

جایزه مصطفی(ص) با مطالعه و بررسی ۳۰۰ جایزه علمی در جهان و مطابق با استانداردهای بین‌المللی طراحی شده و بیش از ۲۰۰ مرکز علمی در زمره نهادهای نامزدکننده‌ای هستند که با دبیرخانه جایزه همکاری دارند.

آثار ارسالی پس از ارزیابی اولیه، توسط کمیته‌های داوری تخصصی متشکل از استادان و دانشمندان برجسته مرتبط با حوزه آثار از کشورهای متفاوت و با توجه به ویژگی‌های برجسته آن‌ها و دامنه نفوذشان مورد بررسی قرار می‌گیرند.

پروفسور جکی یینگ، مدیرعامل و عضو هیئت علمی مؤسسه نانو فناوری و مهندسی زیستی از سنگاپور در زمینه علم و فناوری نانو زیستی و برای اثر برجسته خود «تولید سیستم دارویی خود انگیزشی» و پروفسور عمر یاغی از کشور اردن و عضو هیئت علمی دانشگاه کالیفرنیا برکلی در حوزه علم و فناوری نانو و برای اثر شاخص خود «طراحی نوع جدیدی از ترکیبات قالب‌های فلزی» برنده جایزه مصطفی(ص) در سال ۲۰۱۵ اعلام شدند. تأمین مالی جایزه مصطفی(ص) بدون اتکا به منابع دولتی است. با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از مؤسسه‌های علمی جهان با سرمایه مردمی و موقوفات شکل گرفته‌اند که موجب استقلال عمل، استمرار منابع مالی و ثبات سیاست‌های آن‌ها شده است، لذا تمامی منابع مالی این جایزه نیز از محل منابع تدارک شده خیرین و موقوفات علمی تأمین شده است.

تقویت علمی دانش‌آموزان جهان اسلام

جایزه مصطفی(ص) برای تقویت بنیه علمی جهان اسلام در سطوح متفاوت علمی،

نشان عالی علم و فناوری جهان اسلام

نشان مصطفی

را تحت پوشش قرار داد. برگزیدگان نخستین دوره اعطای جایزه مصطفی(ص)، چهارم دی‌ماه ۱۳۹۴ هم‌زمان با هفته وحدت، طی مراسمی باشکوه در تهران با حضور بیش از ۶۰ مهمان از ۲۵ کشور جهان شامل دانشمندان، پژوهشگران و فرهیختگان مورد تقدیر قرار گرفتند. رئیس «بانک توسعه اسلامی» (IDB) از عربستان سعودی، رئیس «آکادمی علوم جهان اسلام» (IAS) از اردن، رئیس «کمیته همکاری‌های علمی و فناوری» (OIC COMSTECH) و رئیس «بنیاد علمی اکو» (ECOSF) از پاکستان و مدیرکل «مرکز تحقیقاتی تاریخ، هنر و فرهنگ اسلامی» (IRCICA) از ترکیه، از جمله مهمانان برجسته مراسم اعطای جایزه مصطفی(ص) بودند.

این جایزه به احترام نام پیامبر مکرم اسلام(ص) و به دلیل تأکید بسیار آن حضرت بر علم‌آموزی، «مصطفی» به معنای برگزیده، نام‌گذاری شده است.

جایزه مصطفی(ص)؛ در راستای تجلیل از دانشمندان برجسته و زمینه‌سازی همکاری و توسعه علمی در جهان، جایزه مصطفی(ص) به عنوان یکی از نمادهای شایستگی و برتری علمی در سطح جهان در سال ۱۳۹۱ تصویب شد.

این جایزه که به صورت دوسالانه به دانشمندان و پژوهشگران برتر جهان اعطا می‌شود، 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 پرداخت‌های خیرین و موقوفات علم و فناوری تأمین شده است، مورد تقدیر قرار می‌گیرند.

جایزه مصطفی(ص) در سال ۲۰۱۵، چهار حوزه علم و فناوری نانو، علم و فناوری زیستی و پزشکی، علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات و تمامی زمینه‌های علم و فناوری





پروفسور عمر یاغی



پروفسور جکی یینگ



مراسم اهدای جوایز به برندگان

می‌یابند و با همکاری شبکه ۲ سیما، در برنامه‌ای به نوبت پخش می‌شوند. در مراسم معرفی برندگان این مسابقه قرار است از پروفسور جکی یینگ، یکی از دانشمندان برجسته جهان اسلام و برنده جایزه مصطفی (ص) در حوزه علم و فناوری نانو زیستی، تجلیل شود تا دانش‌آموزان از نزدیک با دانشمندان برجسته آشنا شوند.

پروفسور جکی یینگ که دومین دوره رویداد دانش‌آموزی جایزه مصطفی (ص) به گرامی‌داشت وی نام‌گذاری شده است، مدیرعامل و عضو هیئت علمی مؤسسه نانو فناوری و مهندسی زیستی از سنگاپور، در توسعه «سیستم‌های پاسخ محرک در انتقال کنترل شده دارو» به عنوان برنده جایزه مصطفی (ص) در حوزه علم و فناوری نانو زیستی انتخاب شده است.

«نمایش علمی» برگزار می‌شود. دانش‌آموزان باید در گروه‌های دو یا سه نفره، یک موضوع علمی را به دلخواه نمایش دهند و از کار خود فیلم بگیرند و آن را به دبیرخانه جایزه مصطفی (ص) ارسال کنند.

برای شرکت در این مسابقه، دانش‌آموزان می‌توانند با مراجعه به وبگاه «www.mustafaprizе.org» در بخش مسابقه دانش‌آموزی ثبت نام کنند و تا ۹۵/۱۲/۱۵ آثار خود را به دبیرخانه بفرستند.

پس از دریافت ویدیوهای ارسالی دانش‌آموزان توسط دبیرخانه، مراحل داوری آثار شروع می‌شود و در نهایت به ۱۰۰ اثر برگزیده ۱۰۰ سکه بهار آزادی اهدا خواهد شد.

در بخش داوری، از بین آثار ارسالی، ۵۰ اثر منتخب به بخش مسابقه تلویزیونی راه

رویدادهای گوناگونی را از دانش‌آموزی و دانشجویی تا سطوح بالای علمی پی‌ریزی کرده است. رویداد دانش‌آموزی جایزه مصطفی (ص) برای تقویت بنیه علمی دانش‌آموزان جهان اسلام، توسعه آگاهی عمومی درباره جایزه مصطفی (ص) ترویج علم، ایجاد یک نهضت علمی و اثرگذار و تحکیم خودباوری، بنیان‌گذاری شده است. اولین دوره مسابقه دانش‌آموزی نور، گرامی‌داشت دانشمند شهیر مسلمان، ابن هیثم در اردیبهشت ۱۳۹۵ با موضوع «فیزیک نور» برگزار شد. در این دوره از مسابقه نور بیش از ۱۱ هزار دانش‌آموز از سراسر کشور، بیش از دو هزار اثر به دبیرخانه جایزه مصطفی (ص) ارسال کردند که در نهایت به ۲۰۰ اثر برتر از طرف دبیرخانه، جایزه‌هایی اهدا شد.

دور دوم مسابقه دانش‌آموزی نور در مقطع دوره‌های اول و دوم متوسطه با موضوع

