

## نشرة جمعية كلنا فلسطين

تشرين الأول (أكتوبر) ٢٠٢٥، الإصدار: ١١٦

### رئيس جمهورية العراق يستقبل الدكتور طلال أبوغزاله ووفد الشبكة العربية للإبداع والابتكار

#### في هذا الإصدار:

#### صفحة

- 1 رئيس جمهورية العراق يستقبل الدكتور طلال أبوغزاله ووفد الشبكة العربية للإبداع والابتكار
- 2 جامعة «أبوغزاله الرقمية» تمنح درجة الماجستير لخمسة طلاب من اللاجئين الفلسطينيين في لبنان
- 3 تاجيبديا: موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية تساهم في تعزيز المحتوى العربي المدقق على الإنترنت
- 4 أكاديمي فلسطيني يقدم عرضاً علمياً في مؤتمر التحول المناخي الحضري في لندن
- 4 باحثة فلسطينية ضمن أفضل 2% من كبار العلماء والباحثين على مستوى العالم
- 5 فوز فلسطينيين بجائزة كتارا للرواية



بغداد - استقبل فخامة رئيس جمهورية العراق الدكتور عبد اللطيف جمال رشيد في قصر بغداد، وفد الكونغرس العربي للابتكار برئاسة الدكتور طلال أبوغزاله.

وبحسب بيان صادر عن رئاسة الجمهورية، أكد رئيس الجمهورية أن العراق يمتلك كفاءات بشرية متميزة بإمكانها الإسهام بفاعلية في مشاريع الابتكار والتنمية المختلفة، مشيراً إلى أهمية استثمارها وتوفير بيئة مناسبة لتطويرها. وجرى خلال اللقاء بحث السبل الكفيلة بتعزيز التعاون في مجالات الابتكار والتكنولوجيا، حيث أكد فخامة الرئيس إلى أهمية اعتماد برامج نوعية تساعد على دعم وتمكين الشباب في المجالات التقنية والمعرفية الحديثة.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

## جامعة «أبوغزاله الرقمية» تمنح درجة الماجستير لخمسة طلاب من اللاجئين الفلسطينيين في لبنان



بيروت - احتفلت جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية بتسليم شهادات الماجستير لخمسة طلاب جدد من اللاجئين الفلسطينيين في لبنان، المستفيدين من منحة أبوغزاله المليونية للاجئين الفلسطينيين.

وقام ممثل سعادة الدكتور طلال أبوغزاله في لبنان الأستاذ برهان الأشقر بتسليم الشهادات للخريجين الجدد، معبرا لهم عن فخر واعتزاز سعادة الدكتور طلال أبوغزاله بهم لنيلهم درجة الماجستير الرقمي في هذا العصر الرقمي الذي نعيشه، حيث أصبحنا في زمن المعرفة المبنية على التكنولوجيا والمعلومات والاتصالات.

وأضاف، "إن الشباب اليوم لديهم فرصة حقيقية لصناعة المعرفة والسعي نحو علم لا نهاية له، 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.

يذكر أن "منحة المليون" هي منحة دراسية مقدمة من الدكتور طلال أبوغزاله لمليون طالب لدراسة الماجستير من جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية للاجئين والنازحين العرب، في تخصصات متعددة تشمل "إدارة الأعمال في الذكاء الاصطناعي، إدارة الأعمال في تكنولوجيا المعلومات، إدارة الأعمال في الإدارة العامة، التسويق الرقمي، الملكية الفكرية وإدارة سلسلة التوريد"، بهدف دعم الشباب العربي وتمكينهم من نيل درجة الماجستير رقمياً في عدة تخصصات من خلال الدراسة في الجامعة.

وتأسست الجامعة عام 2012، وتقدم العديد من برامج الدراسات العليا من خلال مساقاتها عبر الإنترنت بنظام التعليم المفتوح، حيث يحصل الطالب من خلال هذا النظام على شهادة ماجستير معتمدة من الجامعة ضمن معايير شهادات الماجستير الرقمية في الولايات المتحدة الأمريكية.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية



## تاجيبديا: موسوعة طلال أبوغزاله الرقمية تساهم في تعزيز المحتوى العربي المدقق على الإنترنت



في إثراء المحتوى العربي على الإنترنت، شريطة الالتزام بالدقة وحقوق المؤلفين.

وأشار إلى أن المشروع يشمل ثلاث مجموعات من المتخصصين: الأولى للبحث عن المعلومة، الثانية للتدقيق والتحقق من صحتها، والثالثة للتأكد من فائدتها. وأكد: "نحن ملتزمون باستمرار تحديث وتوسيع الموسوعة لضمان استدامتها وضمان مكانتها كأداة معرفية معتمدة".

**المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية**

منصة للمحتوى، بل هي أداة تفاعلية تتيح للمستخدمين الوصول إلى معلومات موثوقة ودقيقة، وقد قمنا بتطوير محرك البحث الخاص بها بحيث يسهل على المستخدمين العثور على المعلومة بدقة عالية في مجالات متنوعة مثل المعارف العامة، والشخصيات، والأحداث التاريخية وغيرها.

وأوضح الدكتور أبوغزاله أن "تاجيبديا" ليست مجرد موسوعة معلوماتية، بل موسوعة تفاعلية، حيث يمكن للمستخدمين المساهمة

عمان - أعلن الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، عن أحدث تطورات الموسوعة الرقمية العربية "تاجيبديا"، والتي تعد [www.tagepedia.org](http://www.tagepedia.org)، والتي تعد أحد أبرز الأنظمة على الإنترنت لإتاحة المحتوى العربي المدقق والموثق في شتى المجالات العلمية، والأدبية، والاقتصادية، والفنية، والرياضية، والثقافية.

وقال الدكتور أبوغزاله: "تمثل تاجيبديا خطوة كبيرة نحو تحقيق طموحاتنا في تقديم محتوى رقمي عربي عالي الجودة وموثوق. بدأنا هذا المشروع منذ عام 2011 مع فريق متخصص من الخبراء، وهدفنا هو أن تصبح المرجع الأول للمحتوى العربي الرقمي في جميع المجالات المعرفية، ونجحت الموسوعة في تقديم أكثر من مليون ومئتي ألف مقالة باللغة العربية".

وأضاف: "الموسوعة ليست مجرد

## أكاديمي فلسطيني يقدم عرضاً علمياً في مؤتمر التحول المناخي الحضري في لندن



لندن - قدّم الأكاديمي الفلسطيني الدكتور جمال ديبك، عرضاً علمياً مميزاً في مؤتمر التحول المناخي الحضري الذي عُقد في جامعة Uni-versity College London في المملكة المتحدة.

وتناول ديبك، عضو هيئة التدريس في قسم هندسة المساحة والجيوماتكس بجامعة النجاح الوطنية، في عرضه تطبيق نظام تفاعلي لتقييم المخاطر الحضرية قائم على الذكاء الاصطناعي.

ويستخدم هذا التطبيق كأداة لدعم صنّاع القرار في الحد من مخاطر الكوارث في المدن.

وشارك في المؤتمر نخبة من الجامعات والمؤسسات الدولية، من بينها الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) التابعة للأمم المتحدة، وعدد من الجهات الأكاديمية البريطانية والعالمية المتخصصة في قضايا المناخ والتنمية المستدامة.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

## باحثة فلسطينية ضمن أفضل 2% من كبار العلماء والباحثين على مستوى العالم



أبو ظبي - للعام الثاني على التوالي، أدرجت جامعة ستانفورد الأميركية اسم الباحثة الفلسطينية الدكتورة سناء قدورة، ضمن قائمتها السنوية لأفضل 2% من كبار العلماء والباحثين على مستوى العالم، وذلك ضمن فئة الذكاء الصناعي.

فالمبتكرة الفلسطينية الدكتورة سناء أثبتت وجودها بقوة في مجال علم الحاسوب، وكرّست مسيرتها الأكاديمية والبحثية لتطوير حلول تقنية تساهم في خدمة المجتمع، لا سيما في مجالات الأمن السيبراني، الذكاء الاصطناعي، ومعالجة اللغة العربية. كذلك تمكين الكفاءات النسائية في مجالات الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني.

وقد أغنت الدكتورة سناء، المحاضرة بجامعة زايد في أبو ظبي، مسيرتها العلمية بالكثير من الإنجازات المهمة كان آخرها حصولها على المركز الثالث عالمياً في قمة الشرطة العالمية 2025 ضمن فئة أفضل تطبيق للذكاء الاصطناعي في مجال العمل الشرطي، وذلك عن مشروع بحثي تطبيقي يعكس كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يدعم الأمن والسلامة العامة.

ونشرت الدكتورة قدورة قدورة أكثر من 35 بحثاً علمياً في مجلات ومؤتمرات علمية محكمة، وحصلت على عدة جوائز عالمية.

يُذكر أنّ قائمة أفضل 2% من كبار الباحثين والعلماء في العالم التي تُصدرها جامعة ستانفورد تعدّ من أبرز المؤشرات العالمية لقياس جودة وأثر البحث العلمي، حيث تعتمد على قاعدة بيانات Scopus وفق معايير دقيقة تشمل عدد الأبحاث المنشورة، جودة المجلات العلمية، عدد الاستشهادات، مؤشر هيرش (h-index)، إضافة إلى التأثير العلمي على مدار الحياة المهنية وخلال السنة الأخيرة.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

## فوز فلسطينيين بجائزة كتارا للرواية

الدوحة - أعلنت "المؤسسة العامة للحي الثقافي" في قطر "كتارا" عن فوز فلسطينيين بجائزة "كتارا" للرواية العربية في دورتها الحادية عشرة 2025.

وأعلنت خلال حفل أقيم في الدوحة عن فوز الفلسطينيين وهما رولا خالد محمد غانم عن روايتها "تنهيدة حرية" ومحمد جبعتي عن روايته "الطاهي الذي التهم قلبه".

وتبلغ قيمة كل جائزة 30 ألف دولار أمريكي، إضافة إلى ترجمة الروايات الفائزة إلى اللغة الإنجليزية.

المصدر: شبابيك





## جمعية كلنا لفلسطين

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

Email: [info@all4palestine.org](mailto:info@all4palestine.org) |  All For Palestine

[www.all4palestine.org](http://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](http://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

**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



صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

# 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

