

نشرة إخبارية

الإصدار (١١٣) - حزيران ٢٠٢٥

كتاب المستقبل في متناول الطلبة
«أبوغزاله للتقنية» تطلق كتاب الدراسة
الذكي (Tag-Tab EBook II)



عمان - أطلقت شركة طلال أبوغزاله التقنية «تاج تيك» منتجها الجديد «كتاب الدراسة الذكي - Tag-Tab EBook II»، والذي صُمم خصيصا ليكون البديل الإلكتروني للكتاب المدرسي.

وجاء إطلاق كتاب الدراسة الذكي انسجاما مع رؤية رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، الدكتور طلال أبوغزاله، بضرورة التحول نحو التعلم الرقمي باعتباره السبيل لمواكبة التقدم التكنولوجي الذي يشهده العالم، ومسؤولية المجموعة في المساهمة بمواكبة التطور المعرفي العالمي ولا سيما فيما يتعلق بتطوير التعليم.



في هذا الإصدار:

«أبوغزاله للتقنية» تطلق كتاب الدراسة الذكي
(Tag-Tab EBook II)

أبوغزاله العالمية تحتفل بتخريج اول طالب
فلسطيني في لبنان ضمن برنامج منحة المليون

معهد «أبوغزاله» يشارك في الدورة التدريبية
لمدراء «كونفوشيوس» في مدينة تشونغتشينغ

طلال أبوغزاله للتوظيف...
قصة النجاح
للمؤسسات والافراد

يوفر "كتاب الدراسة الذكي" المواد الدراسية المتاحة بصيغة "PDF" ويمكن استخدامه دون الحاجة للاتصال بالشبكة العنكبوتية، كما يمكن استخدامه لعدة سنوات من خلال تحميل الكتب المدرسية المطلوبة في كل مرحلة تعليمية. ويأتي المنتج الجديد احتياجات المؤسسات التعليمية وأولياء أمور الطلبة الحريصين على أن يكون أبنائهم رقميين ويستخدموا أجهزة "التابلت" للتعلم.

وقد نجحت "تاج تيك" بتطوير المنتج ليواكب أحدث التقنيات في مجال التعليم، ويصبح الأول من نوعه في العالم وبسعر منافس في متناول جميع الأسر، فيما يشكّل المنتج خطوة ثورية نحو مستقبل التعليم.

ويساهم كتاب الدراسة الذكي في تقليص النفقات الحكومية المتعلقة بالطباعة والتوزيع، كما أنه يبقى مرافقا للطلاب طوال مسيرته الأكاديمية، ويخفف عبء حمل الحقائق المدرسية التقليدية على الطلبة، بالإضافة لتمكينهم من الوصول والاستفادة من الكتب المدرسية ومقاطع الفيديو والاختبارات وغيرها، إلى جانب تمكينه المعلمين وأولياء الأمور من التحكم به عن بُعد.

يشار إلى أن شركة "تاج تيك" سجّلت براءة اختراع للمنتج الجديد باعتباره الأول من نوعه في العالم.

أبوغزاله العالمية تحتفل بتخريج أول طالب فلسطيني في لبنان ضمن برنامج منحة المليون



بيروت - في إنجاز نوعي يعكس التزام برنامج "منحة المليون لاجئ" بتمكين اللاجئين من خلال التعلم الرقمي، أعلنت جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية عن تخريج الطالب محمد عبدالكريم كأول طالب فلسطيني لاجئ في لبنان، الذي حصل رسمياً على شهادة الماجستير في تخصص إدارة الأعمال في الذكاء الاصطناعي. وخلال تسليمه شهادة التخرج، أكد ممثل سعادة الدكتور طلال أبوغزاله في لبنان الاستاذ برهان الأشقر ان هذا الإنجاز يمثل علامة فارقة في

مسيرة البرنامج، بهدف توفير فرص تعليمية نوعية ومجانية لمليون لاجئ حول العالم، ضمن رؤية إنسانية وتنموية راسخة تؤمن بأن التعليم هو الطريق الأنجع للخروج من دائرة اللجوء إلى أفق الإبداع والتمكين.

وأضاف أن تخريج أول طالب فلسطيني من برنامج منحة المليون لاجئ الذي أطلقه سعادة الدكتور طلال أبوغزاله لدعم اللاجئين الفلسطينيين في العالم، هو لحظة فخر نعتز بها. فالتعليم حق لكل إنسان، ومهمتنا أن نوفر هذا الحق للاجئين، ليكونوا بناء مستقبلهم ومجتمعاتهم، داعياً جميع الفلسطينيين في مخيمات اللجوء للاستفادة من هذا البرنامج وغيره من برامج بناء القدرات في إعادة الإعمار في غزة وسوريا ولبنان لمتابعة مسيرتهم التعليمية واكتساب خبرات جديدة وعصرية.

وأعرب الطالب محمد عبدالكريم عن امتنانه العميق لهذه الفرصة، مؤكداً، "لم أكن أتخيل أنني سأصل إلى هذه المرحلة من التعليم العالي في ظل ظروف اللجوء، لكن هذه المنحة منحني الأمل وأعدت تشكيل مستقبلي بالكامل." وقد حصل عبدالكريم على شهادة الماجستير من خلال نظام تعليمي رقمي متكامل توفره جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، التي تُعد من الجامعات الرائدة في التعليم الإلكتروني، وتقدم برامج متطورة في مجالات حيوية، أبرزها الذكاء الاصطناعي، وريادة الأعمال، والتقنيات الرقمية الحديثة.

بتنظيم من مؤسسة التعليم الدولي الصينية CIEF معهد «أبوغزاله» يشارك في الدورة التدريبية لمدراء «كونفوشيوس» في مدينة تشونغتشينغ



تشونغتشينغ – شارك معهد طلال أبوغزاله-كونفوشيوس في الدورة التدريبية لمدراء المعاهد المحليين والتي عقدت في مدينة تشونغتشينغ، في جامعة ساوث ويست، وبتنظيم ورعاية مؤسسة التعليم الدولي للغة الصينية CIEF، بمشاركة 30 مديرا محليا يمثلون 23 دولة حول العالم. مثل معهد طلال أبوغزاله-كونفوشيوس مديره التنفيذي الأستاذ مأمون أبوالسباع، والذي تأسس عام 2008 كأول معهد رسمي ومعتمد من الحكومة الصينية لتعليم اللغة ونشر الثقافة الصينية في الأردن، بالإضافة لكونه أول مركز معتمد لامتحانات الكفاءة للغة الصينية.

وحضر حفل الافتتاح كل من السيد تشاو لينغ شان، الأمين العام لمؤسسة الصين الدولية للتعليم الصيني، ووانغ جينجون، رئيس جامعة ساوث ويست. وألقى السيد لينغ شان محاضرة بعنوان "إرث وتطور معاهد كونفوشيوس"، قدم فيها شرحاً للجهود المبذولة لتطوير معاهد كونفوشيوس في تحسين تصميمها وتطويرها المبتكر، وتطلع إلى أن تسهم هذه الجهود في تعزيز التطوير عالي الجودة للتعليم الصيني الدولي، وتعزيز التبادل الثقافي بين الصين والدول الأجنبية. وقدم الأستاذ أبو السباع عرضاً تقديمياً حول إنجازات معهد "أبوغزاله-كونفوشيوس" منذ تأسيسه ولغاية اليوم تضمن الجوائز والاسهامات التي قدمها المعهد لنشر اللغة والثقافة الصينية في الأردن والوطن العربي.

وقال أبوالسباع: "لقد كانت ورش العمل متنوعة ومفيدة، حيث اشتملت على محاضرات من قبل خبراء في التاريخ والثقافة الصينية، وتطوير الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى ورش عمل في تطوير العلامة التجارية لمعاهد كونفوشيوس حول العالم وأساليب تطوير مناهج تعليم اللغة الصينية". وأضاف أبوالسباع "قام المشاركون بزيارات عديدة إلى مناطق مختلفة في مدينة تشونغتشينغ مثل منحوتات داتسو الصخرية، ومركز تشانغان العالمي للبحث والتطوير للسيارات، ومجمع تشونغتشينغ الدولي للخدمات اللوجستية، بالإضافة إلى زيارة المشاريع الحديثة حدث تعرف الوفد على الإنجازات والاتجاهات الواعدة في البناء الاقتصادي، وتطوير التعليم، والابتكار العلمي والتكنولوجي، وغيرها من المجالات في المناطق الوسطى والغربية من الصين".

كما ألقى السيد أبوالسباع كلمة حفل الختام للدورة التدريبية ممثلاً عن قارة آسيا والتي اشتملت على مدراء لمعاهد كونفوشيوس من كل من تايلند، وماليزيا، وإندونيسيا، ونيبال، ومنغوليا، وأرمينيا، وقرغيزستان، وكوريا الجنوبية بالإضافة إلى الأردن.

للتواصل:

مجموعة طلال أبوغزاله - أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية

تلفون: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠٠ / فاكس: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠١

البريد الإلكتروني: tagirecruit@tagirecruit.com

الموقع الإلكتروني: www.tagirecruitment.com

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



EBook 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



EBook 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

