

ملخص البحث

"استراتيجية مقترحة للبحث العلمي بكليات المجتمع اليمنية في ضوء متطلبات التنمية المستدامة"

إعداد الباحث/ منير أسعد عبد الله الورد

هدف البحث إلى تقديم استراتيجية مقترحة للبحث العلمي بكليات المجتمع اليمنية في ضوء متطلبات التنمية المستدامة، ولتحقيق ذلك استخدم الباحث المنهج الوصفي بأساليبه: التحليلي، والمسحي، والتطويري، وتم إعداد استبانة مكونة من (106) فقرات، موزعة على ثلاثة محاور، وبعد التأكد من صدقها وثباتها تم تطبيقها على عينة عشوائية مقدارها (120) عضوًا، من أعضاء هيئة التدريس في كليات المجتمع، واستخدام الباحث الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) في تحليل البيانات، وتوصل الباحث إلى عدد من النتائج أهمها:

1- تدني المتوسط الإجمالي العام لاستجابات أفراد عينة البحث على واقع البيئة الداخلية لكليات المجتمع اليمنية للقيام بالبحث العلمي في ضوء متطلبات التنمية المستدامة حيث جاء بدرجة (صغيرة)، بمتوسط حسابي (2.58)، وانحراف معياري (3.53).

2- إن المتوسط الإجمالي العام لاستجابات أفراد عينة البحث على تأثير عوامل البيئة الخارجية على كليات المجتمع اليمنية للقيام بالبحث العلمي في ضوء متطلبات التنمية المستدامة جاء بدرجة (متوسطة)، بمتوسط حسابي (3.29)، وانحراف معياري (5.17).

3- ارتفاع المتوسط الإجمالي العام لاستجابات أفراد عينة البحث على المحور الثالث المتعلق بالتحديات التي تواجه البحث العلمي بكليات المجتمع اليمنية في ضوء متطلبات التنمية المستدامة حيث جاء بدرجة (كبيرة)، بمتوسط حسابي (3.88)، وانحراف معياري (8.27).

4- ارتفاع درجة موافقة الخبراء المحكمين على صياغة التوجهات الاستراتيجية، بمتوسط حسابي بلغ (4.97)، ووزن نسبي بلغ (99%)، بدلالة لفظية كبيرة جدًا، وقد تم بناء الاستراتيجية وفقًا لأربع مراحل هي: مرحلة التحليل البيئي، ومرحلة الصياغة، ومرحلة التنفيذ، ومرحلة الرقابة والتقييم من خلال استخدام عدد من الأدوات الاستراتيجية العلمية الموثوق بها. وتوصل البحث إلى عدد من التوصيات والمقترحات.

Abstract:

A proposed Strategy for Scientific Research in Yemeni Community Colleges in light of Sustainable development Requirements

**Prepared by researcher
Muneer Asaad Abdullah Al-Ward**

This research aimed at presenting a proposed strategy for scientific research in Yemeni community colleges in light of sustainable development requirements. To achieve this, the researcher employed a descriptive methodology with its analytical, survey, and developmental methods, A questionnaire consisting of (106) items was prepared, distributed across three dimensions, after ensuring its validity and reliability, it was administered to a random sample of (120) faculty members in community colleges. The researcher used the Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) to analyze the data. The researcher arrived at several results, the most important of which are as follows:

1. The overall average response of the research sample members regarding the internal environment of Yemeni community colleges for conducting scientific research in light of sustainable development requirements was found to be low, it had a mean of (2.58) and a standard deviation of (0.353).
2. The overall average response of the research sample members regarding the impact of external environmental factors on Yemeni community colleges to conduct scientific research in light of sustainable development requirements was found to be moderate. It had a mean of (3.29) and a standard deviation of (0.517).
3. The overall average response of the research sample's responses to the third axis related to the challenges facing scientific research in Yemeni community colleges in light of the requirements of sustainable development increased, as it came to a (significant) degree, with an arithmetic mean (3.88) and a standard deviation (0.827).
4. The experts' agreement on formulating strategic orientations was found to be high, with an average score of (4.97) and a relative weight of (99%) indicating a very significant verbal significance. The strategy was synthesized according to four strategic stages: environmental analysis stage, formulation stage, implementation stage, and monitoring and evaluating stage through using a number of scientific strategic tools.

The researcher has concluded with a number of recommendations and suggestions