

نشرة جمعية كلنا فلسطين

آذار (مارس) ٢٠٢٣، الإصدار : ٨٥

باحث فلسطيني يطور نظاما متخصصا بالتحقيق الجنائي لساعة «أبل» العالمية

في هذا الاصدار:

صفحة

- 1 باحث فلسطيني يطور نظاما متخصصا بالتحقيق الجنائي لساعة «أبل» العالمية
- 2 الفارسة الفلسطينية ديانا الشاعر تقترب من التأهل لأولمبياد باريس
- 3 روائي فلسطيني يفوز بجائزة نجيب محفوظ
- 4 مهندسة فلسطينية تحصل على الجائزة الأولى من المعهد الأمريكي للمهندسين المعماريين
- 5 طالبة فلسطينية تفوز بجائزة أفضل مندوب ممثل في الأمم المتحدة



طور باحث فلسطيني نظاما متخصصا بالتحقيق الجنائي لساعة "Apple watch" العالمية، وذلك في سياق دراسته بالجامعة العربية الأمريكية في جنين.

ونجح الباحث الفلسطيني محمد داود، بتطوير النظام في سياق دراسته ماجستير علم الجريمة الإلكترونية وتحليل الأدلة الرقمية، حيث قام بإعداد منظومة تحقيق رقمي جنائية خاصة بساعة "Apple watch".

وقال الباحث داود إن المنظومة التي تم تطويرها تساعد المحققين في التعامل مع الساعة ويستخرج منها الأدلة الرقمية بشكل سريع، يساهم في كشف تفاصيل الجرائم، وينجح في إخراج تقارير موثوقة من هذه الساعة أمام السلطات القانونية.

وقال إن بحثه الذي حاز به على درجة الماجستير مكون من 140 صفحة، وهو موضوع جديد لم يجر التداول له بهذا الشكل الكامل، وقام بتوفير منظومة متكاملة متخصصة في التعامل مع ساعة "أبل" في مسرح الجرائم.

وأكد أن الدخول في هذا الموضوع كان تحديا كبيرا ولم يعمل به أحد بهذا الشكل وكل الأبحاث السابقة لم تصل إلى ما وصلت إليه وقد أحضرت جهازا من خارج فلسطين للتمكن من الوصول إلى المعلومات الموجودة في الساعة والحصول على الدلائل التي يرغب المحققون بالحصول عليها.



من جانبه، قال عميد كلية العلوم الحديثة في الجامعة العربية الأميركية، أستاذ أمن المعلومات في برامج الدراسات العليا بالجامعة إسلام عمرو إن بحث الطالب محمد داود الذي أشرف عليه يندرج ضمن سياسات الجامعة الرئيسية لتوفير برامج أكاديمية متخصصة شديدة الحداثة ومتطابقة مع متطلبات السوق المحلي والإقليمي والدولي، وتقديم نتائج علمية ينافس على مستوى عالمي، ويدعم أفكار الشركات الناشئة والمنتجات الابتكارية ويأتي هذا البحث ضمن هذه السياسة.

وأضاف عمرو أن هذا البحث يعتبر أداة شديدة الحداثة في توفير الأدلة الجنائية الرقمية للاستخدامات القانونية بشكل مباشر، حيث تعتبر الأدلة العلمية الجنائية هي صاحبة أعلى درجات الصدقية في الجرائم الإلكترونية، وهذه المنظومة تقوم بتوليد هذا النوع من الأدلة، وبناء سيناريوهات مختلفة بحسب اختلاف أنواع الجرائم بشكل آلي، وهو ما يعتبر إضافة مهمة في علم الجرائم الإلكترونية والساعات الذكية وإنترنت الأشياء.

وأوضح عمرو أن البحث المقدم من الطالب محمد داود ملائم لكافة المتطلبات للحصول على الدرجة العلمية، وهو في صدد إصدار منشورة حول هذا الموضوع لأحد المجالات العلمية المرموقة والمحكمة.

بدوره، قال الممتحن الداخلي للبحث، مسؤول برنامج دكتوراه هندسة الحاسوب في الجامعة العربية الأميركية معاذ الصبحة، إن البحث تطرق إلى مواضيع لم يتطرق إليها أحد من حيث ربط (Apple watch) مع جهاز "iPhone" وهذان النظامان محكمان جدا ولا يستطيع أحد الدخول إليهما، وقام الطالب محمد داود بعمل إطار عمل بحيث يوحد العمل في التحقيقات الجنائية الإلكترونية عندما يكون في مسرح الجريمة (ساعة أبل أو جهاز أيفون أو Network أو ثلاثتهم معا).

المصدر: صحيفة الحدث

الفارسة الفلسطينية ديانا الشاعر تقرب من التأهل لأولمبياد باريس



الدوحة - حصلت الفارسة الفلسطينية ديانا رامي الشاعر على نتيجة تقربها كثيرا من المشاركة بدورة الألعاب الأولمبية باريس 2024.

واقتربت الفارسة الشاعر من تحقيق إنجاز تاريخي للفروسية الفلسطينية والتأهل لأولمبياد باريس بعد تحقيقها نتائج لافتة ومميزة خلال مشاركتها في بطولة العالم للفروسية التي نظمتها اتحاد الفروسية العالمي في قطر، ولم يتبق لها سوى أن تخوض مباراة دولية واحدة بمستوى "الخمس نجوم" للتأهل لأولمبياد.

واختتمت الشاعر مشاركتها في بطولة العالم للفروسية في الدوحة باستعراض مع الموسيقى على أنغام النشيد الوطني الفلسطيني، وبعد ذلك على أنغام من الموسيقى الشرقية.

وتعتبر رياضة "الدريساغ" الأولمبية للفروسية من أرقى رياضات العالم، والفارسة ديانا الشاعر هي أول عربية تأهلت وشاركت في بطولة العالم قبل عام، في هذا النوع من الرياضة.

المصدر: نساء اف ام



روائي فلسطيني يفوز بجائزة نجيب محفوظ

القاهرة - أعلن المجلس الأعلى للثقافة في جمهورية مصر العربية عن فوز الروائي الفلسطيني حسن حميد بجائزة أفضل رواية عربية بدورتها الحالية عن روايته "ناغوي الصغير"، والتي صدرت عن وزارة الثقافة الفلسطينية عام ٢٠٢١.

رواية حميد اختيرت من بين ١٠٣ روايات قدمت لإدارة المسابقة التابعة للإدارة المركزية للشعب واللجان الثقافية برئاسة الكاتب محمد ناصيف، وتحت رعاية أ. د نيفين الكيلاني وزيرة الثقافة، وأمانة أ. د هشام عزمي أمين عام المجلس الأعلى للثقافة في مصر.

وتعد جائزة نجيب محفوظ للرواية العربية من أرفع الجوائز في الوطن العربي وتبلغ قيمتها 75000 جنيه.

يذكر أن حسن حميد هو كاتب قصصي وباحث روائي فلسطيني، من مواليد العام 1955 في الجليل الفلسطيني.

له العديد من الروايات والقصص، أصدر أكثر من عشر مجموعات قصصية، تحوي بين دفتها أكثر من مائة قصة قصيرة، افتكت نصوصه العديد من الجوائز المحلية والعربية، سبق له وأن حصل على جائزة نجيب محفوظ في العام 1999 عن رواية «جسر بنات يعقوب» التي ترجمت إلى اللغة الفرنسية والتركية.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية



مهندسة فلسطينية تحصل على الجائزة الأولى من المعهد الأمريكي للمهندسين المعماريين



رام الله - فازت المهندسة أروى قلالوة خريجة دائرة الهندسة المعمارية في جامعة بيرزيت بالجائزة الأولى من المعهد الأمريكي للمهندسين المعماريين؛ جائزة AIA's Benn-Johnck Award في الهندسة المعمارية بالإضافة لحصولها على المرتبة الأولى لجوائز تكتورا في الهندسة المعمارية.

حيث فاز مشروعها بالجائزة الأولى على مستوى جميع المشاريع المتأهلة في ولاية إلينوي في الولايات المتحدة الأمريكية والتي بلغت 50 مشروع، وقد نالت المهندسة أروى قلالوة أيضاً جائزة AIA's Henry Adams Medal لتميزها في التصميم المعماري في شيكاغو.

يهدف المشروع الذي جاء ضمن رسالة الماجستير بعنوان: "The Incarceration of a City Floating Structures of the In-between" لخلق سلسلة من الظروف القطاعية لشكل جديد من البنية التحتية والذي يستجيب لسيناريوهات الحياة الواقعية في قطاع غزة، وتعمل هذه البنية كنظام تشغيلي مساند يتكيف مع دورة حياة المدينة وطبيعة الحصار والدمار في القطاع.

تسعى أروى لتحقيق هدفها الذي بات قريباً بافتتاح مكتبها الهندسي الخاص لاستقبال الخدمات الهندسية والتصميم الداخلي، ونقل خبراتها للأجيال القادمة من خلال تدريسها في دائرة الهندسة المعمارية في جامعة بيرزيت.

يذكر أن أروى قلالوة قد حصلت على درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية بتفوق من جامعة بيرزيت عام 2018، وأنهت درجة الماجستير في الهندسة المعمارية في عام 2022 المعتمد من (NAAB) بدرجة امتياز عالية في الولايات المتحدة الأمريكية من جامعة شيكاغو.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

طالبة فلسطينية تفوز بجائزة أفضل مندوب ممثل في الأمم المتحدة



رام الله - فازت الطالبة هالة الأطرش، من طلاب مدرسة الأكاديمية الإنجيلية، بجائزة أفضل مندوب ممثل في الأمم المتحدة "Best Delegate"، في مؤتمر نموذج محاكاة الأمم المتحدة، الذي يشارك فيه مئات الطلاب من مختلف المدارس الفلسطينية في رام الله.

واستحقت هالة الجائزة من خلال جدارتها بمواقفها ومناقشاتها في جلسات النقاش العلني.

يذكر أن هالة من بلدة بيت ساحور، بلدة فلسطينية صغيرة، تبعد عن بيت لحم مسافة كيلومتر واحد إلى الشرق، وتعرف لدى المسيحيين باسم بلدة الرعاة نسبة إلى سهل خصب يقع شرق بيت ساحور ويعرف باسم حقل الرعاة.

سنة 1942م انضمت مع باقي الأراضي الفلسطينية الواقعة خارج خطوط الهدنة في حدة مع الأردن لتكون تحت لواء الحكم الأردني. ولكن في 5 يونيو 1967م احتلت بواسطة جيش الاحتلال ضمن أراضي الضفة الغربية. وفي 23 ديسمبر 1995 رحل عنها الاحتلال.

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](#) 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



TAGTech

PRODUCTS

- Intel Core i5
8th Generation
- 8 GB RAM
DDR4
- 256 GB SSD



FLIP



- Intel® Core i7
10th Generation 1065G7
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 512 GB SSD



PRO



- Intel Celeron N4100
- 4 GB LPDDR3
- 256GB SSD
+ 64GB EMMC



UNI



- Intel® Core i3
10th Generation 1005G1
- 4 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD



EDU

- Intel® Core i7 10th
Generation 10510U
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 1 TB HDD



PLUS I

- Intel® Core i7 10th
Generation 10510U
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 512GB HDD



PLUS II



- Intel® Core™ i7
1255U
- 8 GB RAM
DDR4
- 256 GB SSD
+ 1 TB HDD

- Intel® Iris®
Xe Graphics

- 4500 mAh

- AX (wifi 6) BT 5.1

PLUS III

7022

New





Intel® Core™ i5
1235U



Intel® Iris®
Xe Graphics



8 GB RAM
DDR4



5000 mAh



256 GB SSD
+ 1 TB HDD



AC WIFI
BT 4.2

PLUS III

5022

New



Spreadtrum
SC7731E Quad-core



2 GB



32 GB



TAG-TAB Kids II



MediaTek MTK
8788 octa-core



8 GB



128 GB



TAG-TAB III



Front: 16 MP
Rear: 20 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Special**



Spreadtrum
SC9863 Octa-core



4 GB



64 GB



TAG-DC



Front: 8 MP
Rear: 16 MP



4 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Plus**



Front: 16 MP
Rear: 16 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Advanced**

TAGTech.Global Building 7, Abdel Rahim Al-Waked Street, Shmeisani, Amman, Jordan
TAGUCI Building 104 Mecca Street, Um-Uthaina, Amman, Jordan

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