



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: واقع تحسين جودة التعليم في جامعة تشرين دراسة ميدانية

اسم الكاتب: د. يمن منصور

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4969>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/19 12:12:03 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المنشورة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



The Reality of Educational Quality Improvement in Tishreen University - A Field Study

Dr. Yomn Mnsour*

(Received 7 / 3 / 2017. Accepted 3 / 5 / 2017)

□ ABSTRACT □

The research aimed to identify the reality of the application of methods to improve the quality of education in Tishreen University, and to identify the degree of contribution of the quality assurance units in colleges under research in this improvement.

The research has come to the set of results including:

- decrease in using the methods of improving the quality of educational services at the colleges under research,
- and lack in effective communication with the labor market to know his proposals to improve the quality of educational service,
- and lack in attention to the proposals of students to improve the quality of educational service,
- and decrease in contribution of the quality assurance units in surveyed colleges in this improvement, and in the development of curriculum.

Key words:Quality Improvement, Quality Assurance, Web Matrix Classification, Higher Education Institutions.

*Associate Professor-The Statistics And Programming Department Faculty Of Economics-Tishreen University-Lattakia-Syria.

واقع تحسين جودة التعليم في جامعة تشرين دراسة ميدانية

*الدكتورة يمن منصور

(تاریخ الإیادع 7 / 3 / 2017. قبِل للنشر في 3 / 5 / 2017)

□ ملخص □

هدف البحث إلى التعرف على واقع تطبيق أساليب تحسين جودة التعليم في جامعة تشرين، كما هدف إلى التعرف على درجة إسهام وحدات ضمان الجودة في الكليات محل البحث في هذا التحسين. وقد توصل البحث إلى مجموعة من النتائج أهمها: انخفاض استخدام أساليب تحسين جودة الخدمة التعليمية في الكليات محل البحث، وعدم التواصل الفعال مع سوق العمل للتعرف على اقتراحاته، وكذلك عدم الاهتمام باقتراحات الطلاب لتحسين هذه الجودة، وانخفاض درجة إسهام وحدات ضمان الجودة في الكليات المبحوثة في هذا التحسين، وفي تطوير المناهج الدراسية.

الكلمات المفتاحية: تحسين الجودة، ضمان الجودة ، تصنیف ويب مانريکس، مؤسسات التعليم العالي.

* أستاذ مساعد - قسم الإحصاء والبرمجة - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

مقدمة:

يعد تحسين جودة التعليم العالي من المتطلبات الأساسية لتحسين اعتمادية مؤسسات التعليم العالي السورية، وبالتالي تحسين ترتيبها على المستوى العالمي والإقليمي والعربي، الأمر الذي يتطلب من مؤسسات التعليم العالي السورية الاهتمام بدخلات وعمليات ومخرجات التعليم العالي، والتركيز على التحسين المستمر في العملية التعليمية.

الدراسات السابقة:

يوجد العديد من الدراسات التي تناولت موضوع الجودة في التعليم العالي نذكر منها:

1- دراسة محمد ، 2008 بعنوان: العوامل المؤثرة في جودة التعليم العالي (دراسة واقع الجامعات السورية العامة والخاصة) . [1]

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على العوامل المؤثرة في جودة التعليم العالي في سوريا، وإلى تحديد أبعاد الجودة التعليمية المطلوبة ، مع توضيح المؤشرات والمفاهيم العالمية المستخدمة في تقييم الجامعات. وبينت النتائج التي تم التوصل إليها عدم تتمتع الجامعات السورية العامة والخاصة بالجودة المطلوبة ، وعدم توفر قاعدة بيانات بمؤشرات الجودة العالمية فيها، وأن جودة المناهج وأسلوب تقييم الطلاب والامتحانات تؤثر في جودة التعليم.

2- دراسة الخطيب، 2010 بعنوان: الاعتماد وضبط الجودة في الجامعات العربية. [2]

هدفت هذه الدراسة إلى تطوير أنموذج للاعتماد وضبط الجودة في مؤسسات التعليم العالي في الوطن العربي بشكل يسهم في تحسين أدائها لتتلاءم مخرجاتها مع متطلبات سوق العمل، واحتياجات خطط التنمية الشاملة والمستدامة، وبينت نتائج البحث التي تم التوصل إليها وجود إجماع بدرجة كبيرة جداً لدى المبحوثين (رؤساء الجامعات ونوابهم، والمختصون في الاعتماد وضبط الجودة ، وأعضاء هيئات ومجالس ولجان الاعتماد وضبط الجودة) حول معايير الاعتماد وضبط الجودة المتضمنة في الأنماذج المستخدم في الدراسة.

3- دراسة فرج ، 2013 بعنوان: واقع تطبيق إدارة الجودة الشاملة في التعليم العالي. [3]

هدفت الدراسة إلى توضيح مفهوم إدارة الجودة الشاملة، وأهم تطبيقاتها في مؤسسات التعليم العالي، وإلى التعرف على واقع تطبيق إدارة الجودة الشاملة في الجامعات الليبية من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية فيها. وتمثلت أهم نتائج الدراسة بانخفاض درجة توافر الثقافة التنظيمية في الجامعات المدروسة، وإلى عدم توافق الأوضاع الأكademie والمالية والإدارية مع متطلبات تطبيق إدارة الجودة الشاملة، وإلى انخفاض درجة التنسيق بين الجامعات المدروسة ومتطلبات سوق العمل.

4- دراسة SUDHA ، 2013 بعنوان:

Total Quality Management in Higher Education Institutions.[4]

هدفت هذه الدراسة إلى توضيح ماهية إدارة الجودة الشاملة في مؤسسات التعليم العالي، كما هدفت إلى توضيح الخطوات الأساسية لتطبيق مبادئ إدارة الجودة الشاملة وألية تحديد نجاحها عبر القياس، وقد أظهرت النتائج التي تم التوصل إليها أن واقع إدارة الجودة الشاملة يتحسن من خلال طرائق التعليم وتطوير المناهج وتطوير الأساليب اللازمة لتقديمي مشكلات الطلاب.

5- دراسة Zubair ، 2013 بعنوان:

Total Quality management in public sector higher education institutions.[5]

هدفت هذه الدراسة إلى قياس مستوى الجودة الشاملة في جامعات التعليم العالي الحكومية في باكستان بالاعتماد على عدد من النماذج منها نموذج جوران وبالدريج، وتوصلت إلى مجموعة من النتائج أهمها يتم تطبيق إدارة الجودة الشاملة بوتيرة متباطئة ، وأن عملية تحسين الجودة يجب أن تشمل القيادة والرؤية ، الملكية ، التقييم والمقييس.

ومن خلال الاطلاع على مضمون الدراسات السابقة تبين أن الدراسة الأولى قد تناولت العوامل المؤثرة في جودة التعليم العالي في سوريا مع تحديد أبعاد الجودة التعليمية المطلوبة، وقامت الدراسة الثانية بتطوير أنموذج للاعتماد وضبط الجودة في مؤسسات التعليم العالي في الوطن العربي، بينما درست الدراسة الثالثة واقع تطبيق إدارة الجودة الشاملة في الجامعات الليبية، وتطرقت الدراسة الرابعة للخطوات الأساسية اللازمة لتطبيق مبادئ إدارة الجودة الشاملة وتحديد نجاحها عبر القياس في الجامعات الهندية، وركزت الدراسة الخامسة على قياس مستوى الجودة الشاملة في الجامعات الباكستانية باستخدام بعض نماذج إدارة الجودة.

تشابه دراستنا بشكل عام مع الدراسات السابقة من حيث تناولها لموضوع الجودة في التعليم العالي، ولكنها تختلف عنها من حيث تناولها دور وحدات ضمان الجودة في تحسين جودة التعليم كما تختلف عنها من حيث مجتمع البحث.

مشكلة البحث:

يتزايد الاهتمام بجودة التعليم العالي عاماً بعد عام من قبل الجامعات والهيئات المختلفة المستفيدة من هذا التعليم ومخرجاته ، وأصبح تطوير هذا التعليم هدفاً يسعى إليه هذه الجهات المعنية ، وبالاطلاع على جدول التصنيف العالمي للجامعات يتبيّن انخفاض درجة ترتيب الجامعات السورية على المستويين العالمي والعربي ، كما أنه ومن خلال الدراسة الاستطلاعية التي قامت بها الباحثة على بعض كليات جامعة تشرين تبين أن تحسين الجودة يتركز على الجانب الشكلي بشكل عام ، ومن هنا ارتأينا القيام بهذه الدراسة للوقوف على واقع تحسين الجودة في الجامعة وتحديد دور وحدات ضمان الجودة فيه.

وعلى هذا الأساس يمكن التعبير عن مشكلة البحث بالسؤالين الرئيسيين الآتيين:

- 1- ما هو واقع تطبيق أساليب تحسين الجودة في الجامعة محل البحث.
- 2- ما هو دور وحدات ضمان الجودة في الجامعة محل البحث في تحسين جودة الخدمة التعليمية.

أهمية البحث و أهدافه:

تحصر أهداف البحث بالآتي:

- 1- التعرف على واقع تطبيق أساليب تحسين الجودة في جامعة تشرين.
 - 2- تحديد درجة إسهام وحدات ضمان الجودة في الجامعة محل البحث في تحسين جودة الخدمة التعليمية.
- وتمثل أهمية البحث في تناول موضوع جوهري متعلق بجودة التعليم العالي، والذي يعد من المتطلبات الرئيسية لزيادة إسهام مؤسسات التعليم العالي في التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتحسين الترتيب العالمي للجامعة محل الدراسة.

فرضيات البحث:

الفرضية الأولى: لا توجد فروق جوهرية بين أساليب تحسين الجودة في الجامعة محل البحث وبين الأساليب الواجب توافرها لتحسين جودة الخدمة التعليمية.

الفرضية الثانية: لا توجد فروق جوهرية بين دور وحدات ضمان الجودة في الجامعة محل البحث وبين دور وحدات ضمان الجودة الواجب توافرها لتحسين جودة الخدمة التعليمية.

منهجية البحث:

يعتمد البحث على المنهج الوصفي التحليلي من خلال الاعتماد على الآتي:

- 1- الدراسة المكتبة: من خلال الاعتماد على الكتب والدوريات العربية والأجنبية، والإحصائيات والتقارير المتعلقة بمنطقة البحث.
- 2- الدراسة الميدانية: من خلال الاعتماد على المقابلات الشخصية ، واستبيانات موجهة لأعضاء الهيئة التدريسية في الكليات محل البحث.

مجتمع وعينة البحث:

تمثل المجتمع بأعضاء الهيئة التدريسية في كليات (الاقتصاد ، الآداب ، التربية ، العلوم) بجامعة تشرين، وقد بلغ حجم المجتمع 553 عضواً تدريسيًا ، وتم تحديد حجم العينة استناداً للعلاقة الآتية:[6]

$$n \geq \frac{N \cdot Z^2 \cdot S^2}{N \cdot d^2 + Z^2 \cdot S^2}$$

حيث :

n : الحد الأدنى لحجم العينة المطلوب للدراسة.

N : حجم المجتمع البحث.

Z : قيمة المتحول الطبيعي المعياري وتساوي (1.96) عند مستوى دلالة (%5).

S^2 : تباين عينة تجريبية حجمها 30 عضواً تدريسيًا ويساوي (3.97).

d : مقدار الدقة المحددة ، وتم اعتماد القيمة (0.2) .

وبالتعويض في العلاقة السابقة

$$n \geq \frac{553 \cdot (1.96)^2 \cdot 3.97}{553 \cdot (0.2)^2 + (1.96)^2 \cdot 3.997} \approx 226$$

وباستخدام التوزيع المناسب حصلنا على عدد أعضاء الهيئة التدريسية الواجب أخذها من كل كلية كما في

الجدول (1) الآتي:

الجدول رقم (1) توزيع أعضاء الهيئة التدريسية في مجتمع وعينة البحث

الكلية	عدد أعضاء الكلية	العدد في العينة	العدد في العينة بعد الاسترداد	العدد في العينة بعد الاسترداد
الاقتصاد	79	32	32	32
الآداب	193	79	76	76
العلوم	257	105	104	104
التربية	24	10	10	10
المجموع	553	226	222	222

وبناءً على ذلك تم توزيع 226 استبيان على أعضاء الهيئة التدريسية في الكليات محل الدراسة، وقد تم استرداد

222 استماراة ، بنسبة استجابة 98.23%.

أسلوب التحليل الإحصائي:

- 1- تم حساب متوسطات إجابات أفراد العينة وانحرافاتها المعيارية، ومعاملات الاختلاف لكل سؤال.
- 2- إجراء اختبارات الثبات باستخدام معامل ألفا كرونباخ.

- 3- تم استخدام اختبار t لعينة واحدة (one-sample t test) لاختبار فرضيات البحث.
- 4- تم استخدام تحليل التباين أحادي الاتجاه لتحليل الاختلافات بين الإجابات، إضافة إلى اختبار المقارنات المتعددة LSD لتحديد مصدر الاختلاف عند وجوده.
- حيث إن المقياس المستخدم في جميع أسئلة الاستبانة كان على النحو الآتي:

5	4	3	2	1
موافق	موافق إلى حد ما	محايد	غير موافق إلى حد ما	غير موافق

وتم الحكم على متوسط إجابات العينة على بنود الاستبانة وفقاً لمقياس ليكرت من خلال الآتي:

$$\text{طول الفئة} = (\text{درجة الإجابة العليا} - \text{درجة الإجابة الدنيا}) \div \text{عدد فئات المقياس}$$

$$0.8 = 5 \div (1 - 5) =$$

وبناءً عليه تكون الدرجات على النحو الآتي:

- 1.80-1.81 غير موافق ، 2.60-2.61 غير موافق إلى حد ما ، 3.40-2.61 3.41 محايد ، 4.20-4.21 موافق إلى حد ما ، 5 موافق.

مفهوم الجودة في التعليم العالي

يعرف الاعتماد الأكاديمي Academic Accreditation بأنه شهادة تمنح لمؤسسة تعليم تؤمن معايير محددة لجودة التعليم العالي. [7]

وهو يتضمن الاعتراف بأن مؤسسة تعليمية أو برنامج تعليمي معين يصل إلى مستوى معياري محدد، وهو يمثل حافزاً على الارتقاء بالعملية التعليمية. [8]

ويجب على مؤسسات التعليم العالي فهم محاور الجودة الشاملة قبل أن تبدأ بعملية التطبيق، وتمثل هذه المحاور الآتي: [9]

1- جودة الطالب: يعد الطالب أحد المحاور الأساسية في العملية التعليمية، لأن هذه المؤسسات أنشئت لخدمته ومن أجله، ومؤشرات الجودة المرتبطة بهذا المحور متعددة منها انتقاء الطلبة بحيث يراعى في عملية الاختيار تأهيل الطالب صحياً وعملياً وثقافياً ونفسياً ليكون قادراً على الفهم والاستيعاب والتفاعل مع أعضاء الهيئة التدريسية، وتقاس جودته من خلال قدرته على الإبداع والابتكار والتلقيق وامتلاك العقل الناقد والمشاركة في النقاشات الذاتية وبناء شخصيته وسلامتها.

2- جودة عضو الهيئة التدريسية: يرتبط هذا المحور بعدد أعضاء الهيئة التدريسية وكفايتهم للحد المطلوب في المقررات الدراسية في المرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا، والتأهيل العلمي والثقافي اللازم، وأن يتميز أعضاء الهيئة التدريسية بالسلوك الجيد والخبرات العملية المطلوبة وتطوير الذات والأداء الأكاديمي والمهني المتميز والإسهام في خدمة المجتمع.

3- جودة البرامج التعليمية وطرق التدريس: يتمثل هذا المحور بجودة البرامج التعليمية والخطط الدراسية وطرق التدريس وأصالتها من حيث المحتوى والطريقة والأسلوب ومدى شموليتها وعمقها ومرونتها واستيعابها للمتغيرات

والتطورات الحديثة للثورة المعرفية في عصر الاتصالات ومدى إسهامها في تكوين وصقل شخصية الطالب ومقدراته على الاحتفاظ بالمهنة والتفوق في مجال التخصص.

4- الإمكانيات المادية.

5- جودة الإدارة العليا والتشريعات القانونية.

6- جودة تقييم الأداء.

وتتجدر الإشارة إلى أهمية سعي المؤسسات التعليمية للحصول على مركز متقدم في التصنيف العالمي للجامعات والذي هو عبارة عن نظام لترتيب الجامعات من حيث المستوى الأكاديمي والعلمي، استناداً إلى مجموعة من الإحصاءات والمعايير.

ويعد تحسين جودة العملية التعليمية مدخلاً لتحقيق التميز الأكاديمي، والذي بدوره يؤدي إلى تحسين ترتيب المؤسسات التعليمية في التصنيف العالمي للجامعات.

وتمثل أهم التصنيفات العالمية للجامعات بالآتي:

أ- تصنیف QS العالمي للجامعات:[10]

وهو يصدر عن المؤسسة البريطانية Quacquarelli Symonds الرائدة في التقييم الأكاديمي، وهي تنشر ترتيب أول 600 جامعة على مستوى العالم منذ عام 2004، وتمثل أهم معايير التصنيف التي تعتمدها بالآتي: السمعة الأكademية، السمعة التوظيفية، نسبة عدد الطلاب إلى الأساتذة، الإشارة إلى الجامعة، الإشارة إلى البحوث، عدد البحوث، عدد المدرسين والباحثين الأجانب، عدد الطلاب الأجانب، عدد الطلاب المرتبطين بالجامعة والمتابعين لدراساتهم في الخارج، عدد طلاب الدكتوراه، أثر الجامعة على شبكة الانترنت.

ب- التصنیف الأكاديمي للجامعات العالمية (ARWU):

تنشر جامعة شنغهاي الصينية التصنیف الأكاديمي للجامعات العالمية Academic Ranking of World Universities (ARWU) منذ عام 2003، وينشر هذا التصنیف ترتيب أول 500 جامعة على مستوى العالم، وتمثل أهم معايير هذا التصنیف: المستوى التعليمي للجامعة، مستوى أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة الإنتاج البحثي، الإنجاز الأكاديمي مقارنة بحجم المؤسسة التعليمية. [11]

ج- تصنیف الجامعات العالمي على شبكة الانترنت (Webometrics)

ينشر مخبر Cyber metrics التابع للمركز الوطني للبحوث في مدريد تصنیف الجامعات العالمي على شبكة الانترنت World University Ranking on the Web منذ عام 2004، ويقيم هذا التصنیف الإنتاج العلمي للجامعات المتوفر على موقعها على الانترنت، وتمثل معايير هذا التصنیف بالآتي: [12]

- الحجم Size: يقصد به حجم صفحات موقع الجامعة الالكتروني وفقاً للتقارير الدورية الصادرة عن محركات البحث المشهورة مثل Bing, Yahoo, Google.

- الملفات الغنية Rich : وهي تقيس مدى افتتاح الجامعة، حيث يتم حساب عدد الملفات بأنواعها المختلفة المتوفرة على محركات البحث المشهورة والتي تعطي مؤشرات عن المستوى الأكاديمي والبحثي للجامعة.

- البحث العلمي Scholar أو التميز Excellence: يركز هذا المعيار على عدد البحوث العلمية المتميزة المنشورة على موقع الجامعة، وعدد الإشارات التي يمكن الحصول عليها من الموقع الالكتروني مثل Google Scholar .

- المشاهدة **Visibility**: يقصد بهذا المعيار عدد الروابط الخارجية التي لها رابط على موقع الجامعة، ويتم الحصول على هذه المعلومات من محركات البحث المختلفة.

ويوضح الجدول رقم (2) ترتيب مؤسسات التعليم العالي السورية في تصنيف ويب ماتريكس الصادر بتاريخ شهر تموز 2016.

الجدول رقم (2) ترتيب مؤسسات التعليم العالي السورية محلياً وعربياً وعالمياً وفقاً لتصنيف ويب ماتريكس

اسم المؤسسة التعليمية	الترتيب على المستوى العالمي	الترتيب على المستوى العربي	الترتيب على المستوى المحلي
المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا	3547	112	1
جامعة دمشق	4245	135	2
جامعة تشرين	7136	206	3
جامعة البعث	8286	226	4
المعهد الفرنسي للشرق الأدنى	8693	230	5
جامعة الافتراضية السورية	10455	266	6
جامعة القلمون	11846	297	7
جامعة حلب (كلية الصيدلة)	14207	364	8
الجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا	14985	403	9
الجامعة العربية الدولية	15487	432	10
جامعة الوادي الدولية	16571	487	11
المعهد العالي لإدارة الأعمال	18702	608	12
الأكاديمية السورية الدولية	19432	647	13
جامعة الفرات	19800	666	14
جامعة الحواش الخاصة للصيدلة والتجميل	19994	679	15
جامعة الجزيرة	20291	695	16
جامعة اليرموك الخاصة	20578	706	17
الجامعة السورية الخاصة للعلوم والتكنولوجيا	20773	715	18
جامعة الأندرس	21167	737	19
جامعة الاتحاد الخاصة	21324	747	20
جامعة الوطنية الخاصة	22445	814	21
جامعة المأمون الخاصة للعلوم والتكنولوجيا	22500	820	22
المعهد الوطني للإدارة العامة	24121	902	23
جامعة الشهباء	25619	943	24

Source: www.webometrics.info.2016.

نلاحظ من الجدول السابق انخفاض ترتيب مؤسسات التعليم العالي السورية سواء على المستوى العربي أو على المستوى العالمي.

ويوضح الجدول رقم (3) ترتيب المؤسسات التعليمية السورية الحاصلة على المراكز الأربع الأولي في سوريا وفقاً لتصنيف ويب ماتريكس الصادر بتاريخ شهر تموز 2016.

الجدول رقم (3) ترتيب المؤسسات التعليمية الأربع الأولى في سوريا وفقاً لتصنيف ويب ماتريكس

ترتيب التميز Excellence Rank	ترتيب الانفتاح Openness Rank	ترتيب التأثير Impact Rank	ترتيب التواجد Presence Rank	اسم المؤسسة التعليمية
5269	4121	772	7703	المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا
3008	4121	9603	5124	جامعة دمشق
3887	4121	13747	4888	جامعة تشرين
4706	4121	12185	4938	جامعة البعث

Source: www.webometrics.info.2016.

ويوضح الجدول رقم (4) ترتيب المؤسسات التعليمية الحاصلة على المراكز الأربع الأولى على مستوى العالم وفقاً لتصنيف ويب ماتريكس الصادر بتاريخ شهر تموز 2016.

الجدول رقم (4) ترتيب المؤسسات التعليمية الأربع الأولى عالمياً وفقاً لتصنيف ويب ماتريكس

ترتيب التميز Excellenc e Rank	ترتيب الانفتاح Openness Rank	ترتيب التأثير Impact Rank	ترتيب التواجد Presence Rank	الترتيب العالمي	اسم المؤسسة التعليمية
1	1	1	1	1	Harvard University
11	6	1	2	2	Massachusetts Institute of Technology
3	2	3	3	3	Stanford University
13	4	4	15	4	University of California Berkeley

Source: www.webometrics.info.2016.

النتائج والمناقشة:

صدق وثبات الاستبانة:

صدق الاستبانة: تم عرض الاستبانة بعد الانتهاء من إعدادها المبدئي على عدد من المحكمين من أعضاء الهيئة التدريسية، بهدف التعرف على آرائهم المتعلقة بملائمة الاستبانة من الناحية العلمية لتحقيق أهداف البحث، وكذلك التعرف على آرائهم المتعلقة بدرجة وضوح صياغة بنود الاستبانة، واستناداً إلى ملاحظات المحكمين تم إعادة بناء الاستبانة.

تحليل الثبات: تم إجراء اختبارات الثبات للمقاييسين الذين تتضمنهما الاستبانة للتأكد من الوثوقية الإحصائية لها على عينة تجريبية مكونة من 30 عضواً من أعضاء الهيئة التدريسية في الكليات المدرسة، وكانت النتيجة كما يوضحها الجدول رقم (5) :

جدول رقم (5) نتائج تحليل الثبات باستخدام معامل ألفا كرونباخ

المقياس	عدد البنود	قيمة معامل الثبات ألفا كرونباخ
أساليب تحسين الجودة	8	0.993
دور وحدات ضمان الجودة	7	0.992

يتضح من الجدول رقم (5) ارتفاع قيمة مقياس ألفا كرونباخ بالنسبة للمقاييس عن القيمة الدنيا المسموح بها لمعامل ألفا كرونباخ 0.70 ، وهذا يشير إلى ارتفاع درجة الثبات والاتساق الداخلي بين البنود التي يتضمنها كل من المقاييس.

- واقع تطبيق أساليب تحسين الجودة:

يوضح الجدول رقم (6) بعض الإحصاءات الوصفية لكل من البنود المتعلقة بالمقياس الأول (أساليب تحسين الجودة):

جدول رقم (6) الإحصاءات الوصفية لأسئلة المقياس الأول

رقم البند	البند	N	Mean	Std. Deviation	C.V%	Std. Error Mean
1	تقوم كلية بتطبيق دورة التحسين المستمر لتحسين الخدمة التعليمية (التطبيط، التنفيذ، التقييم بناءً على المعايير، التحسين بناءً على نتائج التقويم)	222	1.9865	.96771	48.71	.06495
2	تأخذ كلية اقتراحات سوق العمل لتحسين جودة الخدمة التعليمية.	222	2.0766	1.01057	48.664	.06783
3	تأخذ كلية اقتراحات الطلاب لتحسين جودة الخدمة التعليمية.	222	2.1486	1.14571	53.32	.07689
4	تقوم كلية بإجراء المقارنة المرجعية بين المناهج الدراسية الحالية وبين المناهج الدراسية في الكليات المماثلة في الجامعات السورية الأخرى.	222	2.1892	1.15742	52.869	.07768
5	تقوم كلية بإجراء المقارنة المرجعية بين المناهج الدراسية الحالية وبين المناهج الدراسية في الكليات المماثلة في الجامعات العالمية.	222	2.0586	1.02952	50.00	.06910
6	تشجع كلية فرص لتطوير مهاراتكم البحثية.	222	2.0766	1.01057	48.77	.06783
7	تشجع كلية فرص لتطوير مهاراتكم التدريسية.	222	2.0676	1.01568	49.123	.06817
8	توفر كلية البنية التحتية المساعدة على تحسين الخدمة التعليمية.	222	2.1622	1.13792	52.628	.07637

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

يتضح من الجدول رقم (6) انخفاض جميع بنود الاستبانة المتعلقة بمقاييس أساليب تحسين جودة الخدمة التعليمية عن متوسط المقياس المستخدم (3 درجة) بدرجات متفاوتة، كما أن درجة الموافقة لجميع البنود هي غير موافق إلى حد ما ، مما يشير إلى انخفاض استخدام أساليب تحسين جودة الخدمة التعليمية في الكليات محل البحث، مع ملاحظة أن قيم معامل الاختلاف تدل إلى وجود تجانس مقبول بين الإجابات.

كما يتضح لنا من الجدول رقم (7) وجود الفروق الجوهرية وذلك بالنسبة لجميع البنود المتعلقة بمقاييس أساليب تحسين جودة الخدمة التعليمية مما يعني عدم توفر هذه الأساليب في الكليات محل البحث:

الجدول رقم (7) نتائج الاختبار الإحصائي المتعلق بأسئلة المقياس الأول

	One-Sample Test					
	Test Value = 3					
	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
x ₁	-15.605-	221	.000	-1.01351-	-1.1415-	-.8855-
x ₂	-13.615-	221	.000	-.92342-	-1.0571-	-.7898-
x ₃	-11.072-	221	.000	-.85135-	-1.0029-	-.6998-
x ₄	-10.438-	221	.000	-.81081-	-.9639-	-.6577-
x ₅	-13.625-	221	.000	-.94144-	-1.0776-	-.8053-
x ₆	-13.615-	221	.000	-.92342-	-1.0571-	-.7898-
x ₇	-13.678-	221	.000	-.93243-	-1.0668-	-.7981-
x ₈	-10.971-	221	.000	-.83784-	-.9883-	-.6873-

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

ويبين الجدول رقم (8) نتائج اختبار الفرضية الأولى:

الجدول رقم (8) نتائج الاختبار الإحصائي للفرضية الأولى

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	C.V%	Std. Error Mean
h ₁	222	2.0957	1.03590	49.4298	.06953

	One-Sample Test					
	Test Value = 3					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
h ₁	-13.007-	221	.000	-.90428-	-1.0413-	-.7673-

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

يتضح من الجدول رقم (8) انخفاض متوسط إجابات العينة عن متوسط المقياس المستخدم (3 درجة)، وتشير قيمة t السالبة إلى أن الإجابات تتركز في حالات عدم القبول، كما نجد أن ($\alpha = 0.05$) ($P = 0.000$) ، وهذا يشير إلى إن الفروق جوهرية، وبالتالي يتم رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة المصاغة على النحو الآتي: توجد فروق جوهرية بين أساليب تحسين الجودة في الجامعة محل البحث وبين الأساليب الواجب توافقها لتحسين جودة الخدمة التعليمية.

ويوضح الجدول (9) نتائج تحليل التباين بين إجابات المبحوثين حول أساليب تحسين الجودة في الجامعة تبعاً للكلية:

الجدول (9) نتائج تحليل تباين إجابات المبحوثين عن أسئلة المقياس الأول تبعاً للكلية ANOVA Table

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
$h_1 * F$	Between Groups	6.985	3	2.328	2.205	.088
	Within Groups	230.168	218	1.056		
	Total	237.153	221			

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميداني

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروقاً جوهرية بين الإجابات تبعاً للكلية.

- دور وحدات ضمان الجودة في تحسين جودة الخدمة التعليمية:

ببين الجدول رقم (10) بعض الإحصاءات الوصفية لكل من الأسئلة المتعلقة بالمقياس الثاني (دور وحدات ضمان الجودة في تحسين جودة الخدمة التعليمية):

جدول رقم (10) الإحصاءات الوصفية لأسئلة المقياس الثاني

رقم البند	البند	N	Mean	Std. Deviation	C.V%	Std. Error Mean
9	تسهم وحدة ضمان الجودة في كليتكم في زيادة إدراك جميع المعنيين بأهمية تحسين جودة التعليمية .	222	1.9595	.96695	49.346	.06490
10	تسهم وحدة ضمان الجودة في كليتكم في تطوير المناهج التدريسية.	222	1.9730	.96039	48.677	.06446
11	تسهم وحدة ضمان الجودة في كليتكم في نشر أهم المعارف المتعلقة بتطوير الخدمة التعليمية.	222	2.0541	1.02315	49.810	.06867
12	تسهم وحدة ضمان الجودة في كليتكم في تصميم مناهج دراسية متصورة.	222	2.1577	1.13257	52.4897	.07601
13	تسهم وحدة ضمان الجودة في كليتكم في توفير حياة عمل محاذية للابتكار.	222	2.1532	1.12317	52.163	.07538
14	تسهم وحدة ضمان الجودة في كليتكم في تبسيط الإجراءات.	222	2.0676	1.01568	49.124	.06817
15	تسهم وحدة ضمان الجودة في كليتكم في توفير فرص التطبيق الفعلي لنظام ضمان الجودة.	222	2.0631	1.00478	48.700	.06744

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

يتضح من الجدول رقم (10) انخفاض جميع درجات بنود الاستبانة المتعلقة بمقاييس دور وحدات ضمان الجودة في تحسين جودة الخدمة التعليمية عن متوسط المقياس المستخدم بدرجات متفاوتة، كما أن درجة الموافقة لجميع البنود هي غير موافق إلى حد ما، وتدل قيمة معامل الاختلاف إلى وجود تجانس مقبول بين الإجابات.

ونجد من الجدول رقم (11) وجود فروقاً جوهريةً وذلك بالنسبة لجميع البنود المتعلقة بمقاييس دور وحدات ضمان الجودة ، وهذا ما يعني انخفاض دور وحدات ضمان الجودة بالجامعة محل البحث في تحسين جودة الخدمة التعليمية:

الجدول رقم (11) نتائج الاختبار الإحصائي المتعلق بأسئلة المقياس الثاني

One-Sample Test

	Test Value = 3					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
x ₉	-16.034-	221	.000	-1.04054-	-1.1684-	-.9126-
x ₁₀	-15.934-	221	.000	-1.02703-	-1.1541-	-.9000-
x ₁₁	-13.775-	221	.000	-.94595-	-1.0813-	-.8106-
x ₁₂	-11.081-	221	.000	-.84234-	-.9921-	-.6925-
x ₁₃	-11.234-	221	.000	-.84685-	-.9954-	-.6983-
x ₁₄	-13.678-	221	.000	-.93243-	-1.0668-	-.7981-
x ₁₅	-13.894-	221	.000	-.93694-	-1.0698-	-.8040-

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

ويوضح الجدول رقم (12) نتائج اختبار الفرضية الثانية:

الجدول رقم (12) نتائج الاختبار الإحصائي للفرضية الثانية

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	C.V%	Std. Error Mean
h ₂	222	2.0611	1.00971	48.9888	.06777

One-Sample Test

	Test Value = 3					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
h ₂	-13.854-	221	.000	-.93887-	-1.0724-	-.8053-

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

يتضح من الجدول رقم (12) انخفاض متوسط إجابات العينة عن متوسط المقياس المستخدم ، وتشير قيمة t السالبة إلى أن الإجابات تتركز في حالات عدم القبول، كما أن ($P = 0.000$) ($\alpha = 0.05$) ، مما يعني أن الفروق جوهرية، وبالتالي يتم رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة المصاغة على النحو الآتي: توجد فروق جوهرية بين دور وحدات ضمان الجودة في الجامعة محل البحث وبين دور وحدات ضمان الجودة الواجب توافره لتحسين جودة الخدمة التعليمية.

ويوضح الجدول رقم (13) نتائج تحليل التباين بين إجابات المبحوثين حول دور وحدات ضمان الجودة في تحسين الخدمة التعليمية تبعاً للكليّة:

جدول رقم (13) نتائج تحليل تباين إجابات المبحوثين عن أسئلة المقياس الثاني تبعاً للكلية ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
$h_2 * F$	Between Groups (Combined)	8.585	3	2.862	2.878	.037
	Within Groups	216.729	218	.994		
	Total	225.313	221			

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

يتضح من الجدول السابق وجود فروقاً جوهريةً بين الإجابات تبعاً للكلية، ولمعرفه أين الاختلاف بين الإجابات، قمنا بإجراء اختبار المقارنات المتعددة للفرق بين متوسطات الدرجات حول دور وحدات ضمان الجودة في تحسين الخدمة التعليمية حسب الكلية كما واضح في الجدول (14) الآتي:

الجدول رقم (14) نتائج اختبار المقارنات المتعددة للفرق بين المتوسطات Multiple Comparisons

Dependent Variable: h_2 LSD

(I) FF	(J) FF	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
F_1	F_2	.56227*	.21012	.008	.1481	.9764
	F_3	.32521	.20156	.108	-.0721-	.7225
	F_4	.00625	.36123	.986	-.7057-	.7182
F_2	F_1	-.56227-	.21012	.008	-.9764-	-.1481-
	F_3	-.23706-	.15047	.117	-.5336-	.0595
	F_4	-.55602-	.33541	.099	-1.2171-	.1050
F_3	F_1	-.32521-	.20156	.108	-.7225-	.0721
	F_2	.23706	.15047	.117	-.0595-	.5336
	F_4	-.31896-	.33012	.335	-.9696-	.3317
F_4	F_1	-.00625-	.36123	.986	-.7182-	.7057
	F_2	.55602	.33541	.099	-.1050-	1.2171
	F_3	.31896	.33012	.335	-.3317-	.9696

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات الدراسة الميدانية

يتبيـن من الجـدول السـابـق أن هـنـاك فـروـقاً جـوهـرـية بـيـن كـلـيـة الـاقـتصـاد وـالـآـدـاب، حيث ($P = 0.000 < \alpha = 0.05$).

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

- 1- انخفاض استخدام أساليب تحسين جودة الخدمة التعليمية في الكليات محل البحث، وتمثل ذلك من خلال:
- أ- عدم تطبيق دورة التحسين المستمر لتحسين الخدمة التعليمية (التخطيط، التنفيذ، التقييم بناءً على المعايير، التحسين بناءً على نتائج التقويم).
- ب- عدم التواصل الفعال مع سوق العمل للتعرف على اقتراحاته المتعلقة بتحسين جودة الخدمة التعليمية.

- ج- عدم الاهتمام باقتراحات الطلاب المتعلقة بتحسين جودة الخدمة التعليمية.
- د- عدم القيام بإجراء المقارنة المرجعية بين المناهج الدراسية الحالية وبين المناهج الدراسية في الكليات المماثلة في الجامعات السورية الأخرى.
- هـ- عدم القيام بإجراء المقارنة المرجعية بين المناهج الدراسية الحالية وبين المناهج الدراسية في الكليات المماثلة في الجامعات العالمية.

2- انخفاض إسهام وحدات ضمان الجودة في الكليات محل البحث في تحسين جودة الخدمة التعليمية، وتمثل ذلك من خلال انخفاض إسهام هذه الوحدات في: زيادة إدراك المعنيين بأهمية تحسين جودة الخدمة التعليمية، تطوير المناهج الدراسية، نشر أهم المعارف المتعلقة بتطوير الخدمة التعليمية، تصميم مناهج دراسية متقدمة، توفير حياة عمل محاسبية لابتكار، تبسيط الإجراءات، توفير فرص التطبيق الفعلي لنظام ضمان الجودة.

الوصيات:

من أجل تحسين جودة التعليم في الجامعة محل البحث ، نوصي بالآتي:

1- رفع درجة إدراك أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين بأهمية التحسين المستمر لجودة التعليم من خلال الآتي: التنمية المهنية المستمرة لأعضاء الهيئة التدريسية، إجراء ورش عمل ومحاضرات من أجل إيقاع أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين بأهمية تحسين جودة الخدمة التعليمية، إصدار مجلة شهرية تعنى بجودة التعليم العالي، إجراء دورات تدريبية مستمرة لتعريف أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين بأساليب تحسين جودة التعليم، استعراض تجارب بعض الجامعات العالمية الرائدة في تحسين جودة التعليم العالي.

2- توفير ثقافة تنظيمية ملائمة لتحسين جودة التعليم العالي من خلال الآتي: تشجيع الموظفين على العمل الجماعي ودعمهم مادياً ومعنوياً، توفير مناخ عمل يشجع على البحث العلمي الجماعي، التوجّه بحاجات الطلاب وسوق العمل في جميع عمليات الجامعة، إتباع نمط القيادة بالمشاركة، التحسين المستمر في العمليات، البحث عن أسباب المشكلات من جذورها، والنظر إليها كفرص محتملة للتحسين، توفير فرص التعلم الذاتي، توجّه الموظفين لأداء العمل بشكل صحيح من أول مرة وفي كل مرة وفي الوقت المناسب.

3- تنمية مهارات أعضاء الهيئة التدريسية في تطوير المناهج الدراسية، من خلال الآتي: التدريب على التوصيف الدقيق للمناهج الدراسية، التدريب على التفكير الابتكاري، الإيفاد بمهام البحث العلمي، إخضاع البرامج الدراسية في الجامعة للمقارنة المرجعية الأكademie مع الجامعات الأخرى، وخاصة العالمية للتعرف على نقاط القوة والضعف في برامجها مع برامج الجامعات الأخرى، الأمر الذي من المتوقع أن يمكنها من إعداد البرامج الدراسية التخصصية والمحافظة على المستويات الأكademie وفقاً لأفضل الممارسات العالمية، العمل على بناء المهارات الأساسية عند أعضاء الهيئة التدريسية من خلال المقررات الدراسية الجديدة، ومثال على هذه المهارات: مهارة التفكير وحل المشكلات، ومهارات الإبداع، مهارة التحليل، مهارات عملية تتعلق بجمع البيانات والتعامل معها، مهارات استخدام التقنيات الحديثة، مهارة التواصل الاجتماعي.

4- العمل على زيادة إسهام وحدات ضمان الجودة في الكليات محل البحث في تحسين جودة الخدمة التعليمية، ويتم ذلك من خلال الآتي:

5- تدريب أعضاء وحدات ضمان الجودة على أساليب تحسين الجودة في التعليم العالي.

- 6- تدريب أعضاء وحدات ضمان الجودة على استخدام الأساليب الإحصائية بهدف استخدامها في تحسين جودة التعليم العالي.
- 7- الإطلاع على نظم ضمان الجودة في الجامعات الرائدة التي تحتل مراكز متقدمة في الترتيب العالمي للجامعات.
- 8- قيام أعضاء وحدات ضمان الجودة بالكليات محل البحث بإجراء دورات تدريبية مستمرة لأعضاء الهيئة التدريسية في محاور تحسين جودة التعليم العالي.
- 9- تشكيل حلقات للجودة وفرق عمل بحيث يكون أحد أعضاء وحدات ضمان الجودة بمثابة منسق لحلقة الجودة أو قائد لفريق العمل ومن ثم اختيار إحدى عمليات تحسين الجودة والعمل على تحديد أساليب تحسين الجودة في العمليات المختارة باستخدام أسلوب العصف الذهني، ورفع أفضل الإقتراحات لعمادة الكلية ورئيسة الجامعة، ومن ثم تمكينها من تنفيذ عملية التحسين من خلال توفير الدعم المادي والمعنوي.

المراجع:

1. المحمد عمر، العوامل المؤثرة في جودة التعليم العالي - دراسة واقع الجامعات السورية العامة والخاصة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة حلب، سوريا، 2008، 173.
2. الخطيب، أحمد، رداخ الخطيب، الاعتماد وضبط الجودة في الجامعات العربية: نموذج مقترن، اربد، عالم الكتب الحديث، 2010، 334.
3. فرج ، عيسى ، مصطفى الفقيه، واقع تطبيق إدارة الجودة الشاملة في التعليم العالي، المجلة العربية لضمان جودة التعليم الجامعي، المجلد السادس، العدد 14 ، 2013، 154-175.
4. SUDHA, T., Total Quality Management in Higher Education Institutions, **International Journal of Social Science & Interdisciplinary Research**, Vol. 2, No. 6, 2013, 121-132.
5. Zubair, S. S., Total Quality Management in Public Sector Higher Education Institutions, **Journal Business of Economics**, Vol. 5, No.1, 2013, 24-55.
6. العلي، إبراهيم ، العكروش، محمد ، الإحصاء التطبيقي، جامعة تشرين ، 2005 ، 216.
7. سركيس، فيروز فرح، هيئات الاعتماد في التعليم العالي، ورقة عمل مقدمة لورشة العمل حول إعادة تنظيم التعليم العالي الخاص، وزارة التربية والتعليم العالي، المديرية العامة للتعليم العالي، بيروت، 10-24 شباط، 2004.
8. David, B., and Harold , T. **Quality in Higher Education**, Routledge, part of the the Taylor and Francis Group, Vol.6, 2000.
9. الصرايبة، خالد أحمد، العساف، ليلى، إدارة الجودة الشاملة في مؤسسات التعليم العالي بين النظرية والتطبيق، المجلة العربية لضمان جودة التعليم الجامعي، المجلد الأول، العدد 1 ، 2008 ، 1-46.
10. www.qs.com. تاريخ المطالعة 2016/10/15
11. www.arwu.org تاريخ 10/15/2016 .
12. www.webometrics.info تاريخ 2016/9/15 .