى اقتصار هذه الدراسة على قطاع واحد هي قطاع الصناعة، في حين أن دراستنا لم تحدد قطاع معين.

3- دراسة (الباجوري، 2020): هدفت الدراسة إلى تحديد العلاقة بين تحقيق النمو الاقتصادي والحد من الفقر في الدول النامية بالتطبيق على دول حوض النيل لتحديد ما إذا كان النمو الاقتصادي المحقق في هذه الدول هو نمو شامل أو لا، وما هي محددات العلاقة، وذلك باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات في ظل تغير الغلة إلى الحجم بالتوجيه المدخلي من أجل تحليل فعالية النمو الاقتصادي في خفض معدلات الفقر وتحسين توزيع الدخل، بالاعتماد على نصيب الفرد من الناتج المحلى الإجمالي الحقيقي كمدخلات، ومؤشر الفقر متعدد الأبعاد ومعامل جيني (تفاوت توزيع الدخل) كمخرجات في المرحلة الأولى من الدراسة، وفي المرحلة الثانية سعت الدراسة إلى تحليل العوامل المفسرة لتباين فعالية النمو الاقتصادي في الحد من الفقر باستخدام نموذج الانحدار المحدود لاختبار العلاقة بين النمو الاقتصادي وكل من معدل التضخم، درجة الانفتاح التجاري، معدل الالتحاق بالتعليم الابتدائي ومعدل نمو السكان، وقد خلصت الدراسة إلى أن نجاح دول حوض النيل في تحقيق معدلات نمو اقتصادي مرتفعة لم تسهم في خفض معدلات الفقر أو علاج التفاوت في توزيع الدخل، وان العوائق الرئيسية في ذلك هي تدني مؤشرات التعليم وارتفاع معدلات النمو السكاني، وإن كانت دراستنا تختلف مع هذه الدراسة في الإشكالية المدروسة، إلا أنها تتوافق معها في أسلوب تحليل مغلف البيانات المستخدم في المرحلة الأولى من هذه الدراسة ونموذجه تغير العوائد إلى الحجم بالتوجيه المدخلي.

1.I - الطاقة:

تعرف الطاقة على أنما "القدرة على إنجاز العمل"، وتكون الطاقة حركية أو طاقة جاذبية أو كهربائية أو كيميائية أو حرارية أو مشعة أو نووية، كما يمكن للطاقة أن تتحول من شكل لآخر، أما مصادر الطاقة فهبي كثيرة ومتنوعة وتتنوع بين التقليدية والمتحددة، وتعتبر الطاقة عصب الحضارة الحديثة، فكانت أساسا للثورات الصناعية، إذ تعتمد عليها جميع النشاطات الاقتصادية وهي أيضا تعتبر أحد طرفي معادلة التقدم الاقتصادي والاجتماعي. حيث تتحدد مؤشرات التقدم لدى أي دولة بمعدل نصيب الفرد من الطاقة المستهلكة (عطية وصيفاوي، 2021، ص:974).

1.1.I مصادر الطاقة التقليدية (الطاقة الأحفورية): يطلق اسم الطاقة التقليدية على المصادر النابضة التي ستنفذ لا محالة عبر الزمن لكثرة الاستخدام ومحدودية كمياتما المتوفرة في الطبيعة، ومع أن 80% من مصادر الطاقة التقليدية (الفحم والنفط والغاز) تجاوبت بكفاءة عالية مع متطلبات قطاع الطاقة على مستوى العالم، إلا أن استخدامها يواجه عقبتين ومشكلتين أساسيتين تتمثل في محدودية المصادر، والتلوث الناشئ عن استخدامها (الاستخراج، النقل، التصنيع، ...) (عطية وصيفاوي، 2021، ص:975)، وأهم هذه المصادر تتمثل في:

أ- الفحم الحجري: وهو عبارة عن صخور بنية أو سوداء اللون قابلة للاشتعال توجد في طبقات الأرض تتكون من الكربون، بالإضافة إلى نسب متفاوتة من عناصر أخرى مثل الأوكسيجين والكبريت والهيدروجين، ويعد استخدام الفحم في انتاج الطاقة أكثر المصادر المتسببة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وللفحم أنواع عديدة من بينها فحم "الانتراسيت" الذي يحتوي على كميات كبيرة من الكربون ويتميز بصلابته وقوته، وفحم "لجانيت" الذي يحتوي على قدر كبير من الأوكسيجين والهيدروجين، وفحم "بيتومنيوس" الذي يتميز بأنه أقل صلابة وأقل محتوى حراري (كاظم ومجيد، 2019، ص:518)، ولقد عرف الإنسان الفحم منذ عدة قرون، حيث كان يستخدم في أوروبا كمصدر طاقة أساسي حتى نهاية القرن التاسع عشر، وإلى بداية الألفينات كان الفحم يمثل 40% من مصادر الطاقة الأحفورية مقابل 25% للنفط، و21% للغاز، و06% للطاقة النووية وأقل من 03% لمصادر الطاقة الأخرى، وعليه فإن للفحم أهمية كبيرة في منظومة مصادر الطاقة العالمية والوقود الأحفوري، غير أنه إنتاجه بدأ في الانخفاض بسبب آثاره السلبية على البيئة (BP compagnie , 2017). ب- النفط: يعتبر من أبرز مصادر الطاقة التقليدية، وهو عبارة عن خليط كثيف من الهيدروكربونات الغازية والسائلة والصلبة قابل للاشتعال متباين الألوان من الأسود إلى الأصفر، حيث يمكن من خلال تجزئته (عملية التكرير) الحصول على مجموعة من المنتجات المشتقة من بينها: غاز طبيعي، بنزين، نفتا، الكيروسين، الوقود، زيوت التشحيم، شمع البرافين والإسفلت، وقديما كان النفط يستخدم لأغراض التدفئة والإضاءة ورصف الطرق في مصر وفارس، أما صناعة النفط في صورتها الحديثة فقد عرفت منذ منتصف القرن التاسع عشر، وذلك مع حفر أول بئر في ولاية بنسلفانيا الأمريكية عام 1859 (شريفي، 2021، ص:22)، ولقد قدرت الاحتياطات العالمية المؤكدة من النفط بحوالي 1.655,56 مليار برميل سنة 2014 يتمركز أغلبها بمنطقة الشرق الأوسط، وتعتبر المملكة السعودية الأولى في دول العالم من حيث حجم الاحتياطات النفطية (سنوسي وشنيخر، 2019، ص:04).

ج- الغاز الطبيعي: يتكون الغاز من خليط من المركبات، أهمها الميثان والبروبان والبوتان، ويدخل الغاز الطبيعي كوقود في الصناعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة، فهو يستعمل دو معالجة ويعتبر من أنظف مصادر الطاقة التقليدية (عطية وصيفاوي، 2021، ص:976)، وقبل الحرب العالمية الثانية لم يكن الغاز مصدرا للطاقة، حيث كان يعتبر منتجا ثانويا، ولعدم وجود طلب عليه جرت العادة على التخلص من الجزء الذي يستخرج من الحقول مقترنا بالبترول أو ذائبا عن طريق حرقه، وبعد الحرب العالمية الثانية بدأ استهلاكه كمصدر للطاقة خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية، وعرف استخدامه تزايدا كمصدر للطاقة مع مرور السنوات ليصبح من أهم مصادر الطاقة في العالم، فلقد بلغت الاحتياطات العالمية منه في نماية 2012 حوالي 80,50 أي ما يعادل 43% من إجمالي الاحتياطات العالمية) (سنوسي وشنيخر، 2019، ص:04).

د- الطاقة النووية: الطاقة النووية هي الطاقة التي يمكن أن تصدر من نواة الذرة وهناك طريقتان لإنتاج هذه الطاقة إما عن طريق الانشطار أو الاندماج، ويحدث الانشطار عندما يتم انقسام نواة الذرة (مصطفى، ناصر وسلمان، 2011، ص:109)، أما الاندماج النووي فهو عملية تشابه لما يحدث في الشمس من تفاعلات مصحوبة بارتفاع شديد في درجات الحرارة، حيث يمكن استغلال هذه الحرارة كمصدر للطاقة (الأنصاري، 2009، ص:207)، ويستخدم عادة لإنتاج الطاقة النووية مادة اليورانيوم الذي يعتبر من أثقل المواد وأكثرها كثافة حيث يحتوي على 92 بروتون ويختلف عدد النيترونات من بديل لأخر حيث نجد اليورانيوم 238 واليورانيوم 235 واليورانيوم 234 وغيرها، وهذه الأرقام تشير عادة إلى النيترونات، حيث أن لكل نوع من اليورانيوم استخدامات خاصة به (بوداح ورحايلية، 2014، ص:03)، ويستخدم الوقود النووي في المصانع ومحطات إنتاج الكهرباء، كما أنه بالرغم من تكلفة الطاقة النووية التي تعد الأكبر من بين جميع مصادر الطاقة الناضبة، إلا أنما لاقت انتشارا واسعا في الدول الصناعية المتقدمة، بينما تبقى محاولات الحصول على هذه الطاقة في الدول العربية والعديد الدول النامية في بداياتها (كاظم ومجيد، 2019)، ص:518).

2.1.I مصادر الطاقة المتجددة: هي تلك الطاقة المتحددة أو ما يعرف بالطاقات البديلة عن غيرها من الطاقات الأحفورية الناضبة من حيث النظافة وحماية على الأرض مستمرة، وتختلف الطاقات المتحددة أو ما يعرف بالطاقات البديلة عن غيرها من الطاقات الأحفورية الناضبة من حيث النظافة وحماية البيئة، وفي ظل الاهتمام العالمي بالمسائل الخاصة بالاحتباس الحراري وتغير المناخ تسعى جميع دول العالم إلى توفير الطاقة البديلة، كما أن ارتفاع أسعار النفط سنة 2004، بالإضافة إلى تميز الطاقات المتحددة بأنه طاقات محلية وطبيعية متاحة تتناسب مع الإمكانات البشرية والتكنولوجية والاقتصادية لجميع الدول بما في ذلك النامية منها أدى إلى تزايد الاهتمام بما، وتتمثل أهم مصادر الطاقة المتحددة في (صيفاوي وعطية، 2021، ص.ص. 976 – 977):

أ- الطاقة الشمسية: ازداد الاهتمام بالطاقة الشمسية في الدول الصناعية كمصدر لتوليد الطاقة لا سيما بعد ارتفاع أسعار النفط وتزايد مشاكل التلوث الناتج عن استخدام الطاقات التقليدية، واحتلت الطاقة الشمسية موقعا هاما بين بدائل الطاقة كونحا طاقة نظيفة ومتحددة، وتنتشر الطاقة الشمسية في المناطق المدارية شمال وجنوب خط الاستواء، كما الشمسية في المناطق المدارية شمال وجنوب خط الاستواء، كما تشكل الطاقة الشمسية مصدرا مستقلا لا يتأثر بالعلاقات الدولية ولا يخضع للتجارة باستثناء ما يتعلق بالتكنولوجيا.

ب- طاقة الرياح: تستخدم طاقة الرياح لتوليد الكهرباء وهي أقل تكلفة من مصادر الطاقة الأحرى، وكان أول استخدام لهذا المصدر في توليد الكهرباء سنة 1931م في محطة بحريبية بالاتحاد السوفياتي سابقا، ثم بالولايات المتحدة الأمريكية سنة 1941، حيث يتم إنتاج هذه الطاقة من خلال استخدام الدواليب المتحركة لتدوير التوربينات في المحطة الكهربائية، حيث يجب أن يصل معدل سرعة الرياح إلى 5 أمتار في الثانية كحد أدنى، ولقد تزايدت الطاقة المولدة بالرياح في دول العالم المتقدم لتصل إلى ما يقارب 200 ميجا واط (24,60%) في عام 2010، حيث ساعد التطور التكنولوجي على تزايد الشركات المصنعة لطاقة الرياح.

ج- طاقة الوقود الحيوي: تولد هذه الطاقة من الكائنات الحية النباتية والحيوانية، حيث يتم الحصول على الوقود الحيوي من خلال التحليل الصناعي للمزروعات والفضلات وبقايا الحيوانات، ولقد فتح هذا الوقود آفاقا جديدة في زيادة المنافسة مع أسواق الطاقة التقليدية خاصة في مجال قطاع النقل، فقد وفر هذا النوع من الطاقة حوالي 10% من الطاقة المستهلكة على المستوى العالمي.

 د- الطاقة الكهرومائية: تنتج هذه الطاقة من تساقط المياه المتمثلة في الشلالات والسدود، وتساهم في توليد طاقة الكهرباء لتخفيف الضغط على المحطات العاملة بالفحم أو البترول، كما تدرج طاقة المد والجزر أو طاقة الأمواج ضمن الطاقة المتولدة عن طريق المياه، حيث تقوم التيارات المائية بتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام تكنولوجيا المراوح أو التوربينات التي تثبت تحت سطح المياه.

3.1.I أهمية الطاقة في الاقتصاد:

تعد الطاقة معلما أساسيا للنشاط الاقتصادي والحياة الاجتماعية، فزيادة عن تحكم هذه الأخيرة في تكلفة الصناعات كثيفة الاستهلاك لها، فهي تؤثر أيضا على تكلفة الإنتاج الصناعي ككل، إضاقة إلى ذلك تلعب الطاقة أيضا دورا هاما في القطاع الفلاحي، إذ تعتبر محرك أساسي للأليات والمعدات المستعملة في هذا القطاع، وعادة ما يعبر استعمال التقنيات المتطورة في الطاقة عن وجود قطاع فلاحي متطور يلبي أغراض الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي، وبشكل عام تعتبر الطاقة في معظم الاقتصاديات كثالث أهم عامل للإنتاج بعد توافر اليد العاملة ورأس مال، وتمس الطاقة على غرار القطاعين السابقين، القطاع العائلي وهذا بفضل إشكالية توفيرها وتحمل تكاليفها بالنسبة للمواطنين والمتعلقة أساسا في النقل ولتدفئة والإضاءة واستعمال الغاز الطبيعي الأغراض الطبخ وغيرها، بالإضافة إلى أن وظيفة مالية بالنسبة لاقتصاديات الدول خاصة البترولية متها، إذ تعتبر عوائد الصادرات البترولية مصدر أساسي لتمويل خزينة الدولة بالنقد الأجنبي الذي يتم إعادة استثماره لتمويل المشاريع التنموية، كما تعتبر الضرائب المفروضة على قطاع الطاقة هي الأخرى من أهم الإيرادات المالية التي تعتمد عليها الكثير من الدول خاصة المنتجة لها في ميزانياتها العامة، مثل ما هو الحال بالنسبة للجزائر، كما أن عمليات نقل التكنولوجيا المستدامة في مجالات الطاقة من طرف الدول المتقدمة من أهم مجالات التحارة المريحة التي تعتمد عليها هذه الأخيرة لتنويع عوائدها المالية.

إنتاج واستخدام الطاقة على العموم حظى باهتمام كبير من جميع الدول وهذا نتيجة الدور التنموي الكبير التي تلعبه على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي، ففي كثير من الحالات يعبر زيادة استهلاك الدولة من الطاقة على نموها الاقتصادي والاجتماعي غير أن استهلاك الطاقة ليس دائما دالة للنمو الاقتصادي، لان الزيادة في استهلاكها مرتبط أيضا بالنمو الديموغرافي للمتزايد (شريفي، 2021، ص.ص:11-12).

وتشير آخر البيانات والإحصائيات المتعلقة بمصادر الطاقة المتحددة إلى أن مشاركة هذه الأخيرة في الاستهلاك العالمي وصل إلى مستويات عالية، وهو ما يعكس بوضوح تزايد المساعى العالمية لإحلال هذه المصادر في هيكل الطاقة، حيث وصلت حصة الطاقات المتجددة في إجمالي الاستهلاك النهائي العالمي (قطاع الكهرباء والتدفئة والبريد وقطاع النقل) في عام 2013 إلى حولي 19,10% من إجمالي الاستهلاك النهائي العالمي مقابل 16,70% عام 2010 (أي بنسبة نمو فاقت 14%) (سنوسي وشنيخر، 2019، ص:05).

4.1.I استدامة الطاقة:

يعتبر استخدام الطاقة مستداما عندما يتم تنمية مصادر الطاقة لتلبية احتياجات جيل الحاضر من دون إعاقة قدرة أجيال المستقبل على تلبية احتياجاتها. والاستدامة هي هدف متعدد الأوجه، فعندما تطبق على مسائل الطاقة يمكن دراستها من خلال النظر في مؤشرات محددة تربط استخدام الطاقة بالاستدامة البيئية والفعالية الاقتصادية، فالطاقة وإن كانت عاملا هاما في تحقيق النمو الاقتصادي، إلا أن مصادرها التقليدية تعتبر منتجا كبيرا لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي لها ارتباط مباشر بالتغير المناخي، وبالنسبة للدول العربية، فتتميز الدول النفطية منها بالانبعاثات المرتفعة لثاني أكسيد الكربون (أي ارتفاع نصيب الفرد منها)، وكذلك بمستويات مرتفعة لنصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي، أي أن هناك علاقة طردية بين مستويات التلوث ومستويات الدخل، مما يشير إلى أنه ليس هناك مفاضلة بين النمو الاقتصادي وحماية البيئة، ولكن بحكم أن الدول العربية تسعى إلى تحقيق النمو والتنمية، فذلك يتوافق وما تفترضه النظرية الاقتصادية التقليدية، فبحسب النموذج الاقتصادي البيئي التقليدي تنمو البلدان اقتصاديا على حساب البيئة خلال المراحل المبكرة، وتحدث نقطة تحول في مراحل التنمية الأعلى، فتنخفض خلالها نسبة الانبعاثات للفرد (مروش، 2015).

5.1.I كفاءة استهلاك الطاقة:

تمثل كفاءة استهلاك الطاقة عنصرا حاسما بالنسبة للتحول العالمي للطاقة، فهي تندرج ضمن الهدف السابع من أهداف خطة التنمية المستدامة 2030 التي اعتمدتها الأمم المتحدة في سبتمبر 2015، وهو ضمان حصول الجميع على الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة وبتكلفة ميسورة، حيث يمكن لجميع الدول أن تستفيد من كفاءة استهلاك الطاقة انطلاقا من المباني الخضراء، مرورا بالحد الأدني من الأداء في المعدات، وصولا إلى عمليات التدقيق الطاقوي الإلزامية ونظم الإدارة البيئية. وتعتمد معظم الاستثمارات الهادفة إلى تحقيق كفاءة استهلاك الطاقة على التمويل الذاتي، فالبنسة للطاقة الموجهة للمساكن على سبيل المثال، الاستثمار في تعزيز كفاءة استهلاك الطاقة يعتمد على المدخرات الشخصية لملاك المساكن، أما بالنسبة للشركات فيعتمد على ميزانياتها العمومية، ومن غير المحتمل أن تسهم هذه الأنواع من التمويل بمفردها في نمو الاستثمار المطلوب، ولبناء الثقة والقدرة على تشجيع الاستثمار في كفاءة استهلاك الطاقة على نطاق أوسع، هناك حاجة إلى وضع سياسات تدعم آليات التمويل البديلة ونماذج الأعمال التحارية مثل شركات خدمات الطاقة والبنوك الخضراء والسندات الخضراء، فهذه الآليات آخذة في النمو، ولقد عرف سوق شركات خدمات الطاقة زيادة بنسبة 8% أي ما يقرب من 29 بليون دولار أمريكي في عام 2017. إلى جانب نمو سوق السندات الخضراء، الصادرة في المقام الأول لكفاءة استهلاك الطاقة بثلاثة أضعاف، وهو ما يسهم بشكل كبير في تعزيز كفاءة استخدام (اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا – الاسكوا، 2019).

ويواجه تحسين كفاءة استهلاك الطاقة على مستوى العالم تحديا رئيسا يتمثل في فرض لوائح لسياسات الطاقة على جميع القطاعات، بالإضافة إلى وعدم وجود توجهات عالمية متوافقة، وقد أصبح من الممكن تقليص الطلب على الطاقة لكل وحدة من الناتج الاقتصادي من خلال مجموعة من السياسيات والآليات التي تركز على العرض والطلب، وكذلك التغيرات الهيكلية التي تشمل الآتي (اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا - الاسكوا، 2019، ص:09):

- التحول إلى استخدام بدائل لتوليد الطاقة أقل إنتاجا للكربون، بما في ذلك الطاقة المتجددة؛
 - تعزيز وتوسيع الأثر المستدام لمعايير كفاءة استهلاك الطاقة للأجهزة والمباني والصناعات؛
- تحسين معايير كفاءة الوقود وزيادة انتشار وسائل النقل الكهربائية مؤخرا، خاصة المعتمدة على الطاقة المتجددة كمصدر للطاقة؛
 - التغيرات الهيكلية في الصناعة بما في ذلك الانتقال نحو صناعات أقل استهلاكا للطاقة وأكثر توجها نحو الخدمة.

6.1.1 كثافة استهلاك الطاقة:

مؤشر كثافة الطاقة يعتبر من أهم المؤشرات المستخدمة في قياس كفاءة ترشيد الطاقة، والذي يعبر عن إجمالي استهلاك الطاقة لكل ألف دولار من إجمالي الناتج المحلي، ويدل انخفاض هذا المؤشر على التحسن في كفاءة ترشيد استهلاك الطاقة، ولقد أولت الدول العربية اهتماما متزايدا لمحال تحسين كفاءة الطاقة وترشيد استخدامها، فعرف مؤشر كثافة الطاقة في عام 2019 انخفاضا، حيث بلغ 20,76 برميل مكافئ نفط/ألف دولار من الناتج المحلي الإجمالي في سنة 2018، ويعود ذلك التحسن إلى الانخفاض في الناتج المحلي الإجمالي المقاس بتعادل القوة الشرائية بوتيرة اقل من الانخفاض في اجمالي استهلاك الطاقة بالدول العربية (صندوق النقد العربي، 2020، ص:2010)

من خلا الشكل (1) يلاحظ أن المتوسط العالمي لمؤشر كثافة الطاقة لعام 2019 قدر بـــ 0,72، ولقد حققت الدول العربية مقارنة مع المجموعات الدولية الرئيسة الأخرى رابع أكبر مؤشر لكثافة الطاقة بعد كل من دول كومنولث (الدول المستقلة) (1,27) وإفريقيا جنوب الصحراء(1,00) وأمريكا الشمالية (0,79)، معدل منحها المركز الرابع من حيث كفاءة الطاقة، بينما كانت دول أوربا الأفضل من حيث كفاءة الطاقة لتحقيقها مؤشر كثافة الطاقة قدره 0,54.

-2.I أسلوب تحليل مغلف البيانات (DEA) لقياس الكفاءة:

إن مصطلح "تحليل مغلف البيانات" هو التعريب الشائع لمصطلح "53، و. (53، وسبب تسمية هذا الأسلوب باسم يستخدم مصطلحات "تحليل تطويق البيانات" و "تحليل تظريف البيانات" (بلجيلالي، 2016، ص:53)، وسبب تسمية هذا الأسلوب باسم تحليل مغلف البيانات فيعود إلى كون الوحدات ذات الكفاءة الإدارية تكون في المقدمة وتطوق (تغلف) الوحدات الإدارية غير الكفؤة، وعليه يتم تحليل البيانات التي تغلفها الوحدات الكفؤة. (الشعبي، 2004، ص:316)، وتعتبر دراسة فارييل (Farell.1957) أساسا لأسلوب تحليل مغلف البيانات التي تغلفها الوحدات والموب مغلف البيانات إلا أنه يعاب على أسلوب فارييل قياس الكفاءة التقنية لمخرج واحد ومدخل واحد فقط، بينما يتميز أسلوب مغلف البيانات (DEA) بتعامله مع مجموعة من المدخلات (بتال، خليفة، ومنصور، 2017، ص:16)، ويعد تحليل مغلف البيانات (DEA) مدخلات ومجموعة مخرجات النسبية لمجموعة متماثلة من وحدات صنع القرار يستخدم البرمجة الخطية لتحديد المزيج الأمثل لمجموعة مددخلات وتحديد أفضل الممارسات لمجموعة من الوحدات وتحديد أي الوحدات ناقصة الكفاءة مقارنة مع أفضل الوحدات وتحديد مقدار نقص الكفاءة، ومن ثم تحديد الوحدات المطلوب تحسين أدائها ومقدار الموارد التي يمكن توفيرها أو المخرجات التي ينبغي تحقيقها من طرف هذه الوحدات قليلة الكفاءة لتصبح في مستوى الوحدات الكفؤة (زيابي وبودية، 2019، ص:78).

ظهر أول نموذج لتحليل مغلف البيانات سنة 1978 في دراسة (Charnes. Cooper & Rodes)، ويتمثل في نموذج تموذج ويعرف بأنه النموذج الساسي لتحليل مغلف البيانات، حيث يقوم بحساب الكفاءة الفنية في ظل بثبات الغلة إلى الحجم (Constant Return to Scale - CRS)، أي أنه يفترض أن أي زيادة بنسبة ثابتة في المدخلات تحدث نفس نسبة الزيادة في المخرجات، ويقوم هذا النموذج بقياس الكفاءة الفنية العامة (Global Technical Efficiency)، وفي سنة 1984 تم تطوير تحليل مغلف البيانات ليظهر النموذج الثاني له، وهو ما يعرف بنموذج BCC، نسبة إلى مطوريه (Banker. Charnes & Cooper)، ويقيس هذا النموذج الكفاءة في ظل تغير الغلة إلى الحجم (Variable Return to Scale - VRS)، أي أنه يفترض أن زيادة نسبة معينة في المدخلات تحدث نسبة متغيرة بالزيادة أو النقصان في المخرجات (جزر والأمين، 2021، ص:418)، ونموذج BCC قادر على الفصل بين الكفاءة الفنية والكفاءة الحجمية (- Scale Efficiency SE) (الراعي، تايه، والحرازين، 2020، ص:1174)، والكفاءة الحجمية عبارة عن حاصل قسمة الكفاءة الناتجة عن نموذج BCC، أي أن: SE = SCR/BCC، وهذا يعني أنه يمكن تجزئة الكفاءة وفق نموذج CCR إلى جزئين، بحيث أن: SE = SCR/BCC، وتوضح هذه التجزئة مصدر عدم الكفاءة، وعليه يمكن القول أن سبب عدم الكفاءة هو العمليات الإدارية الداخلية للبنك وتقاس بمؤشر BCC، أو عوامل خارجية تقع خارج نطاق البنك وتقاس بمؤشر SE، وتسمى عوامل بيئية (جزر و الأمين، 2021، ص:418).

يعتبر تحليل مغلف البيانات أسلوبا فاعلا من أساليب بحوث العمليات التي تستخدم لقياس الكفاءة النسبية لعدد من الوحدات التي تتصف بإنتاج مخرجات متماثلة وتستخدم موارد (مدخلات) يصعب احتسابها كميا بشكل واضح، ويتم بموجب هذه التقنية قياس أداء كل وحدة مستقلة بالمقارنة إلى مجموع أداء كل الوحدات، ثم احتساب ما يمكن أن يكون فائضا من المدخلات، بحيث تعطى نفس المستوى من المخرجات، وذلك تقدير ما يمكن أن ينتج إضافيا المخرجات، لذلك يصنف هذا الأسلوب بأنه أحسن وسيلة للمقارنة المرجعية، نظرا لتميزه بتحديد أحسن الوحدات النظيرة بالنسبة للوحدات غير الكفء بالاعتماد على مدخلات ومخرجات متعددة، كما أنه لا يتطلب توفر معلومات عن أسعار المدخلات أو المخرجات، ولا يفترض إنتاج محدد (دالة إنتاج) (بلحيلالي، 2016، ص:54) ، أما سبب تسمية هذا الأسلوب باسم التحليل التطويقي للبيانات فيعود إلى كون الوحدات ذات الكفاءة الإدارية تكون في المقدمة وتطوق (تغلف) الوحدات الإدارية غير الكفؤة، وعليه يتم تحليل البيانات التي تغلفها الوحدات الكفؤة. (الشعبي، 2004، ص:316).

تعد نسبة إجمالي المخرجات (Output) إلى إجمالي المدخلات (Input) هي مقياس الكفاءة الأساسي المستخدم في تحليل مغلف البيانات، وعليه حساب الكفاءة للوحدة A لها مدخل واحد ومخرج واحد يكون وفق الصيغة الآتية (الراعي، تايه، والحرازين، 2020، ص:1173):

Efficiency A = (Output A)/(Input A)

II - الطريقة والأدوات :

1.II حدود الدراسة:

بالنسبة للحدود المكانية للدراسة أو ما يعرف بالعينة والمجتمع، فقد شملت الدراسة 14 دولة عربية من أصل 22 دولة، أما بالنسبة للحدود الزمانية فقد انحصرت الدراسة في الفترة (2015-2019)، وقد تم اختيار العينة وفترة الدراسة بناء على البيانات المتوفرة.

2.II متغيرات الدراسة:

اعتمدت الدراسة على 03 متغيرات، مدخل واحد هو نصيب الفرد من استهلاك الطاقة الكهربائية (بالكيلو وات ساعة) ومخرجتين هما نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلى وفقا لتعادل القوة الشرائية (بالأسعار الجارية للدولار الدولي) ونصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (بالطن المتري) الذي يعتبر مخرج غير مرغوب فيه، وعليه سوف نقوم بتغيير معناه وجعله مخرج مرغوب فيه يستجيب للمعني الاقتصادي للمخرجات والمتمثل في التعظيم، وذلك بطرح جميع قيمه من العدد 50، ومن خلال الملحق (1) نستعرض قيم مدخلات مخرجات الدول محل الدراسة للفترة (2015-2019)، ويوضح الجدول (1) متوسطات مخرجات هذه الدول لنفس الفترة والقيم الإحصائية لها.

3.II أدوات الدراسة:.

لقياس كفاءة اقتصاديات الدول العربية كمحل الدراسة في استهلاك الطاقة تم استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات بالتوجيه المدخلي، فروذج تغير الغلة إلى الحجم (BCC-I) بالاعتماد على برنامج DEAP-xp1، كما تم الاستعانة ببرنامج BCC-I) بالاعتماد على الدصول على القيم الإحصائية لمتغيرات الدراسة.

حساب مؤشر الكفاءة E للوحدة *j وفق النموذج الأساسي لتحليل مغلف البيانات المتمثل في نموذج ثبات الغلة إلى الحجم بالتوجيه المدخلي (CCR-I) يكون من خلال العلاقة الرياضية الآتية (بتال، خليفة، ومنصور، 2017، ص.ص:42-41):

$$E = \frac{\sigma_1 y_1^{j^*} + \dots + \sigma_{m_2} y_{m_2}^{j^*}}{\pi_1 x_1^{j^*} + \dots + \pi_{m_1} x_{m_1}^{j^*}} = \frac{\sigma. y^{j^*}}{\pi. x^{j^*}}$$

حيث أن: $\pi_1 ... \pi_{m_1}$: أوزان المدخلات

أوزان المخرجات : $\sigma_1 \dots \sigma_{m_2}$

أما نموذج البرجحة الخطية الرياضي لإيجاد الكفاءة وفق نموذج (CCR-I) يكون كالآتي:

$$\operatorname{Max} \frac{(\sigma. y^{j^*})}{(\pi. x^{j^*})}$$

s.t

$$\frac{(\sigma. y^{j^*})}{(\pi. x^{j^*})} \le 1 : j = 1, 2, ..., n$$

والنموذج السابق هو نموذج برمجة كسرية يمكن تحويله الى نموذج برمجمة خطية تتمثل صيغته في الآتي:

 $Max(\sigma. y^{j^*})$

s.t

$$\left(\sigma.\,y^{j^*}\right)-\left(\pi.\,x^{j^*}\right)\leq 0$$
 , $j=1,2,...$, n

ويتم تعديل نموذج ثبات الغلة إلى الحجم (CCR) إلى نموذج تغير الغلة إلى الحجم (BCC) في مسائل البرمجة الخطية بإضافة متغير منفصل ع حتى يمكن معرفة صفة عوائد الحجم المتغيرة لوحدة اتخاذ القرار، ويمكن كتابة نموذج (BCC-I) كالآتي (بتال، خليفة، ومنصور، 2017، ص.ص.42-41):

 $\text{Max}\big(\sigma.\,y^{j^*}\big) + \epsilon$

s.t

$$\begin{split} \left(\sigma,y^{j^*}\right) - \left(\pi,x^{j^*}\right) + \epsilon &\leq 0 \text{ , } j = 1,2,...,n \\ \left(\pi,x^{j^*}\right) &= 1 \text{ :} \\ \pi,\sigma &\geq 0. \end{split}$$

وباستخدام النموذج المقابل يمكن كتابة المسألة السابقة ك الآتي (بتال، خليفة، ومنصور، 2017، ص.ص:44-45): Μίnθ

s.t

$$\begin{split} \sum_{j} x^{j} \lambda_{j} - x^{j^{*}} &\leq 0 \text{ , } j = 1,2, \dots, n \text{:} \\ \sum_{j} y^{j} \lambda_{j} &\geq y^{j^{*}} \text{:} \\ \sum_{j} \lambda_{j} &= 1 \text{:} \\ \lambda &> 0. \end{split}$$

حيث أن المتحه λ يمثل أوزان المفردات، و θ هي قيمة مؤشر الكفاءة لنموذج تغير الغلة إلى الحجم بالتوجيه المدخلي، والبرمجة الخطية تسعى إلى تخفيض متحه المدخلات للوحدة (x^j) تناسبيا إلى أقل حد ممكن مع الإبقاء على تحقيق مستوى المخرجات عند (y^j) (بتال، خليفة، ومنصور، 2017، ص:43).

III- النتائج ومناقشتها :

بعد التطرق لبعض الأدبيات النظرية المتعلقة، وكذلك طريقة وأدوات الدراسة، سنحاول من خلال هذا الجزء عرض نتائج الدراسة المتوصل إليها ومناقشتها.

1.III - كفاءة استخدام الطاقة وفق نموذج تغير الغلة إلى الحجم بالتوجيه المدخلي في ظل (نموذج I- BCC):

يوضح الجدول (2) درجات الكفاءة لاقتصاديات الدول العربية محل الدراسة للفترة 2015-2019 باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات بالتوجيه المدخلي في ظل تغير الغلة إلى الحجم (BCC -I).

من خلال الجدول (2) يتبين أن الدول العربية محل الدراسة خلال الفترة (2015-2019) حققت متوسط كفاءة إجمالي قدره (0,832)، كما يلاحظ أن متوسطا الكفاءة السنوي قد عرف تصاعدا من سنة إلى أخرى، حيث عرفت سنة 2015 أضعف متوسط، وقدره (0,770) ليصل سنة 2019 إلى (0,864) كأكبر متوسط، وعلى العموم تظهر النتائج تقارب بين متوسطات الكفاءة السنوية لفترة الدراسة، وهو ما قد يفسر بعدم وجود تغييرات كبيرة في سياسات هذه الدول فيما يخص استهلاك الطاقة خلال هذه الفترة، ويمكن توضيح تطور متوسط الكفاءة السنوي وفق نموذج (BCC -I) من خلال الشكل (2).

وفيما يتعلق بكل دولة فلقد حققت كل من الإمارات وقطر والسودان متوسط كفاءة للفترة (2010-2014) قدره (1,000)، ويعود ذلك لتحقيقها الكفاءة الكاملة خلال جميع السنوات، وتمثل هذه الدول 21,43% من إجمال دول العينة، وحققت 05 دول متوسطات كفاءة جيدة أكبر من (0,900) وأقل من (1,000)، وهي الجزائر (0,993)، والتي حققت الكفاءة الكاملة خلال سنة 2016 مع تحقيق معدلات كفاءة تجاوزت (0,990) خلال باقى السنوات، لبنان (0,959)، حيث حققت الكفاءة الكاملة خلال سنتي 2016 و2018، وتونس (0,957)، والتي حققت الكفاءة الكاملة خلال الثلاث سنوات الأخيرة من الدراسة، بالإضافة إلى مصر (0,946) التي حققت الكفاءة الكاملة خلال ثلاث سنوات هي 2015 و2016 و2019، وكذلك العراق (0,927) مع تحقيق الكفاءة الكاملة في الثلاث سنوات الأخيرة من الدراسة (تمثل الدول الخمس 35,71% من إجمال دول العينة)، بينما كانت معدلات الكفاءة لباقي الدول التي تمثل 42,86% من دول العينة والتي لم تحقق الكفاءة الكاملة في أي سنة من سنوات الدراسة وفق الآتى:

- بين (0,800) و (0,900): ليبيا (0,857)، وهو معدل كفاءة مقبول.
- بين (0,700) و (0,800): عمان (0,792)، السعودية (0,721)، وهي معدلات كفاءة متوسطة.
- أقل من (0,700): الأردن (0,608)، الكويت (0,483) والبحرين(0,410)، وهي معدلات كفاءة ضعيفة، وقد يعود تحقيق البحرين لأضعف معدل كفاءة بين باقى الدول الافراط في استهلاك الطاقة مقارنة بالتعداد السكاني لمملكة البحرين الذي يعد الأقل بين سكان الدول العربية.

من خلال النتائج المحققة يظهر أن هناك تباين في معدلات كفاءة استخدام الطاقة المحققة من طرف الدول العربية محل الدراسة، كما يلاحظ أن بعض الدول المنتجة للنفط لم تكن مستويات الكفاءة المحققة من طرفها جيدة مثل ما هو الحال مع السعودية والكويت، وقد يكون ذلك بسبب استهلاكها الكبير للطاقة في مختلف المصانع والورشات النفطية ما تعلق منها بالاستخراج والتكرير، كما أن بعض الدول التي حققت مستويات كفاءة مرتفعة تعانى من مشاكل في توفير الطاقة مثل السودان ولبنان، وهذه المعدلات المحققة قد يكون مردها إلى ضعف القدرة الإنتاجية للطاقة وليس كفاءة الاستخدام، فكل ما ينتج يستهلك ولكن بدون أن يلبي احتياجات السكان بشكل كامل، فالتوجيه المدخلي لأسلوب تحليل المغلف يعتمد في قياس الكفاءة على المدخلات مع المحافظة على نفس المستوى من المخرجات، وبالتالي فالدول الأقل انتاجا للطاقة ستظهر أحسن من حيث الكفاءة حتى وان كانت قدرتها الانتاجية لا تلبي احتياجاتها.

-2.III البلدان المرجعية وفق نموذج (BCC –I):

من خصائص نموذج (BCC -I) لأسلوب تحليل مغلف بالبيانات أنه يقسم وحدات اتخاذ القرار محل الدراسة إلى فئات وفق المنافسين، بحيث يتم مقارنة كل وحدة بالوحدة التي تعمل في نفس ظروفها التنافسية، أي أنه يعطى لكل وحدة اتخاذ قرار غير كفؤة مجموعة وحدات مرجعية تمكنت من تحقيق معدل كفاءة كاملة، فيوضح الجدول (3) الدول المرجعية في استهلاك الطاقة وفق نموذج (BCC -I) للدول غير الكفؤة، وعلى سبيل المثال فالدول المرجعية للجزائر سنة 2019 هي كل من العراق وقطر وتونس، والأوزان النسبية لها هي (65,60%) و(01,30%) و(33,10%) على الترتيب (مجموع الأوزان النسبية يساوي 100%)، بمعنى أن الجزائر يمكنها تحقيق الكفاءة الكاملة في استهلاك الطاقة عند نصيب الفرد من استهلاك الطاقة الكهربائية الذي يساوي في المجموع (65,60%) من استهلاك العراف و(01,30%) من استهلاك قطر و(33,10%) من استهلاك تونس، ويلاحظ أيضا أن دولة قطر هي أكثر الدول ظهورا كدولة مرجعية خلال فترة الدراسة بـ 37 مرة، وتعد هي والجزائر الأكثر ظهورا كدولة مرجعية خلال السنة الواحدة بـ 10 مرات لكل منهما خلال سنة 2015، كما أظهرت النتائج أن دولة مصر لم تظهر ولا مرة كدولة مرجعية خلال السنوات التي حققت خلالها الكفاءة الكاملة.

-3.III القيم المستهدفة لتحسين كفاءة الدول غير الكفؤة وفق نموذج (BCC-I):

يوضح الجدول (4) حجم المدخلات اللازم استخدامها وحجم المخرجات التي كان يجب تحقيقها خلال سنة 2019 من طرف الدول غير الكفؤة في استهلاك الطاقة للوصول إلى الكفاءة الكاملة وفق نموذج (BCC -I)، فعلى سبيل المثال على الجزائر تخفيض نصيب الفرد من استهلاك الطاقة الكهربائية 1.670,00 كيلو وات ساعة من أجل تحقيق الكفاءة التعادل الطاقة الكهربائية و نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني النامة مع المحافظة على نفس المستوى من نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي وفقا لتعادل القوة الشرائية و نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، كما أنه من خلال التحسينات المقترحة يمكن تخفيض المتوسط السنوي لنصيب الفرد من استهلاك الطاقة الكهربائية للدول محل الدراسة خلال سنة 2019 من 7.094,27 كيلو وات ساعة وهو ما سوف يؤدي إلى تخفيض متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من 11,20 طن متري إلى 10,37 طن متري.

IV- الخلاصة:

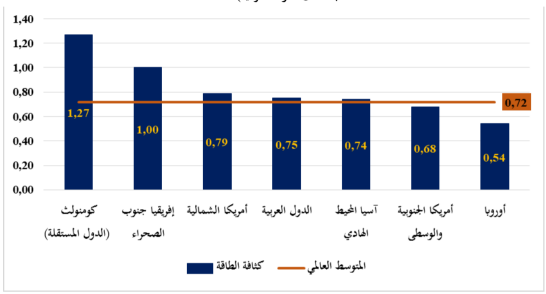
استهلاك الدول العربية للطاقة بكفاءة يمكنها من المحافظة على مصادرها الطاقوية، فهناك نسب استهلاك عالية للطاقة (كهرباء – وقود) عند الكثير منها، وهو ما يستدعي العمل على تخفيض هذا الاستهلاك لتحقيق وفورات يمكن أن تساهم في تحقيق التنمية المستدامة، الأمر الذي من شأنه أن يؤدي إلى تحسين ظروف المعيشة وزيادة فرص العمل. ومع ذلك، وتحقيق ذلك يتطلب تخطيط شامل ومتكامل لموارد الطاقة، بالإضافة إلى الاستخدام الكفء للطاقة، ومن خلال دراستنا هذه ومحاولتنا قياس كفاءة استهلاك الطاقة لمجموعة من الدول العربية بأسلوب تحليل مغلف البيانات غير المعلمي اعتمادا على نموذج تغير العلة إلى الحجم بالتوجيه المدخلي توصلنا إلى النتائج الآتية:

- حققت الدول محل الدراسة متوسط كفاءة لفترة الدراسة قدره 0,832.
- حققت 03 دول تمثل 21,43% من دول العينة هي الإمارات وقطر والسودان الكفاءة الكاملة (1,000) خلال جميع سنوات الدراسة.
- حققت 05 دول تمثل 35,71% من دول العينة هي الجزائر، لبنان، تونس، مصر والعراق متوسطات كفاءة لفترة الدراسة أكبر من (0,900) وأقل من (1,000) وهي متوسطات مقبولة.
 - حققت دولة البحرية أضعف متوسط لفترة الدراسة، وقدر بـ (0,410).
- تحقيق بعض الدول التي تعاني مشاكل في توفير الطاقة لمعدلات كفاءة جيدة مثل لبنان والسودان قد يكون مرده لضعف إنتاجها الطاقوي الذي لا يلبي جميع احتياجاتها وليس لكفاءة الاستهلاك.
- تحقيق عدد من الدول النفطية مثل السعودية والكويت لمعدلات كفاءة متدنية من الممكن أن يكون سببه الاستهلاك الكبيرة من الطاقة
 في مختلف المصانع والورشات النفطية.
- القيام بالتحسينات المقترحة لسنة 2019 يمكن أن تساهم في تحسين كفاءة استهلاك الطاقة للدول محل الدراسة من خلال حفض نصيب الفرد من استهلاك الطاقة الكهربائية من 7.094,29 كيلو وات ساعي إلى 5.396,05 كيلو وات ساعي، وذلك ما سوف يساعد على حفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتدنية متوسط نصيب الفردية منها لهذه الدول من 11,20 طن متري إلى 10,37 طن متري.
 - ومن أجل تحسين كفاءة الدول العربية في استهلاك الطاقة كسبيل لتحقيق التنمية المستدامة، توصى الدراسة بما يلي:
- ضرورة وضع أطر والقيام بإجراءات تساهم في المحافظة على مصادر الطاقة في الدول العربية بشكل يساعد على التقليل من الطاقات المهدرة وتحقيق استهلاك مستدام للطاقة.
 - ضرورة التزام واضعى السياسات العامة بالصرامة في تطبيق تدابير كفاءة استهلاك الطاقة.
 - تحسين كفاءة استهلاك الطاقة في الدول غير الكفؤة من خلال القيام بالتحسينات المقترحة.

- استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات في قياس كفاءة استهلاك الطاقة للدول التي تتشابه في تركيبة اقتصاداتها وليس فقط المنطقة الجغرافية، لأن ذلك يسهم في الحصول على مقارنة مرجعية أفضل.
- توسيع عينة الدراسة لتضم جميع الدول العربية ومقارنتها مع دول أخرى أكثر كفاءة في استهلاك الطاقة من أجل الحصول على مرجعية تساهم في تحسين كفاءة الدول العربية بشكل أفضل.
- قياس كفاءة استهلاك الطاقة للدول العربية بمختلف الأساليب الرياضية والكمية من أجل الوقوف على واقع هذا الاستهلاك ومعرفة ما هو المطلوب لتحقيق الأفضل بشكل دقيق.

ملاحق:

الشكل (1): مؤشر كثافة الطاقة في المجموعات الدولية الرئيسة لسنة 2019 (برميل مكافئ نفط/ألف دولار من الناتج المحلى الإجمالي حسب تعادل القوة الشرائية)



المصدر: صندوق النقد العربي (2020). التقرير الإقتصادي العربي الموحد. الإمارات العربية المتحدة، ص 102، على الخط: .(2023/01/15 تاريخ الزيارة https://www.arabfund.org/Data/site1/pdf/jaer/JAER2020.pdf

الجدول (1): متوسطات قيم مدخلات ومخرجات الدول العربية محل الدراسة للفترة (2015-2019).

	المخرجات		المدخلات			
، غاز ثاني أكسيد الكربون المتري)		نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي وفقا لتعادل القوة	نصيب الفرد من استهلاك	الدولة		
القيمة بعد التعديل (50-القيمة الحقيقية)	القيمة الحقيقية	الشرائية (بالأسعار الجارية للدولار الدولي)	الطاقة الكهربائية (بالكيلو وات ساعة)	33311		
29,849	20,151	73.124,384		الإمارات		
27,799	22,201	51.482,858	10.559,903	البحرين		
46,484	3,516	13.238,989	1.216,226	الجزائر		
47,692	2,308	9.929,964	825,777	مصر		
46,332	3,668	13.345,408	1.311,849	العراق		
46,956	3,044	10.026,477	1.011,212	الأردن		

24,849	25,151	75.958,412	10.148,192	الكويت
45,799	4,201	15.274,448	1.271,815	لبنان
40,985	9,015	24.137,478	2.905,184	ليبيا
33,350	16,650	49.185,153	6.505,041	عمان
12,631	37,369	153.110,764	18.637,443	قطر
34,133	15,867	52.386,933	6.292,981	السعودية
49,549	0,451	4.132,725	439,596	السودان
47,503	2,497	10.450,758	918,297	تونس
38,815	11,185	37.502,558	4.688,109	المتوسط
45,799	4,201	15.274,448	1.333,343	الوسيط
11,133	11,133	40.441,314	5.293,595	الإنحراف المعياري
49,549	37,369	153.110,764	18.637,443	أعلى قيمة
12,631	0,451	4.132,725	439,596	أدنى قيمة

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على بيانات الملحق (1) ومخرجات برنامج Microsoft Office Excel 2013.

الجدول (2): معدلات كفاءة استخدام الطاقة باستخدام وفق نموذج (BCC-I) للفترة (2015-2015).

العادي (1). المعدد ك عدد المستعدام العدد بالمستعدام ومن فلودج (1– 100) فعلون (101 عدد (101 عدد العدد المستعدام العدد المستعدام ومن فلودج (1– 100)												
المتوسط	2019	2018	2017	2016	2015	الدولة						
<u>1,000</u>	1,000	<u>1,000</u>	1,000	<u>1,000</u>	<u>1,000</u>	الإمارات						
0,410	0,446	0,444	0,432	0,390	0,336	البحرين						
0,993	0,995	0,994	0,991	1,000	0,986	الجزائر						
0,946	1,000	0,882	0,846	1,000	1,000	مصر						
0,927	1,000	1,000	1,000	0,854	0,779	العراق						
0,608	0,700	0,658	0,616	0,542	0,524	الأردن						
0,483	0,514	0,513	0,507	0,455	0,424	الكويت						
0,959	0,974	1,000	0,987	1,000	0,836	لبنان						
0,857	0,884	0,996	0,912	0,854	0,641	ليبيا						
0,792	0,816	0,800	0,779	0,801	0,764	عمان						
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	قطر						
0,721	0,772	0,743	0,722	0,708	0,662	السعودية						
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	السودان						
0,957	1,000	1,000	1,000	0,964	0,821	تونس						
0,832	0,864	0,859	0,842	0,826	0,770	المتوسط						

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج DEAP-xp1.

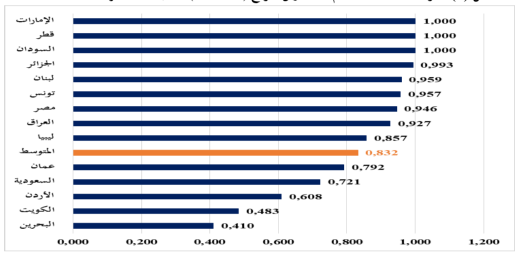
PISSN: 2392-5302*EISSN: 2588-2457

الشكل (2): تطور متوسط كفاءة استهلاك الطاقة السنوي وفق نموذج (BCC-I) للدول العربية محل الدراسة للفترة (2015-2019).



المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على بيانات الجدول (2).

الشكل (3): متوسطات كفاءة استخدام الطاقة وفق نموذج (BCC -I) حسب البلد للفترة 2015-2019.



المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على بيانات الجدول (2).

الجدول (3): الدول المرجعية وفق نموذج (BCC -I) للفترة (2015-2019) - (الوحدة: نسبة مئوية %).

عدد مرات الظهور	تونس	السعودية	عمان	7	لبنان	الكويت	الأردن	العراق	م	الجزائر	البحرين	الدولة المرجعية	السنة
2	07,00				50,70							مصر	
10	05,80	45,10	33,90	17,70	08,10	44,40	05,00	05,00		08,00	43,90	قطر	2015
10	87,10	54,90	66,10	81,30	41,20	55,60	95,00	95,00		92,00	56.10	السودان	
7		19,20	69,80	86,10		56,40	43,30	59,80			54,20	الجزائر	
1	42,80											لبنان	2016
7	01,00	47,40	30,20	13,90		43,60	01,60				45,80	قطر	2010
4	56,20	33,40					55,10	40,20				السودان	
2					09,60				06,90			الإمارات	
7		33,40	70,50	70,70		51,30	15,30			49,80	52,60	العراق	2017
8		45,00	29,50	81,10	01,40	48,70	04,80			05,20	47,40	قطر	

5	21,60		11,30			79,90	73,20	45,00		السودان	
2				89,00			19,90			تونس	
1							02,70			الإمارات	
7	06,40	70,30	56,60		52,20	16,70		66,90	52,20	العراق	
3	54,90		26,70					20,00		لبنان	2018
5	38,60	29,70	16,70		47,80				47,80	قطر	2018
2						19,20	27,90			السودان	
3						64,10	69,50	13,10		تونس	
1	14,30									الإمارات	
7		70,80	84,80	01,90	54,00	13,40		65,60	51,00	العراق	
7	31,60	29,20	15,20	07,70	46,00			01,30	49,00	قطر	2019
1						20,50				السودان	
4	54,10			90,40		66,00		33,10		تونس	

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج DEAP-xp1.

.2019 لسنة (BCC-I) لسنة (BCC-I) لسنة (BCC-I) لسنة (BCC-I) لسنة (BCC-I) لسنة (BCC-I) لسنة

		المخرجات	<i>ع</i> لات	المدخ			
أكسيد الكربون	، انبعاثات غاز ثاني (بالطن المتري) د التعديل		، إجمالي الناتج دل القوة الشرائية - للدولار الدولي)		استهلاك الطاقة ربائية		الدولة
القيمة الحقيقية	لة الحقيقية) القيمة	(50-القيم	القيمة		القيمة	و میدو و	ugu.
المستهدفة	المستهدفة	القيمة الفعلية	المستهدفة	القيمة الفعلية	المستهدفة	القيمة الفعلية	
	ونسبة التحسين		ونسبة التحسين		ونسبة التحسين		
20,50	29,50 (%0,00)	29,50	74.811,69 (%0,00)	74.811,69	13.520,00 (%0,00)	13.520,00	الإمارات
18,20	31,80 (%14,65)	27,74	51.869,46 (%0,00)	51.869,46	8.858,66 (%55,44-)	19.880,00	البحرين
4,01	45,99 (%0,00)	45,99	12.118,00 (%0,00)	12.118,00	1.661,39 (%00,52-)	1.670,00	الجزائو
2,36	47,64 (%0,00)	47,64	11.652,57 (%0,00)	11.652,57	1.620,00 (%0,00)	1.620,00	مصر
4,20	45,80 (%00,00)	45,80	10.733,99 (%0,00)	10.733,99	1.400,00 (%0,00)	1.400,00	العراق
2,30	47,70 (%0,00)	47,70	9.954,27 (%0,00)	9.954,27	1.288,77 (%29,96-)	1.840,00	الأردن
17,33	32,67 (%12,13)	29,14	49.311,70 (%0,00)	49.311,70	8.394,88 (%48,62-)	16.340,00	الكويت
4,83	45,17 (%0,00)	45,17	17.896,94 (%0,00)	17.896,94	2.727,33 (%02,60-)	2.800,00	لبنان
8,54	41,46 (%00,27)	41,35	23.486,54 (%0,00)	23.486,54	3.712,28 (%11,61-)	4.200,00	ليبيا
12,54	37,46 (%11,89)	33,48	35.241,22 (%0,00)	35.241,22	5.843,63 (%18,39-)	7.160,00	عمان

32,76	17,24 (%0,00)	17,24	94.674,31 (%0,00)	94.674,31	16.620,00 (%0,00)	16.620,00	قطر
14,62	35,38 (%0,00)	35,38	46.852,30 (%0,00)	46.852,30	8.037,81 (%22,79-)	10.410,00	السعودية
0,48	49,52 (%0,00)	49,52	4.307,57 (%0,00)	4.307,57	280,00 (%29,96-)	280,00	السودان
2,48	47,52 (%12,13)	47,52	11.552,57 (%0,00)	11.552,57	1.580,00 (%48,62-)	1.580,00	تونس
10,37	39,69	38,80	32.461,65	32.461,65	5.396,05	7.094,29	المتوسط

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على مخرجات برنامج DEAP-xp1.

الملحق (1): مدخلات ومخرجات الدول العربية محل الدراسة للفترة (2015-2019).

		المدخلات		المخرجات				المدخلات		المخرجات	
		نصيب الفرد من استهلاك	نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي	نصيب الفرد من ا أكسيد الكربون	ų ,			نصيب الفرد من استهلاك	نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي وفقا	ثاني أكسيد اأ	ن انبعاثات غاز كربون (بالطن ري)
السنة ا	الدولة	الطاقة الكهربائية (بالكيلو وات ساعة)	وفقا لتعادل القوة الشرائية (بالأسعار الخرية الجارية للدولار الدولي)	القيمة الحقيقية	القيمة بعد التعديل (50–القيمة الحقيقية)	السنة الدولة	الدولة	و للطاقة الكهربائية (بالكيلو وات ساعة)	ليعادل القوة الشرائية (بالأسعار الجارية للدولار الدولي)	القيمة الحقيقية	القيمة بعد التعديل (50 – القيمة الحقيقية)
2015 الإ	الإمارات	12.900,00	69.705,70	21,90	28,10	2018	الإمارات	13.330,00	73.259,90	19,38	30,62
2015 ال	البحرين	20.260,00	45.900,70	22,45	27,55	2018	البحرين	18.880,00	50.106,79	20,71	29,29
2015	الجزائر	1.450,00	12.071,81	3,95	46,05	2018	الجزائر	1.600,00	12.006,01	3,95	46,05
2015	مصر	1.690,00	10.890,24	2,32	47,68	2018	مصر	1.680,00	11.041,39	2,39	47,61
2015	العراق	1.250,00	9.198,74	3,53	46,47	2018	العراق	1.260,00	10.233,83	4,02	45,98
2015	الأردن	1.870,00	9.237,72	2,67	47,33	2018	الأردن	1.870,00	9.813,48	2,37	47,63
2015 الأ	الكويت	16.230,00	46.346,70	22,77	27,23	2018	الكويت	16.370,00	50.112,26	21,17	28,83
2015	لبنان	2.610,00	15.379,60	4,22	45,78	2018	لبنان	2.760,00	18.400,27	4,67	45,33
2015	ليبيا	4.730,00	22.163,14	8,29	41,71	2018	ليبيا	4.170,00	26.348,96	8,74	41,26
2015	عمان	6.940,00	36.449,09	16,73	33,27	2018	عمان	7.120,00	35.029,44	16,43	33,57
2015	قطر	15.210,00	98.787,38	35,11	14,89	2018	قطر	16.180,00	93.646,64	31,24	18,76
ال 2015	السعودية	10.560,00	47.079,05	17,26	32,74	2018	السعودية	10.560,00	46.935,98	14,89	35,11
JI 2015	السودان	230,00	4.519,49	0,49	49,51	2018	السودان	310,00	4.453,11	0,50	49,50
2015	تونس	1.470,00	10.471,21	2,64	47,36	2018	تونس	1.500,00	11.310,58	2,50	47,50
2016 الإ	الإمارات	13.140,00	68.853,82	22,36	27,64	2019	الإمارات	13.520,00	74.811,69	20,50	29,50
2016 ال	البحرين	19.630,00	45.281,30	21,49	28,51	2019	البحرين	19.880,00	51.869,46	22,26	27,74
2016	الجزائر	1.490,00	11.685,45	3,84	46,16	2019	الجزائر	1.670,00	12.118,00	4,01	45,99
2016	مصر	1.610,00	10.593,75	2,32	47,68	2019	مصر	1.620,00	11.652,57	2,36	47,64
2016	العراق	1.170,00	8.920,04	3,68	46,32	2019	العراق	1.400,00	10.733,99	4,20	45,80
2016	الأردن	1.900,00	9.056,91	2,49	47,51	2019	الأردن	1.840,00	9.954,27	2,30	47,70
2016 الأ	الكويت	16.180,00	43.678,52	22,62	27,38	2019	الكويت	16.340,00	49.311,70	20,86	29,14
2016	لبنان	2.640,00	16.588,09	4,44	45,56	2019	لبنان	2.800,00	17.896,94	4,83	45,17
2016	ليبيا	3.930,00	21.871,77	8,11	41,89	2019	ليبيا	4.200,00	23.486,54	8,65	41,35
2016	عمان	6.920,00	33.800,29	16,40	33,60	2019	عمان	7.160,00	35.241,22	16,52	33,48
2016	قطر	14.930,00	84.998,47	33,49	16,51	2019	قطر	16.620,00	94.674,31	32,76	17,24

35,38	14,62	46.852,30	10.410,00	السعودية	2019	33,20	16,80	44.160,29	10.530,00	السعودية	2016
49,52	0,48	4.307,57	280,00	السودان	2019	49,46	0,54	4.813,87	270,00	السودان	2016
47,52	2,48	11.552,57	1.580,00	تونس	2019	47,47	2,53	10.634,50	1.480,00	تونس	2016
]			28,27	21,73	71.182,37	13.290,00	الإمارات	2017
						29,05	20,95	48.929,45	18.750,00	البحرين	2017
						46,15	3,85	11.809,48	1.580,00	الجزائر	2017
						47,62	2,38	10.435,92	1.690,00	مصر	2017
						46,09	3,91	9.976,85	1.240,00	العراق	2017
						47,44	2,56	9.629,10	1.920,00	الأردن	2017
						28,00	22,00	50.007,30	16.370,00	الكويت	2017
						45,20	4,80	17.808,08	2.860,00	لبنان	2017
						41,35	8,65	24.212,91	4.110,00	ليبيا	2017
						34,16	15,84	34.218,39	7.080,00	عمان	2017
						17,72	32,28	92.177,60	15.730,00	قطر	2017
						34,06	15,94	45.795,51	10.470,00	السعودية	2017
						49,48	0,52	4.613,95	300,00	السودان	2017
						47,46	2,54	10.874,95	1.490,00	تونس	2017

المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على:

International Energy Agency. (s.d.). **Electricity consumption per capita**. International Energy Agency, Online: https://www.iea.org/ (Visited 02/02/2023).

World Bank . (s.d.). CO2 emissions (metric tons per capita). (s.d.). World Bank Open Data, Online: https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.PC (Visited 30/01/2023). World Bank . (s.d.). GDP per capita (current US\$). World Bank Open Data, Online: https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD (Visited 30/01/2023).

- الإحالات والمراجع:

- 1. أحمد بتال، محمد خليفة، و عادل منصور. (2017). تحليل مغلف البيانات: النظرية والتطبيق. ألمانيا: دار النشر نور.
- 2. إدريس عطية، وفضة صيفاوي. (2021). دور الانتقال الطاقوي في تعزيز التنمية المستدامة في الجزائر. مجلة الأستاذ الباحث للدراسات القانونية والسياسية، 60(01)، الجزائر: حامعة محمد بوضياف المسيلة، ص.ص 972–985.
- 3. صندوق النقد العربي (2020). **التقرير الإقتصادي العربي الموحد**. الإمارات العربية المتحدة، عل الخط: https://www.arabfund.org/Data/site1/pdf/jaer/JAER 2020.pdf (تاريخ الزيارة 2023/01/15).
- 4. اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا الاسكوا. (2019). كفاءة استخدام الطاقة (التشريعات والسياسات في المنطقة العربية صحيفة
 حقائق). بيروت، لبنان: الأمم المتحدة.
- 5. خالد منصور الشعبي. (2004). استخدام تحليل مغلف البيانات في قياس الكفاءة النسبية للوحدات الإدارية بالتطبيق على الصناعات الكيماوية والمنتجات البلاستيكية بمحافظة جدة بالمملكة العربية السعودية. مجلة الملك سعود (العلوم الإدارية)، 16(04)، السعودية: حامعة الملك عبد العزيز حدة، ص.ص 313-342.
- 6. زهرة روايقية. (2019). تحسين كفاءة استخدام الطاقة من أجل تحقيق التنمية المستدامة في الاقتصاديات العربي. (أطروحة دكتوراه في العلوم التحارية غير منشورة). كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، الجزائر: جامعة 8 ماي 1945 قالمة.
- 7. زهرة زياني، و فاطمة بودية. (2019). تقييم الأداء في المؤسسات الخدمية باستخدام أسلوب تحليل البيانات المغلفة. مجلة بحوث الادارة والاقتصاد، 01(02)، الجزائر: جامعة شلف، ص.ص 73–87.
- المستدامة: المكاسب والخيارات. مجلة التكامل الاقتصادي، استراتيجيات التحول إلى الاقات المستدامة: المكاسب والخيارات. مجلة التكامل الاقتصادي، (2019)، الجزائر: جامعة أحمد دراية أدرار، ص.ص 10-17.



PISSN: 2392-5302*EISSN: 2588-2457

- 9. سمر الباجوري. (2020). تقييم فعالية النمو الاقتصادي في الحد من الفقر في دول حوض النيل: دراسة تطبيقية باستخدام تحليل مغلف **البيانات**. مجلة كلية الاقتصاد و العلوم السياسية، 21(02)، مصر: جامعة القاهرة، ص.ص 79-101.
- 10. سمير سعدون مصطفى، بلال عبد الله ناصر، و محمود خضر سلمان. (2011). الطاقة البديلة مصادرها واستخداماتها. عمان، الأردن: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع.
- 11. صارة شريفي. (2021). الطاقات الحديثة والمتجددة ودورها في تحقيق أبعاد التنمية المستدامة في الجزائر آفاق 2035. (أطروحة دكتوراه في العلوم الاقتصادية غير منشورة). كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير، الجزائر: جامعة الجزائر 3.
- 12. عبد الجليل بوداح، و سيف الدين رحايلية. (2014). الطاقة النووية بين التحديات البيئية و آفاق الكفاءة الاقتصادية: دراسة التجربة الفرنسية مع **الإشارة لحالة الجزائر**. الملتقى الدولي الثاني حول: الطاقات البديلة : خيارات التحول و تحديات الانتقال. كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير، الجزائر: جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي.
- 13. علاء حسين كاظم، و محمد على حميد مجيد. (2019). إمكانية التحول من الطاقة الناضبة إلى الطاقة المتجددة وتأثيرها على التنمية المستدامة في العراق. مجلة واسط للعلوم الإنسانية، 15(42)، العراق،: جامعة واسط، ص.ص 513-564.
- 14. فتيحة بلحيلالي. (2016). استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات D.E.A لمحاولة قياس الكفاءة النسبية للبنوك المغاربية (دراسة قياسية 2012). مجلة الإقتصاديات المالية البنكية وإدارة الاعمال، 05(02)، الجزائر: جامعة محمد خيضر بسكرة، ص.ص 47-79.
- 15. فريدة كافي، و عبد الرزاق بن على. (2018). استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي وسياسات تحسين كفاءة استخدامها في الدول العربية خلال الفترة 2010-2016. مجلة البحوث الاقتصادية المتقدمة، 03(05)، الجزائر: جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي، ص.ص 130-144.
- 16. ماجد محمد السيد محمد جزر، و طارق حسن محمد الامين. (2021). استخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات لقياس وتحسين الكفاءة النسبية للبنوك الإسلامية: دراسة مقارنة مع البنوك التقليدية والبنوك المختلطة في بعض الدول العربية. مجلة الفكر المحاسي، 25(02)، مصر: جامعة عين شمس القاهرة، ص.ص 704-748.
- 17. محمد الراعي، شيرين تايه، و محمد الحرازين. (2020). قياس كفاءة البنوك التجارية العاملة في فلسطين باستخدام تحليل مغلف البيانات. مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، 34(07)، فلسطين: جامعة النجاح الوطنية الضفة الغربية، ص.ص 1163-1196.
 - 18. نعيم محمد على الأنصاري. (2009). التلوث البيئي (مخاطر عصرية واستجابة علمية). عمان، الأردن: دار دجلة للنشر.
- العربية البوابة والاستدامة. الطاقة .(2015 فيفري 17) الخط: مروش. /https://arabdevelopmentportal.com/ar/blog/ رتاريخ الزيارة 2022/12/31)
- 20. BP compagnie . (2017, June). BP Statistical Review of World Energy. Connaissance des énergies, Online: https://www.connaissancedesenergies.org/sites/default/files/pdf-actualites/bpstatistical-review-of-world-energy-2017-full-report.pdf (Visited 11/01/2023).
- 21. International Energy Agency. (s.d.). Electricity consumption per capita. International Energy Agency, Online: https://www.iea.org/ (Visited 02/02/2023).
- 22. World Bank . (s.d.). CO2 emissions (metric tons per capita). World Bank Open Data, Online:: https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.PC (Visited 30/01/2023).
- 23. World Bank . (s.d.). GDP per capita (current US\$). World Bank Open Data, Online:: https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD (Visited 30/01/2023).

كيفية الاستشهاد بهذا المقال حسب أسلوب APA:

فوزي صيفي، بشير دريدي (2023)، محاولة قياس كفاءة الدول العربية في استهلاك الطاقة باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات، المجلة الجزائرية للتنمية الاقتصادية، المجلد 10 (العدد 01)، الجزائر: جامعة قاصدي مرباح ورقلة، ص.ص 45-62.



يتم الاحتفاظ بحقوق التأليف والنشر لجميع الأوراق المنشورة في هذه المجلة من قبل المؤلفين المعنيين وفقا له رخصة المشاع الإبداعي نسب الاشتقاق 4.0 دولي (CC BY-NC 4.0).

المجلة الجزائرية للتنمية الاقتصادية مرخصة بموجب رخصة المشاع الإبداعي نَسب المُصنَّف – غير تجاري – منع الاشتقاق المجلة الجزائرية للتنمية الاقتصادية مرخصة بموجب رخصة المشاع الإبداعي نَسب المُصنَّف – غير تجاري – منع الاشتقاق المجلة الم



The copyrights of all papers published in this journal are retained by the respective authors as per the **Creative Commons Attribution License**.

Algerian Review of Economic Development is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial license (CC BY-NC 4.0).