

## اساسنامه اعطای جایزه‌ها و نشان‌های

### انجمن ریاضی ایران

بیست و هشتمین دوره شورای اجرایی

بهمن ۱۳۹۲

به منظور پاسداشت و تجلیل از مقام استادان برجسته و پیش‌کسوت ریاضی کشور، انجمن ریاضی ایران جوایزی را به نام برخی از آنان ایجاد می‌نماید. این اساسنامه به این منظور تهیه گردیده است.

#### ایجاد جایزه

پیشنهاد ایجاد یک جایزه توسط یک شخص، یک گروه یا نهاد به انجمن ریاضی ایران ارائه می‌گردد. شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران با بررسی همه جوانب نسبت به تصویب یا رد پیشنهاد اقدام می‌نماید. در این خصوص موارد عمده زیر مورد توجه قرار می‌گیرند.

۱. اگر چنانچه دانشگاهی متقاضی ایجاد یک جایزه به نام شخصیتی برجسته با مسئولیت خود باشد انجمن همکاری لازم را برای فعال‌سازی جایزه مذکور مبذول می‌دارد.

۲. در ایجاد یک جایزه علاوه بر بررسی شاخص بودن فرد، چگونگی تأمین منابع مالی جایزه برای بلندمدت مدنظر و ملاک عمل قرار می‌گیرد. سرمایه اولیه برای ایجاد یک جایزه جدید، نباید از بیست برابر ارزش میانگین آخرین پنج جایزه اهدا شده انجمن کمتر باشد.

#### هیأت امنای جایزه

پس از ایجاد یک جایزه، انجمن ریاضی برای تعیین هیأت امنای جایزه اقدام می‌نماید. هیأت امنای هر جایزه بین ۴ تا ۷ نفر از افراد صاحب‌نظر و علاقه‌مند به شاخه مرتبط با جایزه (که حداقل یک نفر آن عضو شورای اجرایی انجمن بوده و به‌عنوان دبیر، هماهنگی‌های لازم با انجمن را بر عهده می‌گیرد) برای یک دوره سه ساله توسط شورای اجرایی تعیین می‌گردد و تجدید عضویت هر فرد برای سه دوره متوالی بلامانع است. به علاوه عضویت یا حضور یک نماینده از طرف خانواده شخصی که جایزه به نام ایشان است در ترکیب هیأت امنای توصیه می‌گردد.

#### وظایف هیأت امنای

۱. هیأت امنای در نخستین نشست خود که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضا را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات و دیگر امور مربوطه به عهده رئیس می‌باشد.

۲. تدوین آیین‌نامه جایزه یا تغییر در مفاد آن (با توجه به ویژگی‌های هر جایزه) در چارچوب این اساسنامه با پیشنهاد هیأت امناء و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌گیرد.
۳. تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت منابع مالی و سرمایه‌گذاری، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.
۴. تصمیم‌گیری در خصوص قبول یا رد هدایای اهدا شده به جایزه.
۵. تدوین و تصویب اولیه فرم‌ها، معیارهای لازم و چگونگی انتخاب آثار برجسته.
۶. تعیین نوع، میزان، زمان، مکان و نحوه اعطای جایزه.
۷. رایه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت.
۸. هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.
۹. رایه فراخوان و اطلاع‌رسانی لازم برای جذب آثار.
۱۰. بررسی چگونگی خاتمه یافتن احتمالی یک جایزه.
۱۱. انجام هر اقدام لازم دیگر مربوط به جایزه با توجه به اساسنامه انجمن و این آیین‌نامه.
۱۲. رئیس هیأت امناء گزارش مکتوب در خصوص انتخاب اثر برتر و ریز هزینه‌های مربوط به اهدا جایزه را جهت طرح در شورای اجرایی تسلیم انجمن نموده تا شورا پس از بررسی گزارش، اجازه برداشت هزینه‌های مربوط به جایزه را از حساب‌های ویژه جایزه صادر نماید.

#### علاوه بر موارد مذکور

- مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می‌شود نباید از  $\frac{2}{3}$  سود سرمایه مربوط به جایزه (از زمان اعطای جایزه قبلی) بیشتر باشد. هم‌چنین نباید این مبلغ از حداقل‌های تعیین شده توسط شورای اجرایی انجمن کمتر باشد.
  - در مواردی که جایزه مربوط به آثار برتر ارایه شده در یک همایش خاص است، اهدا جایزه مربوطه در جلسه افتتاحیه همان همایش صورت گیرد. در غیر این صورت در جلسه افتتاحیه کنفرانس‌های ریاضی سالانه کشور اهدا گردد.
  - علاوه بر جایزه، یک لوح (یکسان برای همه جوایز) و یک نشان با نقش آرم انجمن ریاضی ایران توسط انجمن به هر یک از برندگان اهدا گردد.
- این اساس‌نامه در تاریخ ۲۸ آذرماه سال ۱۳۹۲ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید.
- ضمناً در حال حاضر ده جایزه به شرح زیر تأسیس گردیده است.

۱. جایزه عباس ریاضی کرمانی (مقاله‌های برتر کنفرانس‌های سالانه ریاضی کشور).
۲. جایزه تقی فاطمی (بهترین مدرس ریاضی).
۳. جایزه غلامحسین مصاحب (نویسندگان آثار برجسته ریاضی به فارسی).
۴. جایزه منوچهر وصال (مقاله‌های برتر ارائه شده در سمینارهای سالانه آنالیز کشور).
۵. جایزه محسن هشترودی (مقاله‌های برتر در سمینارهای دوسالانه هندسه و توپولوژی).
۶. جایزه محمد هادی شفیعیها (بهترین ویراستار متون ریاضی به زبان فارسی).
۷. جایزه ابوالقاسم قربانی (مقاله‌های برتر در تاریخ ریاضیات).
۸. جایزه مهدی بهزاد (برترین مدیریت در پیشبرد ریاضیات کشور).
۹. جایزه مهدی رجبعلی‌پور (مقاله‌های برتر در سمینارهای جبرخطی و کاربردهای آن).
۱۰. جایزه حسن نجومی (برترین دانشجویان در ریاضیات مالی).