



طلال أبوغزاله للجودة في التعليم
Talal Abu-Gazalah for Quality Assurance in Education

نشرة طلال أبوغزاله للجودة في التعليم

تشرين الثاني (نوفمبر) ٢٠٢٤، الإصدار (١٠٣)

اتفاق تعاون بين «أبوغزاله وشركاه للاستشارات» و«مؤسسة بصمة المعرفة»



عمّان - وقعت «أبوغزاله وشركاه للاستشارات»، إحدى مؤسسات مجموعة طلال أبوغزاله العالمية اتفاقية مع مؤسسة «بصمة المعرفة» للتعاون في مجال تطوير التعليم من خلال برامج التدريب وبناء القدرات.

وقد وقع الاتفاقية الاستاذ رامي الشيخ المدير العام لمؤسسة بصمة المعرفة والدكتورة ماريّا طوالبه المدير التنفيذي لـ«طلال أبوغزاله للجودة في التعليم» بالنيابة عن سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس مجموعة أبوغزاله العالمية، وبحضور ممثلين عن الجانبين.

اتفاق تعاون بين «أبوغزاله وشركاه للاستشارات» و«مؤسسة بصمة المعرفة»

أبوغزاله يستقبل وفدًا من جامعة القدس ويؤكد على عزيمة الشعب الفلسطيني



إصدار العدد الثاني من المجلد الحادي عشر



الجانبين في تطوير المعلمين والأطفال وأولياء الأمور، وبناء قدراتهم وتنمية مهاراتهم، بالإضافة إلى تمكينهم من اقتناء منتجات طلال أبوغزاله للتقنية بأسعار تفضيلية.

يشار إلى أن طلال أبوغزاله للجودة في التعليم هي مؤسسة تهدف إلى تمكين المؤسسات التعليمية على تحقيق متطلبات معايير جودة التعليم التقليدي والتعليم الرقمي، كما تقدم مختلف أشكال التوجيه والإرشاد والدعم لهذه المؤسسات بما يساعدها على التحسين المستمر لجودة مخرجاتها من خلال آليات موضوعية وواقعية للتقويم الذاتي والاعتماد بالإضافة إلى عقد برامج تدريبية تخصصية.

أما مؤسسة بصمة المعرفة فهي من المؤسسات التي تهدف إلى إنشاء مجتمع اقتراضي يجمع أولياء الأمور والمعلمين المهتمين بالاستثمار الحقيقي في الأبناء، كما تهدف إلى تقديم النصائح والدورات التدريبية لأولياء الأمور للقيام بدورهم الحقيقي تجاه أبنائهم بالشكل الأمثل.

تنص الاتفاقية على التعاون في عدة مجالات تشمل توفير الحقيبة المدرسية الرقمية من ضمن أجهزة «طلال أبوغزاله للتقنية»، للمعلمين والطلبة وأولياء الأمور بأسعار تفضيلية، بهدف تحقيق أقصى استفادة لأكبر عدد ممكن من أفراد المجتمع من الأدوات التكنولوجية الحديثة والتي تحاكي عصر الذكاء الاصطناعي وتلبية طموحات المتعلمين في العصر الرقمي. كما تضمنت الاتفاقية تنظيم وتنفيذ برنامج «المعلم الذكي» التدريبي وفق عدة محاور تشمل (تأثير المجتمع التعليمي والإدارة الصفية والتعلم القائم على الأنشطة والموارد التعليمية وأدوات التكنولوجيا للتدريس والتعلم.

وأشارت الدكتورة الطويلة أن هذا التعاون سيعود بالفائدة على المجتمع وركائزه الثلاث، الطالب والمعلم وأولياء الأمور، وتحسين جودة التعليم وتمكينهم من التعامل مع التقنيات الحديثة في التعليم وتعزيز مهارات الطلاب بما يتوافق مع مستجدات العصر الرقمي والثورة المعرفية. من جانبه، أعرب الأستاذ رامي الشيخ عن اعتزاز المؤسسة بهذا التعاون، الذي من شأنه أن يخدم أهداف

أبوغزاله يستقبل وفدًا من جامعة القدس ويؤكد على عزيمة الشعب الفلسطيني



عمان - التقى سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، ووفدًا من أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية وطلبة كلية القانون في جامعة القدس في فلسطين - أبو ديس في فلسطين، وذلك في مكتبه بالعاصمة الأردنية عمان، في إطار حرص الدكتور على دعم مسيرة التعلم والتفوق لدى الشباب الفلسطيني، خاصة في ظل التحديات التي يواجهها جراء الاحتلال.

وأكد الدكتور أبوغزاله، خلال اللقاء، على أن إرادة الشعب الفلسطيني لا يمكن كسرها أو إضعافها، وأنه لطالما شكلت مصدر فخر وإلهام للأمة العربية والعالم، موضحًا أن التعلم هو السبيل الأنجح لمواجهة الصعوبات وبناء مستقبل واعد، داعيًا الطلبة إلى السعي الدؤوب نحو التميز الأكاديمي وتطوير مهاراتهم، مؤكدًا أن العلم والتفوق يشكلان أدوات قوية في مواجهة الاحتلال، وتساهم في بناء جيل واع قادر على خدمة قضيتهم. وفي ختام اللقاء، قدم عميد كلية الحقوق الأستاذ الدكتور عيسى مناصرة درعا تذكاريًا للدكتور أبوغزاله، وأعربوا عن شكرهم وتقديرهم لحفاوة الاستقبال، مؤكدين أهمية هذه اللقاءات التي تتيح للطلبة فرصة التواصل مع شخصيات ناجحة ومتفوقة وملهمة في العالم.

وأشار الوفد إلى أن مثل هذه اللقاءات تعزز من مدارك الطلبة وتثري معارفهم، ما يساهم في توجيههم نحو تحقيق طموحاتهم وتطوير إمكانياتهم الفكرية والمهنية. وحضر اللقاء كل من الدكتورة نجاح مساعدة العميد للجودة والتنوع، والأستاذ أحمد حمو مدير برنامج التنمية المجتمعية في مؤسسة قدسنا لتمكين والتنمية، والأستاذة لينا زلاطينو مستشار قانوني دائرة حقوق الإنسان والمجتمع المدني في منظمة التحرير الفلسطينية، والأستاذة رانيا حدادين المدير العام للمركز الريادي للتدريب على حقوق الإنسان والدراسات.

يذكر أن الدكتور طلال أبوغزاله يولي اهتمامًا كبيرًا لدعم الطلبة الفلسطينيين، ويعمل من خلال مجموعته على تقديم العديد من المبادرات التي تساهم في دعم التعلم وتمكين الشباب في مختلف المجالات، بما يخدم الأهداف الوطنية.

اصدار العدد الثاني من المجلد الحادي عشر



أصدرت المجلة العربية لجودة التعليم، العدد الثاني من المجلد الحادي عشر، برئاسة سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، في شهر تشرين أول \ أكتوبر 2024، تحت إشراف عدد من المحكمين التربويين.

[Journal Vol9 No2 ar_1.pdf \(aroqa.org\)](http://aroqa.org)

وتضمّن العدد مجموعة من الأبحاث والدراسات القيمة التي تناولت عدة قضايا تربوية هامة، منها: «الاتجاهات نحو المناهج المطورة وعلاقتها بمستوى تحصيل الطلبة من وجهة نظر معلمي قصبة الكرك»، «تأثير استخدام استراتيجية التعليم المتمايز في رفع مستوى التحصيل الدراسي لدى طالبات الصف العاشر في مادة الجغرافيا في مدارس لواء المزار الجنوبي في محافظة الكرك»، «درجة ممارسة مديري المدارس للإدارة الإلكترونية وعلاقتها بجودة القرارات الإدارية من وجهة نظر معلميهم في لواء الرصيفة»، «اتجاهات مديرات ومديري المدارس الحكومية نحو دمج الطلبة ذوي الإعاقة في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم للواء قصبة مادبا في الأردن في ضوء بعض المتغيرات»، «درجة ممارسة الإدارة الخضراء في الجامعات الأردنية وعلاقتها بمستوى الانفتاح على التغيير لدى أعضاء هيئة التدريس»، «أثر المنهاج الوظيفي للصف العاشر على تطوير مهارات اللغة الإنجليزية من وجهة نظر معلمي المادة في محافظة

جرش»، «الإرجونوميكس وعلاقتها بالصحة التنظيمية من وجهة نظر الموظفين في جامعة حائل»، «دور الإدارة المدرسية في تفعيل التعلّم الإلكتروني في المدارس الخاصة في العاصمة عمّان من وجهة نظر معلمي ومعلمات مدارس مديرية لواء الجامعة»، «فاعلية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في دعم ذوي الاحتياجات الخاصة: دراسة تحليلية لاتجاهات المعلمين في المدارس الابتدائية في لواء الشمال داخل الخط الأخضر»، «درجة توفر متطلبات التحول الرقمي في مدارس قصبة عمان من وجهة نظر مديري المدارس والمشرفين التربويين».

تهدف المجلة العربية لجودة التعليم إلى توفير منصة علمية للباحثين الأكاديميين والمتخصصين في المنطقة العربية لنشر بحوثهم، وإتاحة الفرصة لتبادل الخبرات، ومساعدة صانعي القرار في اتخاذ القرارات التطويرية وفق التوصيات ونتائج البحوث والدراسات الحديثة، بالإضافة إلى تعزيز المعرفة في مجال جودة التعليم والاعتماد والنهوض بهما في المنطقة العربية.

طلال أبوغزاله للجودة في التعليم تعقد تدريباً حول «إدارة وتمكين الابتكار»

عمان - عقدت طلال أبوغزاله للجودة في التعليم جلسة تدريبية بعنوان «إدارة وتمكين الابتكار: خطوات وأدوات التفكير المبتكر» لعدد من الكوادر الإدارية في مجموعة طلال أبوغزاله العالمية في الأردن.

وجاءت الجلسة في إطار سعي طلال أبوغزاله للجودة في التعليم المستمر لتطوير الكوادر الإدارية وتعزيز ثقافة الابتكار.

وأشارت الدكتورة ماريانا طوالب المدير التنفيذي لطلال أبوغزاله للجودة في التعليم أن الأهداف الرئيسية للدورة هو التعريف بالابتكار والإبداع، و استكشاف تطبيقات الابتكار وخطواته العملية وسبل تحقيق التكامل بين

التفكير الإبداعي والتطبيق الفعلي، بالإضافة إلى تحليل التحديات والفرص التي قد تواجه الأفراد والمؤسسات في تطبيق الابتكار بطريقة أمثل.

ولقد عقدت الدورة التدريبية في مقر الإدارة العامة للمجموعة في عمان، وقدمتها المهندسة لينا الحشكي والذي ركزت فيها على تقديم مفاهيم جديدة حول الابتكار والإبداع وأهمية دمجها في بيئات العمل لتحقيق النجاح المستدام.

تضمنت الجلسة عدداً من الأنشطة والتمارين التي ساعدت المتدربين على وضع الأهداف بطريقة تساهم في تحقيق الكفاءة والفاعلية في العمل وتأثيره المباشر على تطوير العمل وزيادة الإنتاجية، مع استعراض كيفية التغلب على التحديات والضغوط المحيطة لتحقيق التوازن.

واختتمت الجلسة بتوزيع شهادات المشاركة على الحضور الذين أعربوا عن مدى رضاهم واستفادتهم من هذه المفاهيم التي تعمل على تطوير مهاراتهم وقدراتهم.



«الذكاء الاصطناعي في التعليم: آفاق وتحديات» – مؤتمر علمي دولي محكم

طال أبو غزالة للمؤتمرات
Talal Abu-Ghazaleh for Quality Assurance in Education



المؤتمر الدولي المحكم العلمي
«الذكاء الاصطناعي في التعليم: آفاق وتحديات»
Artificial Intelligence in Education: Prospects
and Challenges

18-19/12/2024 | عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

رئيس المؤتمر: سعادة الدكتور طلال أبوغزالة
نائب رئيس المؤتمر: د. خالد راغب الخطيب

الهدف العام للمؤتمر:

استشراف مستقبل الذكاء الاصطناعي في التعليم

محاور المؤتمر:

- الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.
- واقع الذكاء الاصطناعي وآفاقه التعليمية.
- نماذج مستقبلية مقترحة في الذكاء الاصطناعي والتعليم.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي المتوفرة في البحث حول التعليم مثل: (Gradescope, Winston AI, ClassPoint, AI Robotics).
- البيانات الضخمة والتعليم.
- جودة التعليم الرقمي.

رسوم المشاركة:

- المشاركة يبحث علمي 200 دولار.
- المشاركة بالحضور 70 دولار.

أهداف المؤتمر:

- التعرف بعمق على الذكاء الاصطناعي وتحديد الصعوبات التي تواجه تحقيق تطبيقاته.
- الوقوف على واقع تحولات عالم الذكاء الاصطناعي في التعليم وتقديم دراسات وأبحاث تترقى إلى معالجة العقبات والتحديات.
- التعرف على مجالات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مناحي الحياة.
- استعراض التجارب العالمية والإقليمية والعربية.
- نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا التعليم في ظل الألفية الجديدة التي نعيشها.
- مناقشة القضايا الأخلاقية المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- التشبيك ما بين المختصين في مجال الذكاء الاصطناعي والمختصين في مجال التعليم لتعزيز تبادل المعرفة والتعاون المستقبلي.

جميع المشاركين في المؤتمر، سيحصلون على شهادة (حضور) أو (مشاركة بورقة علمية) معتمدة من طلال أبوغزالة للحوكمة في التعليم.

ملاحظة:

- سيتم نشر الأبحاث المقبولة في المحطة العربية للحوكمة في التعليم (AJQE) كإصدار خاص للمؤتمر.
- آخر موعد لاستلام الأبحاث 30/11/2024

للتواصل والتسجيل:

بريد الكتروني: khalidk_51@hotmail.com
هاتف: +962799424774

تحت شعار «استشراف مستقبل الذكاء الاصطناعي في التعليم»، يعتزم مركز طلال أبوغزالة لحوكمة التعليم عقد مؤتمر علمي دولي محكم بعنوان «الذكاء الاصطناعي في التعليم: آفاق وتحديات» في 18-19 ديسمبر 2024 في عمان – المملكة الأردنية الهاشمية. ويعد هذا المؤتمر من الفعاليات العلمية الرائدة التي تواكب التطورات التكنولوجية المتسارعة في قطاع التعليم، ويركز على دور الذكاء الاصطناعي في تحسين وتطوير الأنظمة التعليمية العالمية

يشهد العالم اليوم تحولاً رقمياً سريعاً، والذكاء الاصطناعي أصبح جزءاً أساسياً من هذه الثورة. في هذا السياق، يأتي المؤتمر لمناقشة كيفية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتحسين المناهج التعليمية، وتوفير حلول مبتكرة للتحديات التي تواجهها المؤسسات التعليمية في المنطقة العربية والعالم.

ويستند المؤتمر إلى رؤية جلالة الملك عبدالله الثاني التي أكدت أن التعليم هو ركيزة أساسية لتحقيق التنمية المستدامة وبناء مستقبل مشرق. حيث شدد جلالتة على ضرورة تبني التكنولوجيا الحديثة في تطوير التعليم، وهو ما يتماشى مع أهداف المؤتمر في استكشاف كيفية تعزيز التعليم من خلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

أكد الدكتور طلال أبوغزالة، رئيس المؤتمر، على أهمية الدور الذي يلعبه الذكاء الاصطناعي في تحسين وتطوير الأنظمة التعليمية. وقال: «من خلال هذا المؤتمر، نهدف إلى تقديم حلول علمية عملية تتماشى مع رؤية الأردن في تطوير التعليم باستخدام التكنولوجيا الحديثة. نحن نؤمن بأن هذا المؤتمر سيسهم في بناء شراكات قوية بين التخصصات المختلفة لمواجهة التحديات التعليمية الحديثة.»

من جانبها، أكدت الدكتورة ماريّا طوالبه، المدير التنفيذي لمركز طلال أبوغزالة لحوكمة التعليم، على أهمية هذا المؤتمر في تسليط الضوء على كيفية استفادة الأنظمة التعليمية من الذكاء الاصطناعي. وقالت: «الذكاء الاصطناعي يمثل أداة رئيسية لتحسين جودة التعليم، ونحن في مركز طلال أبوغزالة نحرص دائماً على تقديم منصة علمية تتيح للخبراء من جميع أنحاء العالم تبادل المعرفة والخبرات.»

ويُعد المؤتمر بالتعاون مع مركز رماح للدراسات والبحوث، الذي يعد من المؤسسات الرائدة في مجال البحث العلمي، حيث يسعى المركز إلى تعزيز التعاون بين الأكاديميين والمتخصصين في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم بهدف إيجاد حلول مبتكرة للتحديات التعليمية.

طلال أبوغزاله للجودة في التعليم

مبنى طلال أبوغزاله العالمية، ٤٦ شارع عبد الرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
هاتف: +٩٦٢ ٦ ١٠٠٩٠٠

E-mail: office@tag-eduqa.com |  TAG-EDUQA

tag-eduqa.com



TAGTech

PRODUCTS

- Intel Core i5
8th Generation
- 8 GB RAM
DDR4
- 256 GB SSD



FLIP



- Intel® Core i7
10th Generation 1065G7
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 512 GB SSD



PRO



- Intel Celeron N4100
- 4 GB LPDDR3
- 256GB SSD
+ 64GB EMMC



UNI C

- Intel® Core i3
10th Generation 1005G1
- 4 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD



EDU

- Intel® Core i7 10th
Generation 10510U
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 1 TB HDD



PLUS I

- Intel® Core i7 10th
Generation 10510U
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 512GB HDD



PLUS II



- Intel® Core™ i7
1255U
- 8 GB RAM
DDR4
- 256 GB SSD
+ 1 TB HDD

- Intel® Iris®
Xe Graphics

- 4500 mAh

- AX (wifi 6) BT 5.1

PLUS III 7022

New





Intel® Core™ i5
1235U



Intel® Iris®
Xe Graphics



8 GB RAM
DDR4



5000 mAh



256 GB SSD
+ 1 TB HDD



AC WIFI
BT 4.2

PLUS III

5022

New



Spreadtrum
SC7731E Quad-core



2 GB



32 GB



TAG-TAB Kids II



MediaTek MTK
8788 octa-core



8 GB



128 GB



TAG-TAB III



Front: 16 MP
Rear: 20 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Special**



Spreadtrum
SC9863 Octa-core



4 GB



64 GB



TAG-DC



Front: 8 MP
Rear: 16 MP



4 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Plus**



Front: 16 MP
Rear: 16 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Advanced**

TAGTech.Global Building 7, Abdel Rahim Al-Waked Street, Shmeisani, Amman, Jordan
TAGUCI Building 104 Mecca Street, Um-Uthaina, Amman, Jordan

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