

## معرفی برندگان عجیب‌ترین تحقیقات دنیا

برندگان جایزه IgNobel 2011 همانند سالهای گذشته چند روز قبل از اعلام اسامی برندگان جایزه نوبل انتخاب شدند این جایزه همه ساله به غیرمحمتمل ترین و عجیب ترین تحقیقات اعطا می شود.



مراسم IgNobel سال 2011 برگزار شد

معرفی برندگان عجیب‌ترین تحقیقات دنیا

جام جم آنلاین: برندگان جایزه IgNobel 2011 همانند سالهای گذشته چند روز قبل از اعلام اسامی برندگان جایزه نوبل انتخاب شدند این جایزه همه ساله به غیرمحمتمل ترین و عجیب ترین تحقیقات اعطا می شود. به گزارش مهر، یک مراسم رسمی را تصور کنید که همه ساله چند روز قبل از اعلام نتایج برندگان جایزه نوبل در معبد دانش (دانشگاه هاروارد) برگزار می‌شود.

در این مراسم به عجیب ترین و غیرمحمتمل ترین تحقیقاتی که در طول سال انجام شده است جوایزی اعطا می شود. این جایزه که طرف طنزآمیز مدال نوبل است در واقع به بهترین شکل دنیا را برای رویداد بزرگ جایزه نوبل آماده می کند.

IgNobel در سال 2011 که بیست و یکمین دوره خود را پشت سر گذاشت و مراسم آن در سالن Sanders Theatre دانشگاه هاروارد برگزار شد جوایز خود را به عجیب ترین و بی فایده ترین تحقیقات در عرصه های مختلف علمی اعطا کرد.

این مراسم را همه ساله "سالنامه تحقیقات غیرمحمتمل" به مدیریت "مارک آبراهامز" برگزار می کند.

براساس گزارش وایرد نیوز، شعار مراسم جایزه IgNobel سال 2011 بدین شرح بود: "اول بخندان و بعد به فکر وادار کن!"

جوایز IgNobel 2011 در رشته های مختلف علمی

### شیمی

به نظر شما یک فرد خواب را در زمان وقوع یک آتش سوزی چگونه باید بیدار کرد. محققان ژاپنی "ماتوکو ایمای"، "نائوکی اروشینتاها"، "هیدکی تانمورا"، "یوکیونوبو تایاما"، "هیدئاکی گوتو"، "کویچیرو میزوگوشی" و "جونچی موراکامی" جواب این پرسش را یافتند و نشان دادند که بهترین کار این است که یک کمی عصاره "واسابی" (ترب ژاپنی) را به صورت فرد خواب اسپری کنیم!

### روانشناسی

"کارل هالور تیگن"، محقق نروژی دانشگاه اسلو این جایزه را به پاس تحقیقات گسترده ای که برای کشف اینکه چرا افراد در زندگی روزانه خود آه می کشند و افسوس می‌خورند دریافت کرد. این تحقیقات نشان می دهد که این آه کشیدن در اکثر موارد به خاطر غم و اندوه نیست بلکه به دلیل بی حوصلگی است.

### ریاضی

این جایزه به افرادی شبیه "نوستاراداموس" اعطا شد. "دورتی مارتین" که پیش بینی کرده بود دنیا در سال 1956 پایان می یابد و "پت رابرتسون" که گفت دنیا در سال 1982 پایان می یابد. "الیزابت کلا" که در خوش بینانه حالت پایان دنیا را سال 1990 پیشگویی کرده بود. "هارولد کمپینگ" که دو بار پایان دنیا را پیشگویی کرده بود که اولین بار تاریخ 6 سپتامبر 1996 و دومین بار 21 اکتبر 2011 را روز پایان دنیا نشان می دهد (هنوز منتظر نتیجه پیشگویی دوم این پیشگو هستیم!).

یک محقق کره ای به نام "لی جانگ ریم" پایان دنیا را 1992 و یک ژاپنی به نام "شوکو آساهارا" آن را 1997 اعلام کرده بود.

### پزشکی

تیم "پیتر اسنایدر"، استاد نورولوژی دانشگاه براون در آمریکا و تیم "میریام توک" از دانشگاه "توئنته" در هلند در تحقیقات مستقلی

تاثیر شگفت انگیز لزوم دفع ادرار در زمان گرفتن تصمیمات را نشان دادند به ویژه تحقیقات "اسنایدر" بر روی تاثیرات این کار بر روی حافظه عملی متمرکز شده و نتیجه گرفته است: "وقتی باید این کار را انجام دهی یعنی که باید آن را انجام دهی!"

#### ایمنی عمومی

این جایزه به "جان سندرز" از دانشگاه تورنتو در کانادا اعطا شد. تحقیقات این محقق نشان داد یک کلاه آفتاب گیر که در زمان رانندگی در بزرگراه مرتب روی صورت راننده می افتد می تواند بسیار مزاحم رانندگی باشد.

#### فیزیک

این جایزه تیم محققان فرانسوی (فیلیپ پیرین، سیریل پرو، دومنیک دویترین و برونو راگاریو) و دانشمندان هلندی (هرمن کینگما) اعطا شد. تحقیقات این پژوهشگران نشان می دهد که چرا پرتاب کنندگان دیسک دچار سرگیجه می شوند اما پرتاب کنندگان چکش نه.

#### ادبیات

این جایزه به "جان پری" از دانشگاه استنفورد به دلیل ارائه تئوری "طرفه روی ساختاری شده" اعطا شد. برپایه این تئوری، افراد طرفه رو تنها زمانی می توانند برای انجام کارهای واقعاً مهم انگیزه پیدا کنند که کارهای مهمتر از آن را با تاخیر انجام دهند.

#### صلح

به "آرتوراس زوکاس"، شهردار "ویلنیوس" اعطا شد. این شهردار برای اینکه جلوی پارک دوبله خودروها را بگیرد با یک تانک نظامی از روی ماشینهای لوکسی که دوبله پارک می کردند رد شد و آنها را له کرد. فیلم این صحنه در شبکه با استقبال بسیار بالایی مواجه شد.

#### فیزیولوژی

این جایزه به "آنا ویلکینسون" از دانشگاه "لینکولن" در انگلیس، "ناتالی سبانز" از دانشگاه "ردباوند" در هلند و همکارانش اعطا شد. این محققان کشف کردند که هیچ دلیل مستندی برای مسری بودن خمیازه در میان لاک پشت های پا قرمز وجود ندارد.