

نشرة جمعية كلنا فلسطين

آذار (مارس) ٢٠٢٦، الإصدار : ١٢١

توقيع اتفاقية تحالف استراتيجي عالمي بين مجموعة طلال أبوغزاله العالمية والمركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي

في هذا الاصدار:

صفحة

1 توقيع اتفاقية تحالف استراتيجي عالمي بين مجموعة طلال أبوغزاله العالمية والمركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي

2 أبوغزاله رئيسا للمركز الدولي للإبداع في الذكاء الاصطناعي (GCAIE) - لندن

3 الدكتور أبوغزاله يتواصل مع العاملين في مكتب رام الله للاطمئنان على أحوالهم

3 مبادرة رقمية رائدة من TAG Tech لإعادة تعريف التعليم

4 طلبة فلسطينيون يحولون مشروع تخرجهم إلى خدمة رقمية

4 الفلسطينية آيات السقا تفوز بجائزة دولية لدورها في تعزيز صحة الأمهات والأطفال بغزة



عمان - وقّعت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية “TAG. GD ، اتفاقية تحالف استراتيجي مع المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي “GCAIE”، وذلك بهدف تعزيز التعاون المؤسسي بين اثنتين من كبريات المؤسسات المعنية بالذكاء الاصطناعي. ووقّع الاتفاقية عن مجموعة طلال أبوغزاله العالمية

الرقمية مؤسس ورئيس مجلس إدارة المجموعة سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، وعن المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي رئيسه التنفيذي والعضو المنتدب سعادة الدكتور يوسف سعادة.

وتهدف الاتفاقية إلى إرساء إطار استراتيجي للتعاون طويل الأمد في تطوير منظومات الذكاء الاصطناعي المسؤولة، وتعزيز معايير الاعتماد والتقييم، وإطلاق برامج تدريب وتأهيل متخصصة، وبناء نماذج حوكمة فعّالة تدعم الاستخدام الآمن والأخلاقي للذكاء الاصطناعي في المؤسسات التعليمية والاقتصادية. وأكد الدكتور أبوغزاله ضرورة الاستفادة من الذكاء الاصطناعي كركيزة أساسية في تطوير التعليم والمؤسسات وبناء الاقتصاد القائم على المعرفة، وبما يعزز مكانة المنطقة كمركز إقليمي في هذا المجال، مشددا على أهمية استغلال الثورة المعرفية في تحفيز الإبداع والابتكار لدى الشباب العربي. وقال الدكتور أبوغزاله إن على المرء أن يؤمن دائما بطموحه ليحقق أهدافه، فالنجاح قرار، مضيفا: “إننا وكما قدنا العالم في الملكية الفكرية، نريد أن نقود العالم في مجال الذكاء الاصطناعي”، فيما دعا الحكومات لتدريس البرمجة في المدارس باعتبارها أصل الذكاء الاصطناعي “الذي هو في الحقيقة برمجة تفاعلية”.

ومن جانبه، قال الرئيس التنفيذي للمركز، الدكتور يوسف سعادة، إن التحالف مع مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية لا يمثل مجرد تحالف فكري، بل تحالف مؤسسي يؤسس للمرحلة القادمة، لافتاً إلى أن العالم اليوم يقف أمام تطوّر مماثل في العمق والتأثير لما شهدته البشرية في ستينيات القرن الماضي حين كان الدكتور أبوغزاله يتحدث عن الملكية الفكرية واقتصاد المعرفة دون أن يدرك كثير من الناس أهمية ما يتحدث به المفكر العربي.

وأثنى سعادة على جهود مجموعة طلال أبوغزاله العالمية وتعاونها من أجل اتمام الاتفاقية، معبراً عن اعتزازه بهذا التحالف الذي يمثل خطوة متقدمة نحو توحيد الجهود لتطويع معايير موثوقة، وبناء قدرات بشرية مؤهلة، وتعزيز الثقة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي على مستوى المؤسسات والقطاعات المختلفة. وشهدت مراسم التوقيع حضور نخبة من القيادات الأكاديمية، والمسؤولين والخبراء في مجالات الذكاء الاصطناعي والتعليم والاعتماد المؤسسي

وحضر مراسم التوقيع وفد رفيع مثل المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي، وضمّ كلاً من الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا والابتكار (CTIO) سعادة الدكتور محمد شريف، والممثل القطري للمركز في المملكة الأردنية الهاشمية سعادة الدكتور هاني الميمي، والمستشار والرئيس الإقليمي للاعتماد والتقييم السيد نائل العوضي

فيما حضر مراسم التوقيع من جانب مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، عدد من المدراء العاملين في المجموعة.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

أبوغزاله رئيساً للمركز الدولي للإبداع في الذكاء الاصطناعي (GCAIE) – لندن

أبوغزاله رئيساً للمركز الدولي للإبداع
في الذكاء الاصطناعي (GCAIE) – لندن



تقديرًا لرؤيته القيادية، ودوره العالمي،
ودعمه في مسيرة حياته للمعرفة
والابتكار والتميز

17/02/2026



صدر عن:
وكالة أنباء وطباعة أبوغزاله العالمية الرقمية
Talal Abu-Ghazaleh Global Digital News Agency



المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

الدكتور أبوغزاله يتواصل مع العاملين في مكتب رام الله للاطمئنان على أحوالهم



عمان - في لفظة تعبر عن عمق المسؤولية والحرص الابوي، تواصل الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، مع أبنائه العاملين في مكتب المجموعة بمدينة رام الله في فلسطين، للاطمئنان على أحوالهم وسلامتهم والوقوف على احتياجاتهم في ظل الظروف الراهنة.

وخلال الاتصال، تحدث سعادته مع المدير التنفيذي لمكتب رام الله الاستاذ جمال ملحم الذي طمأن سعادته إلى سلامة جميع الزملاء العاملين في المكتب، مؤكدا ما يتمتع به الفريق من معنويات عالية وإصرار كبير على مواصلة النجاح وحسن الأداء والالتزام

برسالة المجموعة وقيمها. وأشار إلى أن جميع العاملين يواصلون أداء مهامهم بروح من الثقة والمحبة والتفاؤل، مستمدين عزيمتهم من إيمانهم بدورهم المهني والوطني ومن الدعم المتواصل الذي يقدمه رئيس المجموعة وقيادتها.

ويأتي هذا التواصل في إطار النهج الإنساني والإداري الذي ينتهجه الدكتور أبوغزاله والذي يضع الإنسان في صميم أولوياته، ويؤكد أن رأس المال الحقيقي هو كوادر المجموعة المنتشرة في مختلف دول العالم.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

مبادرة رقمية رائدة من TAG Tech لإعادة تعريف التعليم، حيث يتحول الجهاز اللوحي إلى كتاب مدرسي نكي يرافق الطالب في رحلته الأكاديمية ويجعل التعلم أكثر سهولة وابتكارا

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية



الابتكار الجديد من شركة "تاج تيك" للطالب الرقمي

1. هذا الجهاز له براءة اختراع تملكها تاج تيك وهو الأول من نوعه.
2. صمم هذا الجهاز اللوحي خصيصا لتحقيق أهداف وغايات تعليمية.
3. جاء هذا الجهاز تلبية لطلب مؤسسات تعليمية عديدة وأولياء طلبة حريصين على أن يكون أطفالهم رقميين للتعليم وليس للتسلية.
4. بديل رقمي للحقيبة المدرسية التقليدية.
5. يعد الجهاز اللوحي كتابا رقميا للمناهج الدراسية.
6. يساهم في تقليص النفقات الحكومية المتعلقة بالطباعة والتوزيع.
7. يرافق الطالب طوال مسيرته الأكاديمية.
8. محتوى الدراسة متوفر عبر الإنترنت سنويا.
9. المواد الدراسية متاحة بصيغة PDF عبر الإنترنت.
10. يمكن استخدامه بدون اتصال بالإنترنت.
11. يخفف من عبء حمل الحقائب المدرسية التقليدية على الطلاب.



80JD

TAG-TAB EBook II الجهاز اللوحي

الإضافات الاختيارية

1. الوصول إلى والاستفادة من الكتب الدراسية، ومقاطع الفيديو، والاختبارات، وغيرها.
2. الاستخدام من قبل المعلمين وأولياء الأمور عن بعد.

معلومات الاتصال:

هاتف: +9625100900 تحويله: 1033، الموبايل: 0797199202

البريد الإلكتروني: ahajjaj@tag.global الموقع الإلكتروني: www.tagtech.global



طلبة فلسطينيون يحولون مشروع تخرجهم إلى خدمة رقمية



رام الله - نجح ثلاثة طلبة فلسطينيين من تخصص هندسة الحاسوب في كلية الهندسة بالجامعة العربية الأمريكية في تحويل مشروع تخرجهم إلى خدمة رقمية فاعلة تخدم المواطنين في مجلس قروي فقوة شمال فلسطين. وأطلق الطلبة يزيد أبو سلامة، فايزة ولد علي، ورغد زكارنة مشروعهم تحت اسم "E-FAQQUA"، بعد أن جرى تبنيه وتنفيذه بالتعاون مع مجلس قروي فقوة، ليشكل نموذجاً لتسخير الإبداع الطلابي الفلسطيني في خدمة المجتمع المحلي

ويقوم المشروع على رقمنة الخدمات التي يقدمها المجلس القروي عبر تطبيق ذكي ولوحة تحكم إلكترونية، بما يسهل على المواطنين إنجاز معاملاتهم، ويسهم في تطوير آليات العمل وتحسين مستوى الخدمات.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

الفلسطينية آيات السقا تفوز بجائزة دولية لدورها في تعزيز صحة الأمهات والأطفال بغزة



غزة - أعلنت مؤسسة "Penta" الدولية فوز الفلسطينية آيات السقا بجائزة (Penta Brighter Future Award (BFA)، وهي جائزة دولية تمنح للشخصيات المؤثرة التي تسهم في بناء مستقبل صحي أكثر عدلاً للأطفال والأمهات حول العالم، لا سيما في مواجهة الأمراض المعدية والتفاوت في الوصول إلى الرعاية الصحية، وذلك بمناسبة اليوم العالمي للعدالة الاجتماعية. وجاء التكريم تقديراً للجهود الإنسانية والمهنية التي تقودها السقا في قطاع غزة، حيث تعمل في ظروف إنسانية شديدة التعقيد، وتقود مبادرات حيوية لإعادة تشغيل الخدمات التشخيصية المنقذة للحياة وتعزيز خدمات

الصحة الإنجابية. وأسهم عملها في ضمان استمرارية الخدمات الطبية الأساسية، وتقديم دعم مباشر للنساء والفتيات النازحات، والحفاظ على استمرارية الرعاية الصحية الضرورية في واحدة من أصعب البيئات الإنسانية في العالم.

وجاءت السقا ضمن سبعة فائزين من حول العالم، وهي المرشحة الوحيدة من دولة فلسطين ومنطقة الشرق الأوسط، ليشكل فوزها اعترافاً دولياً بدورها الريادي في تعزيز العدالة الصحية وإيمانها بحق كل امرأة وطفل في الحصول على رعاية صحية آمنة وعادلة، بغض النظر عن الظروف المحيطة. وتعمل السقا كمسؤولة نقطة طبية، حيث تقود من خلال عملها العديد من المبادرات الصحية والإنسانية لخدمة النساء والفتيات النازحات في محافظة خان يونس جنوب قطاع غزة. واعتبرت "جمعية الفكر الحر"، إحدى الجمعيات التي تنشط فيها السقا، هذا الإنجاز مصدر فخر لكل من يعمل في القطاع الصحي والإنساني، ورسالة أمل بأن الجهد المخلص قادر على إحداث فرق حقيقي حتى في أحلك الظروف.

المصدر: بوابة اللاجئين الفلسطينيين



جمعية كلنا لفلسطين

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦-٩٦٢+)

Email: info@all4palestine.org | [f](https://www.facebook.com/all4palestine) All For Palestine

www.all4palestine.org

تم إعداد هذه النشرة من قبل جمعية كلنا لفلسطين

جمعية كلنا لفلسطين:

هي إحدى المبادرات النوعية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، المؤسس ورئيس طلال أبوغزاله العالمية، وسعادة الدكتور صبري صيدم، وزير التربية والتعليم العالي الفلسطيني، تأسست بتاريخ ١٧ أيلول / سبتمبر ٢٠١١ في العاصمة الفرنسية باريس - والتي تم تسجيلها لاحقاً في عمان - كجمعية غير ربحية وغير سياسية، تهدف إلى إلقاء الضوء على التأثير الذي أحدثه الفلسطينيون في الحضارة الإنسانية. وتعمل على توثيق وإبراز أسماء نخبة من الأعلام الفلسطينيين نساءً ورجالاً حول العالم ممن ساهموا بصورة أساسية، في التطور العلمي والثقافي والاقتصادي للبشرية. يمكن تصفح الموقع الخاص بالمبادرة من خلال الرابط التالي: www.all4palestine.org

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

