

سومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان برگزار شد؛

## راهی به سوی ارزش آفرینی اندیشمندان جوان

سومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، ۹ آذر امسال در تالار علامه امینی دانشگاه تهران برگزار شد. بنیاد نیکوکاری جمیلی با هدف رونق بخشیدن به فضای ابتکار و کسب و کار، ایجاد انگیزه در میان جوانان خلاق، شناسایی طرح های برگزیده، تسهیل مسیر حرکت آن ها به منظور رسیدن به محصولی دانش بنیان، تکمیل چرخه نوآوری و ثروت آفرینی جوانان، اقدام به برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان کشور در حوزه های مختلف علوم پایه کرده است. این جشنواره در آذر ماه هر سال برگزار می شود. محتوای این جشنواره متشکل از ارایه ایده های برگزیده علمی و قدردانی از منتخبان، رونمایی از باشگاه ایده تا کسب و کار علوم پایه ایران، قدردانی از چهره های شاخص علمی جشنواره و داروان علمی دستاوردهای جشنواره و اعلام نتایج نهایی بود.

در سومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، مهندس ابراهیم جمیلی رئیس شورای سیاستگزاری جشنواره، رئیس هیئت امنای بنیاد نیکوکاری جمیلی، دکتر شادی جمیلی مدیر دبیرخانه دائمی جشنواره و عضو هیئت مدیره بنیاد نیکوکاری جمیلی، مهندس زین العابدین شاهمرادی مدیر عامل بنیاد نیکوکاری جمیلی، دکتر مسعود سلطانی فر وزیر ورزش و جوانان، دکتر محمود کمره ای رئیس سومین جشنواره، رئیس هیات مدیره بنیاد حامیان دانشگاه تهران، دکتر عباس هنزکی دبیر سومین جشنواره، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، دکتر قوام الدین زاهدی دبیر علمی سومین جشنواره، دکتر ناصر غلامی دبیر شورای مدیریت و برنامه ریزی جشنواره، قام مقام مدیرعامل

بنیاد حامیان دانشگاه تهران، مهندس محمد علی جعفری نماینده پارک و علم و فناوری در جشنواره، دکتر پیمان صالحی رئیس کمیته داوران بخش شیمی جشنواره، معاون نوآوری و تجاری سازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر سیامک یاسمی ریس کمیته داوران بخش ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر جشنواره، دکتر بابک شگری رئیس کمیته داوران بخش فیزیک جشنواره، معاون پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی کنعانیان رئیس کمیته داوران بخش زمین شناسی جشنواره، دکتر بهمن زینلی رئیس کمیته داوران بخش علوم زیستی جشنواره و بسیاری دیگر از صاحب نظران و سیاستگذاران حضور داشته اند.

### جامعه توسعه یافته در گرو پرورش جوانان خلاق

رئیس هیئت امنای بنیاد نیکوکاری جمیلی گفت: رابطه ای مستقیم و معنادار بین میزان حمایت از جوانان و افزایش نیروی امید در آن ها وجود دارد. در این مسیر با اعتقاد راستین بر شعار، برای فرزندان سرزمینم با تقسیم مسئولیت ها بر پایه اخلاق، با هدف حمایت و کارآفرینی نخبگان جوان، جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان را رقم زده ایم.

برگزیدگان مرحله داوری از رشته های گوناگون شیمی، فیزیک، زمین شناسی، علوم زیستی، ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر:





تیم ایده پرداز - پایاسپار/ سنسورهای هوشمند نوری، پانل خورشیدی خودتمیز شونده از راضیه اکبری، تیم ایده پرداز امگا ۳/ تولید روغن‌های غنی از امگا ۳، سیستم پرو و خرید آنلاین لباس از محدثه سیاحیان دهکردی، شرکت تجهیز سازان دقیق صنعت آسیا/طراحی و ساخت میکروسکوپ کاندولومینسانس، تولید نانوکپسول‌های معطر برای موثر ساختن دائمی منسوجات از کوثر محمدی، تسویه پساب‌های رنگی با استفاده از نانوکاتالیست‌های فعال نوری از سارا آذرخش، تیم پدیده‌های سطحی/ ساخت دستگاه سنجش پروفایل کشش سطحی، طراحی نرم افزار سه بعدی گردشگری محیطی برای گوشی های هوشمند از رضا ملکشاهی، شرکت نوپا- شرکت گیک ممتاز کهکشان/ طراحی نرم‌افزار زمین شناسی Google، شرکت نوپا- خلاقیت برتر/ جداسازی پساب‌های نفتی از آب، طراحی و ساخت زیست حسگر فیبر نوری تشخیص بیماری پارکینسون از رقیه پرویزی، ایمپلنت بیوکامپوزیتی بافت سخت از شاهین محمدزاده اصل، تیم ایده پرداز آذرخش اسپادانا / سامانه پردازش تصاویر پزشکی، تهیه برنامه کاربردی جهت تبادل داده‌های علوم زمین از وحید توکلی، شرکت ویرا دانش آرتا کوشش/ ساخت فیلتر مولد اسید از گازهای آلاینده سوخت فسیلی، ساخت سطوح برچسب‌های نانوفوتونیک شده با استفاده از نانوذرات از فاطمه کابلی، پوشش و فیلم خوراکی ضد میکروب بر پایه نانو کیتین در افزایش ماندگاری مواد غذایی از مریم حیدری، اپلیکیشن کارواش سیار از شقایق عمادی، تیم ایده پرداز- بهسازی سنگ

امگا ۳، رقیه پرویزی، گیت ممتاز کهکشان، مریم حیدری، آذرخش اسپادانا و کوثر محمدی، حائز شرایط استفاده از اعتبار پژوهشی بنیاد نیکوکاری جمیلی به همراه امتیاز استقرار در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران شده‌اند.

های تزئینی / بهسازی سنگ‌های تزئینی با محلول نانوذرات سیلیس، تولید سوخت از ضایعات پلاستیکی و لاستیکی (PEF) از سمیه شایسته پور، شرکت فناوران انرژی سنجش دانا/ ساخت محفظه دمایی زیر صفر، ضد عفونی کننده‌های عملکردی نوین از فاطمه محمدی پناه، عینک گوینده برای نابینایان از پریا مهین دهقان، تیم پتروپلی تکنیک ۲/ پیش‌بینی twist-off لوله‌های حفاری، شرکت زیست پردازش آریا / سنسور کدورت سنج آنلاین.

شایان ذکر است از این اسامی، تیم زیست پردازش آریا، سمیه شایسته، تیم