



جایزه مصطفی ص در یک نگاه

بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) با چشم‌انداز گسترش صلح، امنیت و رفاه بشریت، فعالیت خود را در سال ۱۳۹۱ آغاز کرده است. این بنیاد، مأموریت خود را توسعه علم و فناوری در جهان اسلام قرار داده است و برای تحقق آن، شناسایی و تجلیل از دانشمندان برجسته، زمینه‌سازی برای توسعه تعاملات پژوهشگران و افزایش همکاری و هم‌افزایی کشورهای اسلامی در حوزه‌های علم و فناوری را با تأکید بر فناوری‌های پیشرفته در دستور کار دارد. در راستای تجلیل از دانشمندان برجسته و زمینه‌سازی همکاری و توسعه علمی در جهان، جایزه مصطفی (ص) به‌عنوان یکی از نمادهای شایستگی و برتری علمی در سطح جهان شکل گرفت. این جایزه به اثری نوآورانه در مرزهای دانش تعلق می‌گیرد که توسط افرادی شاخص در حوزه‌های علم و فناوری ارائه شده و زمینه‌ساز بهبود زندگی بشریت باشد. برگزیدگان جایزه علاوه بر لوح و مدال جهانی مصطفی (ص)، با دریافت مبلغ ۵۰۰ هزار دلار که از محل خیرین و موقوفات علم و فناوری تأمین شده، مورد تقدیر قرار می‌گیرند.

۲۰ درصد از مبلغ جایزه مصطفی در ازای فعالیت برگزیدگان در قالب‌های زیر ارائه می‌شود:

- اعطای گرنت پژوهشی به برگزیدگان برای ارائه به پژوهشگران کشورهای اسلامی
- اعطای کمک هزینه فرصت مطالعاتی به برگزیدگان برای ارائه به پژوهشگران کشورهای اسلامی
- اعطای کمک هزینه سفر به برگزیدگان برای حضور در رویدادهای بنیاد یا رویدادهای کشورهای اسلامی
- اعطای گرنت به برگزیدگان برای انتشار مقالات مشترک با پژوهشگران کشورهای اسلامی
- اعطای کمک هزینه به برگزیدگان برای انجام پروژه‌های مشترک، عضویت و فعالیت در مجامع علمی و راه‌اندازی مراکز مشترک علمی در کشورهای اسلامی
- اعطای کمک هزینه به برگزیدگان برای پذیرش دانشجوی مقاطع تحصیلات تکمیلی از کشورهای اسلامی
- همچنین سایر برنامه‌های پیشنهادی مورد تأیید بنیاد

مدال جایزه مصطفی (ص)، مدالی است با ابعاد ۹ در ۱۱ سانتی‌متر و ضخامت ۸ میلی‌متر که از ۷۰۰ گرم نقره استرلینگ (۹۲۵ عیار) با پوشش طلای ۲۴ عیار تشکیل شده است. این مدال ۷۰۰ گرم وزن دارد و یک سنگ عقیق سرخ یمنی ۲۰ قیراتی را در میان گرفته است. در این مدال ویژگی‌های متمایز هنری و زیبایی شناسانه دیده می‌شود و در آن از فضاها و معماری اسلامی نیز الگو گرفته شده است.

پنجمین دوره جایزه مصطفی (ص) مهرماه سال جاری برگزار خواهد شد.

ترویج علم مهم‌ترین چالش جایزه مصطفی ص

از جایزه مصطفی ص با عنوان نوبل اسلامی یاد شد

مدیر اجرایی بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) می‌گوید، استانداردهای جایزه مصطفی (ص) در دوره پیش‌رو (برای سال ۲۰۲۳) همچون دوره‌های پیشین بوده و تغییری نکرده است؛ هر چند ابزارهای کشف و رصد در این دوره نسبت به دوره‌های پیشین دقیق‌تر و عمیق‌تر شده‌اند.



سیدعلی عمرانی در گفت‌وگو با دانستنیا درباره بازخوردهایی که از ادوار گذشته دریافت شده است، گفت: «جایزه از همان آغاز فعالیت خود با استقبال چشمگیر در سطح جهان روبه‌رو شد. در آستانه اهدای نخستین جایزه مصطفی (ص) نشریه نیچر از اهمیت آن سخن گفت و نشریه ساینس نیز هم‌زمان با نخستین دوره برگزاری آن، از این جایزه با عنوان «نوبل اسلامی» یاد کرد؛ تعبیری که بارها پس از آن در رسانه‌های بین‌المللی مورد استفاده قرار گرفت. رسانه‌های مطرح جهان از خبرگزاری آسوشیتدپرس، واشنگتن پست، نیویورک تایمز، گاردین، دوپچه‌وله و الجزیره در مناسبت‌های مختلف به جایزه اشاره کردند. الجزیره آن را یکی از مهم‌ترین و بزرگ‌ترین جوایز علمی در جهان اسلام و جهان عرب دانست. حتی رسانه‌های نهادهای علمی جهان همچون «سرن» (CERN) که در دل خود بزرگ‌ترین آزمایشگاه فیزیک ذره‌ای جهان را جای داده است تا تارنمای دانشگاه‌های هاروارد، برکلی، استنفورد، پرینستون و UCLA در اخبار خود از برگزیدگان به جایزه پرداختند. مقام معظم رهبری در مردادماه سال ۱۳۹۸ و در دیدار با جمعی از فناوران کشور با اشاره به همین بازتاب جایزه در سطح جهان، آن را نشانه اهمیت این کار دانستند.»

عمرانی افزود: «درخشش برگزیدگان این جایزه در سال‌های پس از دریافت آن نیز موجب رجوع دوباره رسانه‌های بین‌المللی به آن و تمجید از دقت داوری علمی آن شده است. در یک نمونه پس از آنکه «اوگور شاهین» برای کار روی واکسن مبتنی بر mRNA در سال ۱۳۹۸ جایزه مصطفی (ص) را از آن خود کرد، کرونا جهان را فراگرفت و او با همان مکانیسمی که مورد تقدیر جایزه قرار گرفت، نخستین واکسن جهان مبتنی بر mRNA در برابر کرونا را ساخت. این اتفاق، موجی از تحسین رسانه‌های مطرح بین‌المللی نسبت به جایزه را به همراه داشت و بسیاری دستاوردهای او را با جایزه‌ای که نخستین بار، آن را شناسایی و تقدیر کرده بود، معرفی کردند. همه اینها نشان‌دهنده ابعاد برجسته این جایزه است که در سطح جهانی مورد توجه قرار می‌گیرد.»

مدیر اجرایی بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) ادامه داد: «از سوی دیگر برخی از برجسته‌ترین استادان دانشگاه‌های ایران و جهان اسلام عضو شبکه علمی بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) شده‌اند و همه‌ساله شماری از آنها از سرتاسر جهان در نشست‌های علمی بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) که هر بار در یکی از دانشگاه‌های

برتر جهان اسلام برگزار می‌شود، شرکت می‌کنند. نهادهای علمی بین‌المللی نیز به این جایزه توجه نشان داده‌اند، از جمله کامستک در سال ۱۳۹۵ و در پانزدهمین نشست خود که با حضور وزرای علوم کشورهای اسلامی برگزار شده بود در قطعنامه‌ای به جایزه مصطفی (ص) پرداخت و از آن تقدیر کرد.»

او درباره چالش‌های پیش‌رو هم گفت: «با نگاهی به اتفاقاتی که در ۱۰ سال عمر جایزه مصطفی (ص) افتاده است، باید گفت که یک بخشی از چالش‌های پیش‌روی ما، مربوط به بنیان نهادن شاخص و نماد شایستگی علم و فناوری در جهان اسلام می‌شود که توسط یک بنیاد و یک نهاد NGO معرفی شده است. برای تبدیل شدن این نماد و این شاخص به یک نماد در عرصه بین‌المللی، نیازمند این هستیم که الزامات مختلفی تأمین بشود که دقت در داوری، انتخاب افراد و به‌خصوص طراحی و اجرای مدلی که ما بتوانیم به این شایستگی‌ها دست پیدا بکنیم و با اعتبار آن مدل بتوانیم تبدیل بشویم به نماد شایستگی علم و فناوری که این بسیار مهم است. ما در دوره ۴ در آستانه دوره پنجم، چهارمین نسخه به‌روز شده از مدل بررسی، داوری و شناسایی آثار را پشت سر گذاشتیم و به آن دست پیدا کردیم و امیدواریم که برای ادوار آتی بتوانیم نسخه‌های بهینه‌تر از این مدل را به کار بگیریم. این اتفاق بسیار مهمی است. این در واقع خودش یک فناوری نرم است که شما بتوانید یک علمی را به ابزار و مکانیسم شناسایی و داوری افراد برجسته تبدیل بکنید. ما این مدل‌های جواب‌داده شده را در مجامع علمی می‌بینیم که در قالب ژورنال‌هایی، افراد یک درصد و چند درصد اول دنیا، همگی براساس این مدل‌هایی که مبتنی بر یک سری شاخص‌ها هستند، شناسایی و معرفی می‌شوند. اینکه یک NGO علمی و فناوری، یک مدل منحصر به‌فرد را براساس ملزومات و نیاز زیست‌بومی که در آن در حال فعالیت هست بتواند معرفی کند، چالشی است که مسیرش شکر خدا در بنیاد مصطفی پیدا شده است. این مسیر پاسخ داده و مورد تأیید نهادهای رتکینگ‌کننده بین‌المللی قرار گرفته است و ما در مسیر بهبود هستیم. این اتفاق مبارکی به حساب می‌آید که رخ داده است.»

ادامه در صفحه ۴

«اوگور شاهین»

برای کار روی
واکسن مبتنی
بر mRNA در
سال ۱۳۹۸ جایزه
مصطفی ص را از
آن خود کرد، کرونا
جهان را فراگرفت
و او نخستین کسی
بود که با همان
مکانیسمی که
مورد تقدیر جایزه
قرار گرفت، نخستین
واکسن mRNA
جهان در برابر کرونا
را ساخت

هفته جایزه مصطفی ص



با اسکن کردن کد مقابل، می‌توانید ویدئویی را ملاحظه فرمایید که به هفته جایزه مصطفی (ص) در سال ۲۰۲۱ میلادی مربوط می‌شود.

بازتاب جهانی جایزه مصطفی ص



جایزه مصطفی (ص) در رسانه‌های معتبر جهان بازتاب گسترده‌ای داشته است. با اسکن کردن کد، ویدئویی که آسوشیتدپرس در سال ۲۰۲۱ منتشر کرد را ملاحظه فرمایید.