

الإصدار (١١٦) - أيلول ٢٠٢٥

## نشرة إخبارية

تجديد اتفاقية الشراكة بين «أبوغزاله العالمية»  
والمجلس الثقافي البريطاني في القاهرة



القاهرة - جدد المجلس الثقافي البريطاني اتفاقية الشراكة مع طلال أبوغزاله لتكنولوجيا المعلومات (TAGITI)، إحدى مؤسسات "طلال أبوغزاله العالمية الرقمية" ومقرها القاهرة، لاعتماد "أبوغزاله" مركزاً لإجراء الامتحانات الدولية، بما في ذلك امتحان اللغة الإنجليزية الدولي IELTS و امتحان CFA ، بالإضافة الى امتحانات ACCA و CIPS.

وقد وقعت الاتفاقية الأستاذة سمر اللباد، نائب رئيس مجلس إدارة مجموعة "طلال أبوغزاله العالمية الرقمية"، والسيد عمار أحمد، مدير الامتحانات بالمجلس الثقافي البريطاني، وذلك في مقر المجلس بالعجوزة في القاهرة.

وقد حضر التوقيع من الجانبين الأستاذ اسلام شعبان مدير تخطيط الامتحانات بالمجلس، والأستاذ أحمد فتحي المدير التنفيذي لشركة أبوغزاله لتكنولوجيا المعلومات، والأستاذ طارق الخطيب المدير التنفيذي لمكتب مصر.

وبموجب الاتفاقية، سيُعتمد مركز "أبوغزاله" كمقر لإجراء الاختبارات الدولية المذكورة، دعماً لجهود المجلس الثقافي البريطاني في توسيع فرص الحصول على مؤهلات عالمية لجميع الراغبين في تطوير مساراتهم التعليمية والمهنية. ويتميز المركز بتوفيره بيئة اختبار آمنة ووفق المعايير الدولية.



في هذا الإصدار:

تجديد اتفاقية الشراكة بين «أبوغزاله العالمية»  
والمجلس الثقافي البريطاني في القاهرة

خلال مشاركته في منتدى التنمية المستدامة  
٢٠٢٥ عبر ممثل عنه الدكتور أبوغزاله يدعو  
لإجراءات عاجلة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة

جامعة أبوغزاله» تُقدّم منح ماجستير رقمي لطلبة  
جامعة الزيتونة ولموظفيها وعائلاتهم

طلال أبوغزاله للتوظيف...  
قصة النجاح  
للمؤسسات والافراد

يُذكر أن IELTS هو أشهر اختبار في العالم لقياس الكفاءة اللغوية للغة الإنجليزية، ومعتمد من أكثر من 11 ألف مؤسسة في 140 دولة، تشمل جهات حكومية وأكاديمية وتوظيفية. أما امتحان CFA، فيعد من أبرز المؤهلات العالمية في مجال تحليل البيانات المالية، ويمنح من قبل جمعية المحللين الماليين المعتمدين الأمريكية (CFA Institute) ومقرها الولايات المتحدة.

ويستطيع المتقدمون في مصر اختيار أماكن انعقاد الامتحانات من بين المراكز المعتمدة، عبر نظام التسجيل الرسمي المعمول به في البلاد.

## خلال مشاركته في منتدى التنمية المستدامة ٢٠٢٥ عبر ممثل عنه الدكتور أبوغزاله يدعو لإجراءات عاجلة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة



نيويورك - في إطار التزامه المستمر بقضايا التنمية المستدامة على المستوى العالمي، شارك الدكتور طلال أبوغزاله في المنتدى السياسي رفيع المستوى المعني بالتنمية المستدامة لعام 2025، الذي عقد تحت رعاية المجلس الاقتصادي والاجتماعي التابع للأمم المتحدة في مدينة نيويورك. وحضر المنتدى ممثلاً عن الدكتور أبوغزاله، السيد ساربولاند خان، مستشاره في قضايا الأمم المتحدة.

الدول (أكثر من 80%) شهدت تباطؤاً في نموها الاقتصادي، مع تراجع النمو في الدول المتقدمة إلى 1.3% والدول النامية إلى 4%. كما شهدت التجارة العالمية تباطؤاً ملحوظاً، حيث فرضت الحكومات نحو 3000 قرار تجاري تقييدي في عام 2022 مقارنة بعدد أقل من 1000 قرار في عام 2019.

ورغم التحديات الاقتصادية التي تمت الإشارة إليها في التقرير، فإن التقدم الذي أحرز في مجالات مثل الصحة والتعليم كان ملحوظاً، حيث انخفضت الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية بنسبة 40% منذ عام 2010، وتم إنقاذ 12 مليون شخص بفضل الوقاية من الملاريا. لكن، وفقاً للتقرير، لا يزال 35% فقط من أهداف التنمية المستدامة على المسار الصحيح، بينما تراجع 18% منها.

بالإضافة إلى تنظيم 187 فعالية جانبية ومعرضاً من قبل مختلف الجهات المعنية.

وفي كلمته، استعرض الأمين العام للأمم المتحدة تقريراً حول التأثيرات الناتجة عن الاتجاهات طويلة المدى على تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وركز التقرير على خمسة عوامل رئيسية تؤثر على هذه الأهداف، ومن أهمها تأثير التوترات الجيوسياسية على الاقتصاد العالمي، وتغيرات أسواق العمل وزيادة الرقمنة، بالإضافة إلى التغيرات التكنولوجية السريعة التي تحمل بين طياتها فوائد ومخاطر. كما تناول التقرير الآثار السلبية لتسارع تغير المناخ والتغيرات في العقد الاجتماعي في العديد من الدول.

وأشار التقرير إلى أن الاقتصاد العالمي شهد أضعف نمو له في أكثر من 30 عاماً، وأن معظم

وعمل الدكتور أبوغزاله على تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال مشاركته في الأمم المتحدة وكرئيس لمجموعة العمل المختصة بالتحضر المستدام في نيويورك، حيث تتكون أهداف التنمية المستدامة من 17 هدفاً تم إنشاؤها من قبل الأمم المتحدة في العام 2012 لوضع حد للفقر وحماية البيئة وضمان عالم أفضل للجميع بحلول العام 2030.

وقد شهد المنتدى حضور أكثر من 6000 مشارك من مختلف أنحاء العالم، بمن فيهم وزراء ومسؤولون رفيعو المستوى، وممثلون عن منظمات المجتمع المدني، إلى جانب عدد من الخبراء والعلماء. وقد تم خلال المنتدى استعراض التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) في 13 دولة،

في ختام المنتدى، تم اعتماد إعلان وزاري يدعو إلى اتخاذ إجراءات عاجلة ومنسقة من جميع أصحاب المصلحة لتعجيل التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وقد تم التصويت لصالح الإعلان بأغلبية 154 دولة، مع اعتراض الولايات المتحدة وإسرائيل. وقد شدد المنتدى على أهمية تعزيز التعاون الدولي والشراكات متعددة الأطراف لمواجهة التحديات العالمية، مشيراً إلى أن الوقت قد حان لاتخاذ خطوات حاسمة لتحقيق تقدم حقيقي في هذا المجال.

## جامعة أبوغزاله» تُقدّم منح ماجستير رقمي لطلبة جامعة الزيتونة ولموظفيها وعائلاتهم




تعلن جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية بالتعاون مع جامعة الزيتونة عن توفير منح ماجستير مهني دراسي رقمي في ستة تخصصات متميزة ومطلوبة عالمياً موجهة خصيصاً لطلبة جامعة الزيتونة والعاملين فيها، وأبناء العاملين.

يأتي هذا التعاون انطلاقاً من رسالة جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية وجامعة الزيتونة في دعم التعليم الرقمي النوعي، وتوسيع فرص التعلم والتطوير لأبناء المجتمع الأكاديمي وطلبة جامعة الزيتونة.

**تعلم عن بُعد وابدأ رحلتك التعليمية الرقمية الآن!**

**التخصصات المتاحة:**

- إدارة الأعمال في الذكاء الاصطناعي
- إدارة الأعمال في تكنولوجيا المعلومات
- التسويق الرقمي
- الملكية الفكرية
- إدارة الأعمال في الإدارة العامة
- إدارة سلسلة التوريد

**للاستفسار والتسجيل:**

يرجى التواصل مع مديرة المنحة- براء فريحات أو التوجه إلى محطة طلال أبوغزاله المعرفية في مكتب الاستشارات والتوظيف

البريد الإلكتروني: [tag.foundation@tag.global](mailto:tag.foundation@tag.global) [bfrihat@tag.global](mailto:bfrihat@tag.global)  
 رقم الهاتف: 0797227291 - 0790404717  
 رقم الأرضي: 065100900 - فرعي: 4005

عمّان - أعلنت جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية (TAG-GDU)، إحدى مؤسسات طلال أبوغزاله العالمية الرقمية (TAG.GD)، وبالتعاون مع جامعة الزيتونة الأردنية، عن توفر منح دراسية لدرجة الماجستير المهني الرقمي في تخصصات متميزة ومطلوبة على مستوى العالم. وتُمنح هذه المنح حصرياً لطلبة جامعة الزيتونة، وأعضاء هيئتي التدريس والإداريين، وعائلاتهم.

تجدر الإشارة إلى أن هذه المنح تشمل ستة تخصصات ضمن مجالات رقمية متقدمة، وهي:

- إدارة الأعمال في الذكاء الاصطناعي
- إدارة الأعمال في تكنولوجيا المعلومات
- إدارة الأعمال في الإدارة العامة
- التسويق الرقمي
- الملكية الفكرية
- إدارة سلاسل التوريد

ويعكس هذا التعاون الرؤية المشتركة بين جامعة أبوغزاله وجامعة الزيتونة، في دعم التعليم الرقمي عالي الجودة، وتوسيع فرص التعلم والتطوير أمام مجتمع الجامعة الأكاديمي وطلبتها.

يشار إلى أن جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية (TAG-GU) تأسست عام 2012، وتقدم مجموعة واسعة من برامج الدراسات العليا من خلال منصتها المجانية للدورات التعليمية المفتوحة على الإنترنت (MOOCs)، والتي تمكن آلاف الطلبة من الالتحاق بها. ومن خلال هذا النظام، يحصل الطلبة على درجة ماجستير معتمدة من جامعة أبوغزاله، ومعترف بها ضمن معايير درجات الماجستير الرقمية في الولايات المتحدة الأمريكية.

للمزيد من التفاصيل والتقديم، يُرجى زيارة الرابط التالي: <https://www.tag-gu.global>

أو التواصل مع مديرة المنح الدراسية الأنسة براء فريحات عبر البريد الإلكتروني:

[bfrihat@tag.global](mailto:bfrihat@tag.global)

[tag.foundation@tag.global](mailto:tag.foundation@tag.global)

أو عبر أرقام الهواتف: +962 6 5100260 فرعي

4005 / 0797227291 - 0790404717

أو زيارة محطة طلال أبوغزاله للمعرفة في مقر الجامعة، في مركز الاستشارات وخدمة المجتمع.

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](mailto:tagirecruit@tagirecruit.com)

الموقع الإلكتروني: [www.tagirecruitment.com](http://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

