

## جایزه مصطفی (ص) در یک نگاه

جایزه مصطفی (ص)، جایزه عالی علم و فناوری است که هر دو سال یکبار به دانشمندان و پژوهشگران برتر جهان اسلام اعطا می‌شود. این جایزه به احترام نام پیامبر اعظم اسلام (ص) و به دلیل تأکید بسیار آن حضرت به علم‌آموزی، به نام یکی از القاب ایشان، مصطفی، به معنای برگزیده نام‌گذاری شده است.

جایزه مصطفی (ص) با شناسایی، معرفی و تقدیر شایسته از برترین‌های علم و فناوری در جهان اسلام، علم‌آموزی و پژوهش را در جوامع اسلامی ترویج و تشویق می‌کند. همچنین این جایزه پیشگام توسعه روابط منطقه‌ای نهادهای علمی و فناوری در کشورهای اسلامی است و با تقویت ارتباط علمی میان دانشمندان و پژوهشگران جهان اسلام به رشد و تعالی علمی در کشورهای اسلامی کمک خواهد کرد.

جایزه مصطفی (ص) چهار رشته الف) «علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات»، ب) «علم و فناوری زیستی و پزشکی»، ج) «علم و فناوری نانو» و د) «کلیه زمینه‌های علم و فناوری» را تحت پوشش قرار می‌دهد. برگزیدگان در هر رشته علاوه بر دریافت لوح و مدال مخصوص جایزه، مبلغ ۵۰۰ هزار دلار جایزه ویژه نیز دریافت می‌کنند که مبلغ آن از محل موقوفات جایزه تأمین می‌شود. جایزه مصطفی (ص) در سال ۱۳۹۱ به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسیده است. شورای سیاست‌گذاری متشکل از دانشگاه‌ها و مراکز علمی بزرگ ایران و جهان اسلام بر روند اعطای این جایزه نظارت می‌کند. این جایزه به طرح‌هایی تعلق می‌گیرد که زمینه‌ساز بهبود زندگی بشر بوده و در آن‌ها محققان دست به نوآوری‌های مشهود در مرزهای دانش و فناوری زده باشند.

دومین دوره جایزه مصطفی (ص) در آذر ۱۳۹۶ (دسامبر ۲۰۱۷) به منظور معرفی دانشمندان برتر علمی و فناوری جهان اسلام برگزار می‌شود.

جایزه هر برگزیده:

• مدال مصطفی (ص)

• لوح

• معادل ۵۰۰ هزار دلار

ضوابط آثار:

- ۱- صاحبان آثار در سه زمینه «الف»، «ب» و «ج» باید دارای تابعیت یکی از کشورهای اسلامی عضو سازمان همکاری‌های اسلامی یا جوامع اسلامی باشند و محدودیت مذهب، جنسیت و سن وجود ندارد.
- ۲- صاحبان آثار در زمینه چهارم (مشمول بر علوم پایه، علوم پزشکی، علوم دامپزشکی، علوم کشاورزی، علوم مهندسی و علوم شناختی و از علوم انسانی زمینه اقتصاد و بانکداری اسلامی) لازم است مسلمان باشند و محدودیت تابعیت، جنسیت و سن وجود ندارد.

نامزدها تنها توسط نهادهای علمی زیر و دانشمندان برجسته معرفی می‌شوند:

- دانشگاه‌ها و مراکز علمی معتبر
- انجمن‌ها و قطب‌های علمی و فناوری
- فرهنگستان‌های علوم هر یک از کشورهای اسلامی
- پارک‌های علمی و فناوری

تقویم جایزه:

۱۱ دی ۱۳۹۵ (۳۱ دسامبر ۲۰۱۶)

• مهلت معرفی اثر:

آذر ۱۳۹۶ (دسامبر ۲۰۱۷)

• زمان برگزاری مراسم اهدای جایزه:

ارتباط با دبیرخانه:

۱. تلفن: +۲۲۲۷۶۶۰۶-۲۱-۹۸ ، +۲۲۲۵۹۲۱۰-۲۱-۹۸

۲. روزهای کاری از ساعت ۱۰ الی ۱۷ به وقت ایران

۳. دورنگار: +۲۲۲۷۲۹۳۴-۲۱-۹۸

۴. تلفن همراه: +۵۰۶۵۰۰۶-۹۰۲-۹۸

۵. پایگاه اینترنتی جایزه [www.mustafaprize.org](http://www.mustafaprize.org):

۶. پست الکترونیکی [info@mustafaprize.org](mailto:info@mustafaprize.org):

۷. زمینه‌های آثار:

الف) علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات

ب) علم و فناوری زیستی و پزشکی

ج) علم و فناوری نانو

د) کلیه زمینه‌های علم و فناوری

• علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات

دستاورد‌های علم ارتباطات و اطلاعات در دهه‌های اخیر چنان بر زندگی ما تأثیر گذاشته است که تصور زندگی بدون آن‌ها دیگر آسان نیست. امروز ما از هر نقطه با تمام جهان در ارتباط هستیم تا از آن‌چه نیاز داریم آگاهی یابیم و آن‌چه به دست آورده‌ایم را ارائه کنیم. در پرتو این علوم است که اکنون در محیطی حساس و هوشمندتر از همیشه زندگی می‌کنیم و می‌توانیم با ابزارها و اشیاء اطراف خود تعامل کنیم.

این درک متفاوت از جهانی بدون مرز و سرشار از امکانات، مديون تلاش‌ها و نوآوری‌های محققانی است که در مرزهای علم به توسعه این فناوری‌ها همت گمارده‌اند. جایزه مصطفی (ص) با هدف تشویق و توسعه فعالیت‌های علمی در حوزه علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات به اثری تعلق می‌گیرد که نقش مهمی در پیشبرد این علم در جهان داشته است یا نتایج آن زمینه‌ساز ارتباط مؤثر جهانی یا تحول مثبت در سبک زندگی انسان‌ها باشد.

• علم و فناوری زیستی و پزشکی

دانش و فهم ما از ساختارهای بنیادین شکل‌دهنده حیات بر روی زمین در طی نیم‌قرن گذشته تغییر بسیاری کرده و رشته‌های مختلف علوم زیستی همچون ژنتیک، زیست‌شناسی مولکولی، علوم اعصاب و نظایر آن باعث پیشرفت در درک و فهم ما از نحوه کارکرد سامانه‌های زنده شده است.

این دانش و آگاهی در حد دانسته‌های نظری یا محدود به جهان علم باقی نمانده و در پزشکی و فناوری‌های زیستی با ارائه نتایج و کاربردهای ملموس بر سلامت و آسایش انسان تأثیر فراوانی گذاشته است.

جایزه مصطفی(ص) به یک اثر برتر در رشته‌ها و حوزه‌های مرتبط با علم و فناوری زیستی و پزشکی اهدا می‌شود که تأثیر ماندگاری از خود در درک حیات یا بهبود کیفیت زندگی بشر بر جای نهاده باشد.

• علم و فناوری نانو

در چند دهه اخیر محققان به مدد دانش نوظهور نانو از سد ویژگی‌های رایج مواد عبور کرده و به آن‌ها خواص جدیدی بخشیده‌اند. این توانایی مدیون دست‌کاری در خصوصیات مواد در ابعاد بسیار ریز تا سطح مولکول‌ها و اتم‌های مواد و سلول‌های زنده است. این پیشرفت چشم‌گیر زمینه‌های تازه‌ای برای پژوهش‌های نظری و کاربردی بین‌رشته‌ای گشوده و توسعه آن می‌تواند به رشد شاخه‌های مختلف علوم در نقاط مختلف جهان بینجامد.

جایزه مصطفی(ص) باهدف توسعه دانش و فناوری نانو و پرده برداشتن از امکانات این دانش جوان به فعالیت علمی نوآورانه و پیشگامی اعطا می‌شود که به دانش ما از جهان ریزمقیاس افزوده و به سود جامعه بشری باشد.

• کلیه زمینه‌های علم و فناوری

محققان مسلمان بسیاری در گوشه و کنار جهان با نوآوری‌ها و یافته‌های خود به پیشرفت علم و فناوری کمک می‌کنند و بر بهبود کیفیت زندگی بشر تأثیر می‌گذارند. شناسایی این محققان و برقراری ارتباط مؤثر با آن‌ها باعث توسعه روابط علمی محققان مسلمان با یکدیگر و با مراکز معتبر علمی در جهان و پیشرفت بیشتر دانش در جهان خواهد شد. همچنین معرفی این دانشمندان و تقدیر از نقش آن‌ها در پیشبرد دانش و فناوری، الگوی مناسبی برای سایر محققان در سراسر جهان خواهد ساخت.

به همین منظور جایزه مصطفی(ص) به دو اثر برتر در زمینه‌های علوم پایه، علوم پزشکی، علوم دامپزشکی، علوم کشاورزی، علوم مهندسی و علوم شناختی و از علوم انسانی زمینه اقتصاد و بانکداری اسلامی به محققان و دانشمندان مسلمان سراسر جهان اعطا می‌شود که نقش قابل‌توجهی در زندگی بشری داشته یا مرزهای دانش و فهم ما از جهان اطرافمان را گسترده‌تر کرده باشد.

بر مبنای اساسنامه جایزه مصطفی(ص) شورای سیاست‌گذاری مهم‌ترین رکن این جایزه است که از نمایندگان دستگاه‌ها و نهادهای عالی‌رتبه و دانشگاه‌ها و مؤسسات علمی برجسته ایرانی و بین‌المللی تشکیل شده است.

اعضای بین‌المللی برجسته‌ای که در حال حاضر در این شورا حضور دارند عبارتند از:

بانگ، توسعه اسلامی

آکادمی علوم جهان اسلام

دانشگاه کراچی - پاکستان

دانشگاه مالایا - مالزی

همچنین دبیرخانه جایزه از رؤسای دیگر دانشگاه‌های بزرگ جهان اسلام، به‌عنوان عضو ناظر

شورا، برای حضور در جلسات شورای سیاست‌گذاری، دعوت به عمل می‌آورد.

### **نهادهای عالی‌رتبه و مؤسسات علمی ایرانی عضو شورا**

شورای عالی انقلاب فرهنگی

وزارت علوم و تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

وزارت امور خارجه

کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی

کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی

فرهنگستان علوم

فرهنگستان علوم پزشکی

سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی

دانشگاه تهران

دانشگاه صنعتی شریف

جامعه المصطفی‌المالمیه

### **مدیریت برگزاری جلسات شورا**

رئیس شورای سیاست‌گذاری: معاون علمی فناوری رییس جمهوری اسلامی ایران

دبیر شورای سیاست‌گذاری: رییس پارک فناوری پردیس