

## كاريكاتير



صمود فلسطيني

## قصة تقدم

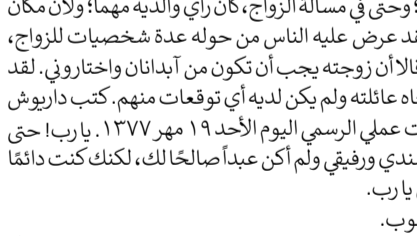
مقتطفات من حياة الشهيد داريوش رضائي نجاد العالم الشاب

### محترف متواضع

لماذا استشهد داريوش؟ ربما سأل الناس ممن حوله هذا السؤال عدة مرات ولم يصدقوا أن الشاب الطيب والمتواضع الذي يروونه حولهم، هو مهم جداً للعدو لدرجة أنهم ينفقون الكثير من المال لاغتياله.  
"كان داريوش محترفاً للغاية وكان عمله يمثل أولوية بالنسبة له وكان أحد الأشخاص القلائل في مجال خبرته؛ لكنه كان متواضعاً جداً لدرجة أن أقرب الأشخاص في العائلة لم يفكروا في هذا الحادث. وكان يعتقد دائماً أن الأداء العلمي يجب أن يكون مصحوباً بالأداء العملي. وكان يقول إنهم ينادونني بالباحث رضا في المكتب! بعد هذا الحادث، سعي كثيرون لاستخدام هذا الأمر.  
أرسل لنا المتحدث باسم وزارة الخارجية الأمريكية رسالة تعزية. ربما سيفكر شخص من الخارج، حسناً، لقد تلقوا رسالة التعزية هذه؛ لكننا نعلم أن جزءاً من عملية اغتيال زوجي، قد تم تسنيقه من قبلهم على أي حال".  
الدكتورة شهره بيراني

### أول يوم عمل

وإذا سألت زملائه سيقولون إنه كان شخصاً مسؤولاً للغاية. وإذا تم تحويل أمرها إليه، كان يبذل قصارى جهده للقيام به. كما كان يتمتع بثقة جيدة بالنفس ويتوكل على الله. حتى لو لم ينجح الأمر، فلن يتركه. كان من المهم جداً بالنسبة إليه أن ينهي شيئاً ما بدأه. كان رضا والديه أيضاً مهمين جداً بالنسبة له، ففي كثير من الأحيان كان يفعل أشياء كثيرة رغمًا عنه من أجلهما. لا أذكر أنه يوماً ما لم يحترم والديه؛ وحتى في مسألة الزواج، كان رأي والديه مهماً؛ ولأن مكان عمله كان في طهران، فقد عرض عليه الناس من حوله عدة شخصيات للزواج، لكن والديه لم يوافقا وقالان زوجته يجب أن تكون من أبدانان واختاروني. لقد كان شخصاً مسؤولاً تجاه عائلته ولم يكن لديه أي توقعات منهم. كتب داريوش في إحدى مذكراته: بدأت عملي الرسمي اليوم الأحد ١٩ مهر ١٣٧٧. يارب! حتى الآن، كنت أنت فقط سندي ورفيقي ولم أكن عبداً صالحاً لك، لكنك كنت دائماً إلهي صالحاً لي، ساعدني يارب.  
الابن الذي تظمن القلوب.



أنت ربي يا الله

### كل ما أملك هو منك يارب

هذا هو اليوم الأول لعمل داريوش. ومن المثير للاهتمام أن عمله كان مرتبطاً بالمكان الذي استشهد فيه. بدأ داريوش العمل عام ١٩٧٧ واستشهد عام ١٩٩٠.

الدكتورة شهره بيراني

### الاهتمام بالشهيد فخري زاده

كان داريوش معجباً جداً بالشهيد فخري زاده. كان داريوش شخصاً وثقاً من نفسه. كان يقول إنني أثق بنفسه أمام الجميع، لكن المهندس فخري زاده هو الوحيد الذي يجعل يدي وقدمي ترتجفان عندما أراه. ذات مرة كان يحدثني عن غرفة الشهيد فخري زاده. كان يقول إنني عندما أذهب إلى غرفة الشهيد فخري زاده، أشعر بالانتعاش لأن غرفته جميلة جداً ومليئة بلوحات الخط وأشعار حافظ ومولانا. كان يقول إن المرء لا يشعر بأن العمل الهندسي والفني يتم في هذه الغرفة. لقد ربط الفلسفة بالهندسة، والعرفان بالعلم. ومواصفاته هذه كانت جذابة جداً لداريوش. في رأيي، الشهيد فخري زاده متعدد الأبعاد وغير معروف. يمكنه أن يكون نموذجاً جميلاً ومناسباً للجيل الحالي. لقد كان إنساناً ملتزماً، مفكراً، مخلصاً للثورة وإيران، ملماً بالعلم الحديث والأسلوب الكلاسيكي.

الدكتورة شهره بيراني

يتبع...

أعمال متميزة في منشورات علمية مرموقة أو ابتكارات واختراعات حاصلية على براءات اختراع أو أن يكون لها دور في تطوير التقنيات الجديدة. ووجود روح الابتكار العلمي كما يجب أن تكون أعمال المرشحين للجائزة إما منشورة في شكل نظرية علمية في منشورات موثوقة أو لديه القدرة على تحويلها إلى خطط اقتصادية وتوليد الثروة، ويجب أن يكون لها تأثير واضح على الثقافة والمجتمع والصحة والبيئة والرفاهية العامة، والاستجابة للاحتياجات العلمية أو حل المشكلات، والقضايا الاجتماعية".

وخلال انعقاد المؤتمر الصحفي، للإعلان عن أسماء الفائزين عن الدورة الخامسة لجائزة المصطفى (ص)، قال مدير مؤسسة المصطفى للعلوم والتكنولوجيا مهدي صفاري نيا: "إن هدف هذه الجائزة هو إيجاد مثال يحتذى به و تفوق علمي على مستوى العالم، حيث يتم تعظيم واجلال المتميزين في العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي للأعمال المبتكرة في حدود المعرفة وفي مجالات العلوم والتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والعلوم والتكنولوجيا البيولوجية والطبية والأساسية والهندسة".

وأضاف صفاري نيا أنه بالإضافة إلى الدروع والأوسمة فإن الجائزة في كل مجال تشمل مبلغ ٥٠٠ ألف دولار قدمت من الجهات المانحة وأوقاف العلوم والتكنولوجيا، وحتى الآن أربع دورات في الأعوام ٢٠١٥ و ٢٠١٧ و ٢٠١٩ و ٢٠٢١. تم منحها لـ ١٤ عالماً بارزاً من دول تركيا وإيران وباكستان والمغرب ولبنان وأمريكا ومن أصل أردني وبنغلاديشي وسنغافوري ومن أصل تايواني.  
وحول تأمين الموارد المالية لجائزة المصطفى (ص) وضح صفاري نيا بأن هناك ٥٠٠ مانح ومتبرع على مستوى العالم بمشاركة مؤسسة خادم المصطفى (ص) بالإضافة لمبالغ تُقدَّر بـ ٤ مليون دولار يتم اهداؤها للفائزين بجائزة المصطفى (ص). وأضاف أن مؤسسة المصطفى (ص) استطاعت تأمين مبلغ مالي يقدر بـ ٦٠٠ مليار ريال إيراني في صندوق الثروات والوقف لجائزة المصطفى (ص) وخلال هذه المراسم سيتم اهداء شعار خادم المصطفى (ص).

### العرض الثالث لمجسمات الفائزين بجائزة المصطفى (ص)

وأشار صفاري نيا لهذا الموضوع قائلاً بأن ٥ مجسمات للفائزين في الدورة الخامسة لجائزة المصطفى (ص) ستوضع في حديقة علماء برك برديس التكنولوجية وذلك بهدف صنع اسم للفائزين في هذه الجائزة. يذكر أن حفل توزيع جائزة المصطفى (ص) الخامس سيقيم في ٢ أكتوبر ٢٠٢٣ في أصفهان. وهذه هي المرة الأولى التي تقام فيها جائزة المصطفى (ص) خارج طهران، وستستضيف مدينة أصفهان، باعتبارها أحد أهم مراكز الحضارة الإسلامية، هذه الجائزة. وبالإضافة إلى مدينة أصفهان التي تعد مركزاً لهذه الفعاليات العلمية، ستقام أيضاً فعاليات متفرقة في جامعات في مدن مختلفة.

## الجائزة تُقدم في مجالات العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والعلوم والتكنولوجيا البيولوجية والطبية، والعلوم وتكنولوجيا النانو، والعلوم الأساسية والهندسة

### الأغشية

### ومن غير المقيمين في الدول الإسلامية:

حاز البروفيسور أحمد حسن (مصري الجنسية) مقيم في كندا من مواليد عام ١٩٧٦ على جائزة المصطفى (ص) لعام ٢٠٢٣ في مجال علوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن عمله في التنقيب بمستودعات البرمجيات (MSR) وحاز الفائز الأخير البروفيسور أميد فرخ زاد (إيراني الجنسية) والمقيم في الولايات المتحدة من مواليد عام ١٩٦٩ على جائزة المصطفى (ص) في مجال العلوم والتكنولوجيا الحيوية وتصميم وتطوير وتقييم سريري لأدوية جديدة تعتمد على جزيئات البوليمر النانوية وحول آلية انعقاد الدورة الخامسة لجائزة المصطفى (ص) قال صالح أنه تم إرسال الدعوة للمشاركة في الجائزة إلى مؤسسات علمية وتكنولوجية ومراكز مختلفة منذ شباط/فبراير ٢٠٢٢ حتى سبتمبر/أيلول ٢٠٢٣ لافتاً إلى أنه تم إرسال الدعوة إلى ٢٦ ألف عالم ومؤسسات علمية وتكنولوجية بارزة في العالم، وكان للمراكز والمؤسسات العلمية الوقت الكافي لتقديم مرشحاتهم وبالنسبة لمعايير الترشح لجائزة المصطفى (ص) أوضح صالح بأن الجائزة تُقدم في مجالات العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والعلوم والتكنولوجيا البيولوجية والطبية، والعلوم وتكنولوجيا النانو، والعلوم الأساسية والهندسة لتطوير العلوم والتكنولوجيا في الدول الإسلامية، وتمنح للعلماء الذين يعيشون في هذه الدول، بغض النظر عن دينهم. وتابع: المرشحين فقط من قبل العلماء البارزين أو المؤسسات العلمية؛ وتشمل الجامعات ومراكز البحوث، والجمعيات والأقطاب العلمية والتكنولوجية، وأكاديميات العلوم، ومجمعات العلوم والتكنولوجيا. وقال صالح عن الصفات التي يجب أن تتوفر في الحائز على الجائزة بأنه "يجب أن يتمتع بسمعة طيبة وسجل علمي متألق في مجال تخصصه. ويُقاس عمله من خلال وجود



## المنعقدة دورتها في إصفهان؛

# الإعلان عن أسماء الفائزين بجائزة المصطفى (ص) لعام ٢٠٢٣

المسببة للمرض وآليات تنظيمه وتحملة. كذلك حاز البروفيسور مورات أفيسال من تركيا مواليد عام ١٩٧٣ على وسام جائزة المصطفى في مجال علوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإنجازاته في تكنولوجيا الاتصالات الضوئية اللاسلكية. أيضاً حاز البروفيسور أحمد فوزي إسماعيل من كمبوديا مواليد عام ١٩٦٦ على وسام جائزة المصطفى في مجال العلوم الأساسية والهندسية على عمله في تطوير تطبيقات تكنولوجيا

خلال مؤتمر صحفي. وبحسب صالح فإن الفائزين هم ٥ علماء ٣ منهم مقيمين في البلدان الإسلامية والأخران من الجالية المسلمة في خارج العالم الإسلامي. ومن المقيمين في البلدان الإسلامية: نالت البروفيسورة سامية خوري من لبنان مواليد عام ١٩٥٨ وسام جائزة المصطفى في مجال العلوم والتكنولوجيا الحيوية لابتكارها أساليب جديدة في علاج مرض التصلب العصبي المتعدد (MS) وتحديد العوامل

الوفاق / أعلن نائب رئيس أكاديمية العلوم الإيرانية علي أكبر صالح اسماء الفائزين بجائزة المصطفى (ص) للعلوم والتكنولوجيا في دورتها الخامسة لعام ٢٠٢٣، والتي ستوزع على الفائزين في ذكرى المولد النبوي الشريف (ص) المصادف لـ ٢ أكتوبر/ تشرين الأول ٢٠٢٣ في مدينة أصفهان. وقد أفاضت اللجنة الإعلامية التابعة لمؤسسة المصطفى (ص) بأن نائب رئيس أكاديمية العلوم علي أكبر صالح قد أعلن أسماء الفائزين بجائزة المصطفى (ص)

