

تشجيع وتحفيز البحث العلمي وبتّ روح الإبداع في الأوساط العلمية والبحثية في بلدان العالم الإسلامي، بالإضافة إلى خلق وتطوير مجالات التلاقي والتقارب العلمي والبحثي بين هذه الأوساط في البلدان الإسلامية، كما أنها تحاول أن تساعد من خلال خلق المناخات والبيئات الأكاديمية والبحثية إلى تسريع وتيرة النمو العلمي في هذه الأقطار والدول المسلمة.

و تمنح جائزة المصطفى في أربعة مجالات هي «علم وتكنولوجيا النانو» و«العلم والتكنولوجيا الحيوية والطبية» و«علم وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات» و«جميع مجالات العلوم والتكنولوجيا»، وتبلغ قيمة الجائزة المقدمة ٥٠٠ ألف دولار للفائزين بهذه المجالات الأربعة، إضافة إلى تكريم الفائزين عبر منحهم شهادات ودروعاً تذكارية وميداليات خاصة بالجائزة تقديراً للمشاريع المنجزة؛ يذكر أن قيمة الجائزة يتم تغطيتها من الأوقاف والجهات المانحة والداعمة الأخرى.

وقد بدأت جائزة المصطفى عملها منذ العام ٢٠١٢، حيث ترأب لجنة التخطيط المكونة من الجامعات والمراكز العلمية الكبرى في إيران والعالم الإسلامي مسيرة تقديم هذه الجائزة. وهدف هذه الجائزة الأساسي هو تكريم المشاريع التي توصل الباحثون من خلالها إلى ابتكارات ملحوظة في مجالات العلم والتكنولوجيا أو التي تم فيها تقديم أساليب ومنهجيات علمية جديدة، والتي تسهم عبر ذلك كله في تمهيد الأرضية للإرتقاء بمستوى الحياة البشرية.

معايير الإختيار والتقييم الأعمال

الميزات البارزة للإنجاز: الإبداع الواضح في المنهج العلمي، والدور القيادي للإنجاز، فضلاً عن ديمومته هي من أهم الميزات التي تشد إنتباه لجنة التحكيم. كما يتوجب أن تكون للإنجاز إستعمالات واضحة أو ملموسة في عالم العلم. ويتوجب على المشاركين تقديم أدلة كافية ووثائق مميزة لإثبات هذه الميزات.

مستوى التأثير: ينبغي أن يساعد الإنجاز العلمي الخاضع



الْعُلَمَاءُ مَصَابِيحُ الْأَرْضِ وَخُلَفَاءُ الْأَنْبِيَاءِ
وَوَرَثَتِي وَوَرَثَةُ الْأَنْبِيَاءِ.

لمحة عن جائزة المصطفى (ص)



جائزة المصطفى، هي جائزة علمية وتقنية رفيعة يتم تقديمها مرة كل عامين للعلماء والباحثين المتميزين في العالم الإسلامي، وقد سميت هذه الجائزة بأحد ألقاب النبي الكريم (المصطفى) ويعني المخترار تبركاً باسمه الشريف ولتأكيد الكبر على العلم والتعلم، ومنحت هذه الجائزة على دورتين في عامي ٢٠١٥ و ٢٠١٧ ميلادية.

تهدف جائزة المصطفى التي تعد رائدة في فكرتها وهيكلتها إلى التعريف بالمشاريع والابتكارات العلمية والتقنية المتميزة في العالم الإسلامي وتكريم أصحابها والقائمين عليها، كما تهدف من خلال ذلك كله إلى

• العلم و التكنولوجيا الحيوية و الطبية
• العلم و تكنولوجيا النانو
• العلوم الأساسية و الهندسة
من أجل تطوير و توسيع العلوم و التكنولوجيا في البلدان الإسلامية، سيتم منح جوائز للعلماء المقيمين في هذه البلدان، بغض النظر عن دينهم.

يتم تقديم المرشحين فقط من قبل العلماء البارزين أو المؤسسات العلمية المذكورة أدناه:

- الجامعات و المراكز البحثية
- الجمعيات و المراكز العلمية و التكنولوجيا
- أكاديميات العلوم
- مجتمعات العلوم و التكنولوجيا

الجوائز

- ميدالية المصطفى
- لوح تذكاري
- هدايا بقيمة ٥٠٠ ألف دولار

الفائزون بجائزة المصطفى(ص)

2015



« البروفيسور عمر ياغي »

العلم و تكنولوجيا النانو
مولود: ١٩٦٥
الجنسية: الأردن
الأعمال: الإطارات الآلية للحديد (MOFs)

للتحكيم على توسيع حدود المعرفة في العالم، وأن يكون له تأثير علمي كبير على المستوى العالمي أو الإقليمي. كما ويجب أن تنشر الأعمال إما على شكل نظرية علمية في وسائل الإعلام المعتمدة أو إمكانية تحويلها إلى برامج اقتصادية ومالية. كما يجب أن يكون للإنجازات العلمية المرسله تأثير كبير على الثقافة و المجتمع و الصحة و البيئة و الرفاهية العامة، وتؤدي دوراً في الإجابة على الإحتياجات العلمية أو حل المشاكل الاجتماعية.

صفات صاحب الإنجاز: يجب على صاحب أو أصحاب الإنجاز العلمي المرشح للحصول على جائزة المصطفى أن يتمتع بسمعة طيبة و سيرة علمية منيرة في مجال تخصصه. وسيتم قياس هذه السيرة من خلال المؤلفات و المقالات المنشورة في المجلات العلمية المعتمدة أو الابتكارات و براءات الإختراع المسجلة أو الدور الذي يؤديه في تطوير التكنولوجيات الجديدة. كما أن شمولية و عقلية الإبداع العلمي من إحدى صفات المرشحين للحصول على جائزة المصطفى.

كيفية المشاركة في هذه الجائزة؟

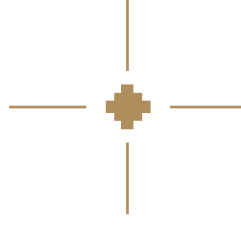
يستند الترشيح للحصول على جائزة المصطفى(ص) على اتمام عمل اوإنجاز بارز في العلوم النظرية او التطبيقية وفي المرحلة التالية يقوم لجان التحكيم بتقييم الآثار الإجمالية للأنشطة العلمية وتأثيراتها العامة على مختلف مجالات العلم و التكنولوجيا. ولا يمكن التقدم للحصول على الجائزة بشكل شخصي وإنما يتم إرسال الإنجازات العلمية للمرشحين او العلماء عن طريق المراكز و المؤسسات العلمية او عن طريق العلماء و الشخصيات العلمية العالمية الى الأمانة العامة.

معايير الترشيح (التقديم)

تُمنح جائزة المصطفى لعلماء المسلمين حول العالم في المجالات التالية:

- العلم و تكنولوجيا الاتصالات و المعلومات

2019



2015



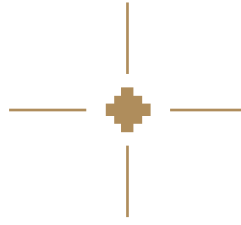
« البروفيسور آغور شاهين »
أستاذ علم المناعة بجامعة ماينتس، ألمانيا
مولود: ١٩٦٥
الجنسية: تركيا

الأعمال: التصميم والتقييم السريري للقاحات العلاجية للسرطان المرتكزة على mRNA على أساس التغيرات عند كل مريض
مجال الجائزة: العلم والتكنولوجيا الحيوية والطبية

« البروفيسورة جاكى اي - رو بينغ »
العلم وتكنولوجيا النانو الحيوية
مولود: ١٩٦٦
الجنسية: سنغافورة

الأعمال: جهودها الفريدة في تصنيع مواد وأنظمة نانو متقدمة، ومواد حيوية ذات بنية نانوية وأنظمة تنوع بيولوجي دقيقة واعتماد أنواع مختلفة من التطبيقات بما فيها تصنيع مكونات النانو البوليمرية ذاتية التحفيز بهدف إيصال الدواء إلى الجسم بصورة ذكية

2019



2017

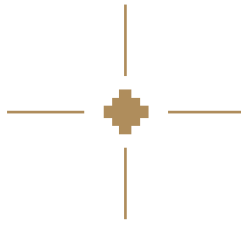


« البروفيسور علي خادم حسيني »
أستاذ الهندسة الكيميائية والهندسة البيولوجية والإشعاعية في جامعة كاليفورنيا، أمريكا
مولود: ١٩٧٥ الجنسية: إيران
الأعمال: الهلاميات المائية (الهيدروجيل) النانوية والبيولوجية للتطبيقات الطبية والحيوية
مجال الجائزة: العلم والتكنولوجيا الحيوية والطبية

الأعمال: الهلاميات المائية (الهيدروجيل) النانوية والبيولوجية للتطبيقات الطبية والحيوية
مجال الجائزة: العلم والتكنولوجيا الحيوية والطبية

« البروفيسور سامى إرول غلنبي »
العلم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
مولود: ١٩٤٥
الجنسية: تركيا
الأعمال: شبكة G

2019



2017



« البروفيسور عمران اينان »
رئيس جامعة كوتش، تركيا
مولود: ١٩٥٠
الجنسية: تركيا

الأعمال: فهم تفاعلات موجة وذرة حالة ويسلر في الفضاء القريب من الأرض والاتصال الكهروديناميكي بين تفريغ البرق وغلاف اتمسفر الجوى العلوي
مجال الجائزة: الفيزياء الأيونية والجوية

« البروفيسور محمد أمين شكرالاهي »
المعلومات النظرية
مولود: ١٩٦٤
الجنسية: إيران
الأعمال: شفرات الروبوتور

2021



« البروفيسور زاهد حسن »
 أستاذ الفيزياء بجامعة برينستون
 مولود: ١٩٧١
 الجنسية: بنجلاديش
 الأعمال: أشباه معادن وبل فيرميون
 مجال الجائزة: فيزياء الكم

2019



« البروفيسور حسين بهاروند »
 أستاذ البيولوجيا وتكنولوجيا الخلايا الجذعية في معهد رويان
 للأبحاث، إيران
 مولود: ١٩٧٢
 الجنسية: إيران
 الأعمال: علاج باركنسون و AMD العين عن طريق الخلايا الجذعية
 مجال الجائزة: بيولوجيا الخلايا الجذعية

2021



« البروفيسور محمد الصانغ »
 أستاذ الطب والمناعة في الجامعة الأمريكية في بيروت
 مولود: ١٩٥٩
 الجنسية: لبنان
 الأعمال: علاجات جديدة لتحسين نتائج الطعم الخيفي الكلوي والقلبي
 مجال الجائزة: الطب

2019



« البروفيسور حسين بهاروند »
 أستاذ الهيئة التدريسية في كلية الهندسة الكهربائية
 والمعلوماتية في جامعة طهران، إيران
 مولود: ١٩٨٢
 الجنسية: إيران
 الأعمال: ترجمة سلوك الخلايا السليمة والسرطانية في المجال
 الإلكتروني (طرق حديثة لتشخيص السرطان)
 مجال الجائزة: العلم وتكنولوجيا النانو الإلكترونية

2021



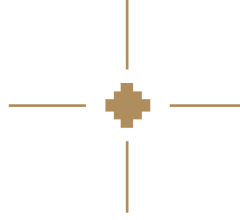
« البروفيسور يحيى تيعلاتي »
 أستاذ الفيزياء بجامعة محمد الخامس
 مولود: ١٩٧١
 الجنسية: المغرب
 الأعمال: مراقبة الضوء عن طريق مراقبة تشتت الضوء والبحث عن
 أحادي القطب المغناطيسي
 مجال الجائزة: الفيزياء النظرية والجسيمات

2021



« البروفيسور كامران وفا »
 أستاذ الفيزياء بجامعة هارفارد
 مولود: ١٩٦٥
 الجنسية: إيران
 الأعمال: نظرية F
 مجال الجائزة: الفيزياء النظرية

2023



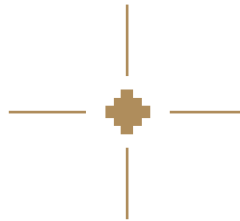
2021



« البروفيسورة سامية خوري »
 أستاذة في الجامعة الأميركية في بيروت، لبنان
 مولود: ١٩٥٨
 الجنسية: لبنان
 الأعمال: أساليب جديدة في علاج مرض التصلب العصبي المتعدد (ms): تحديد العوامل المسببة للمرض وآليات تنظيمه وتحمله
 مجال الجائزة: العلوم والتكنولوجيا الحيوية والطب

« البروفيسور محمد إقبال تشودري »
 رئيس مركز ICCBS في جامعة كراتشي
 مولود: ١٩٥٩
 الجنسية: باكستان
 الأعمال: اكتشاف جزيئات جَدابة ذات تطبيقات علاجية
 مجال الجائزة: الكيمياء الحيوية العصبية

2023



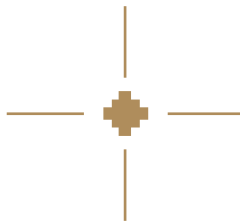
2023



« البروفيسور أحمد فوزي إسماعيل »
 أستاذ ورئيس جامعة التكنولوجيا الماليزيا
 مولود: ١٩٦٦
 الجنسية: كمبوديا
 الأعمال: تطوير تطبيقات تكنولوجيا الأغشية
 مجال الجائزة: العلوم الأساسية والهندسية

« البروفيسور أحمد حسن »
 أستاذ بجامعة كوينز بكندا
 مولود: ١٩٧٦
 الجنسية: مصر
 الأعمال: التنقيب في مستودعات البرمجيات (MSR)
 مجال الجائزة: علوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

2023



2023



« البروفيسور مورات أفيسال »
 أستاذ بجامعة نيويورك أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة
 مولود: ١٩٧٣
 الجنسية: تركيا
 الأعمال: تكنولوجيا الاتصالات الضوئية اللاسلكية
 مجال الجائزة: علوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

« البروفيسور أميد فرخ زاد »
 أستاذ بكلية الطب بجامعة هارفارد، الولايات المتحدة الأمريكية
 مولود: ١٩٦٩
 الجنسية: إيران
 الأعمال: تصميم وتطوير وتقييم سريري لأدوية جديدة تعتمد على جزيئات البوليمر النانوية
 مجال الجائزة: العلوم والتكنولوجيا الحيوية والطب