

نشرة جمعية كلنا فلسطين

فبراير (شباط) ٢٠٢٣، الإصدار : ٨٤

جامعة أبوغزاله الرقمية تقدم منح ماجستير رقمي كاملة للفلسطينيين تحت الاحتلال واللاجئين

في هذا الإصدار:

صفحة

- 1 جامعة أبوغزاله الرقمية تقدم منح ماجستير رقمي كاملة للفلسطينيين تحت الاحتلال واللاجئين
- 2 بطريقة مبدعة.. مهندس فلسطيني يواجه أزمة تقلص الأراضي بالزراعة المكثفة
- 3 أول فلسطينية تنسخ القرآن الكريم بالرسم الكوفي والعثماني
- 4 طالبة مقدسية تفوز بالمركز الأول في مسابقة للبرمجة والذكاء الاصطناعي
- 4 انتخاب الفلسطينية سوزان شلبي عضواً في المكتب التنفيذي لاتحاد كرة القدم الآسيوي
- 5 فريق طبي فلسطيني يجري تدخلاً بتقنية حديثة تعتبر الأولى على مستوى العالم لرأب شريان فحدي منتهك



عمان- أعلن سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس "طلال أبوغزاله العالمية الرقمية" عن تقديم منح دراسية لدرجة الماجستير من جامعة طلال أبوغزاله الرقمية للفلسطينيين ممن هم تحت الاحتلال، واللاجئين الفلسطينيين في كل من الأردن ولبنان وسوريا، وبدعم وتمويل كامل من (مؤسسة طلال أبوغزاله فاؤندينشن للتنمية (TAG-Foundation).

تتضمن المنح الحصول على شهادة ماجستير معتمدة من قبل الجامعة التي تتبع أسلوب الدراسة الرقمية، وذلك ضمن أحد خمسة مسارات ماجستير متخصصة تشمل: الذكاء الاصطناعي، وتكنولوجيا المعلومات، والتسويق الرقمي، والملكية الفكرية، وإدارة سلسلة التوريد.

وتصنف المسارات التي تقدمها الجامعة، والتي أعدت وفق أحدث المعايير العالمية، من أقوى المسارات، حيث تم اختيارها ضمن أسس ومعايير اعتماد شهادات الماجستير في الولايات المتحدة الأمريكية.

وقد أكد سعادة الدكتور أبوغزاله أن المنح الدراسية تعد أحد أوجه الدعم التي تقدمها المجموعة، انطلاقاً من باب المسؤولية المجتمعية التي تتولاها تجاه الشباب العربي بشكل عام والفلسطيني بشكل خاص.



وأضاف الدكتور أبوغزاله أن المجموعة تركز على الدعم في التعليم للأهل في فلسطين لما للتعليم من أهمية في تطوير أداء المؤسسات الفلسطينية، وبناء جيل فلسطيني متعلم ورائد يحافظ على أرضه وتاريخه، مشيراً إلى أن منح الجامعة الرقمية تسهل على الطلبة الفلسطينيين في عملية التنقل، كما تخفض كلفة التعليم.

وتقدم الجامعة المنح للطلبة وفقاً لعدة شروط تتضمن: أن يكون الطالب حاصلاً على تقدير (جيد) فأكثر في شهادة البكالوريوس، وأن يكون تحت الاحتلال أو في مخيمات اللجوء الفلسطيني في الأردن أو لبنان أو سوريا، وأن يكون حاصلاً على شهادة اللغة الإنجليزية الوطنية أو ما يعادلها.

يشار إلى أن جامعة طلال أبوغزاله الرقمية تأسست عام 2018، وهي تقدم العديد من برامج الدراسات العليا وتقدم مساقاتها الدراسية عبر الإنترنت بنظام التعلم المفتوح (موك MOOC) مجاناً، الذي يسمح بانتساب عدد كبير من المتعلمين في أفضل البرامج حول العالم.

ويمكن الاطلاع على البرنامج والتقدم بطلب الالتحاق من خلال الرابط التالي: <https://www.tag-du.com>، أو التواصل عبر الإيميل التالي: info@tagiuni.com، أو الاتصال على الرقم 0096265100260 / فرعي 4005.

منحة دراسية خاصة للفلسطينيين في فلسطين وفي الشتات، مقدمة من:
TAGUNI-TAG FOUNDATION

تأسست جامعة طلال أبوغزاله الرقمية (TAGDU) عام 2018، وقدمت العديد من برامج الدراسات العليا من خلال مساقاتها عبر الإنترنت بنظام التعلم المفتوح (MOOC) مجاناً التي تسمح بانتساب عدد كبير من الفلسطينيين في الشتات في برامج الرقمية حول العالم، حيث تم اختيار ما ضمن أسس ومعايير اعلمة شهادات البكالوريوس الرقمية في فترات لشهادة الأمريكية. ويمنح الطالب على شهادة البكالوريوس شهادة من قبل الجامعة ضمن عدد خمسة برامج من ماستر وركبة متخصصة تشمل:

- التكايف الإلكتروني
- تكاتويرا العوميات
- التكايف الفكرية
- إدارة سلسلة التوريد

المؤسسة:
توفر البرامج التعليمية الرقمية المتقدمة وفق أحدث المعايير التعليمية كأحد أوجه الدعم إلى الطلاب العرب بشكل عام، وإلى أبناء فلسطين تحت الاحتلال وفي مخيمات اللجوء بشكل خاص.

الرسالة:
يمكن أبناء فلسطين من التكايف الرقمية، البناء حول قدر على أن يحافظ على ميراثه وأرضه وتاريخه.

المنحة من مساقاتها الدراسية المجتمعية لتقدم المنح الدراسية بدعم وتمويل شامل من مؤسسة طلال أبوغزاله تاونديشن (TAG-FOUNDATION)

جامعة طلال أبوغزاله الرقمية
صندوق البريد: 991100 صان 5555، الأردن
هاتف: 00962 651 00260 - فاكس: 00962 651 00260
بريد إلكتروني: info@tagiuni.com
صان: المؤسسة الأردنية للتقنية

www.tag-du.com

بطريقة مبدعة.. مهندس فلسطيني يواجه أزمة تقلص الأراضي بالزراعة المكثفة



غزة - بطريقة مبدعة، لجأ مهندس فلسطيني إلى استخدام أساليب الزراعة العمودية والمكثفة لمواجهة شح الأراضي والتمدد العمراني وتوفير المزيد من المحاصيل في قطاع غزة.

وتماً شتلات الفراولة، الموضوعه بشكل عمودي في أصائص بيضاء، صوبة (دفيئة زراعية) عايد أبو رمضان التي تبلغ مساحتها 100 متر مربع فقط في بيت حانون شمالي قطاع غزة. وقال أبو رمضان "نحن الآن في مزرعة فراولة تستجيب للظروف التي نعاني منها وهي شح الأراضي، وهذه تجربة فريدة من نوعها في فلسطين والداخل، فهي أول

مزرعة تعتمد على الزراعة العمودية، والنباتات الموجودة في 100 متر هذه تُنتج ما يماثل دونماً (1000 متر مربع) من الفراولة بالزراعة التقليدية".



ويعكس اللجوء إلى الزراعة العمودية الضغط المتزايد على الأراضي في قطاع غزة الذي تتصاعد فيه أزمة ديموغرافية منذ سنوات، إذ من المتوقع أن يزيد تعداد سكانه بأكثر من الضعف خلال الـ30 عامًا المقبلة ليصل إلى 4.8 ملايين نسمة. وبالفعل بدأت الأراضي المتاحة تنفذ من الآن. وأضاف أبو رمضان "لجاناً إلى فكرة الزراعة المكثفة في الحمضيات بالإضافة للزراعة البينية، ليس لأنها تحل مشكلة الأراضي فقط، وإنما لأنها تعطي أضعاف الإنتاج، فمثلاً الزراعة العادية للحمضيات تعطيني تقريباً 4 أطنان بالدونم الواحد، في حين أن الزراعة المكثفة قد تعطينا من 6 إلى 8 أطنان".

وتزداد المنافسة على الملكيات العقارية الشحيحة في غزة مع ارتفاع الطلب على المساكن والأراضي الزراعية للمساعدة في إطعام السكان الذين يزيد عددهم يوماً بعد يوم. وأوضح أبو رمضان "إن قطاع غزة هو الأعلى كثافة بالسكان في العالم، والتمدد العمراني يعني تآكل الأراضي الزراعية، والمنطقة الحدودية تُمنع فيها الزراعة، وبالتالي أصبحت الرقعة الصالحة للزراعة صغيرة جداً".

وقال المتحدث باسم وزارة الزراعة في غزة أدهم البسيوني "ابتكار هذه الوسائل واعتمادها وهذه الأنظمة الحديثة التي أصبحت الآن في قطاع غزة مطبقة عند الكثير من المزارعين الرياديين، لها فائدة عظيمة في زيادة الإنتاج وتحسين الجودة والتحكم في كل مدخلات عملية الإنتاج، وفي الوقت نفسه مواجهة التمدد والزحف السكاني نحو الأراضي الزراعية".

وأضاف أن الزراعة العمودية، التي تُنتج عوائد أعلى من مساحة أصغر، قد تصبح نموذجاً يكون القطاع رائداً فيه.

المصدر: شبكة الجزيرة الإعلامية

أول فلسطينية تنسخ القرآن الكريم بالرسم الكوفي والعثماني

غزة - استطاعت الشابة الفلسطينية فداء عبيد (28 عاماً) من قطاع غزة أن تنسخ القرآن الكريم بالرسم الكوفي من المصحف الإلكتروني الذي حصلت عليه بعد التواصل مع إحدى الجامعات العراقية، إذ لم تجد نسخة منه في فلسطين.

وتقول فداء أن إنجازها يتمثل بالانتصار على الخوف من كتابة آيات القرآن الكريم خاصة حينما يكون نسخة سيتم اعتمادها للطباعة والنشر. بالمثابرة والتدريب استطاعت فداء أن ترفع معدل نسخها للآيات فقد كانت تنسخ صفحة واحدة أسبوعياً إلى أن أصبحت تنسخ جزءاً كاملاً في اليوم.

يذكر أن فداء سبق أن نسخت القرآن بالرسم العثماني خلال الفترة الممتدة بين نهاية 2014 وبداية 2019، لتصبح أول فتاة تنسخ القرآن الكريم بالرسم العثماني بحسب وزارة الأوقاف والشؤون الدينية بغزة، كما أنها حصلت على المركز الأول كأسرع حافظة للقرآن الكريم بغزة عام 2012، ونالت أيضاً المركز الأول في حفظ القراءات العشر.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

طالبة مقدسية تفوز بالمركز الأول في مسابقة للبرمجة والذكاء الاصطناعي

فازت الطالبة المقدسية سارة الجمل بالمركز الأول على مستوى فلسطين في مسابقة ”الهاكثون“ للبرمجة والذكاء الاصطناعي عن مشروعها ”السلامة المهنية“.

وتأتي هذه الجائزة ضمن مشروع ”تطوير مهارات الإبداع والتنمية المستدامة الذي أطلقته وزارة التربية والتعليم العالي في فلسطين بالتعاون مع منظمة اليونسكو، وجامعة بوليتكنك فلسطين، وتمويل من الحكومة اليابانية حيث شارك 70 طالباً وطالبة، و19 مدرباً، والذي يهدف لتوسيع مدارك الطلبة وفتح الأفق أمامهم والعمل على صقل شخصياتهم وتبني مبادراتهم ومشاريعهم الريادية وإشهار أفكارهم الريادية في المحافل العربية والإقليمية والدولية.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

انتخاب الفلسطينية سوزان شلبي عضواً في المكتب التنفيذي لاتحاد كرة القدم الآسيوي

انتُخبت سوزان شلبي، نائب رئيس الاتحاد الفلسطيني لكرة القدم، عضواً في المكتب التنفيذي للاتحاد الآسيوي عن المقعد النسوي لمنطقة غرب آسيا.

جاء ذلك خلال الاجتماع الثالث والثلاثين للجمعية العمومية للاتحاد الآسيوي لكرة القدم، المنعقد في العاصمة البحرينية، المنامة.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية



فريق طبي فلسطيني يجري تدخلاً بتقنية حديثة تعتبر الأولى على مستوى العالم لرأب شريان فخدي متهتك



نجح فريق طبي في قسم القسطرة القلبية بمجمع الشفاء الطبي برئاسة الدكتور محمد حبيب استشاري ورئيس قسم القسطرة القلبية من إجراء تدخل بالقسطرة باستخدام تقنية مبتكرة هي الأولى من نوعها على مستوى العالم وذلك لرأب شريان فخدي لمريض يعاني آلام شديدة وتورم في أعلى الفخذ الأيمن ناتج عن تكيس وعائي كبير جداً في منطقة الفخذ.

الفريق الطبي تألف من الدكتور ماجد الشناط استشاري أمراض القلب، والدكتور سلامة عوض الله أخصائي أمراض القلب، وبمشاركة طاقم التمريض في قسم القسطرة القلبية تم خلاله إصلاح الشريان الفخدي المتهتك بواسطة القسطرة التداخلية وذلك باستخدام جهاز ستار كلوجر.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية





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

اجهزة محمولة

TAGITOP®-FLIP

- المعالج: إنتل i5 الجيل الثامن (8259 U)
- معالج الرسومات: إنتل Iris® Plus 655
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 256 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاءة



7000 مللي أمبير



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب



14.1 إنش - FHD
شاشة لمس



TAGITOP®-PRO

- المعالج: إنتل i7 الجيل العاشر (1065 G7)
- معالج الرسومات: إنتل Iris® Plus Graphics
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



7400 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



TAGITOP®-PLUS II

- المعالج: إنتل i7 الجيل العاشر (10510 U)
- معالج الرسومات: إنتل UHD + نيفيديا MX250
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل Type C، مدخل RJ45
- لوحة مفاتيح مضاءة



5000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



اجهزة محمولة

TAGITOP®-UNI C

- المعالج : إنتل Celeron N4100
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR3LP
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD - 64 جيجا بايت EMMC
- مدخل USB 3.0 ، مدخلين USB 2.0 ، مدخل مصغر HDMI ، مدخل RJ45



4800 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC ، بلوتوث 4.0



TAGITOP®-UNI

- المعالج : إنتل i3 الجيل الخامس (5005 U)
- معالج الرسومات : إنتل HD 5500
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0 ، مدخل USB 3.0 ، مدخل HDMI ، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاءة



4000 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC ، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



TAGITOP®-EDU

- المعالج : إنتل i3 الجيل العاشر (1005 G 1)
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 3.0 ، مدخل HDMI ، مدخل Type C ، مدخل RJ45



4290 مللي أمبير



14 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC ، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب | ماوس USB | غطاء مطاطي



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



TABLETS

TAG-DC

Digital Citizens Tool



Spreadtrum SC9863 Octa Core



4 GB RAM



64 GB Storage



6000 mAh



10.1" FHD



Android 9



Dual SIM Cards



AC WIFI, GPS, Bluetooth



5 MP Front Camera, 13 MP Rear Camera



Screen Protector



TAG-TAB III

Become A TAG Friend



MediaTek MTK8788 Octa Core



6 GB RAM



128 GB Storage



6000 mAh



10" FHD



Android 10



Single SIM Card



AC WIFI, GPS, Bluetooth



5 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Leather Cover | Screen protector | Wired Headphones



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن



SMARTPHONES

TAG-PHONE

TAG: Your Trusted Brand

- CPU: MediaTek Helio P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 10
- 64 GB Storage
- Dual Nano SIM Card
- Battery Capacity 4000 mAh
- Display: 6.2" HD+
- 8 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Wired Headphones



Screen Protector



Back cover



TAG-PHONE Plus

Compare then Buy

- CPU: MediaTek Helio A25 Octa Core
- 4 GB RAM
- Android 10
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card + TF Card
- Battery Capacity 4500 mAh
- Display: 6.55" HD+
- 8 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover



Brown



Elegant Green



Magic Black



Dreamy Blue

TAG-PHONE Advanced

Tailored to Be Advanced

- CPU: MediaTek Helio P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 10
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card
- Battery Capacity 4400 mAh
- Display: 6.3" FHD+
- 16 MP Front Camera, 16 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover



Brown



Fantasy Forest



Space Gray



Streamer Purple

TAG-PHONE Special

- CPU: MediaTek P60 Octa Core
- 6 GB RAM
- Android 11
- 128 GB Storage
- Dual Nano SIM Card + TF Card
- Battery Capacity 5900 mAh
- Display: 6.52" HD+
- 16 MP Front Camera, 20 MP Rear Camera



Screen Protector



Back cover

