

المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم
The Arab Organization for Quality Assurance in EDUCATION

AROQA



قطاع الشؤون الاجتماعية
إدارة التربية والتعليم والبحث العلمي

إعلان

المؤتمر السنوي الحادي عشر
للمنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم

بعنوان

"تحويل التعليم في الوطن العربي
من التعليم إلى التعلم لغرض الابتكار"

مقر الأمانة العامة، جامعة الدول العربية

القاهرة: ٩ - ١٠ أكتوبر ٢٠١٩



إعلان «المؤتمر السنوي الحادي عشر للمنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم»

القاهرة – ٩ أكتوبر ٢٠١٩- تحت رعاية معالي السيد أحمد أبو الغيط الأكرم، الأمين العام لجامعة الدول العربية، وبرئاسة سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم، اختتم «المؤتمر السنوي الحادي عشر للمنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم» أعماله بمشاركة واسعة محلياً وإقليمياً.

ويعد المؤتمر السنوي منصة علمية تقوم على تنظيمها المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم سنوياً، وانهقد المؤتمر السنوي ٩-١٠ أكتوبر، ٢٠١٩، في رحاب جامعة الدول العربية في القاهرة، جمهورية مصر العربية حيث تم تحديد الأولويات المتمثلة في تعزيز جودة التعليم والإبتكار.

كما وهدف المؤتمر إلى تعزيز الحوار بين المشاركين من أكاديميين وباحثين للتعاون في إعداد وتنفيذ عدة مشاريع تتعلق بجودة التعليم لتحسين وتطوير مخرجاته وتحقيق كافة المتطلبات واحتياجات المجتمع التي تتناسب مع احتياجات سوق العمل من أجل الرقي بالتعليم في ظل التغيرات المتسارعة وثورة المعلومات والتقدم التقني.

وتم عقد العديد من الجلسات البحثية والحوارية التي شارك فيها وزراء تعليم وتعليم عالي ومتحدثون وأكاديميون وباحثون من جميع الدول العربية ووفد مفوضية الإتحاد الأوروبي في القاهرة، ويدل ذلك على إستدامة الحوار، الذي يحققه المؤتمر نحو تطوير التعليم والجودة والإبتكار من خلال التركيز على الإنتقال من التعليم إلى التعلم ومحور الإبداع والإختراع كأحد معايير جودة التعليم والإعتماد للمؤسسات التعليمية في الدول العربية.

وخلص المؤتمر إلى التوصيات التالية:

- التحويل من التعليم التقليدي إلى التعلم على مستوى الوطن العربي.
- تطوير دور أساتذة الجامعات والمعلمين ليكونوا موجهين تقنيين بدلاً من ملقنين.
- الإستفادة من توظيف إمكانات الذكاء الاصطناعي.
- تطوير البرامج العلمية والمهنية والتطبيقية لتصبح أساس التعليم.
- تطوير معايير الإعتماد في الوطن العربي لتشمل معايير التعلم الرقمي والذكاء الاصطناعي لغرض الإبتكار.
- تطوير مناهج التعليم الفني والمهني.
- اعتماد التأهيل المهني المستدام كمنهج يتبع في تأهيل الطلاب الجامعيين مهنيًا وتطبيقياً.
- وضع المعايير القياسية لمنظومات التعليم الفني.
- تطوير نظام التعليم إلى نظام تعليم معرفي رقمي لبناء مجتمع معرفي.
- بذل جهود متواصلة لرعاية الأطفال المبرمجين «مخترعي المستقبل».
- رفع كفاءة المعلم ليكون قادرًا على مواكبة التكنولوجيا.
- تفعيل دور الشباب في صياغة مستقبلهم.
- دعم المشاريع الريادية.
- دعم نشر البحوث التربوية في مجالات محكمة علمياً.

تتوجه المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم بالشكر والتقدير إلى:

- معالي السيد أحمد أبو الغيط الأكرم، الأمين العام لجامعة الدول العربية لرعايته المؤتمر السنوي الحادي عشر للمنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم.
- معالي وزراء التربية والتعليم العالي في الدول العربية الذين شاركوا في المؤتمر.
- معالي الأمين العام المساعد- معالي السفيرة هيفاء أبو غزالة على دعمها المتواصل.
- إدارة التربية والتعليم والبحث العلمي في الأمانة العامة - جامعة الدول العربية على المشاركة والدعم.
- المفوضية الأوروبية على المشاركة.
- مركز اليونسكو الإقليمي للجودة والتميز في التعليم - المملكة العربية السعودية لمشاركته في المؤتمر.
- رؤساء الجامعات والأساتذة الذين شاركوا في المؤتمر.
- المنظمة العربية لشبكات البحث والتعليم - آسرن على المشاركة.
- أعضاء المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم في كل من الأردن والجزائر والعراق ومصر والبحرين والكويت وسلطنة عُمان والسعودية وليبيا واليمن ولبنان والسودان وفلسطين.
- جميع الحضور.

وشهد المؤتمر هذا العام توقيع مذكرة تفاهم بين مركز اليونسكو الإقليمي للجودة والتميز في التعليم - المملكة العربية السعودية والمنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم، لتبادل الخبرات في مجال الاعتماد المدرسي واستضافة «أروقا» لملتقى تربوي في الأردن لمناقشة ومراجعة التقرير النهائي لمشروع الاعتماد المدرسي في الدول العربية، بمشاركة مختصين في الاعتماد في بعض الدول العربية.

مع خالص التقدير والمحبة والتحية،

الدكتور طلال أبوغزاله

رئيس المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم



جهات الاتصال

المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم

office@aroqa.org

هاتف: ٠٠٩٦٢٦٥١٠٠٩٠٠ فرعي: ٤٣٠٩

www.aroqa.org