



**AMERICAN  
UNIVERSITY  
OF BEIRUT**

مكتب التواصل والإعلام  
بيروت: الخميس 8 كانون الأول 2022

خبر صحفي - للنشر

## شركات ناشئة تفوز بخمسة وخمسين ألف دولار في تحدي رئيس الجامعة الأميركية في بيروت للابتكار

من بين مئة من المشاركين، وصلت أحد عشرة شركة ناشئة إلى الجولة النهائية وتنافست في حفل عرض الأفكار والفوز بجوائز في الدورة الثالثة لمسابقة "تحدي رئيس الجامعة الأميركية في بيروت للابتكار". وأقيم الحفل في منطقة بيروت الرقمية.

وقال رئيس الجامعة الأميركية في بيروت الدكتور فضل خوري، "هذه المناسبة السنوية تسمح لنا بالاحتفال بالابتكار كأداة لريادة الأعمال، وكدليل على أننا نقف وراء مسؤوليتنا الإنسانية في لعب دور في تحسين حياتنا، وحياة الآخرين من حولنا".

هذا وجمع "تحدي رئيس الجامعة الأميركية في بيروت للابتكار" الشركات الناشئة من أسرة الجامعة بما في ذلك الطلاب والموظفين وأعضاء هيئة التعليم والخريجين الذين يستنبطون أفكاراً مبتكرة يمكن تطويرها إلى نماذج أعمال قابلة للتطوير ومستدامة مالياً، ويمكن أن يكون لها تأثير وازن على حياة الناس ورفاههم.

وقال الدكتور يوسف عصفور كبير مسؤولي الابتكار والتحول في الجامعة الأميركية في بيروت، "نعتقد حقاً أن الأفكار المبتكرة الشابّة سيكون لها تأثير كبير على العالم الذي نعيش فيه." وأضاف، "واحة طلال ومديحة الزين للابتكار في الجامعة الأميركية في بيروت موجودة للمساعدة في اكتشاف هذه الأفكار ورعايتها في مشاريع فاعلة جداً".

وغطت الأفكار المُستكشفة هذه السنة مجالات الذكاء الاصطناعي، وسلاسل الكتل (BlockChain)، والتعلّم الآلي، والعناية الصحية، والبيئة، والمجتمع، وسلسلة التوريد، وكذلك اللياقة الثقافية والبيئية. وكان لدى كل فريق في المرحلة النهائية من المسابقة مهلة ثلاث دقائق لعرض فكرته، تليها جلسة أسئلة وأجوبة مع لجنة الحكم لمدة أربع دقائق.

وقد ذهبت الجائزة الأولى، وقيمتها ثلاثون ألف دولار، إلى مشروع "نديرة" الذي يساعد على غرس الممارسات الاقتصادية الدائرية من خلال التدخلات التي تدعم التكنولوجيا. وذهبت الجائزة الثانية، بقيمة خمسة عشر ألف دولار، إلى مشروع "نيورال فيجن" وهو أول برنامج لعمليات فحص العين بطريقة التصوير المقطعي للترابط البصري لتقييم الشفاء بعد الجراحة. وذهبت جائزة شينيه هوستلر وقيمتها عشرة آلاف دولار وتُمنح للمرة الأولى إلى المشروع الفائز للابتكار الاجتماعي "هول اكس بي" الذي يمكّن الجميع من الترميز باللغة الطبيعية. كما تمّ تقديم جائزة اختيار الشعب هذا العام لأول مرة، حيث اقترح الحضور على فريقه المفضل. وذهبت هذه الجائزة إلى مشروع "يو باينت" وهو يستخدم نقاطاً مشفرة سهلة على قماش للطلاء.

وتُتاح لجميع المشاريع الفائزة الافادة من الحضانة والدعم الإرشادي في واحة طلال ومديحة الزين للابتكار في الجامعة الأميركية في بيروت.

هذا وبرز متسابقون نهائيون آخرون مثل "تعبير" روبوت الصحة العقلية العربية على الانترنت؛ "المزرعة العضوية" التي توفر للمزارعين الأسمدة بأسعار معقولة وفعالة من خلال تحويل النفايات العضوية؛ "هوست وغوست" وهي منصة تساعد أي مطعم على الانتشار وتوسيع نطاقه إلى أي مكان في العالم؛ "نومو" وهو برنامج مالي سهل الاستخدام؛ "انترفيو دوت اي أي" وهو برنامج لمساعدة أصحاب العمل على اكتشاف الموهبة الصحيحة؛ "فيش إي" الذي يحمي الشركات من هجمات التصيد؛ "نو دفنس" وهو برنامج يترجم الكلام إلى لغة الإشارة.

\*\*\*\*

لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بمكتب الإعلام في الجامعة الأميركية في بيروت:

**Simon Kachar, PhD**

Interim Director of the Office of Communications  
Director of News and Media Relations

T +961 1 37 43 74 - Ext: 2676 | M +961 3 42 70 24  
sk158@aub.edu.lb

لمحة عن الجامعة الأميركية في بيروت

تأسست الجامعة الأميركية في بيروت في العام 1866 وترتكز فلسفتها التعليمية ومعاييرها وممارساتها على النموذج الأميركي الليبرالي للتعليم العالي. والجامعة الأميركية في بيروت هي جامعة بحثية أساسها التعليم. وهيبتها التعليمية تضم أكثر من ثمانمائة أستاذ متفرغ، أما جسمها الطلابي فيشكل من أكثر من ثمانية آلاف طالب. وتقدم الجامعة الأميركية في بيروت حالياً أكثر من مئة وعشرين برنامجاً للحصول على شهادات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه. وهي توفر التعليم والتدريب الطبيين للطلاب من جميع أنحاء المنطقة في مركزها الطبي الذي يضم مستشفى كامل الخدمات يضم أكثر من ثلاثمئة وستون سريراً.

للإطلاع على أخبار وأحداث الجامعة الأميركية في بيروت:

[aub.edu.lb](http://aub.edu.lb) | [Facebook](#) | [Twitter](#)

**American University of Beirut**

PO Box 11-0236, Riad El Solh, Beirut 1107 2020, Lebanon

T +961 1 35 00 00 – Ext 2650 | [communications@aub.edu.lb](mailto:communications@aub.edu.lb)

[aub.edu.lb](http://aub.edu.lb)