

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.

منظمة طلال أبوغزاله الرقمية
Talat Abu-Ghazaleh Digital University TAGDU

50
50TH ANNIVERSARY
50 YEARS OF FOUNDATION

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

تأسست جامعة طلال أبوغزاله الرقمية (TAGDU) عام 2018، ولقد أعدت من برامج الدراسات العليا من خلال مساقاتها عبر الإنترنت بنظام التعلم المفتوح (MOOC) مجاناً التي يسمح بانتساب عدد كبير من الفلسطينيين في الشتات للدراسة في الجامعة، حيث تم اختيار ما ضمن أسس ومعايير محددة، شهدت المنحيز الرقمية في فترات لاحقة الأمر. ويحصل الطالب على شهادة معتمدة من قبل الجامعة ضمن عدد خمسة برامج من المنحيز الرقمية المتخصصة تشمل:

- التكايف الإسطانمير
- تكايفوا العومرات
- تكايفوا العومرات
- تكايفوا العومرات

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

الرسالة:
يمكن أبناء فلسطين من العظم الرقمية، البناء العظم الرقمية على العظم الرقمية وأرضه وتاريخه.

المنحة من مساقاتها العظيمة المعظيمة لتقديم المنح الدراسية بدعم وتمويل شامل من مؤسسة طلال أبوغزاله الرقمية (TAG-FOUNDATION)

جامعة طلال أبوغزاله الرقمية
صندوق البريد: 551100 صافى 55111
مقر: 551100 صافى 55111
مقر: 551100 صافى 55111
مقر: 551100 صافى 55111
مقر: 551100 صافى 55111

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.

وتملأ 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 |  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

