

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

AROQA

نشرة المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم

أيلول (سبتمبر) ٢٠٢٢، الإصدار (٧٨)

أبوغزاله يشيد بمبادرة معامل التأثير والاستشهادات المرجعية

Arcif
Analytics

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

AROQA

عمان- أشاد الدكتور طلال أبوغزاله بمعامل التأثير والاستشهادات المرجعية العربي، ودوره في الارتقاء بمستوى البحث العلمي وتحفيز المجالات العلمية العربية على التطوير المستمر.

وقد نجحت المجلة العربية لجودة التعليم والصادرة عن المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم في تحقيق معايير اعتماد معامل «ارسیف Arcif»، المتوافقة مع المعايير العالمية والتي يبلغ عددها (٣٢) معيارًا.

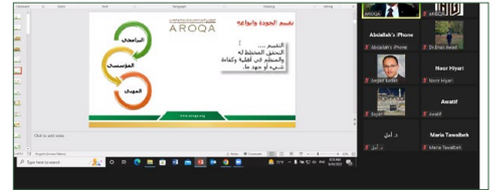
ومن الجدير بالذكر أن معامل التأثير «ارسیف Arcif»، قام بالعمل على فحص ودراسة بيانات ما يزيد عن (٥١٠٠) عنوان مجلة علمية/بحثية في مختلف التخصصات الصادرة عن أكثر من (١٤٠٠) هيئة علمية / بحثية في (٢٠) دولة عربية، نجح منها (١٠٠٠) مجلة علمية لتكون معتمدة ضمن المعايير العالمية لمعامل «ارسیف Arcif» في تقرير عام ٢٠٢٢.

حيث يخضع معامل التأثير «Arcif» لإشراف من «مجلس الاشراف والتنسيق»، الذي يتكون من ممثلين لعدة جهات عربية ودولية من

المنظمة العربية لضمان الجودة
تشارك بندوة تحت عنوان «تطوير
التعليم أولوية»



«أروقا» تختتم برنامج «مقيم ضمان الجودة
في المؤسسات التعليمية» أون لاين



جامعة دمشق تستضيف الدكتور
أبوغزاله في ندوة حوارية حول
«التحول الرقمي في التعليم»

ضمنها: (مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية ببيروت، لجنة الأمم المتحدة لغرب آسيا (الإسكوا)، مكتبة الإسكندرية، قاعدة بيانات معرفة) بالإضافة للجنة علمية من خبراء وأكاديميين ذوي سمعة علمية رائدة.

وأشاد أبوغزاله بدور أرسيف Arcif في إنتاج محتوى علمي ذو قيمة وتحفيز المؤسسات البحثية والمجلات العربية من خلال ممارسة التقييم المبني على المعايير العالمية، منوهاً إلى أهمية المجلة العربية لجودة التعليم في توفير منصة للباحثين وصنّاع القرار في المنطقة العربية والعالم، لمناقشة التطورات والقضايا المتعلقة بتعزيز جودة التعليم، بالإضافة إلى الإجابة على الكثير من الأسئلة المتعلقة بخدمات التعليم، ووضع نتائج وتوصيات الأبحاث بين يدي صنّاع قرار التعليم ومراكز الأبحاث للاستفادة منها والبناء عليها، وتعزيز المعرفة في مجال جودة التعليم والاعتماد في البلاد العربية.

وقد صدر العدد الأول من المجلد التاسع من المجلة العربية لجودة التعليم وهي مجلة دورية محكمة بإشراف هيئة تحرير، برئاسة سعادة الدكتور طلال أبوغزاله _ رئيس المنظمة لعربية لضمان الجودة في التعليم «AROQA»، ومجموعة من خبراء محكمين ومقيمين من البلاد العربية والدولية، وتأسست عام ٢٠١٤.

المنظمة العربية لضمان الجودة تشارك بندوة تحت عنوان «تطوير التعليم أولوية»



دعوة عامة

تدعوكم جمعية المعلمين للمشاركة في
اللقاء التعريفي "تطوير التعليم أولوية"

يقدمها مجموعة من الاختصاصيين في مجالات اقتصاديات التعليم، والجودة والاعتماد المدرسي واستراتيجيات التدريس الحديث وخاصة المونتيسوري والمنصات والتعليم الإلكتروني ومسابقات الروبوت العالمية.



تميمة التميمي
مستشارة نظام تعليم المونتيسوري



أ. هيثم رمضان
متخصص التعليم الإلكتروني
وذكاء اصطناعي



أ. ياسر النادي
خبير تربوي
مستشار جودة واعتماد



د. عماد خضر
خبير تربوي
مستشار اقتصاديات التعليم

تدير الحوار
أ. هيام الحمادي

وذلك يوم الأربعاء
الموافق 2022/9/28

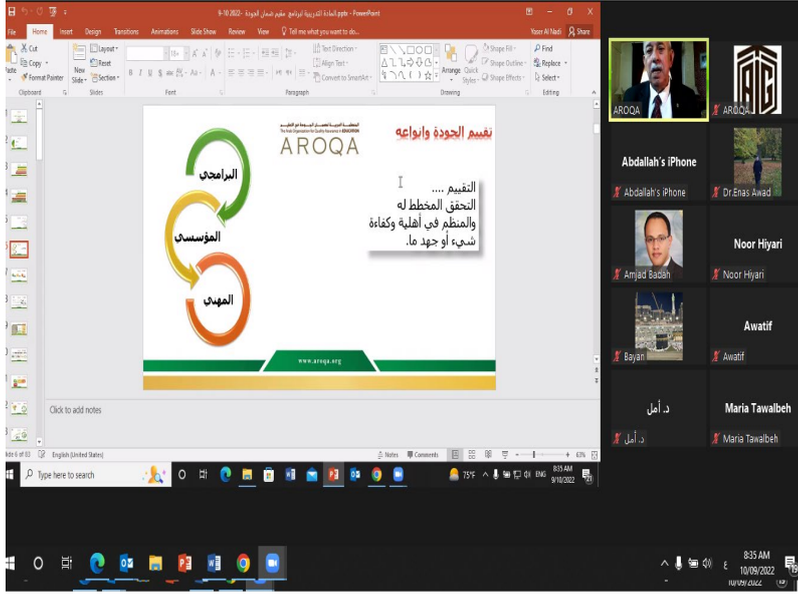
من الساعة 7 - 8 مساءً
بنو قيت الإمارات

شاركت المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم اللقاء التعريفي تحت عنوان «تطوير التعليم أولوية»، بتنظيم من جمعية المعلمين في الشارقة/دولة الامارات العربية المتحدة ومؤسسة نقطة الصفر Zero Point، من خلال منصة (Teams)، بهدف مناقشة متطلبات منظومة العملية التعليمية بعد جائحة كورونا، شارك بها مجموعة من الاختصاصيين في مجالات اقتصاديات التعليم والجودة والاعتماد المدرسي واستراتيجيات التدريس الحديثة خاصة المونتيسوري والمنصات والتعليم الإلكتروني بالإضافة الى مسابقات الروبوت، حيث بين كل منهم عن أهمية المجالات في تطوير العملية التعليم و رفع سوية المؤسسات التعليمية ودعمها للمنافسة اقليمياً ودولياً.

وقد تحدث الأستاذ ياسر النادي المدير التنفيذي للمنظمة العربية لضمان الجودة

في التعليم عن دور المنظمة في المساهمة في رفع سوية التعليم في المؤسسات التعليمية وتوفير متطلبات تحقيق الجودة وضمانها، منوهاً الى ضرورة إنتاج المعرفة والعمل على تطوير التعليم وصولاً الى التعلم من أجل الابتكار.

«أروقا» تختتم برنامج «مقيم ضمان الجودة في المؤسسات التعليمية» أون لاين



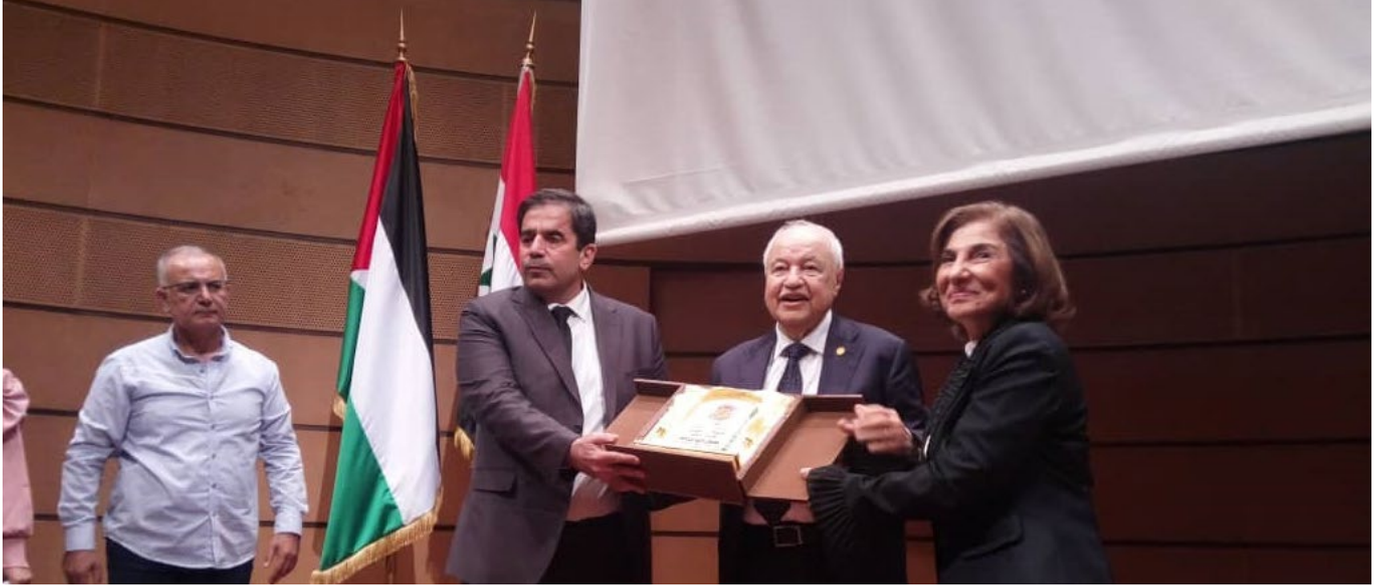
عمّان - اختتمت المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم، البرنامج التدريبي «مقيم ضمان الجودة في المؤسسات التعليمية» بنسخته الثالثة عشر، عبر وسائل التواصل المرئي والمسموع التي عُقدت في ١٠ أيلول سبتمبر إلى ٧ تشرين أول أكتوبر ٢٠٢٢.

وشارك في البرنامج التدريبي عددٌ من مختصي الجودة والتعليم من مختلف الدول العربية، حيث أشاد المشاركون بأهمية البرنامج، كما وجهوا الشكر الجزيل لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، لسعيه المستمر في تحسين نوعية التعليم في الدول العربية، من خلال بناء القدرات وتقديم خدمات ضمان الجودة والاعتماد.

وأكد سعادة الدكتور طلال أبوغزاله_ رئيس المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم «أروقا» على أهمية التعليم الجيد والذي يتحقق من خلال نشر ثقافة الجودة ومتطلباتها وتوجه المؤسسات الى توظيف التكنولوجيا في التعلم بما يتماشى مع التطور في عالم المعرفة وثورة تكنولوجيا المعلومات، وعقد مثل هذه الدورات النوعية التي تتمحور حول ضمان الجودة في التعليم وأسس تقييم المؤسسات التعليمية.

يشار إلى المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم (AROQA) هي جمعية دولية غير ربحية تأسست في بلجيكا عام ٢٠٠٧، بهدف رفع مستوى التعليم في المؤسسات التربوية في الدول العربية، يرأسها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، ويتولّى رئاستها الفخرية الأمين العام لجامعة الدول العربية.

جامعة دمشق تستضيف الدكتور أبوغزاله في ندوة حوارية حول «التحول الرقمي في التعليم»



دمشق - استضافت جامعة دمشق سعادة الدكتور طلال أبوغزاله في ندوة حوارية حول التحول الرقمي في التعليم» لمناقشة أهمية التحول الرقمي، وضرورة الانتقال في الجامعات من التعليم إلى التعلّم، وضبط استخدام الإنترنت من خلال قوانين تنظم استعماله.

حضر الندوة التي تم تنظيمها في مدرج الجامعة، المستشار السياسي لرئاسة الجمهورية الدكتورة بثينة شعبان والدكتور بطرس حلاق وزير الإعلام والدكتور محمد أسامة الجبّان رئيس الجامعة، وعدد من السفراء والدبلوماسيين والنواب، وأعضاء قيادة فرع الحزب بالجامعة وأعضاء من المكتب التنفيذي لطلبة سورية وعدد من عمداء الكليات وأساتذة الجامعة والطلاب.

وفي كلمته، عبّر الدكتور أبوغزاله عن اعتزازه بوجوده في دمشق، أقدم عاصمة في التاريخ، وفي جامعتها العريقة، وأكد أن الفرص دائماً موجودة رغم كل الظروف الصعبة وعلينا البحث عنها واستكشافها كي ننتصر على المشاكل.

وأضاف قائلاً: إن التحول الرقمي في التعليم ليس رفاهية بل ضرورة ملحة في عصرنا الحالي الذي ينتقل فيه العالم من مرحلة التعليم إلى التعلّم، مما يستلزم الابتعاد عن التلقين في التعليم وتطوير البرامج باستمرار، لافتاً إلى أن المعلومات متاحة للجميع من خلال الإنترنت.

وأكد أبوغزاله أن معيار جودة التعليم مرتبط بالابتكار لأنه الحل الأمثل لمواجهة المشاكل وإيجاد الحلول، داعياً الطلاب إلى أن يكون تعلمهم بهدف الابتكار والاختراع وعدم الاكتفاء بما يتعلموه من جامعاتهم.

واعتبر الدكتور أبوغزاله شعوب الأمة العربية مقصرة بحق ذاتها، حيث أنها وبعد أن قادت العالم معرفياً على مدى قرون، وكانت مصدر الاختراعات العلمية والأدبية، ومنها الصفر الذي كان أساس اختراع الكمبيوتر في عصرنا الحالي، فإنها تتراجع عن هذا الدور الآن.

ودعا الدكتور أبوغزاله المؤسسات التعليمية إلى أن تشجع الطالب على الإبداع والتطوير بهدف تخريج شباب قادرة على خلق فرص عمل إذ يقرر الطالب دراسة التخصص الذي يبدع به.

وأكد أبوغزاله أن العالم يدفع ثمن عدم وجود نظام عالمي يحكم وينظم المواضيع الأساسية في العالم ومنها موضوع الإنترنت الذي بات أداة عالمية وفضاء ليس فيه حدود ولا ضوابط ولا محاكم لتحسم الخلافات الناشئة حوله.

وتحدث عن التحديات والمخاطر التي يواجهها العالم نتيجة التغيرات المناخية، وبين أنه رغم انعقاد ٢٧ قمة دولية لمناقشة موضوع المناخ، إلا أنه لم يطرأ أي تغيير على مواقف الدول بسبب عدم وجود إرادة دولية لحله، مؤكداً على ضرورة وجود قوة شبابية ضاغطة في الدول الصناعية الكبرى لإرغام الدول على تغيير موقفها تجاه المناخ.

وتخلل الندوة الحوارية عرضاً لأفلام وتقارير حول السيرة الذاتية للدكتور طلال أبوغزاله ومسيرته العلمية والعملية من إعداد طلبة كلية الإعلام في الجامعة.

وفي ختام الندوة قدمت الدكتورة بثينة شعبان والدكتور محمد أسامة الجبّان درع شكر وتقدير من جامعة دمشق للدكتور طلال أبوغزاله.

المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم
مبنى طلال أبوغزاله العالمية، ٤٦ شارع عبد الرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
هاتف: +٩٦٢ ٦ ١٠٠٩٠٠

E-mail: office@aroqa.org |  AROQA

aroqa.org

اجهزة محمولة

TAGITOP®-FLIP

- المعالج: إنتل i5 الجيل الثامن (8259 U)
- معالج الرسومات: إنتل Iris® Plus 655
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 256 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاءة



7000 مللي أمبير



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



14.1 إنش - FHD
شاشة لمس



حقيبة لابتوب



TAGITOP®-PRO

- المعالج: إنتل i7 الجيل العاشر (1065 G7)
- معالج الرسومات: إنتل Iris® Plus Graphics
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



7400 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



TAGITOP®-PLUS II

- المعالج: إنتل i7 الجيل العاشر (10510 U)
- معالج الرسومات: إنتل UHD + نيفيديا MX250
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل Type C، مدخل RJ45
- لوحة مفاتيح مضاءة



5000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



اجهزة محمولة

TAGITOP®-UNI C

- المعالج : إنتل Celeron N4100
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR3LP
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD - 64 جيجا بايت EMMC
- مدخل USB 3.0 ، مدخلين USB 2.0 ، مدخل مصغر HDMI ، مدخل RJ45



4800 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC ، بلوتوث 4.0



TAGITOP®-UNI

- المعالج : إنتل i3 الجيل الخامس (5005 U)
- معالج الرسومات : إنتل HD 5500
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0 ، مدخل USB 3.0 ، مدخل HDMI ، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاءة



4000 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC ، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



TAGITOP®-EDU

- المعالج : إنتل i3 الجيل العاشر (1005 G 1)
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 3.0 ، مدخل HDMI ، مدخل Type C ، مدخل RJ45



4290 مللي أمبير



14 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC ، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب | ماوس USB | غطاء مطاطي



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



TABLETS

TAG-DC

Digital Citizens Tool



Spreadtrum SC9863 Octa Core



4 GB RAM



64 GB Storage



6000 mAh



10.1" FHD



Android 9



Dual SIM Cards



AC WIFI, GPS, Bluetooth



5 MP Front Camera, 13 MP Rear Camera



Screen Protector



TAG-TAB III

Become A TAG Friend



MediaTek MTK8788 Octa Core



6 GB RAM



128 GB Storage



6000 mAh



10" FHD



Android 10



Single SIM Card



AC WIFI, GPS, Bluetooth



5 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Leather Cover | Screen protector | Wired Headphones



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



SMARTPHONES

TAG-PHONE

TAG: Your Trusted Brand

- CPU: MediaTek Helio P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 10
- 64 GB Storage
- Dual Nano SIM Card
- Battery Capacity 4000 mAh
- Display: 6.2" HD+
- 8 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Wired Headphones



Screen Protector



Back cover



TAG-PHONE Plus

Compare then Buy

- CPU: MediaTek Helio A25 Octa Core
- 4 GB RAM
- Android 10
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card + TF Card
- Battery Capacity 4500 mAh
- Display: 6.55" HD+
- 8 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover



Brown



Elegant Green



Magic Black



Dreamy Blue

TAG-PHONE Advanced

Tailored to Be Advanced

- CPU: MediaTek Helio P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 10
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card
- Battery Capacity 4400 mAh
- Display: 6.3" FHD+
- 16 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover



Brown



Fantasy Forest



Space Gray



Streamer Purple

TAG-PHONE Special

- CPU: MediaTek P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 11
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card + TF Card
- Battery Capacity 5900 mAh
- Display: 6.52" HD+
- 16 MP Front Camera, 20 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover

