



# خبرنامه

شماره ۱- بهمن ۱۳۹۷

دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



بنیاد ملی پژوهش‌های علمی و فناورانه



سازمان ملی تحقیقات علمی و فناوری



سازمان ملی تحقیقات علمی و فناوری



سازمان ملی تحقیقات علمی و فناوری

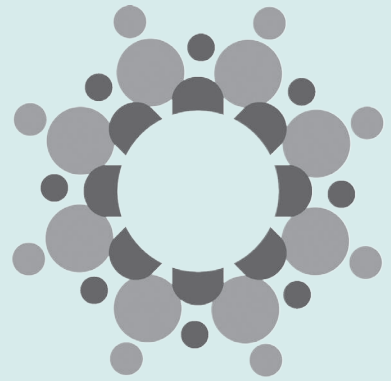


## آنچه در ۹۷۹۷ گذشت



# بنیاد نیکوکاری جمیلی

## Jamili Charity



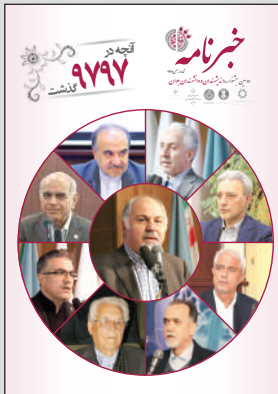
بی شک موفقیت‌های فرزندان سرزمین‌مان در عرصه‌های مختلف علم و فناوری آرزوی هر ایرانی است. خداوند را شاکریم که توانسته ایم کسانی را که مشتاق تحصیل هستند، خانواده‌هایی که جوانان مستعد دارند، والدینی که دغدغه‌های مالی فرزندان خود را بر دوش می‌کشند و جوانان مستعدی که نمی‌توانند فرآیند تحصیل را شادمانه طی کنند، را تحت پوشش قرار داده و به آنها آرامش خاطر و ارزشمند ببخشیم تا با عزمی راسخ و مطمئن در مسیر پیشرفت گام بردارند. بسیار خرسندیم که بنیاد نیکوکاری جمیلی از این طریق سهم کوچکی در پیشرفت علم در کشور عزیزمان دارد. امید است در پرتو عنایات خاصه حضرت حق، توفیق و استمرار اهداف عالی محقق گردد.

# الحمد لله

# خبرنامه

شماره ۱- بهمن ۱۳۹۷

دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان



شماره ۱ - بهمن ۱۳۹۷

مدیر دبیرخانه:  
دکتر شادی جمیلی

همکاران اجرایی:  
شینم اسدی  
شیوا یوسفنژاد  
ندا بهشتی  
مهشاد منوچهری

صفحه آرا:  
علی صائمی

عکاس: علی نجفی خاتون

تلفن:  
۰۲۱-۲۲۳۴۳۳۱۴

فکس:  
۰۲۱-۲۲۰۸۳۴۵۹

پایگاه اینترنتی مجله:  
www.ysa-persia.com  
کانال تلگرام: @ysa\_persia  
اینستاگرام: @persian\_ysa

نشانی: سعادت آباد، سرو غربی،  
پلاک ۱۲۶، واحد ۳

۴	آنچه در ۹۷۹۷ گذشت...
۶	گزارش تصویری دومین جشنواره
۸	امید، اعتماد و مشارکت نیاز جوان امروز
۹	ظرفیت‌های خودمان را پیدا کنیم
۱۰	باران که شدی، مپرس این خانه کیست
۱۱	محتوا مهم‌تر از ساختار
۱۲	خیرین کارآفرین، پدیده ای نو
۱۳	مسیر ایده تا کسب و کار
۱۴	حمایت از طرح‌های قابل اجرا
۱۵	تیم‌های برتر دومین جشنواره
۱۷	جشنواره اول و دوم از نگاه ایده‌پردازان جوان
۱۸	گزارش استارت‌آپ ویکند
۲۰	گزارش تصویری استارت‌آپ ویکند دومین جشنواره
۲۱	استقرار تیم‌های برتر دومین جشنواره در پارک علم و فناوری





## آنچه در ۹۷۹۷ گذشت...

و حال و هوای اعضای گروه‌های استارت‌آپی که حالا دیگر همچون دوستان قدیمی با همدیگر برخورد می‌کردند نیز در نوع خود جالب بود. تیم‌ها گروه گروه وارد سالن می شدند و برنامه که طبق کنداکتور خوب پیش می رفت. ورودی سالن خانمی با خوشرویی دانشجویان را برای گرفتن گردن آویزها راهنمایی می کرد. همه تب و تاب عجیبی داشتند و در میان این همه هیاهو شاید خانم جمیلی با نگاه مهربان‌شان مسئولیت برنامه را بیش از همه به دوش می کشید. هر کدام از



عدد ۹۷۹۷  
روزی به یاد ماندنی  
برای اتفاقات خوبی که قرار است بیافتد

هوای پر هیجانی داخل سالن حکم فرما بود. از راهروی ورودی تا سالن که گذر می کردی شور و شوق عجیبی در چهره‌ها پیدا بود. روبروی درب ورودی سالن، نگاهم ناخودآگاه به دو خانم جوان و مهربان که با لبخند درغرفه گروه صنعتی معدنی زرین ایستاده‌اند، می افتد و نظرم به توضیحات و راهنمایی‌شان جلب می شود. درون سالن غوغا بود، انبوه جمعیت، صدلی‌های پر شده و طنین صدای پر انرژی مجری و حضاری که نظرشان جلب برنامه شده بود. احوال‌پرسی

پس از ماه‌ها تلاش بی‌وقفه و جلسات مکرر روزی که برایش اینگونه در تلاش بودیم از راه رسید. آنقدر شور و هیجان داشتیم که متوجه گذر زمان نشدیم به ساعت نیم نگاهی می‌انداختم و تازه به خودم می‌آیم. ساعت ۱:۳۰ بعداز ظهر روز چهارشنبه است و تنها لحظات کوتاهی تا برگزاری جشنواره‌ای که منتظرش بودیم، باقی است. بالاخره جشنواره شروع شد و تیم پذیرش، میهمانان را یکی پس از دیگری به سمت سالن برگزاری جشنواره راهنمایی می‌کردند. حال و



برنامه بخشیده بود. بخشی از برنامه برای معرفی و ارائه ایده‌های منتخب استارت آپی اختصاص داده شده بود، گروه‌ها به نوبت روی سن می‌آمدند و شروع به ارائه ایده‌هایشان می‌کردند.

نگاهم که به حضار می‌افتاد می‌دیدم که تا چه اندازه با اشتیاق برنامه را دنبال می‌کنند.

پس از اتمام بخش ارائه گروه‌های منتخب استارت‌آپ، از مهمان‌ها و همه افراد حاضر پذیرایی شد. در طول زمان پذیرایی می‌دیدم که همه در رابطه با جشنواره حرف می‌زنند و بعضی‌ها ناراحت از اینکه چرا موفق به شرکت نشدند.

پس از پذیرایی، همه به سالن برگشتند. ازدحام جمعیت به قدری زیاد بود که در گوشه‌های سالن نیز افراد ایستاده بودند. شروع قسمت دوم برنامه با اجرای موسیقی سنتی دلنشینی همراه بود که به فضا روح تازه‌ای بخشید. نوبت به بخش هیجان انگیز ماجرا رسید، اعلام نتایج.

در این بین هیجان و مدیریت مجری در اعلام نتایج و بالابردن هیجان گروه‌ها مثال زدنی بود. نگاه تمام حضار معطوف سن بود. بین هر یک از تیم‌ها حس و حال عجیبی بود، سرگروه‌های تیم‌ها بیش از اعضای دیگر گروه مضطرب بودند، یکی دعا می‌کرد، دیگری از شدت هیجان از جای خود بلند شده بود، یکی انتظار می‌کشید و دیگری امیدوارانه منتظر اعلام نتایج بود. بالاخره نتایج یک به یک اعلام شد و هر یک از گروه‌ها جوایز و تندیس‌های خود را از اساتید و داوران گرانقدر دریافت کردند و در آخر ثبت یک عکس دسته جمعی به یاد ماندنی.

روزی خاص در تقویم تک‌تک‌مان رقم خورد. روزهای این‌چنینی روزهای پر از امید هستند و گویای این موضوع که هنوز هستند انسان‌هایی که از صمیم قلب دوست دارند به جوانان متعهد و خلاق کمک کنند.

بالاخره جشنواره دوم هم با تب‌وتاب و هیجان و تمام امیدواری‌هایش به پایان رسید، اما جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان هنوز ادامه دارد. از همین حالا استارت سومین جشنواره زده شد، منتظر خبرهای خیلی خوب باشید.

ما را از طریق راه‌های ارتباطی زیر دنبال کنید.

آدرس سایت: [www.ysa-persia.com](http://www.ysa-persia.com)  
کانال تلگرامی: @ysa\_persia  
اینستاگرام: @persian\_ysa



حضور دکتر مسعود سلطانی فر، وزیر محترم ورزش و جوانان و اساتید برجسته‌ای نظیر دکتر مصطفی نژاد، پروفیسور ثبوتی، دکتر عسگریان ایبانه، مهندس قلم‌چی، دکتر ساداتی نژاد، دکتر صالحی، دکتر نیکام، دکتر خاوندکار، دکتر عباسعلی زالی، مهندس پورفلاح، حاج آقا میر محمد صادقی، معاونین و مشاورین اتاق بازرگانی ایران و تهران، تعدادی از نمایندگان سفارت‌های خارجی و بزرگوارانی که برای مراسم تشریف آورده بودند همه و همه گرمی خاصی به برنامه بخشیده بود

دکتر کمره‌ای رئیس جشنواره، دکتر زارعی دبیر جشنواره و دکتر زاهدی دبیر علمی جشنواره انجام شد که هر کدام با کلام شیوا و توضیحات خاص خود به بار آموزشی و عملکردی اجرایی جشنواره افزودند. حضور دکتر مسعود سلطانی فر، وزیر محترم ورزش و جوانان و اساتید برجسته‌ای نظیر دکتر مصطفی نژاد، پروفیسور ثبوتی، دکتر عسگریان ایبانه، مهندس قلم‌چی، دکتر ساداتی نژاد، دکتر صالحی، دکتر نیکام، دکتر خاوندکار، دکتر عباسعلی زالی، مهندس پورفلاح، حاج آقا میر محمد صادقی، معاونین و مشاورین اتاق بازرگانی ایران و تهران، تعدادی از نمایندگان سفارت‌های خارجی و بزرگوارانی که برای مراسم تشریف آورده بودند همه و همه گرمی خاصی به

اعضای تیم اجرایی با وجود مسئولیت تعریف شده، لحظه‌ای از کمک به یکدیگر غافل نمی‌شدند. بعد از اجرای سرود ملی سالن نظم خاصی پیدا کرد و مجری مراسم را آغاز نمود. سخنران اول برنامه مهندس ابراهیم جمیلی رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره بودند که با خوش‌رویی به میهمانان و افراد حاضر در سالن خیر مقدم گفتند، ایشان از همه خواست تا در گوشه‌ای از دفترچه یا در تلفن همراه خود یک عدد یادداشت کنند، عدد ۹۷۹۷، روزی به یاد ماندنی برای اتفاقات خوبی که در راه است.

سخنرانی‌های دیگر توسط دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر نیلی رئیس دانشگاه تهران،

# گزارش تصویری



خبرنامه دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان  
پهمن ماه ۱۳۹۷



# دومیت جشنواره



پنجمین ماه ۱۳۹۷  
خبرنامه دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان





دکتر مسعود سلطانی فر «وزیر ورزش و جوانان»

# امید، اعتماد و مشارکت نیاز جوان امروز



دانشگاه‌ها و وزارتخانه‌های مختلف به عنوان نماینده بخش دولتی، جامعه خیرین و شرکت‌های دانش بنیان به عنوان نماینده بخش خصوصی با تعاملی دوجانبه و همراه باید خود را در مسیر حمایت از جوانان قرار داده و در کنار آنها قرار گیرند. در این میان بنیاد نیکوکاری جمیلی بعنوان پیشگام این حرکت با برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، نقش مثبت و سازنده ای را در پیشرفت و تشویق نیروی جوان به سمت موفقیت، اعتماد سازی و تعهد خدمت به کشور، ایفا نموده است.

وزارت ورزش و جوانان به دلیل اینکه جوانان نقطه عطف فعالیت‌ها و برنامه‌های این وزارتخانه را تشکیل می‌دهند با در اختیار داشتن توجه و حمایت نیروی جوان کشور حمایت خود را از برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان اعلام می‌نماید. بسیار خرسندیم که شاهد موفقیت، رشد و استقبال کم نظیر در برگزاری دومین دوره این جشنواره هستیم.

امید داریم تا روز به روز زمینه برگزاری چنین رویدادهای آینده مداری در توسعه علمی جوانان کشور بیش از پیش مهیا گردد و نتایج مثبت آن را در بخش‌های مختلف توسعه کشور به تماشا بنشینیم.



دانشگاه‌ها و وزارتخانه‌های مختلف به عنوان نماینده بخش دولتی، جامعه خیرین و شرکت‌های دانش بنیان به عنوان نماینده بخش خصوصی با تعاملی دوجانبه و همراه باید خود را در مسیر حمایت از جوانان قرار داده و در کنار آنها قرار گیرند. در این میان بنیاد نیکوکاری جمیلی بعنوان پیشگام این حرکت با برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، نقش مثبت و سازنده ای را در پیشرفت و تشویق نیروی جوان به سمت موفقیت، اعتماد سازی و تعهد خدمت به کشور، ایفا نموده است.

برداشتی است. این حرکت ارزشمند هم راستا با تحقق مسئولیت اجتماعی بخش خصوصی در توسعه پذیری کشور، بوده و از سوی دیگر با برخورداری از حمایت جامعه خیرین کشور، نقش آفرینی ارزنده‌ای در بخش کارآفرینی به دنبال داشته است.

در این میان جوانان به عنوان نیروی محرک توسعه با عمل به توانایی‌های علمی و استعداد های بالقوه خود در همه ادوار به تعالی جایگاه علمی خود و کشور کمک شایانی نموده اند.

چنانچه جوانان امید، اعتماد و باور را در اجرای توانایی‌ها و ایده‌های خلاقانه خود جاری سازند و در زمینه با ارائه و تجاری‌سازی کسب و کار نیز حمایت شوند علاوه بر موفقیت در توسعه علمی خود و نظام آموزشی و نیز ترویج فرهنگ کارآفرینی قطعا به دستاوردهای بسیاری نائل خواهیم شد. در برگزاری این جشنواره و جشنواره‌هایی از این دست بحث میزان مشارکت جوانان ایده پرداز و حمایت از نخبگان برگزیده بی شک مهم ترین بخش این رویداد است.

ایده پردازانی که با همت و اعتماد به دنبال جلب حمایت هستند تا زمینه‌های کسب و کار، تجاری‌سازی و تولید محصول را فراهم کنند.

عنصر امید و اعتماد مهمترین نیازهای امروز جوانان کشور باید با تدبیر و تعامل جدی و فراهم آوردن زمینه‌های مشارکت آنها در مسیر رشد و توسعه پر رنگ تر گردد. تولید ثروت و توزیع عادلانه آن هدف نهایی هر نظام سیاسی است اما اگر ثروتی ایجاد شود و توزیع نشود هیچ نتیجه مثبتی به دنبال نخواهد داشت پس باید با اتخاذ سیاست درست زمینه توزیع عادلانه ثروت بین جوانان را فراهم کنیم.

در این راستا از نقش، جایگاه و رسالت روشن و شفافیتی که نظام آموزشی کشور در آموزش و تبیین زمینه‌های رشد اجتماعی و فرهنگی جوانان و به دنبال آن ساماندهی رشد اقتصادی آنان دارد، نباید چشم‌پوشی نمود.

مقوله ورزش ارزانتین و موثرترین ابزار موجود در جهان برای تامین سلامت جسمی و روحی جامعه است و به دنبال شور و شغفی که به واسطه وحدت و حس افتخار ملی که در بین مردم بالاخص جوانان ایجاد می‌کند، زمینه ساز بسیاری از پیشرفت‌های جامعه خواهد بود.

دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با تاکید و کار در زمینه علوم پایه و انسانی در جهت تولید علم در بین جوانان ایده پرداز و نخبگان کشور قدم‌های مثبتی را



## ظرفیتهای خودمان را پیدا کنیم



خوشبختانه توجه به توسعه علم و فناوری، کاربست دانش و فناوری، حرکت به سمت نوآوری و بخصوص توجه به جوانان اندیشمندان کشور عزیزمان یک فرهنگ گسترده‌ای را در بین علاقمندان به این مرز و بوم ایجاد کرده است که ما آثار خوبی از آن را در بخش‌های مختلف دیده‌ایم و افق بسیار روشنی در این زمینه فراهم آمده است. ان‌شاءالله این نگاه‌های بسیار اندیشمندانه و دورنگرانه منجر به روزهای با شکوه توسعه کشورمان مبتنی بر اندیشه‌های جوان و نوآوری‌های ذهن‌های خلاق اندیشمندان جوانان شود که شاهد حمایت‌های مراکز علمی و فناوری در این زمینه‌ها باشیم. نکته بارز این جمع و نشست این است که به همت اشخاص علم دوست و دانش‌پرور علاقمند به کشور و خارج از بدنه دولت و از دل این مردم شکل گرفته است. نمونه بارز این موضوع آقای مهندس جمیلی «بنیاد نیکوکاری جمیلی» و جناب آقای دکتر مصلی نژاد هستند. جامعه ما پر مینای باورهای دینی و سنت‌هایی که داشته و دارد برای کارهای خیر جایگاه خاصی قائل است. تسهیل به هدف رسیدن اهداف نیک خیرین و بنیادهای نیکوکاری من جمله «بنیاد نیکوکاری جمیلی» در حوزه علم و فناوری را وظیفه خود می‌دانیم و به آن افتخار می‌کنیم. امیدواریم فعالیت‌های خیرین یا وسعت و قدرت، در آینده بیشتر نمایان گردد

عزیزمان و بخصوص جوانان، متوجه‌مان می‌کند و این توجه روز به روز باید بیشتر بشود. در کمتر از ۱۰ سال گذشته اگر در مورد تحولاتی که در کشورمان بر مبنای تکیه و توجه به دستاوردهای علمی و خلاقیت‌هایی که در عرصه‌های مختلف دانش بین جوانان مان، بین اساتیدمان در دانشگاه‌هایمان، در مراکز پژوهشی مان، در پارک‌ها و مراکز رشد و فناوری شکل گرفته نگاه کنیم، خواهیم دید که سرعت بسیار خوبی داشته است. من خدمت دوستانم خواهش می‌کنم که اگر مقایسه یا بعضا گزارش‌هایی وجود دارد آن را ارائه بدهند. علی‌رغم اینکه شاید در جمع‌های مختلف این نمود شاید جایگاه خودش را پیدا نکرده باشد اما واقعیت این است که ما در بازه‌های ۶، ۷ و نهایتا ۱۰ ساله حرکت‌های پرشویی به سمت بالا در حوزه علم و دانش، فناوری و نوآوری داشتیم و این نشان می‌دهد که ما در حال پیدا کردن ظرفیتهای خودمان هستیم. استفاده از فرصت‌هایی که با حضور علاقمندان حامی علم و دانش شکل می‌گیرد، قطعاً می‌تواند هم به تداوم این حرکت‌های رو به جلو و هم به سرعتشان بیفزاید و لذا تشکر ویژه دارم از همه کسانی که این جمع را دور هم جمع کرده و دومین جشنواره را شکل دادند. بخصوص که محوریت آن را به جوان‌های عزیز، صاحبان ایده و خلاقیت اختصاص

داده‌اند. طبعاً این موضوع فرصت مغتنمی برای آموزش عالی کشور و دانشگاه‌های ما نیز می‌باشد، از ریاست محترم دانشگاه تهران و همکاران‌شان که این پشتیبانی و زمینه نشست و شکل‌گیری این جشنواره را فراهم کردند، که قطعاً فرصت‌هایی است که جوانان را در مسیر توسعه کشور و اتصال‌شان به مراکز علمی و دانشگاهی سوق می‌دهد، تشکر می‌کنم. ما در سال‌های پیش‌رو، قطعاً ارتباط بین دانشگاه‌ها با دانش‌آموخته‌های خودشان، با صاحبان فکر و اندیشه که شاید در جاهای دیگر تحصیلات‌شان را تمام کرده‌اند و در کنار دانشگاه‌های دیگری قرار گرفته‌اند و یا صاحبان اندیشه و فناوری‌هایی که شاید مدت زمان طولانی را در دانشگاه‌ها تحصیل نکرده‌اند، اما آنچه را که عرضه می‌کنند، ارزش علمی و فناوری دارد، را حفظ خواهیم کرد و قطعاً دانشگاه‌ها و در این میان اساتید محترم می‌توانند با حمایت‌های فکری خود از دانشجویان‌شان که با هم بر روی شکوفایی و تعمق این فکرها و اندیشه‌ها و اثرگذاری دائم آنها کمک کنند، این فرصت را برای وزارت علوم، دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی مغتنم می‌دانم و توصیه و خواهشیم از همه همکارانم این است که این نوع رویکردها را بخصوص با حضور بخش خصوصی با صاحبان فکر و اندیشه از جمعیت جوان، از دانش‌آموخته‌های جوان دانشگاه‌ها مکرر شکل دهند و حمایت کنند. قطعاً دولت این را جزء وظایف خود دانسته و تا حد امکان تلاش بر این بوده که هر جا در توان داریم از باب آیین‌نامه‌ها، ضوابط و هرجا که احیاناً امکان حمایت‌های مالی با منابع مالی نه چندان خیلی وسیع باشد، این وظیفه را انجام دهیم. ما در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هم به نمایندگی از جامعه علمی و فناوری کشور، به عنوان عضوی از دولت، امیدواریم ان‌شاءالله بتوانیم در کنار شما به این حرکت‌های پر شور، شتابنده و بالنده کمک کنیم. من از همه شما عزیزان، اساتید گرامی و کسانی که همت والای خودشان را صرف این نوع نشست‌ها و حرکت می‌کنند تشکر می‌کنم و برایشان آرزوی سلامتی و مزید توفیقات دارم.



نکته بارز این جمع و نشست این است که به همت اشخاص علم دوست و دانش‌پرور علاقمند به کشور و خارج از بدنه دولت و از دل این مردم شکل گرفته است. نمونه بارز این موضوع آقای مهندس جمیلی «بنیاد نیکوکاری جمیلی» و جناب آقای دکتر مصلی نژاد هستند. جامعه ما پر مینای باورهای دینی و سنت‌هایی که داشته و دارد برای کارهای خیر جایگاه خاصی قائل است. تسهیل به هدف رسیدن اهداف نیک خیرین و بنیادهای نیکوکاری من جمله «بنیاد نیکوکاری جمیلی» در حوزه علم و فناوری را وظیفه خود می‌دانیم و به آن افتخار می‌کنیم. امیدواریم فعالیت‌های خیرین یا وسعت و قدرت، در آینده بیشتر نمایان گردد





مهندس ابراهیم جمیلی «رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان»

# باران که شدی، مپرس این خانه کیست

دیگر، در سال‌های آینده خواهد بود. بر این باوریم که در رویکرد خیرین، آینده پژوهی و تربیت نیروی انسانی متخصص توسط شرکت‌های دانش بنیان و تاسیس یک مرکز پژوهش، باید مد نظر قرار گیرد. بدون آینده پژوهی قطعاً نمی‌توان به توسعه رسید.

به شما قول می‌دهم ایده‌پردازان این جشنواره را حمایت خواهیم کرد، کمک می‌کنیم که کارآفرینی نوین توسط جوانان انجام گیرد و احتمالاً کتابی را منتشر خواهیم کرد که گوشه‌ای از موفقیت‌های آنان را منعکس کند. قطعاً موفقیت‌هایمان تنها نخواهیم بود.

امید داریم که بتوانیم همکاران و شرکای آینده خود را از دوستانی که در اینجا حضور دارند، انتخاب کنیم.

و در پایان طبق روال تمامی صحبت‌هایم با تقدیم چند سطر شعر اظهار ادبی می‌کنم به استاد بزرگوارم آقای دکتر مصلی‌نژاد، که مشوق و عامل اصلی حضور و فعالیت من در چنین برنامه‌هایی بوده و هستند و با تمام وجود در حضور ایشان تعظیم می‌کنم.

باران که شدی مپرس، این خانه کیست  
سقف حرم و مسجد و میخانه یکیست  
باران که شدی، پیاله‌ها را شمار  
جام و قدح و کاسه و پیمانه یکیست  
باران! تو که از پیش خدا می‌آیی  
توضیح بده عاقل و فرزانه یکیست  
بر درگه او چونکه بیفتند به خاک  
شیر و شتر و پلنگ و پروانه یکیست  
با سوره ی دل، اگر خدارا خواندی  
حمد و فلق و نعره‌ی مستانه یکیست  
این بی‌خردان، خویش، خدا می‌دانند  
اینجا سند و قصه و افسانه یکیست  
از قدرت حق، هرچه گرفتند به کار  
در خلقت حق، رستم و موریانه یکیست  
گر درک کنی خودت خدا را بینی  
درکش نکنی، کعبه و بتخانه یکیست  
در خاتمه تشکر ویژه‌ای دارم از جناب آقای دکتر غلامی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سلطانی‌فر وزیر محترم ورزش و جوانان، آقای دکتر نیلی رئیس محترم دانشگاه تهران و تمام کسانی که ما را در این راه همراهی نمودند.

امیدوارم با همدلی و همکاری دانشگاه و صنعت بتوانیم در رشد و شکوفایی کشور عزیزمان قدم‌های موثری برداریم.



محل پارک علم و فناوری دانشگاه تهران برگزار شد، آقای دکتر کمره‌ای و آقای دکتر زارعی زمینیهی نظم‌پذیری جوانان را فراهم آوردند و میل به ارائه کارهای برتر، از مهمترین ویژگی‌های این برنامه بود. برای ارائه کارهای برتر نیاز به تحمل سختی، کار فشرده و مطالعه علمی است که عشق به کار و مسئولیت‌پذیری در جوانان در این میان از اصول آن است.

همکاری و تقسیم مسئولیت‌ها در قالب اخلاق، به عنوان اصل و پایه شکل‌گیری این جشنواره می‌باشد.

در این جشنواره برای جمعی از دانشجویان شرکت‌کننده علت موفقیت گروه صنعتی معدنی زرین را توضیح دادم و گفتم مبنای کار، نیت خیر بوده که گروهی که در حال ورشکستگی بود را تبدیل به یکی از گروه‌های موفق در سطح کشور کردیم.

قصد داریم در کنار نخبگان علمی کشور، نخبگان اجتماعی تربیت کنیم، شاید که تا به امروز در کشور کمتر به این موضوع توجه شده باشد، اما از این کار خسته نخواهیم شد. در اثر شرایط و مشکلات حاصل از تحریم‌های به وجود آمده، کار، سخت و امکانات کم شده است اما ما خستگی را کنار گذاشته ایم. قرار ما این است که جشنواره را در سال‌های آتی به یک جشنواره بین‌المللی تبدیل کنیم و خوشحالی‌م که امسال پذیرای تعدادی از سفارتخانه‌های خارجی بودیم و این زمینه‌ساز همکاری با تیم‌های کشورهای

مهندس ابراهیم جمیلی رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان ضمن عرض خیر مقدم و تشکر از حضور ریاست محترم دانشگاه تهران، جناب آقای دکتر نیلی و سایر اساتید و بزرگواران شرکت‌کننده در این جشنواره، به ایراد سخنرانی پرداختند.

«از دوستان عزیز می‌خواهم شماره‌ای را یادداشت کنند، ۹۷۹۷، یعنی ۹۷/۹۷ روزی به یاد ماندنی که اتفاقات خوبی قرار است در آن بیافتد و این خود بهانه‌ای برای به یاد ماندن این رویداد مهم است. در این جشنواره به دنبال این هستیم که ریشه‌های ماندگاری این جشنواره را تقویت کنیم و پیوند علم و ثروت و همچنین بحث پیوند علم و صنعت را در آن وارد کنیم.

با مطالعه تاریخ می‌بینیم کشورهای آمریکا و اروپا، توسعه خود را بر مبنای علوم پایه قرار داده‌اند.

مانیز جشنواره را بر این مبنی قرار داده‌ایم تا خدمت شایسته‌ای برای کشورمان انجام داده باشیم. مزیت جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان و جشنواره‌هایی از این دست، آن است که با حداقل امکانات، بدون هیچ پشتوانه دولتی و یا امکانات بنیادهای ثروت و قدرت، با همکاری بخش خصوصی و تقویت آن، محیط‌های کارآفرینی برای جوانان ایجاد می‌کنند.

باید بتوانیم با تقویت بخش خصوصی، کشور را آباد کنیم. در استارت آپ و یکندگی که در طی ۳ روز گذشته در



داشتن جامعه امن، در گرو خیرسازی است. تاسیس بنیاد نیکوکاری جمیلی با شعار «برای فرزندان سرزمینم» با هدف تامین امکانات مادی برای محرومان از تحصیل، یکی از بزرگترین آرزوهایم بود که محقق شد. همه منابع مالی مورد نیاز بنیاد برای پرداخت محرومان از منابع مالی هیات امنای «خانواده جمیلی» تامین می‌شود و از هیچ منبع دیگری کمک نقدی و غیرنقدی دریافت نمی‌کند

دکتر محمود نیلی احمدآبادی «رئیس دانشگاه تهران»

## محتوا مهم‌تر از ساختار



کسی که بخواهد به طور فردی و بدون کار گروهی اقدامی مثبتی انجام دهد، عملاً در جامعه امروز شدنی نیست. پشت تغییراتی که امروز در دنیا رخ می‌دهد زیست بوم جدیدی است که دنیا برای تعامل و همکاری همه دانشمندان و متفکران در جهت ارزش‌ها و سیاست‌های آن جامعه فراهم کرده است. وقتی نگاه می‌کنیم شاید در نگاه اول به ساختارها توجه کنیم. دانشگاه به وجود آمده شرکت یا پارک علم و فناوری است و ما براساس تجربه‌ای که در ایران داریم سعی می‌کنیم ساختارها را کپی کرده و وارد کشور کنیم. ولی آنچه که محتوای این ساختارها را شکل می‌دهد قوانین و ظرفیت‌هایی است که ما کمتر به آنها توجه می‌کنیم. محتوا بیشتر از ساختار مهم است. محتوا به نتیجه نهایی شکل می‌دهد. محتوا چیست؟! ساختارها برای تفکیک امور و مشخص کردن مسئولیت‌ها است ولی ظرف با محتوا ارزشمند می‌شود. اصل محتوا در این است که ما یک فضای آزاد و شادمان که خلاقیت را متبلور می‌کند و نوآوری را شکل می‌دهد فراهم کنیم اگر به جوانان و انسان‌ها فرصت خلاقیت، جرات کار، اطمینان و اعتماد به نفس دادیم و در کنار آن تسهیلات لازم را فراهم کردیم، این مجموعه مسیر خود را پیدا خواهد کرد و در جهت تعالی، رشد و پیشرفت حرکت می‌کند. تأکید می‌کنم که به لحاظ ساختار سازی در کشور بسیار موفق عمل کرده‌ایم. تقریباً نمی‌توانیم در دنیا ساختاری را مثال بزنیم که در کشور خود مشابه آن را نداشته باشیم. ما در ایران تمام ساختارهای مدرن دنیا را داریم. بانک، دانشگاه، شرکت، پارک علم و فناوری، مرکز رشد، مراکز تحقیقاتی و پژوهشی، پژوهشگاه و همه آنچه در دنیا موجود است در ایران یافت می‌شود. اما در مقایسه با دنیا باید زیست بوم را فراهم نمود. گاهی از قوانین دست و پاگیر صحبت می‌کنیم که قطعاً یکی از دلایل خواهد بود اما وظیفه دانشگاه‌ها باز کردن این مسیرها است. دانشگاه‌ها مراکز نوآوری هستند. این نوآوری در روش‌ها، در برنامه‌ها و در محصولات است. دانشگاه تهران به عنوان بزرگ‌ترین دانشگاه کشور سعی دارد این زیست بوم را فراهم کند. از لحاظ ساختاری ما قدیمی‌ترین دانشگاه کشور با تجربه‌ای طولانی هستیم که یکی از موفق‌ترین دانشگاه‌های کشور در سطح ملی و بین‌المللی ارزیابی می‌شویم. هم به لحاظ دستاوردها و هم به لحاظ عملکردها و دانش‌آموختگان و دستاوردهای علمی و... و در کنار آن دانشگاه تهران به عنوان اولین دانشگاه کشور، صاحب پارک علم و فناوری است. حالا باید به این فعالیت‌ها در جهت تحولی که دنیای امروز با آن مواجه است و ما هم به دنبال آن هستیم، عمق ببخشیم. ما نمی‌خواهیم دنباله رو دنیا باشیم ما می‌خواهیم بخشی از تحول در دنیا باشیم. ما فکر می‌کنیم جامعه ایرانی و دانشگاه تهران و سایر دانشگاه‌های معتبر ایران می‌توانند و باید بخشی از این تحول باشند. ایجاد فضایی که نخبان و دانشجویان ما با کار تیمی در فضایی آزاد خلاقیت‌های خود را بروز بدهند. من نمی‌خواهم خیلی در این زمینه در رابطه با برنامه‌های دانشگاه توضیح بدهم.

ولی همین برنامه سه روزه که آقای دکتر کمره ای و جناب مهندس جمیلی درباره آن توضیح دادند از نمونه کارهایی است که برای بروز خلاقیت‌ها صورت گرفته است. اینجا هم آموزش داده می‌شود و هم عملکرد ارزیابی می‌شود و هم محصول ارائه می‌شود. این را باید یکی از دستاوردهای مهمی بدانیم که آینده کشور ما را رقم خواهد زد. آینده کشور ما در گرو رشد استارت آپ‌ها و مراکز رشد و شرکت‌های زایشی است این چیزی است که دنیا تجربه کرده است. در گذشته شرکت‌های بزرگ دانشمندان و متخصصین را در واحدهای R&D خود استخدام می‌کردند و نوآوری در آن شرکت‌ها شکل می‌گرفت. امروزه شرکت‌های بزرگ خریدار شرکت‌های کوچکی هستند که محصول استارت آپ‌هاست. وقتی الگوهایی مثل سیلیکون ولی و یا ترمینال اف را در فرانسه می‌بینیم و یا موسساتی از این دست، متوجه می‌شویم که دنیا به سوی سرمایه‌گذاری در واحدهای کوچک پیش می‌رود که خلاقیت‌های هم‌افزاینده در آنها شکل می‌گیرد.

بسیار متأسف هستم که بگویم برای خلق آینده‌ای تحول‌آفرین به شرکت‌های بزرگ مان چندان امید می‌ندارم. می‌بینید که این شرکت‌ها با چه مسائلی بروکراتیک و کارگری و مالی عظیمی گرفتار شده‌اند و بسیاری از آنها زمین گیر هستند. آنچه که در آینده تولید ایران، تحولی را رقم خواهد زد استارت آپ‌ها و شرکت‌های کوچک هستند که فارغ از مسائل بروکراتیک و مسائلی دیگری که دست و پایشان را بسته است در کنار هم قرار خواهند گرفت. واحدهای دارای سرمایه می‌توانند با خرید این شرکت‌ها تحولی را ایجاد کنند. خوشحال و امیدوارم که به سمت این فعالیت‌ها نگرش مثبتی در کشور شکل گرفته و امیدوارم روز به روز توسعه پیدا کند. اتفاق بزرگتری در این میان رخ داده است که می‌توان از جامعه خیرین و واقعین ایران به عنوان الگوی کم نظیر در صحنه

بین‌المللی مثال زد. ما در هیچ کجای دنیا جامعه بزرگ و ارزشمندی مثل جامعه خیرین و واقعین مدرسه ساز را نداریم. این تعداد مدرسه با این گستردگی و با این کیفیت توسط واقعین در هیچ کجای دنیا دیده نمی‌شود. اصل وقف از شرق شکل گرفته ولی غرب استفاده بهتری از آن داشته است دانشگاه‌های بزرگ آمریکا برای توسعه خود از سنت وقف استفاده کرده‌اند. استنفورد بر مبنای وقف، بسیار قوی و مورد اعتماد مردم، عمل کرد. این جامعه مسیر خود را به سمت دانشگاه‌ها ادامه داده است. این جامعه به خوبی فهمید که رشد بدون مدرسه، محقق نیست و مسیر توسعه پایدار از مدرسه می‌گذرد. اما این دانش‌آموختگان مدرسه بعدها متقاضی دانشگاه‌ها هستند و باید این فضای مناسب را برای آنها فراهم کنیم که این هم شکل گرفته است. ما در همین دانشگاه تهران، شاهد کمک واقعین و خیرین زیادی در بحث احداث خوابگاه و دانشکده و کتابخانه بودیم که در ده سال اخیر رشد بسیار خوبی داشت و قبل از ده سال گذشته کمتر کمک و تغییر در این سطح در دانشگاه‌ها داشتیم. وقتی با دوستان خیر و واقف دانشگاه‌ها صحبت می‌کردیم، گفتیم مرحله دیگری نیز وجود دارد، این دانش‌آموختگان نیازمند شغل هستند و نیازمند کارآفرینی بودن تا شغل خود را ایجاد کنند و علم خود را به ثروت تبدیل کنند. این موضوع مورد استقبال قرار گرفت و واقعین وارد حوزه کارآفرینی شدند و زنجیره‌ای از پیش از دبیرستان تا انتها توسط جامعه خیرین و واقعین ما پوشش داده می‌شود. نوآفرینی جدیدی در برنامه کارآفرینی صورت گرفت و آن حضور خیرین و واقعین به ویژه بنیاد نیکوکاری جمیلی است. پس مهمتر از مشارکت، نوآوری و جهت‌دهی و مسیریاری است تا خیرین و واقعین بیش از گذشته وارد این حوزه بشوند. امروز در دانشگاه‌ها به لحاظ ضوابط و قانون، زیرساخت‌ها آماده ایجاد چنین زیست بومی هستند و کمک و مساعدت خیرین نه تنها از لحاظ مالی بلکه به عنوان فصل مشترک دانشگاه و جامعه بسیار کمک یار دانشگاه و دانش‌آموختگان خواهد بود لذا از بنیاد نیکوکاری جمیلی، بنیاد حامیان دانشگاه تهران، پارک علم و فناوری و همه کسانی که کمک کرده‌اند تا این جشنواره شکل بگیرد کمال تشکر و قدردانی را دارم و مطمئن هستم در آینده شاهد یک جهش خواهیم بود. نرخ رشد و تغییرات بسیار سریع است. شاید مطلق عدد بزرگی نباشد ولی مهمتر از مطلق فعالیت نرخ تغییراتی است که آینده را تعیین می‌کند و نرخ تغییرات بسیار سریع است و من آینده روشنی را به خودمان و شما نوید می‌دهم. امیدوارم در سال‌های آینده شاهد فعالیتی بیش از گذشته و بسیار رشد یابنده باشیم. به همه کسانی که در این رقابت موفق می‌شوند تبریک می‌گویم و همچنین به همه کسانی که آماده این رقابت می‌شوند نیز تبریک می‌گویم چون وقتی آماده رقابت می‌شویم شاید به تقاضاها و توقعات خود نرسیم ولی حتماً در مرحله بعدی موفق خواهیم شد. پیروزی از آن همه کسانی است که کوشش می‌کنند، پشتکار دارند و فعالیت می‌کنند.



می‌توان از جامعه خیرین و واقعین ایران به عنوان الگوی کم نظیر در صحنه بین‌المللی یاد کرد. اصل وقف با این کیفیت در هیچ کجای دنیا دیده نمی‌شود. نوآفرینی جدیدی در برنامه کارآفرینی صورت گرفته و آن حضور خیرین و واقعین به ویژه «بنیاد نیکوکاری جمیلی» در حوزه همیاری و مشارکت است





دکتر محمود کمره ای «رییس دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان»

## خیرین کار آفرین، پدیده‌ای نو



با هم ترکیب شدند و در تیم‌های تخصصی مسائل مختلفی را که برای ادامه کسب و کار به آن نیاز است را بررسی کردند. در نهایت ده تیم در قسمت استراتژیک آپ باقی ماندند که در مدت سه روز در محل پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در محیطی دوستانه و صمیمی تحت آموزش قرار گرفته، کار کردند و ایده‌های خود را پرورش دادند. تعداد ۶ ایده برگزیده با حمایت آقای مهندس جمیلی و بنیاد نیکوکاری جمیلی در محل پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در قالب طرح پژوهشی اعتباری فضای کار در اختیار خواهند داشت تا ایده خود را به سمت کسب و کار برده و به محصول تبدیل کنند. بنابر این نتیجه فعالیت از بین این ده تیم انتخابی ۶ تیم برگزیده خواهد بود که امروز معرفی خواهند شد. کار ۴ تیم دیگر نیز عالی بود و نمرات فاصله چندانی با هم نداشت. آن چهار تیم هم به شکل دیگری مورد حمایت بنیاد جمیلی قرار خواهند گرفت تا بتوانند از امکانات استفاده کرده و ادامه مسیر بدهند. از ۴۵ تیمی هم که از مرحله علمی گذشتند و به مرحله دوری رسیدند در این جلسه تقدیر خواهد شد و از ایده‌های علمی برتر آنها قدرانی خواهد شد. همین‌طور از تمام کسانی که در این مراسم شرکت دارند و در این فعالیت علمی و کسب و کاری سهیم هستند، تشکر می‌کنیم. این حرکت فقط به تهران و دانشگاه تهران ختم نمی‌شود و باید در تمام دانشگاه‌های کشور تداوم پیدا کند. چون داوطلبان ما فقط از تهران نبودند و از تمام دانشگاه‌های کشور شرکت کرده‌اند. وزیر محترم علوم به ما خواهند پیوست همچنین وزیر محترم ورزش و جوانان نیز در این جمع حضور خواهند داشت و متولیان امر بدانند که جوانان این مرز و بوم چقدر پشتکار دارند و خلاق هستند. باید احساس وظیفه بیشتری بکنیم تا بیش از گذشته به این جوانان خدمت کنیم. جا دارد تشکر کنم که به عنوان بنیاد حامیان دانشگاه تهران در کنار بنیاد نیکوکاری جمیلی و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به عنوان برگزار کننده دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان هستیم.

جامعه چیست؟ حرکت و کار بنیاد و افراد خیری که وقت، هزینه و سرمایه خود را وقف توسعه کارآفرینی قرار می‌دهند و می‌خواهند از این طریق به کشور کمک کنند و کشور را رشد بدهند، بسیار ارزشمند است و پدیده نوینی است که در کشور با آن روبرو هستیم. خیرین مدرسه‌ساز، خیرین سلامت و... به شکل‌های مختلفی در جامعه فعالیت می‌کنند این حرکت، حرکت جدیدی است که جامعه به شدت به آن نیاز دارد. خیرین و دیگر بخش‌های خصوصی نیز باید به این حرکت بپیوندند. همانطور که در گزارشات اعلام شد و من به طور مختصر عرض می‌کنم، مسیر حرکت جشنواره از علوم پایه شروع شد و سال گذشته در علوم پایه مساله ایده‌های برتر مطرح شد و بحث ادامه پیدا کرد. داوران محترم از دانشگاه‌های مختلف کمک کردند تا ایده‌هایی را که در سایت جشنواره ثبت شده بودند ابتدا از لحاظ علمی شناسایی شده و بعد از ارزیابی علمی، ایده‌های برتر انتخاب شوند. اکثر ایده‌ها خوب بودند و شاید از بین ۵۷۰ ایده ثبت شده در سامانه جشنواره با دآوری بسیار دقیق و صحیح علمی ۴۵ ایده انتخاب شد تا در مرحله بعدی در مقطع کسب و کار رقابت کنند و به وسیله متخصصین پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به لحاظ ایده کسب و کاری مورد بررسی قرار بگیرند. به این ترتیب ۴۵ ایده به مرحله بعدی رسید و در مرحله دوم از این ۴۵ ایده نهایتاً ۳۹ ایده باقی ماند. تعداد ۶ ایده به دلیل شرایط کار سنگین و رقابتی سرسخت از ادامه رقابت انصراف داده و عملاً تعداد ۳۹ ایده باقی ماندند. با ترکیبی که تشکیل شد، ایده‌ها به صورت تیمی

همانطور که همه می‌دانند تمام ایده‌های برتر به کارآفرینی ختم نمی‌شود و در این شکی نیست کارآفرینی یک شیوه زندگی است که در جهان مدرن امروز به آن توجه می‌شود. کارآفرینی فرآیندی اکتسابی است. شاید همه مادرزادی کارآفرین به دنیا نیامده باشند. اما می‌توان کارآفرینی را یاد گرفت و یکی از وظایف بزرگی که همه ما بر عهده داریم آموختن و یاد دادن کارآفرینی و همچنین توسعه فرهنگ کارآفرینی در جامعه است. جامعه، فرهنگ و کارآفرینی بر هم تأثیری متقابل دارند. قطعاً وقتی کارآفرینی رشد می‌کند جامعه را مورد تأثیر خود قرار می‌دهد، موجب خلق ثروت می‌شود و به بهبود کیفیت زندگی انسان‌ها در هر جامعه ای منجر می‌شود. کارآفرینی یک رویکرد جدید در مجامع و فضای اقتصادی است. کارآفرینان می‌توانند با آنچه انجام می‌دهند و رشد سریع و نسبی که انجام می‌دهند، کسب و کار مناسبی ایجاد کنند و عده بیشتری را به کار بگیرند و در زمینه اشتغال زایی و جلوگیری از مهاجرت مغزها از کشورمان و در توزیع عادلانه ثروت نقش بسیار موثری را ایفا کنند. در جامعه موفق قدرت اصلی در تفکر و خلاقیت انسان‌ها است. قدرت اصلی سرمایه و پول و ارز نیست و خلاقیت انسانها آن جامعه را رشد می‌دهد. جامعه کارآفرین جامعه‌ای پویا و بالنده است. سرمایه، ایده را به حرکت در نمی‌آورد و این ایده است که محرک سرمایه است. کارآفرین قابلیت حل مساله را دارد و علاقمند و شجاع و ریسک پذیر است و پشتکار دارد، توکل به خدا دارد و سعی می‌کند کارها را پیش ببرد. اما نقش افراد در شکل گیری کارآفرینان در



فعالیت بنیاد و افراد خیری که وقت، هزینه و سرمایه خود را وقف توسعه کارآفرینی قرار می‌دهند و می‌خواهند از این طریق به کشور کمک کنند و کشور را رشد بدهند، بسیار ارزشمند است. حمایت «بنیاد نیکوکاری جمیلی» در قالب خیرین کارآفرین پدیده‌ای نو و ارزشمند است. نیاز داریم تا دیگر بخش‌های خصوصی نیز به این حرکت بپیوندند

همچنین از کلیه داوران عزیز که در بخش ایده‌ها و در بخش کسب و کار ایده‌ها را ارزیابی کارشناسانه کردند تشکر ویژه دارم همچنین از کلیه کسانی که از سطح کشور ایده ارسال کردند، تشکر می‌کنم و امیدواریم با حمایت‌هایی که بخش خصوصی با کمک بخش دولتی انجام خواهد داد اثنا... این کار بسیار پر ثمر به نتیجه برسد و در آینده از خلاقیت نسل جوان در اقصی نقاط کشور بهره مند شویم.



دکتر عباس زارعی هنز کی «دبیر دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان»

## مسیر ایده تا کسب و کار



به عنوان رییس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران این افتخار را دارم که مسئول سازمانی باشم که پلت فرم انتخاب و رشد و توسعه در کسب و کارهای آتی است.

پیرو فرمایش دکتر نیلی و کلمات کلیدی ایشان همانند خلاقیت، تغییر، نیاز به نوآوری موثر و اکوسیستم، نیاز به ساختن محتوا و ساختار خاص اکوسیستم بسیار مهم است. ما اکوسیستم را برای آنکه در تحول دنیا شریک شویم، می خواهیم. ما می خواهیم در تحول دنیا شریک باشیم. ما قصد دنباله روی نداریم و البته چرخ را هم از اول اختراع نخواهیم کرد ولی به طور قطع می خواهیم بخشی موثر از آن تحول باشیم. در این راستا نکته مهم این است که برای ساختن آینده کشور نباید جشنواره ای و رویدادی فکر کنیم بلکه باید فرآیندی فکر کنیم. فرآیند نوآوری از جرقه ایده شروع می شود و در فرآیند طراحی

و در یک جا قطع نمی شود و باقی می ماند و این اتفاق باعث خوشحالی است چون بخشی از آن در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران رخ داده است. فرآیند طراحی شده جهت تبدیل ایده به کسب و کار در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران مبتنی بر این واقعیت است که ایده ۱٪ راه است و ۹۹٪ باقی مانده به انرژی خالق ایده و تیم او بر می گردد. ادیسون می گوید عرق ریختن و کار کردن پای ایده مرحله کلیدی فرآیند است اما این پایداری در پای ایده باید آموزش داده شود. صاحب ایده باید بداند فقط با تیم خود و اتفاقاتی که در کنار این تیم می افتد و با آموزشی که می گیرد می تواند موفق باشد. در راهبری این کشتی نجات، جهت راهنمایی ایده تا بازار، نیاز به کمک داریم. در جشنواره دوم ۶۰۰ ایده دریافت شده است و این فوق العاده است. توسعه پایدار در سه بخش کلیدی اهمیت می یابد محیط زیست، جامعه و اقتصاد. این سه زمینه باید در کنار هم توسعه یابند.



بسیار خرسندیم که امروز نیکوکاران و جامعه خیرین کشور، به ویژه، جناب آقای مهندس جمیلی و بنیاد نیکوکاری جمیلی به عنوان پیشساز بخش خصوصی، بر آن شده اند تا حامی فرآیند حصول توسعه پایدار در کشور باشند

مسیر دورهمی سه روزه طراحی کرده ایم که در آن صاحب ایده در چند دقیقه ایده خود را بیان می کند و سپس فرآیند ادامه می یابد. جناب آقای دکتر غلامی اشاره داشتند که در دآوری اولیه نزدیک به ۴۰ ایده انتخاب شد و سپس در شروع فرآیند ایده تا بازار پارک، ۱۰ ایده برتر انتخاب شدند. صاحبان ایده با نظرات دیگر از دبیرین های مختلف تشکیل تیم دادند. این تیم ها اول از همه آموزش گرفتند. یک ایده زمانی می تواند راه خود را به بازار بیابد که یک بیزینس مدل مشخص داشته باشد. لذا تیم ها تحت آموزش قرار گرفتند و یاد گرفتند که چگونه کسب و کار نوشته می شود. مسیر تأیید مفهوم ایده و حتی تهیه یک نمونه ابتدائی نیز طی شد. ما این کار را در سه روز و در ۵۴ ساعت به دوستانمان آموزش دادیم. داوران مدل های کسب و کار و ایده های پرورش یافته را در انتهای سه روز مورد بررسی قرار دادند و ایده های برتر نهائی انتخاب شدند. امروز ایده های منتخب اعلام می شوند اما کار اصلی از فردا شروع می شود. تیم ها در فضاهای اشتراکی برای سه تا شش ماه تحت منتورینگ و راهبری قرار می گیرند. سپس در انتهای فصل راهبری، برداشت محصول خواهیم داشت و محصول را به بازار ارائه می کنیم. در این دوره چند ماهه ایده های برتر به یک کسب و کار تبدیل می شوند. در دنیا اگر از هر ۱۰۰ ایده ۱۰ ایده به موفقیت برسند موفقیت حاصل شده است. پلت فرم تحول پارک علم و فناوری دانشگاه تهران که برای تبدیل ایده به کسب و کار طراحی شده است با تفکر خلاق هیات ریسه محترم دانشگاه بارور شده است و بارورتر هم خواهد شد و هر روز کمک های جدید می رسد. بخصوص با تفکر سازنده هیات ریسه و به ویژه جناب آقای دکتر نیلی محترم برای اینکه نیروهای خیر و بنیادهای این چنینی را به سمت پارک علم و فناوری دانشگاه تهران سوق بدهند ما قدم های بزرگتری بر خواهیم داشت. از همه آنها متشکرم و به آنها تبریک می گویم. از جناب آقای مهندس جمیلی و بنیاد محترم حامیان دانشگاه تهران و جناب آقای دکتر مصلی نژاد با تفکر روشن و توسعه طلبانه ایشان برای توسعه فرهنگی و اجتماعی و اقتصادی ایران، که در جای جای دانشگاه تهران اثری از ایشان دیده می شود. تشکر می کنیم و امیدوارم این دست کمک ها در مسیر ایده تا کسب و کار همواره با ما باقی بماند.

شده در پارک علم و فناوری بارور می شود و جایی به نتیجه می رسد که امکان تجاری سازی مهیا گردد و ادامه دار گردد. آینده کشور و توسعه پایدار نیاز به حل مسائل دارد امروزه شرکت های بزرگ نمی توانند و البته به دلیل سربارهای مربوطه نمی خواهند، مراکز نوآوری اختصاصی درست کنند و یا از دنیا نوآوری بخرند. امروز نوآوری باز و وجود استارت آپ ها به ما کمک می کند و اجازه می دهد کار نوآوری و حل مسئله تسهیل شود. ما برای حل مساله به نگاه سیستمی و فرآیندی نیاز داریم. امروز دانشمندان و خیر بزرگ، جناب آقای مهندس جمیلی کاملاً در مسیر عقلانیت اکوسیستمی از یک رویداد جشنواره به یک نگاه فرآیندی رسیده اند و حتی در سخنرانی های خود همواره گفته اند که به دنبال شرکای آینده خود هستند. امروز خبر مهم اینست که خیرین مدرسه ساز و دانشگاه ساز ما شروع به پشتیبانی از فرآیند تبدیل ایده به کسب و کار کرده اند و این یعنی خیرین ما منجی اتفاقات خوب خواهند بود. همه می دانیم که خیرین و واقفین ما تا به حال به بحث آموزش کمک کرده اند. مدارس زیادی ساخته شده است و در دانشگاه به انجام تحقیقات کمک های شایانی شده است. همه ما می دانیم که مثلث طلایی پیشرفت و توسعه پایدار از سه ضلع آموزش، تحقیقات و نوآوری تشکیل می شود. ما امروز پایوبی هستیم. این جشنواره امروز رخدادی است که قبلاً در دنیا به شکل دیگری رخ داده است. اگر استنفورد امروز استنفورد است به علت وقف بزرگی است که دو نفر از جایی دیگر انجام داده اند. لذا این مثلث امروز کامل است. در این فرآیند اثر خیرات و موقوفات ادامه دار خواهد بود



دکتر قوام الدین زاهدی امیری «دبیر علمی دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان»

## حمایت از طرح‌های قابل اجرا



توسعه پایدار و متوازن یک کشور، مشروط به توسعه علم و فناوری است. هیچ کشوری نمی‌تواند در آینده نه چندان دور و حتی هم اکنون امیدوار باشد که در نظام آتی جهانی نقش اساسی داشته باشد، اما چاره‌ای برای ارتقا و به حد مطلوب رساندن سطح علمی و فنی خود نیاندیشد. قرن حاضر، قرن است که در آن نقش علم و تکنولوژی به طور روزافزونی در تمام جنبه‌های زندگی تجلی یافته است که اساس آن علوم پایه است. باور عمومی بر این است که علم و تکنولوژی پاسخگوی بسیاری از مشکلات جهانی خواهد بود و نقش آن برای رفاه زندگی بشر بسیار حیاتی است. آغاز یکی دو قرن اخیر با تحول بزرگی همراه بود و آن این بود که دانش و در راس آن علوم پایه به عنوان محور اصلی و نیروی محرکه رشد و توسعه بشری قرار گرفت. دانش مرزها را درنوردید و در گستره عظیمی از فعالیت‌ها وارد شد. این تحول، جوامع صنعتی دنیا را به سمت جامعه دانش محور سوق داد و با چنان سرعتی این انتقال انجام شد که قابل مقایسه با انتقال از جامعه کشاورزی به صنعتی که در قرون گذشته رخ داد نبود. فرآیند تغییر و تحول به سمت جامعه دانش محور، عامل پیش برنده ارایه ایده‌های نو و خلق ابداعات و برنامه‌های توسعه و سناریوهای پیشرفت برای آینده است.

در این مسیر، اولین گام برای وصول به مقصد، شناخت کافی و دقیق از موقعیت خویش است. در واقع، هر کشوری باید موقعیت علمی خود را در سطح بین‌المللی معین نماید و سپس با توجه به مزیت‌های نسبی خود، به سمت اهداف تعیین شده حرکت نماید. در یک فرآیند ساده ارزیابی باید نگاهی مقایسه‌ای به همسان‌های خود، بیندازیم تا نقاط قوت و ضعف را دربراییم.

ارزیابی علم و فناوری که در کشور ما پدیده‌ای نو به نظر می‌رسد، در بسیاری از کشورها بیش از چهار دهه است که تجربه شده و در هر کشوری نیز فرآیند خاصی را دارد. وجه مشترک همه آنها که در نشریات معتبر جهانی و همچنین گزارشهای سالانه سازمانهای بین‌المللی همچون یونسکو مورد توجه قرار گرفته، تعیین شاخص‌ها و معیارهایی است که می‌توان با توجه به این شاخص‌ها، آمار و ارقام را استخراج و سپس وضعیت دو کشور را مقایسه کرد. همچنین می‌توان روند تحولات مربوط به شاخص‌ها را در یک دوره زمانی ملاحظه نمود.

امروزه در اغلب کشورهای پیشرفته در علم و تکنولوژی به این نتیجه رسیده‌اند که مرزهای بین رشته‌ای باید برداشته شود، می‌گویند خیلی معنا ندارد کسانی که در دانشگاه‌های فیزیک، ریاضی، شیمی و مکانیک با برق تحصیل می‌کنند آنها را از هم جدا کنیم و بهتر است این‌ها با هم ترکیب شود تا بتوانند

بخش‌های مختلف علوم پایه با هدف رونق بخشیدن به فضای ابتکار و انگیزه بخشیدن به جوانان و شناسایی ایده‌های نو و خلاق و تسهیل مسیر حرکت آنها به منظور رسیدن به محصولی دانش بنیان و تکمیل چرخه نوآوری و تبدیل دارایی‌های فکری به ثروت، برگزار می‌کند. در راستای این هدف، تلاش خواهد شد برای به بار نشستن ایده‌های برتر و تحقق علم به ثروت و ایجاد فضاهای کسب و کار حمایت‌های لازم نیز از ایده‌پردازان صورت پذیرد. ایده‌های ارائه شده به دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در پنج گروه تخصصی توسط داوران از اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه‌های مختلف کشور براساس معیارها و شاخص‌های مهم و اثرگذار امتیاز بندی و مورد بررسی قرار گرفت. محور اصلی جشنواره حوزه علوم پایه و رشته‌های زیرمجموعه آن شامل ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، شیمی، فیزیک، زمین‌شناسی، علوم زیستی و موضوعات بین رشته‌ای علوم پایه تعریف شده است. تعداد کل ایده‌های دریافتی ۶۳۷ ایده بوده است که از این مجموع ۵۴۷ ایده ثبت نهایی شد. بخش شیمی با ۱۶۶ ایده، علوم زیستی با ۱۵۵ ایده، علوم ریاضی، آمار و کامپیوتر با ۱۳۵ ایده و فیزیک با ۶۴ ایده و همچنین زمین‌شناسی با ۲۷ ایده مورد بررسی قرار گرفتند. پس از داوری علمی ایده‌های ثبت شده نهایی در مجموع ۴۵ ایده منتخب برای داوری کسب و کار که توسط کارشناسان مجرب در این حوزه مورد داوری و ارزیابی قرار گرفتند. داوری کسب و کار در دومین دوره این جشنواره از جمله ارزیابی‌های کم نظیر در کشور است. زیرا ایده‌پردازان منتخب از بخش علمی پس از سه روز آموزش در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و با تشکیل گروه‌ها و مشارکت در استارت‌آپ و یکپسند، شرایط لازم را برای دستیابی به فضای کسب و کار با همیاری حوزه‌های تخصصی مرتبط بدست آوردند. تعداد ۱۰ ایده برتر در رویداد استارت‌آپ و یکپسند انتخاب شدند که ۶ ایده بالاترین امتیاز لازم را بدست آوردند. ایده‌های منتخب که شرایط لازم را هم از لحاظ چارچوب علمی و هم معیارهای کسب و کار را داشتند، با جوایز ویژه و اختصاص حمایت‌های مالی و معنوی جهت حصول به بازارهای کسب و کار امروز از آنها قدردانی خواهد شد. ایده‌های برتر در حوزه‌های مختلف علوم پایه برای ارتباط با فضای‌های کسب و کار و ارتباط با شرکت‌های دانش بنیان، در مرکز رشد پارک علم و فناوری مستقر خواهند شد. ایده‌های برگزیده در مراکز رشد در دوره استقرار در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، از حمایت مادی و معنوی بنیاد نیکوکاری جمیلی برخوردار خواهند شد. والسلام



بدون شک، برگزاری رویدادهایی چون جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، تدبیری حکیمانه برای شناخت توانمندی‌های نسل جوان و مولفه‌های درون‌زای اقتصاد خلاق و دانش بنیان در کشور، زمینه‌سازی معرفتی آنها به جامعه به عنوان الگوهای پیشرفت مهیا خواهد نسد «بنیاد نیکوکاری جمیلی» پشتیبان جوانان نوآور و نخبگان برای پیشرفت و تعالی کشور است

بطور اصولی به مبانی کاربرد علم در جامعه ورود پیدا کنند، در نتیجه این اقدام، فرصت‌های شغلی برای افراد زیاد می‌شود و در استارت‌آپ‌ها، شرکت‌های دانش بنیان برای آن‌ها فرصت شغلی به وجود می‌آید. علوم پایه از شاخص‌های پیشرفت کشورها است، کشورهایی که سرمایه‌گذاری بیشتری در این زمینه می‌کنند، پیشرفته‌تر اند. اینکه آزمایشگاه خوب و امکانات نداشته باشیم و از جوانانی که ایده دارند حمایت نکنیم ضعف ما را نشان می‌دهد و متأسفانه ما در این زمینه توفیق چشمگیر نداشته‌ایم.

بطور متوسط در دنیا ۳۵ درصد از تولیدات علم در حوزه علوم پایه صورت می‌گیرد که این آمار در کشورمان ۲۳ درصد است که ۱۷ درصد آن در پایگاه‌های ISC و ۸۳ درصد آن در ISI نمایه می‌شوند. کشور ایران با دارا بودن برترین و ناب‌ترین استعدادها همیشه در طول تاریخ در بخش‌های مختلف علوم تا مهارت‌های فنی و مهندسی توانسته است اثرات ماندگاری را در تاریخ علم به جهانبیان عرضه نماید. بدون شک، برگزاری رویدادهایی چون جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، تدبیری حکیمانه برای شناخت توانمندی‌های نسل جوان و مولفه‌های درون‌زای اقتصاد خلاق و دانش بنیان در کشور، زمینه‌سازی معرفتی آنها به جامعه به عنوان الگوهای پیشرفت مهیا خواهد شد. این مهم می‌تواند در گام اول باعث تقویت اعتماد به نفس محققان جوان که موتور تعالی و پیشرفت کشور هستند شده و در ادامه نمونه‌هایی از مسیر موفقیت را پیش راه جوانان پر شور و نشاط میهن‌مان بکشاید. بنیاد نیکوکاری جمیلی با حمایت معنوی بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در

# تیم‌های برتر دومین جشنواره



**SID:** قطره آهن بدون طعم و سیاه کردن دندان (رتبه ۲)



**مدا:** پماد سوختگی بر پایه گیاهان (رتبه ۱)



**پایا پلیمر AIM:** تولید اصلاح کننده ضربه تمام آکریلاتی (رتبه ۳)



**ویست پلاس:** راکتور پلاسما جهت تولید انرژی و امحای پسماندها (رتبه ۲)



**آیکان:** تشخیص اتوماتیک بیماری‌های چشم (رتبه ۵)



**تتراپاک:** بازیافت بسته‌بندی‌های تتراپیک (رتبه ۴)



**آمورف ترانس:** استفاده از هسته آهنی آمورف جهت کاهش تلفات برق (رتبه ۷)



**بینا:** اپلیکیشن در حوزه سلامت بینایی (رتبه ۶)



**نانو رکتنا:** نسل جدید سلولول خورشیدی (رتبه ۹)



**ویتاگروپ:** ارایه روشی جهت پایداری ویتامین D در روغن و مایعات (رتبه ۸)



مسیر جدیدی آغاز شد با باوری از جنس همراهی و در معنایی عمیق از با هم بودن. تجربه‌های گذشته به خدمت گرفته شد تا ایده‌های آینده به بلوغ برسند و حالا بهترین حس، تماشای لیخند رضایت همه همراهان جشنواره است با امید به اینکه گام‌هایمان توان رسیدن به سال‌های بعد را داشته باشد. امیدوار و مصمم با اراده‌ای محکم «برای فرزندان سرزمینم»

**مهندس حسین جمیلی**



جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان داستان یک تکامل است. با برگزاری این جشنواره به دنبال تحقق این باور هستیم که جوانان با خلق ایده‌های نو، متفاوت بیاندیشند و این روش تفکر را با دیگر ذهن‌های خلاق در جهت ایجاد تغییرات مثبت و ورود به دنیای کسب و کار به اشتراک بگذارند.

**دکتر شادی جمیلی**



به عنوان بخش خصوصی این اولین بار است که با تفکر ارتقا علمی و نوآوری و واداشتن دانشجویان و جوانان کشور در یک رویداد علمی به اختراعات و ابداعات فناورانه، یک موسسه خیریه پیشرو یک چنین حرکت درخور توجهی جهت توسعه علمی کشور بوده است. تبدیل ایده‌های برتر جشنواره به محصول و مساعدت به نخبگان کشور نقطه متمایزکننده و ارزش مدار این جشنواره بوده است.

**مهندس زین‌العالدین شاهمرادی**



بنیاد نیکوکاری جمیلی با در نظر گرفتن اهمیت و نقش علوم پایه در توسعه و پیشرفت حوزه‌های علم و فناوری و ایجاد کسب و کارهای جدید این حوزه را مورد توجه قرار داده است. در حقیقت این جشنواره حرکتی در راستای ایفای نقش مسئولیت اجتماعی بخش خصوصی و خیرین نیک اندیش در جامعه برای حمایت از جوانان این کهن مرز و بوم برای راه اندازی کسب و کارهای نوپا و خلق ثروت از دانش است.

**دکتر ناصر غلامی**



یک دانه از زمین و شرایط استفاده می‌کند تا بالنده شود، یک گیلاس نمی‌تواند بدون سوراخ عمیقی در زمین و دانه‌ی آماده رشد، بزرگ شود، کوچینگ یا هدایت هم همین طور است، مربی‌ها همین کار را می‌کنند، آنها شرایط را فراهم می‌کنند تا دانه‌ی جوانی بالنده شود. در مراسم بنیاد جمیلی به این جمله فکر می‌کردم که چگونه این جشنواره، ده‌ها دانه‌ی علم و دانش جوان را چون خاکی مرطوب در برگرفته است تا بالند و شاخه‌هایشان بلند شود، مهندس ابراهیم جمیلی با برپایی جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان الگوی جدیدی برای نیک اندیشی و به دیگران اندیشیدن را بنیان گذاشتند.

**دکتر شهرزاد اسفراجانی**



بنیادهای خیریه با حمایت از جوانان کم‌بضاعت و نیز شناسایی و حمایت از جوانان نخبه نقش بسیار مهمی را در جهت پیشرفت کشور ایفاء می‌نمایند. حرکت خیریه‌هایی که حمایت از دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی را وجهه فعالیت خود قرار داده‌اند، نظیر برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان به همت «بنیاد نیکوکاری جمیلی» بسیار ارزشمند است. از خداوند ادامه توفیقات، سلامت، موفقیت و اجر کامل را خواهانم.

**دکتر عباسعلی زالی**





# جشنواره اول و دوم از نگاه ایده‌پردازان جوان

## سجاد انصاری:

جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان سکوی پرتاب ایده‌های ناب به سمت بازار کار



## مهسا شاه‌بنده:

۱- موفقیت دانشمند جوان در اندیشیدن او برای رفع موانع است.  
۲- دانشمند جوان دغدغه‌ای جز اندیشیدن برای برطرف ساختن مشکلات ندارد.  
۳- اندیشمند جوان با عمل کردن به افکار و اهداف خود دانشمند جوان خواهد شد.  
۴- دانشمند جوان هدفی جز اندیشیدن برای دستیابی به اهداف خود ندارد.

۵- دانشمند جوان با اندیشیدن به اهداف خود موانع را هر چند بزرگ، کوچک می‌شمارد!  
۶- دانشمند جوان با اندیشیدن به اهداف خود، آنها را عملی می‌کند.

۷- دانشمند جوان علاوه بر اندیشیدن، به اهداف خود نیز ایمان دارد.

۸- دانشمند جوان اندیشمندی ست که برای رشد و تعالی از تلاش خود دست برنمی‌دارد.



**وحید همرنگ:** جشنواره دانشمندان و اندیشمندان جوان « الهام بخش ایده‌های نو »



**سید صادق هاشمی فرد:** با جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان .....

۱- افکار تان را ملموس کنید

۲- ایده‌هایتان را ببینید

۳- ایده‌هایتان را حس کنید

۴- ایده‌هایتان را دیدنی کنید

۵- ایده‌هایتان را باهم بسازید

۶- در کنار مخترعان ، خالق ایده‌های خود باشید

۷- با ساخت ایده‌هایتان ، جهان بهتری بسازید

۸- با خلق ایده‌هایتان ، خالق سرزمینی زیباتر شوید

۹- مسیر تجاری سازی ایده‌هایتان را با هم طی می‌کنیم

۱۰- از ایده تا محصول را بر روی بالهای ما طی کنید

۱۱- از ایده‌هایتان ثروت خلق کنید

۱۲- باعث ثروت آفرینی ایده‌هایتان شوید

۱۳- از سرمایه‌ی افکار تان نقدینگی بسازید



## محمد چمرمی:

جشنواره کمک می‌کند دو درصد رشد کنیم.

$$100 + 2 = 102 \quad 100 + 7 = 107$$

**میکائیل بیدالله خانی:** مهم نیست از کجا میای و چقدر متفاوت هستی، فرصت تغییر شاید یکبار تو زندگی رخ بده.



**امیر سپهری:** به ذهنت اعتماد کن به ایده ات افتخار کن



**اعظم غلامی فرد:** ظهور کارآفرینانی جوان از اندیشمندان جوان ...



## شهرام دادگستر:

۱- جوانان امروز، بزرگان آینده هستند! به آنان از امروز اعتماد کنیم!

۲- به بزرگی نهال کوچکی که درخت شد ساده منگر، همانطور که هر بزرگی روزی جوانی اندیشمند بوده است!



**علی فدوی:** جشنواره اندیشمندان جوان بورس ایثار، شکوفایی و خود باوری است که بواسطه از خودگذشتگی آقای جمیلی شکل گرفته و قوام پیدا خواهد کرد.



**عرفان سلیم زاده:** حمایت از نخبگان جوان، تضمین دموکراسی پایدار در آینده



**کلثوم محمودی:** ۱- ثروت در جایی دور نیست، همینجاست، در ذهن‌های جوان ما

۲- دانش ایرانی، جوان ایرانی برای ایران و ایران.



**مسعود مکنونی:** ۱- ذهن‌های جوان برای اقتصادی پویا

۲- اینجا اتفاقات خوبی می افتد

۳- ایده امروز، صنعت فردا

۴- ذهن‌های جوان ایرانی پیشرو در ارتقا اقتصاد ایرانی



**محمود رحیمی:** رویش شکوفه‌های خودباوری و امید در اندیشه جوان ایرانی



**سینا حسین زاده:** جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان مطمئن‌ترین و هموارترین راه جهت قدم گذاشتن در آینده‌ای بهتر



**احمد رضا لکزیان:** یک ایده، یک جوانه، یک دنیا کسب و کار



**ندا بهشتی:** ۱- اندیشه جوان امروز، تضمین فردای بهتر

۲- تحول فردا در گرو نهال اندیشه خلاق تو



## گزارش استارت آپ ویکند

### مقدمه

استارت آپ ویکند (Startup Weekend) یک رویداد آموزشی - تجربی است که در ۳ روز متوالی (در انتهای هفته) برگزار می‌شود. در این برنامه شرکت کنندگان پرانگیزه‌های شامل برنامه نویسان، مدیران تجاری، عاشقان استارت آپ، بازاریاب‌ها، صاحبان ایده و طراحان گرافیک گرد هم می‌آیند تا طی ۵۴ ساعت ایده‌هایشان را مطرح کنند، تیم تشکیل بدهند و در یک کار تیمی با راهنمایی منتورهای مجرب ایده خود را پخته تر کرده یا طرح اولیه آن را

آماده کنند. این برنامه جهانی تا به حال بیش از یک هزار بار در بیش از ۴۸۰ شهر دنیا برگزار شده و شبکه پهنآوری از مشتاقان کارآفرینی را پدید آورده است. در استارت آپ ویکند ایده‌های زیادی مطرح می‌شوند اما آنچه در این برنامه اهمیت فراوان دارد کار تیمی، تغییر نگرش و انگیزش شرکت کنندگان برای اجرای ایده است. دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در راستای مأموریت‌های خود به منظور تقویت روحیه خلاقیت و کارآفرینی و بسترسازی تولد و رشد ایده‌های



در استارت آپ ویکند ایده‌های زیادی مطرح می‌شوند اما آنچه در این برنامه اهمیت فراوان دارد کار تیمی، تغییر نگرش و انگیزش شرکت کنندگان برای اجرای ایده است

بازارپسند استارت آپ ویکند در حوزه علوم پایه به همت بنیاد نیکوکاری جمیلی با همکاری بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران را در روزهای سی ام آبان تا دوم آذر ماه سال ۱۳۹۷ در محل پارک علم و فناوری برگزار کرد. گزارشی که پیش رو دارید شرح مختصری از رویدادهای این برنامه و تجربیات بدست آمده تیم برگزار کننده است.

### اهداف برنامه

- بستر سازی جرقه‌های تولید ایده میان دانشجویان و علاقمندان به حوزه علوم پایه
- انتقال تجربیات مربیان کسب و کار



- تعداد ایده‌های پذیرش شده در مرحله داوری علمی: ۴۵  
- از تعداد ۴۵ ایده برگزیده علمی، ۳۹ ایده در روز نخست استارت‌آپ ویکنده ارائه شدند و با رای گیری ۱۰ ایده وارد مرحله داوری کسب و کار شدند.

### اجرای برنامه

کنداکتور برنامه بر اساس تصمیمات اخذ شده در جلسات کمیته اجرایی تنظیم شده و در روز برگزاری رویداد در اختیار تمامی اعضای تیم و شرکت کنندگان قرار گرفت. به منظور اطمینان از حضور شرکت کنندگان، شب پیش از برگزاری رویداد از طریق سیستم پیام کوتاه پارک به کلیه شرکت کنندگان در رویداد یک پیام انگیزشی - اطلاع رسانی ارسال شد.



از تعداد ۴۵ ایده برگزیده علمی، ۳۹ ایده در روز نخست استارت‌آپ ویکنده ارائه شدند و با رای گیری ۱۰ ایده وارد مرحله داوری کسب و کار شدند

برنامه‌ریزی و اجرای رویداد استارت آپ ویکنده به شرح زیر صورت گرفت:

### کمیته اجرایی

اجرای هر برنامه در قالب یک کار تیمی نیازمند برنامه‌ریزی و هماهنگی با افراد تیم و همفکری در حوزه‌ها و زوایای مختلف برنامه است. با علم به این مهم اعضای کمیته اجرایی به پیشنهاد مدیر پروژه و تایید و راهنمایی ریاست محترم پارک همچنین کارگروه استارت‌آپ ویکنده پارک معین شده و جلسات منظمی پیش از برگزاری رویداد میان ایشان برگزار شد.

### آمار ایده‌های جشنواره

- تعداد کل ایده‌های دریافتی: ۶۳۷  
- تعداد ایده‌های ثبت نهایی شده که وارد مرحله داوری علمی شده اند: ۵۴۷

در حوزه علوم پایه به صاحبان ایده تغییر جهت جوایز جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در راستای تولید نمونه محصول قابل فروش در بازار  
• آشنایی متخصصان علوم پایه با مباحث کسب و کار و فناوری بازار محور  
• حمایت از ایده‌های منتخب جشنواره در جهت ایجاد کسب و کار و تولید ثروت پایدار

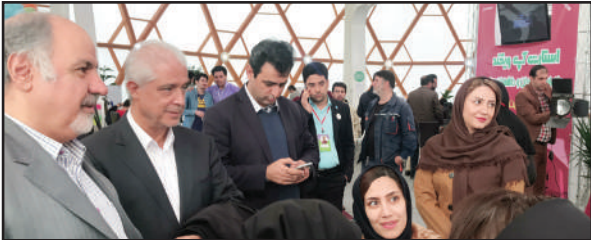
### جامعه هدف

• صاحبان جوان ایده در حوزه علوم پایه  
• علاقمندان و متخصصان کسب و کار متخصصان فنی  
پس از هماهنگی‌های لازم و برنامه‌ریزی استارت آپ ویکنده به عنوان بخشی از جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در کمیته مدیریت و برنامه‌ریزی جشنواره،

# گزارش تصویری استارت‌آپ ویگند دومین جشنواره



خبرنامه دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان  
پهمن ماه ۱۳۹۷





# استقرار تیم‌های برتر دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی اشاره کردند.

در ادامه دیگر عوامل همکار در برگزاری دومین جشنواره، پیشنهادهایی در خصوص جشنواره سوم مطرح نمودند و همکاری ایجاد شده بین بنیاد نیکوکاری جمیلی، بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران را ارزشمند دانستند، همچنین بنیاد نیکوکاری جمیلی را از پیشگامان ارتباط دانشگاه و صنعت دانستند که قدم‌های موثری در این زمینه برداشته‌اند.

در پایان این نشست خبری از فضای کار اشتراکی Co-Working Space که در اختیار تیم‌های برگزیده رویداد استارت‌آپی قرار داده شده بازدید بعمل آمد و با تیم‌ها در ارتباط با پیشبرد عملی سازی ایده‌هایشان گفت‌وگو شد.



رئیس شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، از حمایت گروه‌های منتخب مستقر در محل پارک علم و فناوری دانشگاه تهران خبر داد و افزودند: امید است نتایج خوبی از استقرار گروه‌های منتخب حاصل شود تا نتیجه دومین جشنواره مشخص گردد.

مهندس ابراهیم جمیلی رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره نیز در بیانات خود ضمن ابراز خرسندی در خصوص همکاری با پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، از حمایت‌های گروه‌های منتخب مستقر در پارک خبر دادند و افزودند امید است نتایج خوبی از استقرار گروه‌های منتخب حاصل شود تا نتیجه دومین جشنواره به صورت مشخص معلوم شود.

در ادامه دکتر کمره ای رئیس دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، از روحیه همکاری بالای همکاران پارک علم و فناوری تقدیر کردند و تحقق جشنواره دوم را ضروری دانستند و بر اطلاع رسانی دقیق شیوه نامه اجرایی تاکید کرده و ضمانت اجرایی جشنواره سوم را عمل به اهداف جشنواره دوم دانستند و به نقش پر رنگ بنیاد نیکوکاری جمیلی

فضای کار اشتراکی (Co-Working Space) گروه‌های منتخب دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با حضور مهندس جمیلی رئیس شورای سیاستگذاری، دکتر کمره ای رئیس دومین جشنواره، دکتر زارعی دبیر دومین جشنواره و دکتر شادی جمیلی مدیر دبیرخانه جشنواره رسماً فعالیت خود را آغاز نمود.

در ابتدای نشست خبری دکتر زارعی دبیر دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان به استقرار تدریجی تیم‌های برگزیده در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران اشاره کرده و افزودند: در کنار امکانات در نظر گرفته شده برای تیم‌ها، آموزش‌هایی در جهت پیشبرد عملی ایده‌ها در حال شکل گیری است و آیین نامه اجرایی برای گروه‌های منتخب تدوین شده است.



۳۰ آبان ماه لغایت ۳ آذرماه ۱۳۹۳  
پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

**استارت آپ ویکند**  
مشاوره اندیشمندان و دانشمندان جوان

دگاری ما با شما

صنعت به همسین ، دقیقاً  
هیچکس ما را دوست نداشته

عمره با شما ایده بر زبان عزیز  
ما رسیدیم به اهداف از روی شما  
با انرژی موفقیت از راه دور

۳ روز به عشق  
با صفا  
نور ستاره رویت

خوشتر حل کنید تا خلاقیتها زیاد شود.

ستاره گلگی  
۱۳۹۳/۱۰/۲۷

**Startup Weekend**

۳۰ آبان ماه لغایت ۳ آذرماه ۱۳۹۳  
پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

**استارت آپ ویکند**  
مشاوره اندیشمندان و دانشمندان جوان

پادگاری ما با شما

BEST weekend  
EVER

خود فرستادن خندان می گذارد  
کمیست فرصتی برای فرزند دانا و موفقیان بزرگان

تو نبی نبوی !!!

Stop Wasting Life ===>  
R. 16. 8. 3. 20. 02. A

**Startup Weekend**

۳۰ آبان ماه لغایت ۳ آذرماه ۱۳۹۳  
پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

**استارت آپ ویکند**  
مشاوره اندیشمندان و دانشمندان جوان

پادگاری ما با شما

من آرزوی آن هستم که هر لحظه از عمرم آنقدر طول بماند که بتوانم به همه چیز دست بزنم

Rectenna

ما به شما میگوییم

۳۰ آبان ۱۳۹۳

**Startup Weekend**

# تیم برگزار کننده دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان



# دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان

