

نشرة جمعية كلنا فلسطين

أذار (مارس) ٢٠٢٥، الإصدار : ١٠٩

جامعة الخليل ومجموعة «أبوغزاله العالمية» توقعان اتفاقية تعاون مشترك

في هذا الاصدار: صفحة

- 1 جامعة الخليل ومجموعة «أبوغزاله العالمية» توقعان اتفاقية تعاون مشترك
- 2 اتفاق تعاون بين جامعتي «أبوغزاله العالمية الرقمية» و«العربية المفتوحة في الأردن»
- 2 باحث فلسطيني يحقق اعترافاً عالمياً ببحث له تأثير في المجتمع الأكاديمي
- 3 طالبات فلسطينيات يطورن نظام EduBot لدعم تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم
- 4 أكاديمي فلسطيني ضمن أفضل الباحثين في مجال التحكم الذكي والروبوتيك على مستوى العالم



FIFTY FOUR YEARS OF INNOVATION
أربعة وخمسون عاماً من الابتكار



عمان - وقّعت جامعة الخليل اتفاقية تعاون مشترك مع مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، وقعتها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس المجموعة، والدكتورة رغد دويك القائم بأعمال رئيس الجامعة، للتعاون في المجالات الأكاديمية والبحثية والتدريبية، على المستوى المهني والرقمي، إلى جانب إصدار شهادات معتمدة من الجانبين، ودعم برامج التحول الرقمي وتطبيق معايير الجودة والتميز الأكاديمي.

وخلال حفل التوقيع، أكد الدكتور أبوغزاله على أهمية هذا التعاون للمساهمة في تطوير التعليم العالي وتعزيز الابتكار الرقمي في المؤسسات الأكاديمية، مشدداً على الدور المحوري للتحول الرقمي في تعزيز قدرات الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، بما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة. بدورها، وجهت الدكتورة رغد دويك الشكر والامتنان للدكتور أبوغزاله، مشيدةً بالدور الرائد للمجموعة في مجال التحول الرقمي وتأهيل الكوادر الأكاديمية من خلال استراتيجيات تعليمية متقدمة. وأكدت أن هذه الشراكة ستخدم قطاعاً واسعاً من الطلبة والمجتمع الفلسطيني، كما ستفتح آفاقاً جديدة في مجالات الابتكار والتكنولوجيا الحديثة.

وفي إطار تنفيذ بنود الاتفاقية، سيتم تشكيل لجان مشتركة لضمان التنفيذ الفعال لمجالات التعاون، تضم ممثلين عن المؤسسات المعنية بالتعاون في المجموعة، إلى جانب أعضاء من دوائر وكليات الجامعة، ودائرة التعليم المستمر والتنمية المجتمعية ومركز التميز في التعليم.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

اتفاق تعاون بين جامعتي «أبوغزاله العالمية الرقمية» و«العربية المفتوحة في الأردن»



عمان - وقعت جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية والجامعة العربية المفتوحة في الأردن مذكرة تفاهم بهدف التعاون من أجل تعزيز الفرص التعليمية والتواصلية للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين. وقعت الاتفاقية سعادة الأستاذة الدكتورة تحرير حمدي، مدير الجامعة العربية المفتوحة بالأردن، وسعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية.

واتفق الجانبان على التعاون في مجال التدريب والتعليم المستمر وخدمة المجتمع، وفي الاستشارات والتدريس والتعلم وتطوير المناهج وبرامج التعلم الإلكتروني بالإضافة إلى قبول الطلبة المؤهلين خريجي الجامعة العربية المفتوحة في البرامج المناسبة في جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية. وأشارت الدكتورة تحرير حمدي إلى ضرورة تعزيز التعاون بين الجامعات العربية ومثيلاتها في الوطن العربي وتقديم العديد من البرامج التعليمية المختلفة ذات الجودة العالية لصالح الطلبة،

حيث تعمل الجامعة بالشراكة مع العديد من الجامعات والمنظمات غير الحكومية ومؤسسات التدريب ومدارس اللغات لتزويد الطلبة بتعليم شامل في أي وقت وأي مكان. يشار إلى أن مذكرة التفاهم تمثل إطار عمل لتيسير الجهود التعاونية بين الطرفين في مجالات الاهتمام المشترك والمصالح المشتركة. للمزيد من الاخبار اضغط هنا

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

وصقل مهاراتهم، وزيادة قدراتهم العلمية والمهنية التي تمكنهم من المنافسة في سوق العمل، من خلال بيئة تعليمية تقنية متطورة وجاذبة، وتوفر بيئة محفزة للبحث العلمي وحاضنة للابتكار.

من جانبه اشار سعادة الدكتور طلال أبوغزاله إلى أن الجامعة تسعى من خلال رسالتها إلى تحسين وتطوير النظام التعليمي الرقمي وجعله في متناول الجميع،

باحث فلسطيني يحقق اعترافاً عالمياً ببحث له تأثير في المجتمع الأكاديمي



حقق الباحث الفلسطيني الشريف حسن أبو ربيعان اعترافاً دولياً ببحثه الذي ترك أثراً ملموساً في المجتمع الأكاديمي العالمي. فقد قام أبو ربيعان خلال دراسته الماجستير بنشر بحثه بعنوان "دراسة استقصائية حول نموذج قبول التكنولوجيا لآفاق الميتافيرس (Metaverse)" في مجلة الذكاء الاصطناعي.

وأعلنت المجلة في بيان لها أن هذه الدراسة هي الأكثر اقتباساً وتنزيلاً في المجلة خلال الـ 36 شهراً الماضية، مما يبرز تأثيرها الكبير في مجال البحث العلمي، ويؤكد أهمية ما تناوله الباحث في دراسته. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

طالبات فلسطينيات يطورنّ نظام EduBot لدعم تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم

في خطوة علمية رائدة تضاف إلى سجل الإبداع الفلسطيني في مجال التكنولوجيا والتعليم، نجحت الطالبات الفلسطينيات دينا سيد أحمد وماريا أبوسمور من كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب في تطوير نظام "EduBot" الذي يهدف إلى دعم تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم، وذلك ضمن مشروع تخرجهن تحت إشراف المهندس وائل التكروري.

النظام الذكي الذي تم تطويره يعتمد على الإنسان الآلي، إلى جانب لوحة تعليمية تفاعلية مبتكرة، لمساعدة الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم، خصوصاً الأطفال ذوي متلازمة داون. من خلال النظام، تم توظيف مجموعة من التمارين التفاعلية التي تهدف إلى تعزيز قدرة الأطفال على تمييز الألوان، تحديد الأصوات، التعرف على الأشكال والأنماط المختلفة، والعديد من المهارات الأساسية الأخرى.

وقد تم تجربة تشغيل النظام في مركز محمد بن راشد آل مكتوم التابع لجمعية الخليل للتأهيل، حيث لاقى تفاعلاً إيجابياً من الأطفال، الذين أبدوا تقدماً ملحوظاً في التمارين التعليمية. كما قدم النظام دعماً ملحوظاً لمشرفي التعليم في المركز، الذين



صعوبات التعلم، يهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مخصص وقابل للتكيف مع احتياجات كل طفل بناءً على مستوى تقدمه وأسلوب تعلمه. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

أشاروا إلى فاعلية التفاعل بين الأطفال والأنظمة التكنولوجية التعليمية.

يشار إلى أن نظام EduBot هو نظام تعليمي يعتمد على الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الحديثة لدعم الأطفال ذوي



أكاديمي فلسطيني ضمن أفضل الباحثين في مجال التحكم الذكي والروبوتيك على مستوى العالم

ScholarGPS
POWERING SCHOLARLY ANALYTICS



أظهر تصنيف ScholarGPS العالمي الأكاديمي الفلسطيني د. كريم عبد المجيد طهبوب ضمن قائمة أفضل نصف بالمئة من الأكاديميين والباحثين على مستوى العالم في مجال التحكم الذكي Intelligent Control وأفضل واحد بالمئة في مجال الروبوتيك Robotics وفي مجال نظرية التحكم Control Theory .

وتُعدّ ScholarGPS منصة بيانات متخصصة في تحليل النشاط الأكاديمي والبحثي على مستوى العالم، وتضمّ أكثر من 30 مليون باحث من أكثر من 50 ألف مؤسسة.

والدكتور طهبوب حاصل على درجة الدكتوراه في التحكم بالروبوتات عام 1993 من ألمانيا، ويعمل حالياً أستاذاً لهندسة الميكاترونكس في جامعة بوليتكنك فلسطين، حيث كان العميد المؤسس لكلية الهندسة والتكنولوجيا والعميد المؤسس لعمادة الدراسات العليا والبحث العلمي.

كما عمل كباحث وأستاذ زائر في العديد من مراكز الأبحاث والجامعات العالمية المرموقة ومنها مختبر المعلوماتية والروبوتكس في مونبلييه الفرنسية، مختبر الآلات الذكية في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا في بوسطن الأميركية، معهد الذكاء الاصطناعي في جامعة فرايبورغ الألمانية، المعهد الوطني الفرنسي لأبحاث العلوم والتكنولوجيا الرقمية في باريس، الجمعية الملكية البريطانية، وغيرها من المؤسسات الأكاديمية الدولية.

وساهم د. طهبوب في تطوير منظومة التعليم العالي الفلسطيني حيث شارك في اعداد السياسة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار عام 2000.

وقد تم انتخابه مؤخراً عضواً في اللجنة التنفيذية للاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين في جنيف السويسرية ممثلاً للمجلس الأعلى للإبداع والتميز. (شبكة العودة الإخبارية)

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



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