عنوان البحث

استخدام تحليل مغلف البيانات لقياس الكفاءة النسبية لكليات جامعة شندي

د.مجدي عبدالإله محمد عباس 1 د.أشرف إدريس سعيد محمد 2 د.إبراهيم محمد إبراهيم سيد أحمد 3

- أستاذ مساعد بكلية العلوم والتقانة، قسم الإحصاء التطبيقي جامعة شندي 1
- 2 أستاذ مساعد بكلية الاقتصاد والعلوم الإدارية، قسم الإحصاء جامعة القضارف
 - أستاذ مساعد بكلية العلوم والتقانة، قسم الإحصاء التطبيقي جامعة شندي 3

تاريخ النشر: 2021/05/01 تاريخ القبول: 2021/04/25

المستخلص

يهدف هذا البحث إلي إستخدام أحد الأساليب الكمية الحديثة والمسمى بأسلوب تحليل مغلف البيانات فى قياس الكفاءة الداخلية النسبية لجامعة شندي وتوصلت الدراسة إلى إن كليتي التمريض والآداب حققت الكفاءة النسبية في نموذجي التوجه المخرجي لكل من الـ(CCR,BCC) وتوصي الدراسة بضرورة وجود قاعدة بيانات شاملة لجميع المتغيرات التعليمية المتعلقة بالجامعة وتكون في متناول الباحثين، ويجري تحديثها دورياً، لأن المشكلة الأساسية التي تواجه من يرد تطبيق هذا الأسلوب هي عدم توفر البيانات وشمولها.

الكلمات المفتاحية: تحليل مغلف البيانات الكفاءة النسبية الكفاءة الححمية

RESEARCH ARTICLE

USE OF DATA ENVELOPMENT ANALYSIS TO MEASURE THE RELATIVE EFFICIENCY OF THE COLLEGES OF SHENDI UNIVERSITY

Dr. Majdi AbdaIlah Mohammed Abbas¹ Dr. Ashraf Idris Saeed Mohammed ² Dr. Ibrahim Mohammed Ibrahim Sayed Ahmed³

Published at 01/05/2021

Accepted at 25/04/2021

Abstract

www.hnjournal.net

The objective of this research was to use one of the modern quantitative methods, namely the Data Envelopment Analysis to gauge the relative internal efficiency of Sudan University, The results of the study as The faculties of Nursing and Arts achieved complete relative efficiency in both the (BCC, CCR), The researcher recommends the Data base is essential in the university and it should be inclusive of all educational variables relevant to the university, periodically updated and accessible to researchers. Because the main problem facing those who want to implement this method is the unavailability of data And inclusion.

Keywords: Data Envelopment Analysis, relative efficiency, Scale Efficiency

¹ Assistant Professor, College of Science and Technology, Department of Applied Statistics, Shendi University

² Assistant Professor at the Faculty of Economics and Administrative Sciences, Department of Statistics, Gedaref University

³ Assistant Professor, College of Science and Technology, Department of Applied Statistics, Shendi University

المقدمة

تمهيد:

الكفاءة هي القدرة على أداء الأشياء بطريقه صحيحة ومن ثم فهي تعتمد على مفهوم مدخلات ومخرجات فالوحدة الكفء هي التي تتمكن من تحقيق المخرجات المستهدفة من المدخلات المستخدمة. ورغم إن مصطلح الكفاءة يشع أكثر عند رجال الاقتصاد إلا أن الكفاءة في المجال الأكاديمي أصبحت مطلباً اساسياً نظراً لأنهم يعتبرونه قطاع إنتاجي استثماري لأنه يهتم بتكوين رأس المال البشرى وليس قطاعاً استهلاكياً، فالتعليم يمثل المقدمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية يعتبر من العوامل المباشرة التي تدخل في عملية الإنتاج والنمو الاقتصادي.

وتشير الكفاءة بالنسبة للنظام الجامعي إلى حالة النظام التكاملية بين التعليل والبحث وخدمته المجتمع وفقاً لأهداف الجامعة وبعباره اخره إن الكفاءة تعبر عن جهود الجامعة في تحقيق الأغراض التنظيمية لتبدو في شكل سهل ومحسوس سواء كان نوعياً او كمياً.

(1) مشكلة البحث

قياس وتقيم كفاءة استخدام هذه الموارد لإنجاز الأهداف التي سخرت من أجلها لتحقيق الأهداف المطلوبة ويمكن تلخيص مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالى ما مستوى الكفاءة النسبية الداخلية لكل كلية بالجامعة وفقا لنتائج تطبيق أسلوب مغلف البيانات.

(2) أهمية البحث

تنبثق أهمية البحث من أهمية الدور الذي تلعبه الجامعة في خدمة المجتمع.

(3) أهداف البحث

هدفت الدراسة إلي قياس الكفاءة النسبية لكليات جامعة شندي وذلك عن طريق تحديد الكليات الكفؤة والكليات غير الكفؤة باستخدام تحليل مغلف البيانات والسعى في تحسن الكليات غير الكفؤة .

(4) منهجية البحث

استخدم الباحث المنهج التحليلي حيث تم تطبيق أسلوب (تحليل مغلف البيانات)

(5) البحوث والدراسات السابقة

- في العام (2004) قام الباحث (علي الشايع) بكتابة بحث بعنوان (قياس الكفاءة النسبية للجامعات السعودية باستخدام تحليل مغلف البيانات). من أهم التوصيات يكون التركيز في تدريس بحوث العمليات والتحليل الكمي في الجامعات على الجانب التطبيقي، مما يتيح للدارسين فهم أعمق واستفادة أكبر.

- في العام (2011) قامت الباحثة (ولاء ياسين) بكتابة بحث بعنوان (قياس الأداء لقطاع التعليم العالي باستخدام تحليل مغلف البيانات). من أهم التوصيات دراسة الأسباب التي ادت إلى تحقيق كفاءة تامة في بعض الكليات ومحاولة اتخاذها كنماذج تطبيقية من أجل تحقيق الكفاءة التامة للكليات غير الكفؤة.

الجانب النظرى:

تحليل مغلف البيانات Data Envelopment Analysis

في عام 1987م قام إدوارد رودس Edwardo Rhodes في أطروحته للدكتوراه في جامعة Carnegie Mellon لتقييم البرامج التربوية للطلبة المتعثرين دراسياً (الزنوج والإسبان) بشكل رئيسي بدعم من حكومة الولايات الفيدرالية وبإشراف البروفسور كوبر Cooper حيث تطلب التحليل مقارنة أداء مجموعة من المدارس المتناظرة، وظهرت صعوبة المقارنة في تقدير الكفاءة الفنية للمدارس حيث تشتمل على عدة مدخلات وعدة مخرجات بدون توفر معلومات عن أسعارها.

وللتغلب على هذه الصعوبة قاما بالتعاون مع تشارنز Charnes بصياغة نموذج أسلوب تحليل مغلف البيانات Data وللتغلب على هذه الصعوبة قاما بالتعاون مع تشارنز Cooper 2004) CCR وهو ما عرف بنموذج Envelopment Analysis

ومنذ ذلك الوقت وحتى عام 2000م تم عمل 187 أطروحة دكتوراه في مغلف البيانات مما يدل على أهميته. (& Sarafolou).

وقد اختلف في تعريب مصطلح Data Envelopment Analysis فترجم أسلوب تحليل مغلف البيانات (باهرمز، 1996م)، وترجم إلى أسلوب تحليل تظريف البيانات (العزاز، 2002م)، وترجم بأسلوب التحليل التطويقي للبيانات

(السقا، 2002م) ، (بابكر، 2002م).

ويمكن تعريف هذا الأسلوب بأنه (أداة تستخدم البرمجة الخطية لتحديد المزيج الأمثل لمجموعة مدخلات ومجموعة مخرجات لوحدات إدارية متماثلة الأهداف وذلك بناء على الأداء الفعلى لهذه الوحدات)، (باهرمز، 1996م).

ويلاحظ من التعريف السابق ما يلي:

- وجود عدد من الوحدات الإدارية أو ما يسمي بوحدات اتخاذ القرار (Decision Making Unites) ويطلق عليها اختصارا (DMU)، وتعمل هذه الوحدات في المجال نفسه كمجموعة كليات أو مدارس أو مستشفيات أو بنوك ونرغب في قياس الكفاءة النسبية لهذه الوحدات، حيث تقاس كفاءة كل وحدة مقارنة ببقية الوحدات الأخرى في المجموعة.
 - تستخدم هذه الوحدات الإدارية نفس المجموعة من المدخلات والمخرجات.
 - يكمن الهدف العام للأسلوب في تعظيم كمية مخرجات هذه الوحدات أو تقليل كمية مدخلاتها.

وبعتمد أسلوب تحليل مغلف البيانات على مفهومين أساسيين هما:

تعريف الكفاءة الذي وضعه فاربل Farell والذي حدد فيه أن كفاءة أي وحدة اتخاذ قرار هي بالصيغة التالية:

Efficiency =
$$\frac{\sum_{r=1}^{t} u_{r} y_{rj}}{\sum_{i=1}^{m} v_{i} x_{ij}}$$

$$i = 1, 2, 3, ..., m$$

$$j = 1, 2, 3, ..., t$$
.....(1.2)

حيث:

$$m$$
عدد المدخلات m عدد المخرجات $\equiv t$ j عدد المخرجات x عدية المخرج x_{ij} j عدية المدخل i المخصص المخرج x_{ij} الوزن المخصص المخرج x_{ij} الوزن المخصص المدخل x_{ij}

2- النظرية الاقتصادية المعروفة بأمثليه باريتو Optimality Pareto والتي تنص على أن (أي وحدة اتخاذ قرار تكون غير كفء إذا استطاعت وحدة إدارية أخرى أو مزيج من الوحدات الإدارية الأخرى إنتاج نفس الكمية على الأقل من المخرجات التي تنتجها هذه الوحدة بكمية أقل لبعض المدخلات وبدون زيادة في أي من المدخلات الأخرى، وتكون الوحدة كفئاً إذا تحقق العكس) (هلال،1418هـ).

ويقوم تحليل مغلف البيانات باستنتاج مقياس عددي للكفاءة النسبية لكل وحدة قرار تنظيمية يتم تحليلها، حيث تحصل الوحدات الإدارية ذات الكفاءة النسبية غير التامة فتحصل على مقياس أقل من الواحد، ويسمح هذا المقياس المنفرد بالمقارنة المباشرة لجميع وحدات القرار الإدارية تحت الدارسة.

ويعد استخدام مدخل واحد ومخرج واحد من أبسط الصور لتعريف كفاءة وحدة قرار إدارية، وفي هذه الحالة يمكن تعريف الكفاءة على أنها نسبة المخرج إلى المدخل أي:

$$Efficiency = \frac{Output}{Input} \qquad(2.2)$$

ولإيجاد الكفاءة لمجموعة من المدخلات والمخرجات، نفرض m تمثل المدخلات و t تمثل المخرجات، وسيكون متجه المدخلات والمخرجات وفق الآتى:

$$x_{i} = \begin{bmatrix} x_{1j} \\ x_{2j} \\ \vdots \\ x_{mj} \end{bmatrix} \qquad y_{r} = \begin{bmatrix} y_{1j} \\ y_{2j} \\ \vdots \\ y_{tj} \end{bmatrix} \qquad ; j = 1,2,3,...,n$$

$$\dots (3.2)$$

 $\sigma_1,\sigma_2,...,\sigma_t$ $\pi_1,\pi_2,...,\pi_m$ ولنفرض أن ولنفرض أن والمخرجات للوحدة الاقتصادية j ولنفرض أن j^* سيكون كاالتالى:

$$E = \frac{\sigma_{1}y_{1j^{8}} + \sigma_{2}y_{2j^{8}} + \dots + \sigma_{t}y_{tj^{8}}}{\pi_{1}x_{1j^{8}} + \pi_{2}x_{2j^{8}} + \dots + \pi_{m}x_{mj^{8}}}$$

$$= \frac{\left(\sigma y_{j^{8}}\right)}{\left(\pi x_{j^{8}}\right)}$$
(4.2)

أما نموذج البرمجة الخطية لإيجاد مؤشر الكفاءة فيكن كالتالي:

$$\max h_o = \frac{\sum_{r=1}^{t} u_r y_{rj_o}}{\sum_{i=1}^{m} v_i x_{ij_o}}$$

Subject to:

..... (5.2)

$$\begin{split} & \frac{\sum_{r=1}^{t} u_{r} y_{rj}}{\sum_{i=1}^{m} v_{i} x_{ij}} \leq 1 \quad for each unit j \\ & u_{r}, v_{i} \geq \varepsilon \end{split}$$

حىث :

 $egin{aligned} & = x & = x & = x \\ & = x & = x \\ &$

ويتمثل حل النموذج السابق في الحصول على قيمة h_o والتي تمثل كفاء الوحدة j_o فإذا كانت قيمة j_o فإن ذلك يعني أن الوحدة j_o تعتبر كفؤة بالنسبة لباقي الوحدات، إما إذا كانت القيمة اقل من 100 فإن ذلك يعني أن هناك وحدات أخرى قد تكون أكثر كفاءة من الوحدة j_o على الرغم من أن الأوزان قد تم اختيارها لتعظيم كفاءة الوحدة j_o ، وأنه عادة ما يتم تحويل النموذج إلى نموذج خطي حتى يمكن تطبيق أساليب البرمجة الخطية لحل مشكلة كفاءة وحدة الهدف Target unit، ويترتب على حل مشكلة البرمجة الخطية هذه الحصول على مقياس للكفاءة النسبية لوحدة الهدف والأوزان التي تؤدي إلى تلك الكفاءة، وتعد هذه الأوزان هي أفضل الأوزان بالنسبة لوحدة الهدف، ولكي نحصل على كفاءة مجموعة الوحدات يتم حل برنامج خطي يركز على كل وحدة بالتبادل.

ويعد قياس الكفاءة النسبية لكل وحدة إدارية أحد أهم نتائج تحليل مغلف البيانات، ويمثل قياس الكفاءة النسبية الحد الأقصى لنسبة مدخلات الوحدة الإدارية التي كان ينبغي استخدامها، ولو كانت ذات كفاءة تامة لكي تتمكن على الأقل من الاحتفاظ بمستوى مخرجتها الحالي، بالإضافة إلى ما يلى (العزاز، 2002م).

- ولاستخدام تحليل مغلف البيانات لابد من تعريف المصطلحات الاتية:
 - أ- الكفاءة النسبية Relative Efficiency

تعرف بأنها معدل مجموع المخرجات الموزونة الي مجموع المدخلات الموزونة (الشعيبي 2004م).

ب-الكفاءة الحجمية Scale Efficiency ب

تعنى المدى الذي يمكن للمؤسسة الاستفادة منة بالعودة إلى الحجم الأمثل.

وتحسب الكفاءة الحجمية بقسمة مجموع كفاءة النموذج (CCR)على نموذج(BCC). (BCCم).

استخدامات تحليل مغلف البيانات:

لقد تم تعميم تقنيات تحليل مغلف البيانات في استخدامات عديدة منها:

- 1. ديناميكية الحالات التي تتضمن مدخلات كبيرة ينتج عنها مخرجات على فترات زمنية متعددة.
- 2. الحالات العشوائية التي يتم فيها تحليل توزيع الكفاءة لإدراك حد التباين عن مستوى الكفاءة المتوسط أو الوسيط.
- 3. برمجة الهدف حيث تمتد الوظيفة الموضوعية لنموذج تحليل مغلف البيانات لكي تحتوي على الأوزان المتفاوتة على الأهداف الكبرى أو الثانوية للمدير، وهذه الأهداف لم تكن في الاعتبار من قبل.
- 4. حالة الكفاءة الموزعة ومناطق الجودة التي تتضمن معلومة السعر على المدخلات والمخرجات حيثما توفر ذلك أيضاً يضم قيوداً
 إضافية على المضاعفات النهائية لكي تعكس أفضليات وحدات اتخاذ القرار.

نماذج تحليل مغلف البيانات:

ظهرت نماذج عديدة لإيجاد مؤشرات الكفاءة باستخدام أسلوب تحليل مغلف البيانات DEA ومن أبرزها نموذج الدجم وائد الحجم المتغيرة Variable Return Scale ونموذج عوائد الحجم المتغيرة Variable Return Scale.

وفي كلا النموذجين يمكن إيجاد مؤشر الكفاءة، إما من جانب المدخلات وتسمى نماذج التوجيه الإدخالي Input Oriented Models أو من جانب المخرجات وتسمى نماذج التوجيه الإخراجي Output Oriented Models .

وهناك نموذج أخر يجمع بين نماذج التوجيه الإدخالي والإخراجي ويسمى بالنموذج التجميعي Additive Model .

وحسب نموذج التوجيه الإدخالي الوحدات غير الكفؤة تصبح كفؤة إذا قلصت مدخلاتها مع البقاء على المستوى نفسه من الإنتاج.

من ناحية أخرى وحسب نماذج التوجيه الإخراجي أن الوحدات غير الكفؤة تصبح كفؤة إذا قامت بزيادة كمية المخرجات مع الإبقاء على نفس مستوى المدخلات.

بينما في نماذج التوجيه التجميعي فإن الوحدات الاقتصادية غير الكفؤة تصبح كفؤة إذا قامت بتقليص المدخلات وزيادة المخرجات في نفس الوقت.

1. نموذج Charnes, Cooper and Rhodes

وهذا النموذج قام بوضعه كل من شارنز وكوبر ورودس (2004,Cooperم)، وبدرس الكفاءة الخارجية للنموذج.

Banker, Charnes and Cooper نموذج.

هذا النموذج وضعه بانكر و شارنز وكوبر (2004,Cooper م) وهو يميز بين نوعين من الكفاءة هما الكفاءة الفنية والكفاءة الحجمية. ويدرس كفاءة النموذج ككل (الخارجية والداخلية).

الجانب التطبيقي:

وصف متغيرات الدراسة: وفيما يلي جدول يحتوى على وصف للمتغيرات الخاصة بعدد الاساتذة ,عدد الطلبة المسجلين , عدد الساعات المعتمدة بها وعدد الخريجين

جدول رقم (3-1): وصف متغيرات الكليات بالجامعة

الإنحراف المعياري	أكبر قيمة	أقل قيمة	المتوسط	المتغير
11.02	50	13	22.67	عدد الأساتذة
83.41	336	68	154.44	عدد الطلبة المسجلين
404.81	1410	333	796	عدد الساعات المعتمدة
70.39	282	61	126.4	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018م

جدول رقم (2-3) مؤشرات الكفاءة النسبية للكليات:

الكلية	CCR-O	BCC-O
العلوم والتقانة	0.72	0.73
الطب	0.89	0.91
المختبرات الطبية	0.85	0.86
التمريض	1	1
التمري <i>ض</i> التربية	0.99	1
الآداب	1	1
الاقتصاد	0.85	0.86
الصحة	0.84	0.85
القانون	0.93	1

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018م

من جدول (2−3) أن الكليات التي حققت كفاءة نسبية في نموذج (CCR) هي التمريض والآداب، أما في نموذج (BCC) فهي التمريض والآداب والتربية والقانون.

مستوبات التحسين المطلوب لكليات جامعة شندى:

جدول رقم (3-3) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية العلوم والتقانة لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O			المدخلات			
									والمخرجات
الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	القيمة	
المرجعية		المطلوب	المستهدفة	المرجعية		المطلوب	المستهدفة	الفعلية	
التمريض	-36.54	-10.96	19.03		-27.43	-8.22	21.77	30	عدد الأساتذة
والآداب	0.00	0.00	131	التمريض الآدا	0.00	0.00	131	131	عدد الطلبة المسجلين
والتربية	-1.69	-17.46	1016.54	والآداب	0.00	0.00	1034	1034	عدد الساعات المعتمدة
والقانون	35.18	31.30	120.30		38.15	33.95	122.95	89	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018

من الجدول رقم (3-3) نجد أن كلية العلوم والتقانة لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذجي التوجه المخرجي لـ(CCR) و لتحقيق الكفاءة النسبية لا بد من إنقاص عدد الأساتذة بنحو (8) أي ما بنسبة 38.15% لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب.

اما في نموذج (BCC) لتحقيق الكفاءة يجب انقاص عدد الأساتذة بنحو (10.96) أي ما بنسبة %36.54 وزيادة عدد الخريجين بنحو (31.30) اي ما بنسبة (35.18)، لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب والتربية والقانون.

جدول رقم (3-4) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية الطب لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O					CCR-O	المدخلات
			200 0						
الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	القيمة	والمخرجات
المرجعية		المطلوب	المستهدفة	المرجعية		المطلوب	المستهدفة	الفعلية	
التمريض	- 67.58	-33.78	16.21		- 66.27	-33.14	16.86	50	عدد الأساتذة
والآداب	0.00	0.00	102	التمريض	0.00	0.00	102	102	عدد الطلبة المسجلين
والتربية	0.00	0.00	800	والآداب	0.00	0.00	800	800	عدد الساعات المعتمدة
والقانون	10.49	9.01	95.01		11.23	9.65	95.65	86	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018

من الجدول رقم (3-4) نجد أن كلية الطب لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ(CCR) و لتحقيق الكفاءة النسبية لا بد من انقاص عدد الأساتذة بنحو (33.14) أي ما بنسبة (% 33.14) لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب.

اما في نموذج (BCC) لتحقيق الكفاءة يجب انقاص عدد الأساتذة بنحو (33.78) أي ما بنسبة (67.58) وزيادة عدد الخريجين بنحو (9.01) اي ما بنسبة (10.49)، لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب والتربية والقانون.

جدول رقم(3-5) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية المختبرات لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O			المدخلات			
		<u> </u>							والمخرجات
الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	القيمة	
المرجعية		المطلوب	المستهدفة	المرجعية		المطلوب	المستهدفة	الفعلية	
التمريض	-6.83	-1.09	14.90		-9.01	-1.44	14.55	16	عدد الأساتذة
والآداب	0.00	0.00	95	التمريض والآداب	0.00	0.00	95	95	عدد الطلبة المسجلين
والتربية	0.00	0.00	679	والاداب	0.00	0.00	679	679	عدد الساعات المعتمدة
والقانون	16.20	12.14	87.14		17.48	13.108	88.108	75	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver ، 2018

من الجدول رقم (3-5) نجد أن كلية المختبرات لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ(CCR) و لتحقيق الكفاءة النسبية لا بد من أنقاص عدد الأساتذة بنحو (1.44) أي ما بنسبة (% 17.48) و زيادة عدد الخريجين بنحو (13.108) أي ما بنسبة (% 17.48) أي الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب اما في نموذج (BCC) لتحقيق الكفاءة يجب انقاص عدد الأساتذة بنحو (1.09) أي ما بنسبة (% 6.83) وزيادة عدد الخريجين بنحو (12.14) اي ما بنسبة (% 16.20)، لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب والتربية والقانون.

جدول رقم(3-6) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية التمريض لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O					CCR-O	المدخلات
الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	الكليات	النسبة%	والمخرجات			
المرجعية		المطلوب	المستهدفة	المرجعية		المطلوب	المستهدفة	الفعلية	
	0.00	0.00	15		0.00	0.00	15	15	عدد الأساتذة
	0.00	0.00	68		0.00	0.00	68	68	عدد الطلبة المسجلين
_	0.00	0.00	750	_	0.00	0.00	750	750	عدد الساعات المعتمدة
	0.00	0.00	67		0.00	0.00	67	67	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018

من الجدول رقم (6-3) نجد أن كلية التمريض تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ(CCR) وكذلك حققت الكفاءة النسبية المطلوبة في نموذج (BCC).

جدول رقم (5-7) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية التربية لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O			المدخلات			
الكليات المرجعية	النسبة%	التحسين المطلوب	القيمة المستهدفة	الكليات المرجعية	النسبة%	والمخرجات			
	0.00	0.00	25		0.00	0.00	25	25	عدد الأساتذة
	0.00	0.00	224	التمريض	0.00	0.00	224	224	عدد الطلبة المسجلين
	0.00	0.00	1410	والآداب	-24.59	-346.77	1063.22	1410	عدد الساعات المعتمدة
	0.00	0.00	199		0.37	0.73	199.73	199	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018

من الجدول رقم ((5-7) نجد أن كلية التربية لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ((5-7) و لتحقيق الكفاءة النسبية لا بد من إنقاص عدد الساعات المعتمدة بنحو ((5-346.77) أي ما بنسبة ((5-346.77) و كذلك زيادة عدد الخريجين بنحو ((5-346.77) أي ما بنسبة ((5-346.77)) ، لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والأداب.

اما بالنسبة لنموذج (BCC) لقد تم تحقيق الكفاءة النسبية المطلوبة.

جدول رقم(3-8) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية الآداب لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O			المدخلات			
الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	القيمة	والمخرجات
المرجعية		المطلوب	المستهدفة	المرجعية		المطلوب	المستهدفة	الفعلية	
	0.00	0.00	17		0.00	0.00	17	17	عدد الأساتذة
_	0.00	0.00	336	_	0.00	0.00	336	336	عدد الطلبة المسجلين
_	0.00	0.00	413		0.00	0.00	413	413	عدد الساعات المعتمدة
	0.00	0.00	282		0.00	0.00	282	282	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018

من الجدول رقم (3-8) نجد أن كلية الآداب تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ(CCR) وكذلك حققت الكفاءة النسبية المطلوبة في نموذج (BBC)

جدول رقم(3-9) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية الاقتصاد لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O			المدخلات			
	0/ 7 1			4 1 4 2 4	0/ 7 1	والمخرجات			
الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	القيمة	
المرجعية		المطلوب	المستهدفة	المرجعية		المطلوب	المستهدفة	الفعلية	
التمريض	-12.30	-2.82	20.17		-0.28	-0.064	22.93	23	عدد الأساتذة
والتربية	0.00	0.00	217	التمريض	0.00	0.00	217	217	عدد الطلبة المسجلين
والآداب	0.00	0.00	956	والآداب	0.00	0.00	956	956	عدد الساعات المعتمدة
والقانون	14.96	24.68	189.68		16.60	27.39	192.39	165	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver ، من الدراسة

من الجدول رقم (3-9) نجد أن كلية الاقتصاد لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ(CCR) و لتحقيق الكفاءة النسبية لا بد من أنقاص عدد الأساتذة بنحو (0.064) أي ما بنسبة (%16.60) لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب.

اما في نموذج (BCC) لتحقيق الكفاءة يجب انقاص عدد الأساتذة بنحو (2.82) أي ما بنسبة (12.30%) وزيادة عدد الخريجين بنحو (24.68) اي ما بنسبة (14.96%)، لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب والتربية والقانون.

جدول رقم(3−10) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية الصحة لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O			CCR-O	المدخلات		
						والمخرجات			
الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	الكليات	النسبة%	التحسين	القيمة	القيمة	
المرجعية		المطلوب	المستهدفة	المرجعية		المطلوب	المستهدفة	الفعلية	
التمريض	0.00	0.00	15		0.00	0.00	15	15	عدد الأساتذة
والتربية	0.00	0.00	74	التمريض	0.00	0.00	74	74	عدد الطلبة المسجلين
والآداب	-6.61	-52.189	736.81	والآداب	-6.23	-49.12	739.87	789	عدد الساعات المعتمدة
والقانون	17.35	10.58	71.58		17.66	10.77	71.77	61	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018

من الجدول رقم (3-10) نجد أن كلية الصحة لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ(CCR) و لتحقيق الكفاءة النسبية لا بد من أنقاص عدد الساعات المعتمدة بنحو (49.12) أي ما بنسبة (6.23%) و زيادة عدد الخريجين بنحو (10.77) أي ما بنسبة (17.66) لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب اما في نموذج (10.58) لتحقيق الكفاءة يجب انقاص عدد الساعات المعتمدة بنحو (52.189) أي ما بنسبة (% 6.61) اوزيادة عدد الخريجين بنحو (10.58) اي ما بنسبة (% 17.35)، لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب والترية والقانون.

جدول رقم(3-11) يوضح مستويات التحسين المطلوب لكلية القانون لعدد الأساتذة وعدد الطلبة المسجلين وعدد الساعات المعتمدة وعدد الخريجين حسب نماذج الكفاءة النسبية

			BCC-O					CCR-O	المدخلات
الكليات المرجعية	النسبة%	التحسين المطلوب	القيمة المستهدفة	الكليات المرجعية	النسبة%	والمخرجات			
	0.00	0.00	13		-23.37	-3.03	9.96	13	عدد الأساتذة
	0.00	0.00	143	التمريض	0.00	0.00	143	143	عدد الطلبة المسجلين
_	0.00	0.00	333	والآداب	0.00	0.00	333	333	عدد الساعات المعتمدة
	0.00	0.00	114		7.33	8.36	122.36	114	عدد الخريجين

المصدر: إعداد الباحث من الدراسة التطبيقية، برنامج DEA-Solver، 2018م

من الجدول رقم (3-11) نجد أن كلية القانون لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذج التوجه المخرجي لـ(CCR) و لتحقيق الكفاءة النسبية لا بد من إنقاص عدد الأستاذة بنحو (3.03) أي ما بنسبة (% 7.33) ، لتحقيق الكفاءة التي حققتها الكليات المرجعية التمريض والآداب.

اما بالنسبة لنموذج (BCC) لقد تم تحقيق الكفاءة النسبية المطلوبة.

الاستنتاجات:

من أهم النتائج التي تم التوصل إلى باستخدام نموذج مغلف البيانات

- 1- إن كليتي التمريض والآداب حققت الكفاءة النسبية في نموذجي التوجه المخرجي لكل من الـ(CCR,BCC).
- 2- بقية الكليات الأخرى لم تحقق الكفاءة النسبية في نموذجي التوجه المخرجي لكل من الـ(CCR,BCC) باستثناء كلية التربية والقانون فقد حققت الكفاءة النسبية في نموذج BCC.

التوصيات:

من خلال تطبيق أسلوب تحليل مغلف البيانات في قياس الكفاءة النسبية لكليات جامعة شندي يوصى الباحث ب:

- 1. ضرورة وجود قاعدة بيانات شاملة لجميع المتغيرات التعليمية المتعلقة بالجامعة وتكون في متناول الباحثين، ويجري تحديثها دورياً، لأن المشكلة الأساسية التي تواجه من يرد تطبيق هذا الأسلوب هي عدم توفر البيانات وشمولها.
 - 2. على المسؤولين ومتخذي القرار بإجراء دراسة للأسباب المؤدية إلى انخفاض كفاءة بعض الكليات، والعمل على إزالة أسباب الانخفاض.
- 3. دراسة الأسباب التي ادت إلى تحقيق كفاءة تامة في بعض الكليات ومحاولة اتخاذها كنماذج تطبيقية من أجل تحقيق الكفاءة التامة للكليات غير الكفؤ.

المراجع والمصادر:

- 1- باهرمز، أسماء محمد (1996) تحليل مغلف البيانات استخدام البرمجة الخطية في قياس لكفاءة النسبية للوحدات الإدارية .مجلة الإدارة
- 2- السقا، محمد إبراهيم (2002) تحليل الكفاءة الفنية للبنوك بدولة الكويت، باستخدام التحليل التطويقي للبيانات، المجلة العلمية للاقتصاد والإدارة، ع ٢ كلية التجارة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر.
- $3\text{--}\operatorname{Tim}$ Anderson , (2007) A Data Envelopment Analysis (DEA) Home Page .
- 4- Farrell M.J. ,(1975) , The Measuring of Productive Efficiency ,Journal of Royal Statical Society , 120:253-290 .
- 5- Charnes A., Cooper W.W., and Rhodes E. (1978) Measurement the Efficiency of Decision Units, European Journal of operational Research, 2:429-444