



تاجيبديا

نشرة الموسوعة الرقمية العربية

شباط (فبراير) ٢٠٢٦، الإصدار: ١٢٠

تكريم أبوغزاله في احتفالات المملكة بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني

في هذا الإصدار

صفحة

- | | |
|--|---|
| تكريم أبوغزاله في احتفالات المملكة بعيد ميلاد
جلالة الملك عبدالله الثاني | 1 |
| مذكرة تفاهم بين مجموعة أبوغزاله العالمية
ومجلس الأعمال الأردني-الأمريكي لدعم
الاستثمار والتعليم الرقمي | 2 |
| "أمازون" و"أبوظبي" يطلقان المكتبة العربية
الرقمية | 3 |
| "مؤتمر الشارقة الدولي الثاني للغة العربية"
يناقش دور الذكاء الاصطناعي في خدمة
"لغة الضاد" | 5 |



عمان - بمناسبة احتفالات المملكة بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، ونيابةً عن دولة رئيس مجلس الأعيان فيصل الفايز، كرّم رئيس الوزراء الأسبق والنائب الثاني لرئيس مجلس الأعيان الدكتور عبدالله النسور، سعادة الدكتور طلال أبوغزاله،

رئيس ومؤسس مجموعة أبوغزاله العالمية الرقمية تقديراً لدوره الريادي وإسهاماته البارزة في مجالات التحول الرقمي وحماية الملكية الفكرية على المستوى العالمي، ولما يجسّده من نموذجٍ مُلهِمٍ ترك بصمةً إيجابيةً راسخة، وأثراً طيباً في تمكين الآخرين وتعزيز ثقافة التأثير الإيجابي على الآخرين.

وجاء ذلك خلال حفل نظّمه منتدى أبو نصير الثقافي، برعاية دولة السيد فيصل الفايز رئيس مجلس الأعيان وبالتعاون مع جمعية المودة والرحمة وإصلاح ذات البين، في المركز الثقافي الملكي، لتكريم كوكبة من رجالات وسيدات الوطن ضمن مبادرة (الملمم)، وذلك تقديراً لجهودهم وإسهاماتهم الفاعلة في خدمة الوطن والمجتمع.

وقال الدكتور عبدالله النسور، في كلمة ألقاها نيابةً عن راعي الحفل، إن الأردنيين يلتقون في مناسبة وطنية عزيزة على قلوبهم، للاحتفال بذكرى ميلاد قائد المسيرة، جلالة الملك عبدالله الثاني، الذي حمل الأمانة وقاد الوطن بالحكمة والرؤية الثاقبة، فكان الأردن في عهده نموذجاً في الثبات والنجاح والإنسانية، على الرغم من التحديات الكبيرة التي تمر بها المنطقة

وأضاف أن هذه المناسبة لا تمثل مجرد احتفاء بتاريخ ميلاد قائد، بل تشكل وقفة وفاء لمسيرة وطن، وتجديداً للعهد على القيم والمبادئ التي أرساها جلاله الملك، وفي مقدمتها أن الإنسان الأردني هو حجر الأساس في البناء والإنجاز والتنمية والازدهار. وأشار النصور إلى أن تكريم هذه الكوكبة من أبناء وبنات الوطن، من أصحاب الإنجازات المشهودة في مختلف الميادين، يعكس تقدير الدولة والمجتمع لكل من آمن بأن العمل الصادق هو أسمى أشكال الولاء، وأن الإنجاز الحقيقي هو ما يُقدّم للوطن بإخلاص ودون انتظار مقابل، مؤكداً أنهم كانوا وما زالوا ركيزة أساسية في ترسيخ الوحدة الوطنية وتعزيز تماسك النسيج المجتمعي.

من جهته قال رئيس مجلس إدارة منتدى أبو نصير الثقافي الدكتور عبد الحليم العواملة، ان المبادرة انطلقت من إيمان راسخ بأن الانسان هو جوهر التغيير وأن العطاء الحقيقي يبدأ من الفكر وينعكس أثره على العمل، وثمان العواملة لأصحاب التأثير الإيجابي الدور والمساهمة في جهود بناء مجتمع أردني أكثر وعي وإنسانية. وأشار العواملة إلى أن المبادرة هي مساحة للتلاقي وتبادل الخبرات وإشعال شرارة الأفكار التي تصنع الفرق وتعزز ثقافة المبادرة وأنها بداية الخطوات المؤثرة والإنجازات في بناء الوطن.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

مذكرة تفاهم بين مجموعة أبوغزاله العالمية ومجلس الأعمال الأردني-الأمريكي لدعم الاستثمار والتعليم الرقمي



عمان - وقعت شركة أبوغزاله وشركاه للاستشارات - إحدى شركات مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، مذكرة تفاهم مع مجلس الأعمال الأردني الأمريكي بهدف التعاون في بناء منصة متنوعة تقدّم توليفة من الخدمات المهنية والاستشارية، تضمن تسهيل أعمال المستثمرين الأردنيين في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى، إلى جانب خدمات التعلم الرقمي

ووقع المذكرة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية

الرقمية، فيما وقع عن مجلس الأعمال الأردني الأمريكي، رئيس المجلس الدكتور طارق نجيب، الذي رافقته سعادة الدكتورة روان الحياوي المستشارة الإقليمية للمجلس وعدد من كوادر المجلس

ولفت الدكتور أبوغزاله إلى ما تمثله "الثقافة الأمريكية في مجال التعليم" في رحلته التي بدأت في الجامعة الأمريكية في بيروت قبل نحو سبعة عقود، مروراً ببداياته المهنية في التقاط فكرة الملكية الفكرية والحصول على أول دورة حاسوب في العام ١٩٦٥، وأشار إلى ما تعنيه هذه المفاهيم بصيغتها المعاصرة القابلة للدمج ضمن منصات التعلم الرقمي لضمان أوسع انتشار للتعليم بتكاليف زهيدة، وبخاصة للشعوب الموجودة في دول الجنوب والتي تشكل ٨٠٪ من عدد سكان

الكوكب. من جانبه تحدث الدكتور طارق نجيب عن رسالة المجلس في التعريف بالاستثمار الأردني وتسهيل كافة المتطلبات عليه، وأشار إلى المنجزات التي تم تحقيقها من خلال توقيع مذكرات تفاهم مع عدد من المؤسسات والجامعات والدول المختلفة، وما سيقدمه ذلك من تعزيز للصورة الحضارية للأردن والمستثمر الأردني. وسيتكامل ذلك مع مختلف الخدمات المهنية التي تقدمها مجموعة طلال أبوغزاله العالمية.

وعرضت الدكتورة روان الحيارى أثر هذا التعاون في ترجمة توجيهات جلالة الملك المفدى في قطاعات الأمن الغذائي والدوائي والتعليمي، ومساهمته في رفع كفاءة ومستوى مختلف المنتجات والخدمات التي يفخر الأردن بتقديمها وتصديرها. كما ربطت أيضا بين هذه الرؤى التي ناقشها الاجتماع، وما حملته كتابها الأول المعنون: رؤى في زمن "عالم يعاد تشكيله" من طروحات، وهو الكتاب الذي قامت بإهدائه إلى الدكتور أبوغزاله.

يشار إلى أن مذكرة التفاهم ستقود إلى مجموعة من الاتفاقيات التنفيذية، سيكون في المقدمة منها إطلاق منصة تعلم رقمي في عدد من الحقول المتميزة، خاصة في مجال المهن الطبية والصحية.

صادر عن وكالة أنباء طلال أبوغزاله العالمية

www.tag-news.com

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

"أمازون" و"أبوظبي" يطلقان المكتبة العربية الرقمية



أبوظبي - بمبادرة من وزارة الثقافة في أبوظبي، انطلقت مؤخراً المكتبة العربية الرقمية بالشراكة مع شركة أمازون، في خطوة تهدف إلى نشر الكتب العربية على نطاق أوسع وربط ٤٠٠ مليون متحدث باللغة العربية حول العالم بالمحتوى الرقمي

ويحتوي المتجر الإلكتروني في موقع أمازون الأميركي، على ٣٨٠٠٠ ألف كتاب إلكتروني وكتاب صوتي متاح تحت إشراف وزارة الثقافة في أبوظبي. من بينها أعمال شهيرة مثل، "النبي" لـ

جبران خليل جبران، "بريد الليل" لـ هدى بركات، "النجم الضائع" لـ سارة الشامسي، ويُنَاح حوالي ١٠٠٠ عنوان منهم مجاناً، ما يعكس حرص المبادرة على جعل الثقافة العربية في متناول الجميع

أعلن مركز اللغة العربية أنه سيتم توسيع نطاق المتجر ليشمل الإمارات، السعودية، ومصر قبل إطلاقه في مناطق أخرى، مع هدف إدراج ١٠٠ ألف عنوان خلال السنوات الثلاث المقبلة

وقال علي بن تميم، رئيس مركز اللغة العربية في دائرة الثقافة والسياحة بأبوظبي أن "الكتب العربية بحاجة إلى أن تنتشر على نطاق أوسع وأن تصل إلى المزيد من الناس"، موضحاً، أن "المكتبة تضع معايير للجودة وإمكانية الاكتشاف، وتمنح الناشرين الأدوات والحوافز المالية لتحقيق النجاح في السوق الرقمية اليوم. نحن نوفر اللبنة الأساسية لمنظومة نشر عربية أكثر توحيداً وتنافسية."

وعلى الرغم من أن اللغة العربية واحدة من أكثر اللغات استخداماً في العالم، إلا أنها تشكل ٣ إلى ٣,٥٪ فقط من المحتوى على الإنترنت، مقارنة بـ ٢٠٪ للغة الإنجليزية

وأشار بن تميم، إلى أن المحتوى الرقمي العربي واجه مشاكل هيكلية، في قنوات توزيع محدودة ومجزأة، وتكاليف عالية للرقمنة، ومعايير بيانات وصفية غير متسقة، وكما يضيف اختلاف اللهجات العربية والكتابة من اليمين إلى اليسار تحديات تقنية إضافية لمنصات النشر ومحركات البحث

وقال رونالدو موشوار، نائب رئيس أمازون في الشرق الأوسط وأفريقيا وتركيا، "نحتفل بثناء الثقافة العربية مع دعم الناشرين والمؤلفين المحليين."

ومن جهته، أكد جيمس رينولدز، المدير الإداري لوكالة (أس إي أو شيربا)، أنه "كان هناك تاريخياً نقص في القنوات الرقمية القوية لتسويق الكتاب والمحتوى العربي على نطاق واسع."

كما وأشار أوستن أليسون، خبير الإعلانات، "تبيع أمازون بالفعل كتباً عربية، لكن استخدام فلاترها قد يكون صعباً. وأي خطوة تزيد من حجم أو انتشار المحتوى العربي تُعد في الاتجاه الصحيح."

وفي نظرة مستقبلية، قال يوسف خليل، الرئيس التنفيذي لمنطقة الشرق الأوسط وآسيا في شركة كوانت للذكاء الاصطناعي، "إن إنشاء واجهة متجر مخصصة يدل على أن المحتوى العربي ليس هامشياً، بل استراتيجياً تجارياً."

مع ذلك، أكد الخبراء أن تطوير النظام البيئي العربي الرقمي يحتاج إلى، تنظيم أفضل للكتالوجات القديمة، تحسين مسارات الترجمة، الاستثمار في الكتب الصوتية، وتطوير أنظمة ذكاء اصطناعي عربية أصلية

الجدير بالذكر، أن إطلاق المكتبة أتى في وقت تتوسع فيه أمازون في استثماراتها الرقمية، بعد إعلان الشركة عن خطط لاستثمار ٢٠٠ مليار دولار في الذكاء الاصطناعي، رغم انخفاض سهمها بنسبة ٩٪ مؤخراً

المصدر: النهار ٢٠٢٦

"مؤتمر الشارقة الدولي الثاني للغة العربية" يناقش دور الذكاء الاصطناعي في خدمة "اللغة الضاد"



الشارقة - ناقش "مؤتمر الشارقة الدولي الثاني للغة العربية" دور الذكاء الاصطناعي في خدمة اللغة العربية، إبداعاً وتعليماً وبحثاً، في جلساته الحوارية، التي انطلقت في «قاعة الرازي»، بمجمع الكليات الطبية بجامعة الشارقة، برعاية صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة.

وتناول حفل الافتتاح أهمية التطبيقات الذكية الرقمية، والذكاء الاصطناعي، في دعم جهود الحفاظ على اللغة العربية، وضمان بقائها في عصر الثورة المعرفية، وعرض التراث العربي الغني أدبياً وعلمياً وحضارياً، إلى جانب تقديمها وتبسيطها للقراء والمتعلمين

وتجسد اللغة العربية إرثاً إنسانياً، ينتظر إعادة اكتشافه، وتحويله إلى كتل معرفية حية في التعليم والبحث والإبداع، وإلى مادة متجددة تفتح نوافذ المستقبل، عبر التطبيقات الحديثة، التي يوفرها الذكاء الاصطناعي، الذي أصبح شريكاً في الإنتاج الأدبي، والمعرفة اللغوية

وتضمن المؤتمر ستة محاور علمية متخصصة، من خلال ١١٢ ملخصاً بحثياً، شارك بها ٩٥ باحثاً من ٣٠ دولة، إلى جانب ١٥ مشاركة من داخل الدولة، ضمن ١٥ جلسة علمية، وورش تدريبية متنوعة

وعلى هامش حفل الافتتاح كرم صاحب السمو حاكم الشارقة الفائزين بـ"جائزة الشارقة الدولية لأفضل تطبيق بالذكاء الاصطناعي في خدمة اللغة العربية"، حيث فاز بالمركز الأول مشروع "قواعد اللغة العربية"، وجاء في المركز الثاني مشروع "الأنيس". بينما ذهب المركز الثالث إلى مشروع "نطق".

وجاء المؤتمر بهدف بحث آفاق توظيف التقنيات الذكية في دعم تعليم اللغة العربية، وتطوير البحث العلمي، وتعزيز الإبداع اللغوي. وذلك في إطار رسالة جامعة الشارقة لتعزيز حضور اللغة العربية في التعليم العالي

والبحث العلمي، ومواكبة التطورات التقنية والمعرفية، خاصة في مجال الذكاء الاصطناعي، ما يسهم في تطوير أدوات التعليم، وتوسيع آفاق البحث العلمي، وتحفيز الإبداع الأدبي واللغوي. كما يسهم في دعم صنّاع القرار والباحثين، ويعزز حضور اللغة العربية واستدامتها، بما يتماشى مع الدور الثقافي الريادي لإمارة الشارقة في خدمة اللغة العربية، والعلوم الإنسانية

وتركزت محاور المؤتمر على العلاقة المتنامية بين الذكاء الاصطناعي واللغة العربية، عبر دراسة تعليم وتعلم العربية في التعليم العام والعالي، وتوظيف التقنيات الذكية في البحث العلمي، مع دراسة التحديات الأخلاقية، بالإضافة إلى الإبداع الأدبي، وتحليل النصوص الفصيحة والعامية باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

وفي الختام، أطلق المؤتمر "جائزة الشارقة الدولية لأفضل تطبيق بالذكاء الاصطناعي في خدمة اللغة العربية"، بهدف تشجيع المشاريع الابتكارية، والحلول التطبيقية، في مجالات: التعليم الذكي، والترجمة، وتحليل النصوص، وصناعة المحتوى العربي

المصدر: ٢٤ للدراسات الإعلامية

موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية العربية
مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦ ٩٦٢٢ +)

Email: info@tagepedia.org  **TAGEPEDIA**

register.tagepedia.org

تم اعداد هذه النشرة من قبل موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية العربية

PLUS III 7022

CPU: Intel® Core™ i7 1255U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 4500 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 5.1



JD516



PLUS III 5022

CPU: Intel® Core™ i5 1235U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 6000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD416



PLUS II

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + + 512 GB HDD
GPU: Intel® UHD + Nvidia MX250, GDDR5 2GB
Screen: 15.6" FHD 1920*1080
Battery: 5000 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD625



PLUS I

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® UHD Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4



JD599

UNI

صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

CPU: Intel I5 1135G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD M.2 + 500 GB HDD
GPU: Intel® Iris®XE Graphics
Screen: Touch Panel 14.1" FHD, 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD490



PRO

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 1065G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 512 GB SSD
GPU: Intel® Iris®Plus Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7400 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD595



FLIP

CPU: Intel Core i5 8th Generation 8259U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD
GPU: Intel® Iris® Plus Graphics 655
Screen: Touch Panel 14.1" FHD,
1920*1080 (10 point touch)
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.2

JD425



EDU

CPU: Intel® Core i3 10th Generation 1005G1
RAM: 4 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD
GPU: Intel® UHD
Screen: 14" FHD, IPS 1920*1080
Gifts: Carry bag , USB mouse , Plastic cover

Battery: 4290 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
5 GHz AC Bluetooth 4.2

JD310



UNI ©

CPU: Intel Celeron N4100
RAM: 4 GB LPDDR3
Storage: 256GB SSD + 64GB EMMC
GPU: Intel UHD Graphics 600
Screen: 14.1" FHD Resolution 1920*1080

Battery: 4800 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4

JD195



Special

CPU: MediaTek P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 11
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 20 MP

Screen: 6.52 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 5900 mAh
Wi-Fi: AC- 5 G WIF
Bluetooth: 4.2
Charger: Type C charging Port
 with Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD150



Advanced



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.3 inch screen with
 1080*2280 FHD+

Battery: 4400 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD144

Plus

CPU: MediaTek Helio A25 Octa-Core
RAM: 4 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP

Screen: 6.55 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 4500 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Type C charging Port
 Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover



JD136

TAG-PHONE



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-core
RAM: 6 GB
Storage: 64 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.21 inch HD+
Battery: 4000 mAh

Wi-Fi: supports
Bluetooth: 4.2
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD112

EXECUTIVE

CPU: Mediatek Helio G99 Octa core
16GB Ram (8GB+8GB expended)
Storage: 256GB
Android 14
External memory up to 256GB
Screen: 10.4" 2000*1200 IPS

Battery: 7500 mAh
Camera: Front 5.0 MP,
Rear 8.0 Mega pixels
Dual SIM Card

Gifts: Screen protector, book style leather protective case

JD145



EBookK II

CPU: Allwinner A133, Quad core 1.6GHz
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 13
Camera Front: 2 MP, Back: 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD80



EBookK I

CPU: Allwinner QUAD CORE
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 14
Camera Front: 2 MP, Back: 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD73



TAB III WI-FI

CPU: MediaTek MTK 8175 Cortex-A53
RAM: 6GB
Storage: 128GB
Android 13
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD110



TAB KIDS II

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-Core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 11
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP
Screen: 8 inch, HD+
Battery: 4000 mAh
Gifts: Back Cover , OTG Converter Screen Protector

JD64



TAB KIDS I

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 10
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP
Screen: 8" HD+
Battery: 4000 mAh

JD64



TAB II

CPU: Spreadtrum SC9863- Octa Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6500 mAh

JD134



DC

CPU: Spreadtrum SC9863 Octa-Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh
Gifts: Screen Protector , OTG Converter

JD123

