



جشنواره

اندیشمندان و دانشمندان جوان



بنیاد امامان دانشجو و جوان



بنیاد امامان دانشجو و جوان

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان جوانان



بنیاد نیکوکاره جمیلی
Jamili Charity

- ✓ حرکت مردمی برای حمایت از نخبه‌ها
- ✓ نقش حمایت بنیادهای خیریه در دانشگاه‌ها
- ✓ نهضت خیرین وارد شاخه جدیدی شده است
- ✓ خیریه‌ها شاه کلید الگوهای مشارکتی جوانان
- ✓ فرصتی برای تبدیل دارایی‌های فکری جوانان به ثروت
- ✓ کسب تجربه جدید در مسیر ایجاد یک کسب‌وکار مستقل خلاقانه
- ✓ سازمان‌های مردم نهاد ظرفیت ترویج فرهنگ کارآفرینی را دارند

برای فرزندان سرزمینم



با آثار و گفتارهایی از: مسعود سلطانی‌فر، منصور غلامی، ابراهیم جمیلی، شادی جمیلی، محمود کمره‌ای، قوام‌الدین زاهدی امیری عباس زارعی هنزکی، امیرهامونی، عباس مصلی نژاد، محمدمهدی تندگویان، پیمان صالحی، عزیزاله حبیبی، وحید نیکنام، عباسعلی زالی غلامحسین جمیلی، سید جواد ساداتی‌نژاد، ناصر غلامی، محمدحسین امید، حسن عسگریان‌ابیان و محمد صادق بیجندی



حضرت آیت الله خامنه‌ای (مدظله العالی): یکی از چیزهایی که می‌تواند چرخه‌ی علم و فناوری و حمایت از نخبگان را در کشور حسابی به حرکت دربیآورد، همین شرکت‌های دانش‌بنیان است که خوشبختانه گسترش کمی خوبی پیدا کرده است. توصیه‌ی من این است که اولاً این گسترش ادامه پیدا کند؛ ثانیاً در بخش‌های مهم و اصلی فناوری کشور و صنعت کشور شرکت داده بشود و این شرکت‌ها ارتباط پیدا کند با آن بخش‌هایی که در سیاست‌های کلی، اهمیت آنها تصریح شده؛ ثالثاً به کیفیت این شرکت‌ها توجه شود؛ یعنی عدد شرکت‌ها خوب و مهم است، اما توجه کنید معیارها و میزان‌هایی برای کیفیت و اولویت تعیین کنید، در نظر بگیرید و براساس اینها نسبت به این شرکت‌های دانش‌بنیان عکس‌العمل نشان بدهید. اگر این شرکت‌ها توسعه پیدا کنند، با کیفیت باشند و کار نکنند، بلاشک ما دیگر مشکل کمک مالی دولتی به نخبگان هم نخواهیم داشت؛ یعنی خود این شرکت‌ها اصلاً نخبگان را بی‌نیاز می‌کند از اینکه دولت بخواهد کمک مالی بکند که یک‌روز بگوید داریم، یک‌روز بگوید ندارم. این نکته خیلی مهم است.

منبع: khamenei.ir



پرونده دوم

- ۲۹..... کارآفرینی پیشران اقتصاد مقاومتی
- ۳۰..... نقش حمایت بنیادهای خیریه در دانشگاهها
- ۳۱..... جشنواره‌های با هدف ارتباط صنعت و دانشگاه
- ۳۲..... حرکت مردمی برای حمایت از نخبه‌ها
- ۳۳..... اهمیت حمایت‌های مادی و معنوی بنیادهای خیرین از جوانان خلاق
- ۳۴..... چالش‌های تجاری‌سازی ایده‌ها در کسب‌وکارهای اجتماعی
- ۳۵..... گزارش یک تفاهمنامه
- ۳۶..... لازمه نوآوری ورود به دنیای ناشناخته‌ها است

پرونده سوم

- ۳۸..... گزارش نخستین جشنواره
- ۳۹..... نفرات برتر نخستین جشنواره
- ۴۰..... گزارش تصویری
- ۴۲..... ایده‌های برتر نخستین جشنواره

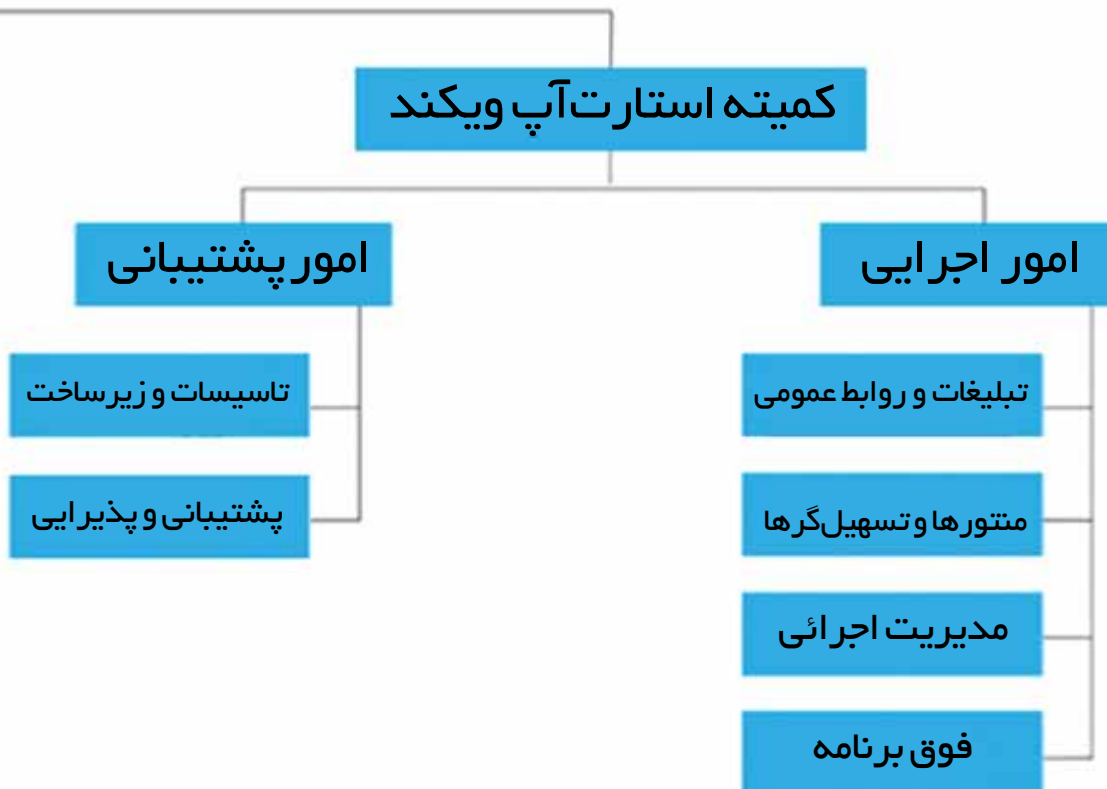


- ۴..... ساختار سازمانی دومین جشنواره
- جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در راستای تقویت نقش اجتماعی بنگاه‌های خصوصی است
- ۶..... سازمان‌های مردم‌نهاد ظرفیت ترویج فرهنگ کارآفرینی را دارند
- ۷.....

پرونده اول

- ۹..... دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان
- ۱۰..... بنیانگذار «بنیاد نیکوکاری جمیلی» از دغدغه‌هایش می‌گوید
- ۱۲..... خیریه‌ها شاه‌کلید الگوهای مشارکتی جوانان
- ۱۴..... نهضت خیرین وارد شاخه جدیدی شده است
- ۱۵..... فرصتی برای تبدیل داری‌های فکری جوانان به ثروت
- ۱۶..... کسب تجربه جدید در مسیر ایجاد یک کسب‌وکار مستقل خلافت
- ۱۷..... فرآیند ثبت و داوری ایده‌ها
- دواستراتژی مطلوب در هدفگذاری رشد: شفافیت جریان سرمایه و توسعه اقتصاد دانش بنیان
- ۱۸.....
- ۲۰..... اولین جلسه شورای سیاستگذاری
- ۲۱..... دومین جلسه شورای سیاستگذاری
- ۲۴..... نشست هم‌اندیشی با حضور معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری
- ۲۶..... تاریخچه بنیاد نیکوکاری جمیلی
- ۲۸..... گزارش کمیته مدیریت و برنامه‌ریزی

مدیر دبیرخانه: شادی جمیلی
 دبیر اجرایی: شبنم اسدی
 دبیر تحریریه: اعظم پویان
 صفحه‌آرا: علی صائمی
 ویراستار: فاطمه ابراهیمیان
 تلفن: ۰۲۱-۲۲۳۴۳۳۱۴
 فکس: ۰۲۱-۲۲۰۸۳۴۵۹
 پایگاه اینترنتی مجله: www.ysa-persia.com
 نشانی: سعادت آباد، سرو غربی
 پلاک ۱۲۶، واحد ۳





رئیس شورای سیاستگذاری

شورای سیاستگذاری



دبیرخانه دائمی جشنواره

کمیته علمی

گروه شیمی

گروه فیزیک

گروه علوم زیستی

گروه زمین شناسی

گروه ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

کمیته علمی

مدیر اجرایی

دبیر اجرایی

۱- تشریفات

۲- پذیرایی

۳- امور عمومی

۴- پذیرش

۵- مدیر سالن

۶- نمایشگاه

۷- امور اداری

امور اطلاع رسانی و رسانه

ستاد روز برگزاری

امور مدعوین

نشریه و کتاب

امور نمایشگاه و ارتباط با صنعت

امور مکاتبات و مراسلات و بانک اطلاعات

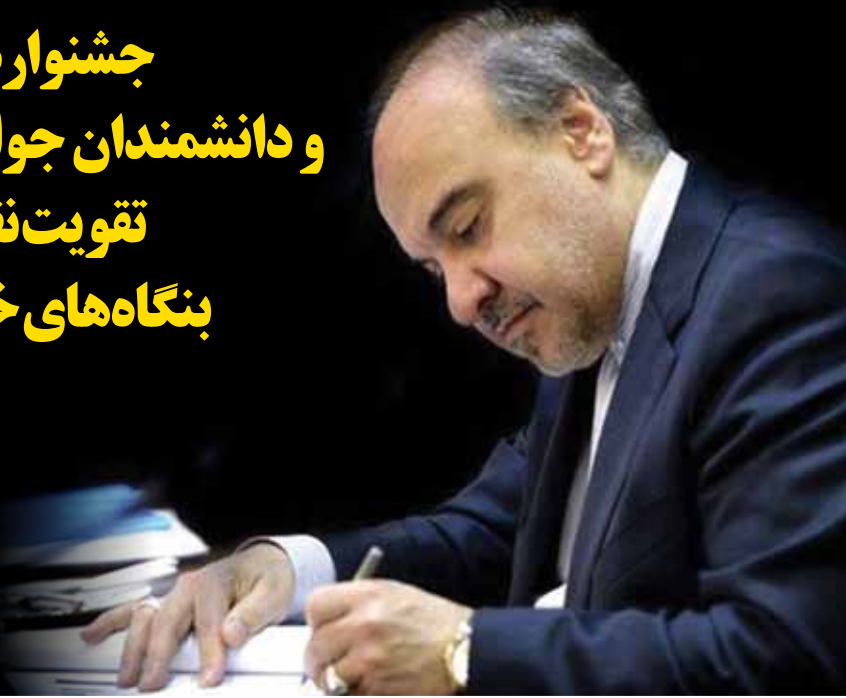
اتاق سرمایه

کمیته اجرایی



جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در راستای تقویت نقش اجتماعی بنگاه‌های خصوصی است

| مسعود سلطانی فر |
| وزیر ورزش و جوانان |



اعتقاد داریم آزادترین نظام‌های سیاسی دنیا امن‌ترین نظام‌های سیاسی هستند. بر خلاف عده‌ای که فکر می‌کنند با آزادی پایه‌های یک نظام به خطر می‌افتد ما معتقدیم باید آزادی مردم و حقوق شهروندی را به آنها اعطا کنیم به طوری که مردم وارد همه عرصه‌ها شوند و مشارکت کنند. اعطای آزادی به مردم هیچ نظام سیاسی را متزلزل نمی‌کند بلکه باعث تحکیم آن نظام می‌شود.

تلاش‌های این وزارتخانه بر این اساس بوده است که تعامل و حضور جوانان با حکومت قانونمند شود. خانه‌های جوانان نیز در همین راستا بوده و به توسعه در ابعاد مختلف کمک می‌کند و این فضا را به محلی برای استفاده از توانمندی جوانان تبدیل می‌کند. ناگفته نماند که طبق آمارهای که وزارتخانه گرفته است در هزار نفر دستگیر شدند حتی یک نفر از این افراد از اعضای سازمان‌های مردم‌نهاد جوانان نبودند. زیرا آنها هنجارها را یسار گرفته‌اند و می‌دانند که گفت‌وگویشان با دولت باید قانونمند باشد و انتقاداتشان را باید با ابزار قانون مطرح کنند. ما نیز در تلاش هستیم تا از آنها حمایت کنیم و اعتراضات آنها را به رسمیت بشناسیم. این تعامل و ارتباط به مسأله اجرایی برنامه‌ها کمک می‌کند. وزارت ورزش و جوانان با حضور در شورای سیاستگذاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان سعی در توزیع جوانه‌های امید در میان جوانان خلاق دارد. از همه کسانی که بانی این امر خیر هستند تشکر می‌کنم و امیدوارم باقیات صالحات همه ما شود.



هر تپش قلب و هر جوشش خون ما برای عزت و سربلندی ایران و ایرانیان است و همه ما می‌خواهیم مشکلات کشور حل شود و توسعه سرعت گیرد. تقویت دو عنصر اعتماد و امید یکی از مهم‌ترین نیازهای امروز کشور است که مردم شدیداً به آن نیاز دارند. این دو عنصر تا حدودی خدشه دار شده است و باید برای تقویت آنها تلاش کنیم

وزارت ورزش و جوانان هم در هر دو عرصه ورزش و جوانان جایگاه و رسالت مشخص و روشنی در راستای ایجاد اعتماد و امید بین مردم دارد و تلاش می‌کند تا زمینه‌های رشد و توسعه اجتماعی و فرهنگی را برای ساماندهی رشد اقتصادی فراهم کند.

امروزه موثرترین و ارزان‌ترین ابزار سالم‌سازی و رشد سلامت، وحدت و غرور ملی، ورزش است. با هیچ ابزار دیگری به جز ورزش نمی‌توان این میزان شادی که مردم بعد از هر پیروزی احساس می‌کنند را ایجاد کرد. زیرا برای ایجاد این میزان از شادی و نشاط باید ده‌ها و حتی صدها برابر ورزش سرمایه‌گذاری کرد که در نهایت حتی ممکن است ندانیم به نتیجه خواهد رسید یا نه؟ بعد از هر برد در مسابقات ورزشی موجب غرور، وحدت، هماهنگی و شادی مردم فراهم می‌شود. ورزش عرصه‌ای است که حتی مقام معظم رهبری نیز روی آن حساسیت دارند به طوری که حتی برای باخت تیم ملی در مقابل اسپانیا نیز پیامی صادر کردند.

در عرصه جوانان نیز این وزارتخانه بسیار فعال عمل کرده است. ۵ سال پیش حدود ۱۰۰ سمن فعالیت می‌کردند اما این تعداد در حال حاضر به بیش از ۲۰۰۰ سازمان مردم‌نهاد رسیده است. برنامه داریم که تعداد سازمان‌های مردم‌نهاد که عمدتاً جوانان در آن فعال هستند تا پایان این دولت به مرز ۴۵۰۰ تا ۵۰۰۰ تشکیل برسد و بتوانیم از این عرصه برای توسعه مشارکت مردم و تحکیم پایه‌های نظام استفاده کنیم. زیرا

هر تپش قلب و هر جوشش خون ما برای عزت و سربلندی ایران و ایرانیان است و همه ما می‌خواهیم مشکلات کشور حل شود و توسعه سرعت گیرد. تقویت دو عنصر اعتماد و امید یکی از مهم‌ترین نیازهای امروز کشور است که مردم شدیداً به آن نیاز دارند. این دو عنصر تا حدودی خدشه دار شده است و باید برای تقویت آنها تلاش کنیم. یعنی تعامل جدی‌تری داشته باشیم و با فراهم کردن حضور مردم در همه عرصه‌ها و مشارکت آنها با هم افزایی و هم‌گرایی بیشتری کشور را به سمت توسعه هدایت کنیم. برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان علاوه بر اینکه حرکتی در راستای تقویت نقش اجتماعی بنگاه‌های خصوصی است، حرکت خوبی برای ایجاد امید و اعتماد بین جوانان نیز محسوب می‌شود. این جشنواره همچنین به تولید علم در کشور نیز کمک می‌کند که بیش از هر زمان دیگری به آن نیاز داریم. انقلاب ما که فرهنگی است کمتر وارد علوم پایه شده و بیشتر بخش سخت‌افزاری را مدنظر داشته تا نرم‌افزاری و قطعاً کمک و حضور خیره‌ها بخش نرم‌افزاری است که امید در بین جوانان ایجاد می‌کند.

هر کشور و حکومتی در جریان توسعه، تولید ثروت و توزیع عادلانه را هدف قرار می‌دهد. در گذشته عده‌ای به دنبال توزیع عادلانه فقر بودند اما به این نتیجه رسیدند که توزیع هیچ، نتیجه‌اش هم هیچ است. باید ثروتی ایجاد شود و بعد برای توزیع عادلانه آن بین مردم تلاش کنیم.



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری:

سازمان‌های مردم نهاد ظرفیت ترویج فرهنگ کارآفرینی را دارند

نزدیک‌تر، شناسایی و برای رفع آنها راه‌حل‌های ممکن را ارائه کنیم. در همین ارتباط دبیرخانه جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان مصاحبه‌ای با «منصور غلامی» وزیر علوم، تحقیقات و فناوری انجام داده که در ادامه می‌خوانید:



● ارتباط صنعت با دانشگاه به عنوان پیشران رشد اقتصادی چه جایگاه و اهمیتی دارد و نقش آموزش عملی در دانشگاه برای پر کردن فضای خالی ایده‌های نوآورانه در اقتصاد ملی چیست؟

از آنجا که رابطه‌ای مستقیم بین توسعه فناوری و پیشرفت در ابعاد مختلف اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی وجود دارد، می‌توان توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه را عامل اساسی ایجاد ثروت، رفاه و توانایی در کشور و ابزاری قدرتمند در توسعه ملی به شمار آورد. با توجه به حرکت دانشگاه‌های کشور به سمت دانشگاه نسل سوم که به عنوان



دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور می‌بایست با ایجاد و تقویت ارزش‌ها و ایجاد نگرش جدید کارآفرینانه و ترویج فرهنگ کارآفرینی بین دانشجویان و اساتید خود، شرایط را برای ایجاد فضای مناسب خلاقیت و نوآوری در بین این قشر، فراهم نمایند

نیروی انسانی متخصص بومی حل کنند؛ چراکه در بسیاری از موارد پاسخ مناسبی دریافت نکرده‌اند. با یک نگرش سیستمی به مجموعه دولت، دانشگاه و صنعت ارتباط بین این سه نهاد بهتر و شفاف‌تر روشن می‌شود و شناخت این ارتباط ارزش افزوده فراوانی را برای هر سه نهاد به دنبال خواهد داشت. گرچه علم معمولاً در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی تولید می‌شود، اما بقای آن در ارتباط و تعامل با صنعت و جامعه صورت می‌پذیرد و رقابت محصولات صنعتی و نوآوری‌های آن نیز در ارتباط تنگاتنگ با تحقیقات کاربردی دانشگاهی حاصل می‌شود. نگرش سیستمی برای ما این امکان را فراهم می‌آورد که با بررسی عوامل و فرآیندهای مؤثر در ارتباط صنعت، دولت و دانشگاه و بازخورد نتایج حاصل از این برآوردها، مشکلات و موانع عملی در صنایع، دانشگاه‌ها و دولت را برای ایجاد ارتباط

ارتباط دانشگاه و صنعت در کشور ایران دارای سابقه‌ای ۷۰ ساله برابر با عمر دانشگاه در کشور است، اما به‌رغم توافق عمومی بر ضرورت و اهمیت این مهم، هنوز این رابطه سیستمی و پیوسته نیست و به شکلی گاه‌به‌گاه و گسسته وجود دارد. در سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ کشور، بر توسعه دانش‌بنیان ایران با رعایت مشخصاتی چون استفاده بهینه از علم، فناوری و نوآوری و نیز تعامل سازنده بین تمام نهادهای موجود در حوزه‌های علوم پایه، علوم ارزشی و معرفتی، علوم کاربردی و فناوری با جامعه خردورز و فضیلت‌مدار تاکید شده است. این واقعیت را نباید نادیده گرفت که صنعت در کشور ما، صنعتی درون‌زا است و از ابتدای شکل‌گیری متکی بر امکانات و توانایی‌های خارجی بوده است. از طرف دیگر صنعتگران هنوز این اطمینان و اعتماد را پیدا نکرده‌اند که می‌توانند مسائل و مشکلات خود را از طریق تحقیق و توسعه و با کمک



دانشگاه‌های کارآفرین شناخته می‌شوند انتظاراتی همچون رفع مشکلات صنعت و جامعه، ارتباط پایدار صنعت و جامعه، ایجاد اشتغال، تولید ثروت و توسعه فناوری مورد نظر باشد. بسیاری از دانشگاه‌های کشور در این مسیر زیرساخت‌های مناسبی جهت شناسایی و رفع مشکلات اساسی صنعت و جامعه ایجاد نموده اند که با بهره‌گیری مناسب از این زیرساخت‌ها و انتقال تجربیات آن به دیگر دانشگاه‌های کشور می‌توان مشکلات و مسائل هر استان را با توجه به ظرفیت و توانمندی موجود علمی و تحقیقاتی آن استان شناسایی و راهکارهای اجرایی برای رفع آن را تدوین نمود. در برخی از دانشگاه‌های کشور کمیته‌های تخصصی با توجه به توانمندی‌های موجود دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور و تعریف موضوع و مشکل اساسی کشور تشکیل و برنامه‌ریزی به منظور تدوین برنامه اجرایی برای حل آن مشکل صورت گرفته است. دانشگاه با شناخت توانمندی‌های خود و میزان اثرگذاری تحقیقات خود بر جامعه مسلما در ایفای نقش خود در شکل دهی آینده جامعه خود موثر می‌باشد. تشخیص اینکه جامعه در چه وضعیتی است و باید به کجا برسد، سرمایه‌گذاری‌های مالی و استانی باید به کدام سمت سوق داده شود و جایگاه کشور در نظام منطقه‌ای و بین‌المللی باید چگونه باشد.

در واقع دانشگاه‌ها با بررسی روندهای جاری و آتی جهان و تشخیص نقاط قوت و ضعف جامعه مسیر سیاست‌های اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی کشور را به سمت جایگاه مطلوب هدایت نمایند.

● آیا برنامه مشخصی برای تغییر رویکرد پژوهشی دانشگاه‌ها به رویکرد کارآفرینی در اشتغال جوانان دارید؟

در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به منظور توسعه ارتباط صنعت و دانشگاه و هدایت فعالیت‌های تحقیقاتی اعضای هیات علمی به سمت مشکلات و معضلات اساسی کشور اقداماتی به شرح ذیل صورت پذیرفته است.

- ۱- توسعه دوره‌های مهارت افزایی در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کشور
- ۲- شناسایی دوره‌های کارآموزی و برنامه‌ریزی جهت تدوین و ترویج الگوهای مناسب
- ۳- توسعه دوره‌های فرصت مطالعاتی

اعضای هیات علمی در جامعه ۴- راه اندازی و توسعه سامانه‌های مورد نیاز در جهت توسعه ارتباط صنعت و دانشگاه

۵- شناسایی و مستندسازی تجارب و الگوهای موفق دانشگاه‌ها در جهت رفع مسائل و مشکلات مالی

۶- شناسایی و مستندسازی دستاوردهای ویژه و منحصر بفرد دانشگاه‌ها در حوزه ارتباط با صنعت

۷- همکاری با دستگاه‌های اجرایی و وزارتخانه‌ها برای حل مسائل و مشکلات اساسی آن مانند وزارت دفاع، وزارت نفت، وزارت نیرو، سازمان محیط زیست و....

۸- هماهنگی و برنامه‌ریزی جهت استفاده فارغ التحصیلان مشمول در پروژه‌ها به عنوان دستیار پژوهشی

● تا چه اندازه دانشگاه‌ها شرایط لازم برای حمایت از خلاقیت و نوآوری جوانان را دارا هستند؟

امروزه با توجه به پیشرفت‌های مختلفی که در عرصه تکنولوژی اتفاق افتاده است می‌توان گفت که رابطه مستقیمی بین توسعه تکنولوژی و دانش صنعتی هر کشور و پیشرفت و توسعه اقتصادی و سیاسی آن کشور وجود دارد، به طوری که می‌توان گفت تکنولوژی عامل اساسی برای ایجاد ثروت، دانایی و توانایی کشورها بوده و ابزاری قدرتمند در توسعه ملی به شمار می‌آید. از طرفی دانشگاه محل تربیت نیروی انسانی متخصص و ماهر است و اگر این نیروی انسانی متخصص بتواند دانش و مهارت خود را در عرصه تولید و صنعت به کار ببرد، موجب پیشرفت خواهد شد. بنابراین ارتباط صنعت و دانشگاه در هر کشوری می‌تواند تأثیری تعیین کننده در رشد اقتصادی آنجا داشته باشد.

همچنین بررسی روند رشد اقتصادی کشورها توسعه یافته، نشان می‌دهد که افراد کارآفرین و کسانی که دارای مهارت‌های لازم جهت راه اندازی کسب و کار هستند؛ در رشد اقتصادی و اشتغال‌زایی نقش زیادی داشته و دارند. از طرفی در این کشورها، دانشگاه‌ها نقش اصلی را به عنوان نهادهای تربیت کنندگان افراد خلاق و کارآفرین برعهده دارند. بررسی برنامه‌های آموزشی این دانشگاه‌ها نشان می‌دهد که عمده آموزش‌های ارائه شده به دانشجویان جنبه عملی داشته و توجه به مهارت افزایی و بالا بردن توان ایده‌پردازی

و خلاقیت در ایشان از عمده اهداف آموزشی است. موضوع مهارت افزایی و ارائه آموزش‌های عملی در کنار آموزش‌های تئوری در سال‌های اخیر جزء برنامه‌های اصلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و تجارب موفق نیز در این رابطه در برخی از دانشگاه‌های برتر کشور به مرحله اجرا رسیده است. همانطور که اشاره شد، تجارب موفق در برخی دانشگاه‌های برتر کشور در رابطه با وجود برنامه‌های حمایت از خلاقیت و نوآوری دانشجویان وجود دارد و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در حال تدوین برنامه‌های متعدد در جهت تقویت تجارب مذکور و توسعه آن در سایر دانشگاه‌های کشور است.

● برخی از برنامه‌هایی که زمینه ارتباط دانشگاه با صنعت را فراهم کرده است به صورت مشخص عنوان فرمایید.

برنامه‌های متعددی در این ارتباط در دانشگاه‌ها و مراکز وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری وجود دارد که برخی از آنها عبارتند از:

تدوین چارچوب راهنمای دانشگاه کارآفرین در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری. برنامه حمایت از رویدادهای فناورانه دانشجویی. برنامه ارتقاء توانمندی‌ها و قابلیت‌های کارآفرینان در دانشگاه‌ها. برنامه تجاری‌سازی دستاوردهای دانشجویی. حمایت از فارغ التحصیلان دانشگاهی در راستای توسعه کسب و کار دانش بنیان. ارائه آموزش‌های مورد نیاز دانشجویان در حوزه‌های کارآفرینی. ارائه تسهیلات برای حمایت از طرح‌های کارآفرینی دانشجویی توسط صندوق رفاه دانشجویان.

همانطور که اشاره شد، دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور می‌بایست با ایجاد و تقویت ارزش‌ها و ایجاد نگرش جدید کارآفرینانه و ترویج فرهنگ کارآفرینی بین دانشجویان و اساتید خود، شرایط را برای ایجاد فضای مناسب خلاقیت و نوآوری در بین این قشر، فراهم نمایند. در این بین استفاده از ظرفیت سازمان‌های مردم نهاد و خیریه‌ها در فراهم نمودن امکانات لازم برای نیل به اهداف ذکر شده، با توجه به ابزارهای گوناگون در اختیارشان، از اولویت‌های وزارت علوم، دانشگاه‌ها و مراکز وابسته است. در این رابطه نیز تجارب موفق در برخی از دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری کشور وجود دارد.



با توجه به حرکت دانشگاه‌های کشور به سمت دانشگاه نسل سوم که به عنوان کارآفرین شناخته می‌شوند انتظاراتی همچون رفع مشکلات صنعت و جامعه، ارتباط پایدار صنعت و جامعه، ایجاد اشتغال، تولید ثروت و توسعه فناوری مورد نظر باشد



دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان

ایده‌های جوانان خلاق و شناسایی طرح‌های برگزیده و تسهیل مسیر حرکت آنها به منظور رسیدن به محصولی دانش بنیان و تکمیل چرخه نوآوری و تبدیل تولیدات فکری به ثروت، اقدام به برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان کشور در حوزه‌های مختلف علوم پایه (ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، شیمی، فیزیک، علوم زیستی و زمین‌شناسی) نموده است. این جشنواره هر سال در یک بازه زمانی مشخص برگزار خواهد شد.

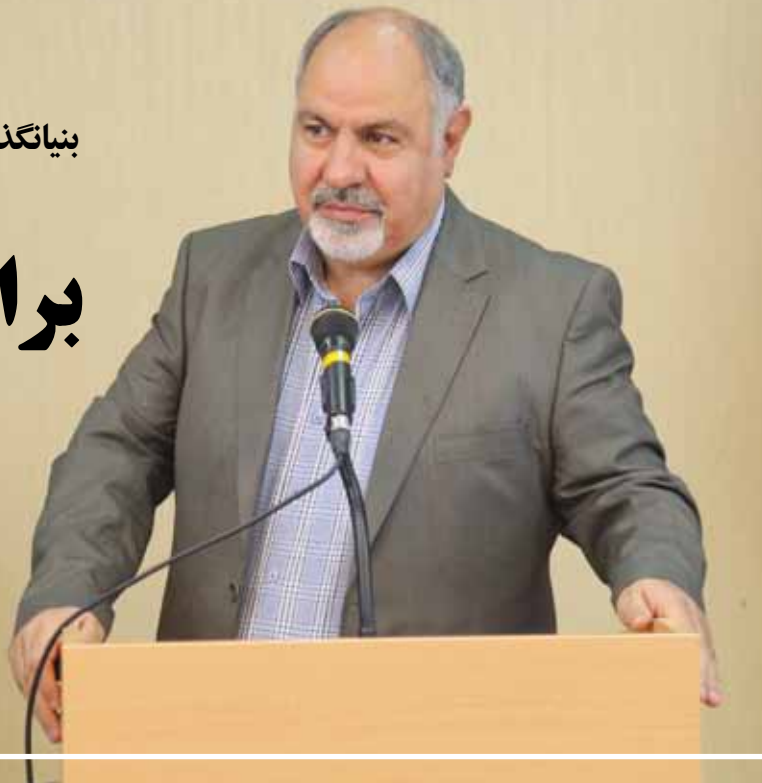
ایجاد انگیزه در میان جوانان کشور در خلق ایده‌های نو می‌تواند تحولی شگرف بوجود آورد. آثار این تحول در اغلب کشورهای توسعه‌یافته در نیم قرن گذشته منجر به پدید آمدن بسیاری از فرمت‌ها و به فعلیت در آمدن ایده‌ها و همچنین کشف، ابداع و اختراعات جدید شده است. این تحول در افزایش بهره‌وری نیروی کار و توسعه اقتصاد ملی تاثیر بسزایی داشته است. بنیاد «نیکوکاری جمیلی» با هدف رونق بخشیدن به فضای ابتکار و کسب‌وکار، ایجاد انگیزه به



بنیانگذار «بنیاد نیکو کاری جمیلی»
از دغدغه‌هایش می‌گوید:

برای فرزندان سرزمینم

داشتن جامعه امن
در گرو خیرسازی است



هدف پخش محصولات غذایی و بهداشتی در زنجان تاسیس کردم و به این ترتیب به طور رسمی وارد بازار کار شدم. در حالی که تجارت در ایران کاری چندان خوشایند نبود اما روی کار آمدن نهادهای موثر برسروشت ایران انقلابی در سال ۱۳۶۲، تجارت خارجی در کشور وارد دوره جدیدی شد و بخش خصوصی در تجارت خارجی حضور بیشتری را تجربه کرد. در همان سال بود که به پایتخت آمدم و دفتر کاری ثابت برای تجارت خارجی تاسیس کردم و فعالیت‌م را گسترش دادم. کار واردات این کالاها گام‌های نخست در مسیر تجارت بود که با اخذ نمایندگی چند شرکت بزرگ خارجی که کالاهای مرتبط با واردات کالاهای مختلف می‌کردند گسترش یافت.



دوران نوجوانی و جوانی به کسب دانش و تجربه سپری شد. با وقوع انقلاب اسلامی در بهمن ۱۳۵۷، شاید گام برداشتن در مسیر تجارت در میان جوانان دلپسند نبود اما تجارت چیزی بود که با روحیه ام‌سازگار بود. دو سال پس از پیروزی انقلاب و در سال ۱۳۵۸ شرکتی برای تجارت با هدف پخش محصولات غذایی و بهداشتی در زنجان تاسیس کردم و به این ترتیب به طور رسمی وارد بازار کار شدم

اهل مطالعه و به لحاظ مالی در حد طبقه متوسط زاده شدم. رشد در چنین خانواده‌ای راه مرا به سوی خواندن هموار کرد. از کودکی علاقمند به خواندن بودم و این یک نعمت بزرگ و چراغی روشن در پیدا کردن راه درست از نادرست برایم بود. مطالعه بخش مهمی از برنامه‌های روزانه‌ی پدرم بود و خانواده‌ام با روزنامه و نشریه پیوندی دائمی داشتند و اعضاء خانواده در یک دوره، سرپرستی و نمایندگی چند روزنامه در استان زنجان را عهده‌دار بودند. روزگاران از نظر تامین معاش گونه‌ای بود که دل نگرانی برای من وجود نداشت و می‌توانستم در نوجوانی کار و شغلی نداشته باشم، اما این عادت و عرف متولدین سال‌های دهه ۱۳۲۰ که از جوانی کار می‌کردند را ترک نکردم. فعالیت در یک محیط کاری بینش و دانش تجربی آدم‌ها را افزایش می‌دهد و قطعاً انباشت چنین تجربه‌هایی در جوانی به کار می‌آید. همزمان با تحصیل و در مقطع دبیرستان در کنار برادرانم به کار خبرنگاری علاقمند شدم و البته سلیقه خانواده در پدیدار شدن این میل و علاقه بی‌تاثیر نبود. از سال ۱۳۵۵ یعنی ۲۰ سالگی بعنوان کارفرما در لیست بیمه بعنوان نمایندگی روزنامه وارد کار حرفه‌ای اقتصادی شدم.

◆ تاجر جوان

دوران نوجوانی و جوانی به کسب دانش و تجربه سپری شد. با وقوع انقلاب اسلامی در بهمن ۱۳۵۷، شاید گام برداشتن در مسیر تجارت در میان جوانان دلپسند نبود اما تجارت چیزی بود که با روحیه‌ام سازگار بود. دو سال پس از پیروزی انقلاب و در سال ۱۳۵۸ شرکتی برای تجارت با

جایگاه آدمی در این دنیای بزرگ کجاست؟ چرا انسان‌ها در جایگاه‌های متفاوت قرار می‌گیرند، دلایل اینکه هر انسانی در سطوح مختلف می‌ایستد چیست؟ آدمی چگونه بیاندهد، چه کند و به کدام سو برود که خوشبخت شده و شادای و شادایی خود، خانواده، همکاران و اطرافیان را بیش از پیش کند؟ اگر ژرف و گستره پرسش‌های یاد شده در ذهن و دل آدمی شکل گیرد، پرسش‌های دهشتناکی پدید می‌آید و نیازمند بررسی‌های پیچیده است. اما هر آدمی در هر لحظه از زندگی باید بتواند چشم اندازی روشن برای آینده داشته باشد و فانوسی برفراز که روزهای سپری شده‌اش را خوب و شفاف نشان دهد در این صورت است که آدمی در هر منصب و مقام و با هر میزان انباشت سرمایه و دانش می‌تواند احساس رضایت کند. لسللی استیونسون و دیوید هابرمین به تازگی مطالبی درباره طبیعت انسان با مراجعه به اندیشه‌های ده‌گانه موثر بر رفتار آدمی بررسی کرده‌اند که هر کدام از آنها پاسخی به معمای چیستی انسان است. نوشتن از آنچه آدمی را در صحنه زندگی آراسته و پیراسته می‌کند و می‌تواند برای دیگران مفید فایده واقع شود کار نیکویی است و آیا به همین دلیل من «ابراهیم جمیلی» که در ۲۹ بهمن ۱۳۲۵ در شهر تاریخی زنجان زاده شده‌ام و مختصر درباره خود می‌گویم.

◆ خانواده

بدون تردید خانواده به ویژه پدر، مادر، برادران و خواهران در شکل دهی و ماهیت بخشی به سرشت و سروشت بالاترین سهم و پررنگ‌ترین نقش را دارند. خدای را سپاس که در خانواده‌ای

◆ اتاق تعاون و اتاق بازرگانی

گسترش فعالیت‌های بازرگانی، آشنایی با همتایان برجسته داخلی و خارجی مسیر جدیدی برای فعالیت‌های جدید و البته مرتبط هموار کرد. در آن سال‌ها بود که بنابر آنچه در اصل ۴۴ قانون اساسی آمده بود توسعه تعاون در دستور کار نهادهای اداره کننده کشور قرار گرفت. تاسیس اتاق تعاون در دهه ۱۳۷۰ با همکاری چند اتاق تعاون دیگر و عضویت در هیات موسسان اتاق در جهت توسعه فعالیت‌های ملی برتر بود که نقطه شروعی در تلاش کاری من محسوب می‌شد. سپری شدن اقتصاد ایران از شرایط غیر عادی و ورود به دنیای تازه پس از جنگ تحمیلی راه را برای توسعه نهادهای بخش خصوصی به ویژه اتاق‌های بازرگانی هموار کرد. دل‌بستگی به زادگاهم زنجان پیوندهای بسیار محکمی برای هرگونه فعالیت و تلاش برای



و توسعه صنعتی و معدنی و تجارت درس‌های گرانمایی برایم به ارمغان آورده است که همواره باید در بازار و در میان سهامداران معتبر باشیم.

◆ مسئولیت اجتماعی

هر فرد بدون شناخت کافی از زندگی اجتماعی سرزمین و محل زاد و رشد خود حتی اگر کامیاب‌ترین مدیر و صنعتگر باشد، راه به جایی نمی‌برد. خوشبختی هر فرد بسته به این است که دیگران را در خوشبختی ببیند و از داشته‌های خویش در راه خرسند کردن دیگران استفاده کند. از خداوند ممنونم که این احساس را در دل و ذهنم پدیدار و آن را ریشه دار کرد. ایجاد فرصت‌های شغلی برای جوانان این مرز و بوم در کنار کسب و کارم و فراهم کردن امکانات مادی برای مشتاقان به تحصیل که به دلیل فقر مادی امکان آن نداشتند اند از دوست‌داشتنی‌ترین فعالیت‌هایم بوده و هست.

◆ برای فرزندان سرزمینم

تاسیس بنیاد نیکوکاری در سال ۱۳۸۶ با هدف تامین امکانات مادی برای محرومان از تحصیل یکی از بزرگترین آرزوهایی بود که محقق شد. بنیاد نیکوکاری جمیلی دو ویژگی دارد که آن را از دیگر بنیادهای مشابه متمایز می‌کند. ویژگی نخست آن این است که همه منابع مالی مورد نیاز بنیاد برای پرداخت به محرومان از منابع مالی هیات امناء «خانواده جمیلی» تامین می‌شود و از هیچ منبع دیگری کمک نقدی یا غیر نقدی دریافت نمی‌کند. ویژگی بعدی اینست که این بنیاد به دانش آموزان و دانشجویان مستعد تحت پوشش که در حال حاضر بیش از ۱۲۰۰ نفرند و هیچ‌گونه محدودیت مقطع تحصیلی را شامل نمی‌شود، کمک هزینه تحصیلی و وام قرض‌الحسنه شرافتی پرداخت می‌نماید.

◆ خیر سازی

من که توانسته‌ام در صنعت به تولید انبوه برسیم، ساخت ماشین آلات صنعتی را بومی‌نمایم و اهالی مناطق محروم که جز کارگری حرفه دیگری نداشتند را صنعتی‌کنم. در یک جمله «صنعت را بومی‌کردم و بومی‌ها را صنعتی‌کردم». در بهار ۱۳۹۵ مدیرپرست مرکز نگهداری سالمندان زنجان را به عهده گرفتم و با تاسیس هفت باغ مهربانی توانستم فضای نگهداری سالمندان را به یک فضای معنوی و سرشار از شور زندگی سوق داده و در راه جدید با تاسیس بانک مهربانی و کانون‌های مهربانی شروع به خیرسازی از دانش آموزان، دانشجویان، ورزشکاران و هنرمندان بنمایم که در این راه نیز خداوند یاری‌رسانم بود حضور در تشکلهای مختلف تولیدی و اقتصادی از جمله تاسیس خانه اقتصاد ایران برای اینکه محلی برای جذب آرای اقتصاددانان و فعالان اقتصادی انجمن صادرکنندگان نمونه و برتر کشور، انجمن تولیدکنندگان سرب کشور اتاق بازرگانی ایران و هند، انجمن هلدینگ‌های ایران و دهها تشکل دیگر نیز از دیگر فعالیت‌های من در حیطه مسئولیت اجتماعی است.



تاسیس بنیاد نیکوکاری در سال ۱۳۸۶ با هدف تامین امکانات مادی برای محرومان از تحصیل یکی از بزرگترین آرزوهایی بود که محقق شد. بنیاد نیکوکاری جمیلی دو ویژگی دارد که آن را از دیگر بنیادهای مشابه متمایز می‌کند. ویژگی نخست آن این است که همه منابع مالی مورد نیاز بنیاد برای پرداخت به محرومان از منابع مالی هیات امناء «خانواده جمیلی» تامین می‌شود و از هیچ منبع دیگری کمک نقدی یا غیر نقدی دریافت نمی‌کند.

خمسه فضای کار و سرمایه‌گذاری را به سمت تولید هدایت کرد. عضویت در هیات راهبری تاسیس توسعه‌های روی با ۱۳۲ هزار سهامدار در سال ۱۳۷۰ و جهت‌دهی اقتصاد استان به سمت تاسیس شرکت‌های تولیدی بزرگ با همراهی مسئولین، عضویت در هیات مدیره شرکت توسعه معادن روی و همکاری با گروه کاری همدل و همراه نتایج درخشانی فراهم آورد. از شروع کارهای تجاری خارجی تا کنون مسئولیت‌های شرکت‌های زیادی را به عهده داشتم و افزایش چشمگیر فعالیت‌ها در تولید و مدیریت موجب افزایش بی‌نظیری در قیمت سهام و سود شرکت‌های شده. توسعه فعالیت‌هایی در زمینه تولید شمش، سرب و روی موجب شد خرید یک کارخانه بسته شده تولیدکننده در زنجان که هیچ فردی حاضر به خرید آن نبود پاسخی به آن نیاز و تلاشی برای احیای صنایع موجود بود. این کارخانه در حال حاضر تبدیل به یکی از بزرگترین کارخانه تولیدکننده سرب و روی کشور شده است. تدویم فعالیت‌های مرتبط با معدن و تاسیس بیش از ده شرکت همچون تولید سرب و روی البرز ایرانیان که تولیدکننده اکسید روی و اکسید کادمیوم بود و نیز تولید «زامک» برای نخستین بار در ایران از فایده‌های ملموس کار در حوزه صنایع معدنی بود. به مرور به ایده اینکه «معدن می‌تواند جایگزین نفت شود» رسیدم و با این باور در راستای توسعه فعالیت‌های معدنی و صنایع معدنی گام برداشتم. تاسیس شرکت زرین معدن آسیا و کیمیای زنجان گستران و راه اندازی شرکت تولید شمش سرب از کنسلانتره، واحد فلو تاسیون سولفور و دست‌ساز به ۴۴ درصد از ظرفیت تولید کنسلانتره مورد نیاز کشور گام‌های بلندی بود که با همسازگری گروهی برداشته شد. بهره‌برداری از نخستین معدن پتاس و قرار گرفتن نام ایران در زمره تولیدکنندگان پتاس در دنیا کار مهم دیگری در مسیر جایگزینی کردن درآمدهای به دست آمده از معدن به جای نفت بود. صنعت سرب و روی در ۲۰ سال گذشته رونق و رشد مناسبی را تجربه کرده است که در حال حاضر به ظرفیت ۴۵۰ هزار تن تولید در سال رسیده است، ۳۰ درصد سهم مصرف داخل کشور و ۷۰ درصد الباقی قابلیت صادرات دارد. با این همه، کاستی در تامین مواد اولیه در صنعت یاد شده عینیت دارد. سرمایه‌گذاران ایرانی به دلیل اینکه اطلاع‌رسانی کارآمدی از صنعت سرب و روی نداشته‌اند مزیت‌های سرمایه‌گذاری در آن را نمی‌دانند و امید است این نقض برطرف شده و زمینه ورود سرمایه به این صنعت آماده شود.

◆ جانشین پروری / استفاده از جوانان / تحقیق و پژوهش

در حال حاضر هیات مدیره گروه صنعتی و معدنی زرین آسیا را بر عهده دارم که دو شرکت زرین معدن و کیمیای زنجان گستران در فرابورس حضور برجسته و متمایزی دارد. این شرکت تنها کارخانه دارای توانایی فنی و تکنولوژیکی در بهره‌برداری از فلو تاسیون اکسید روی از خاک‌های کم‌عیار و تبدیل آن به کنسلانتره می‌باشد. ده‌ها سال فعالیت پایدار

توسعه آن در من ایجاد کرده بود که نتیجتاً با همکاری سازمان بازرگانی و اداره کل صنایع با همراهی استاندار وقت و تلاش شماری از تولیدکنندگان و بازرگانان شهر موفق به تاسیس اتاق بازرگانی در سال ۱۳۷۴ مطابق با اصلاحیه قانون اتاق، کار سترگی بود که انجام شد. در آن دوران هنوز شهر قزوین و تاکستان از زنجان جدا نشده بودند. در انتخابات حاضر خودم را به قضاوت تجار و تولیدکنندگان استان سپردم و با رای اکثریت نخستین رئیس اتاق بازرگانی استان زنجان شدم. کار فشرده و سخت و جدی در اتاق زنجان فرصتی برای حضورم در اتاق تعاون باقی نمی‌گذاشت. پس از این نهاد بیرون آمدم تا همه تیسروی خود را برای توسعه فعالیت‌های اتاق زنجان متمرکز کنم و زنجیره تجارت خارجی در استان بطور کامل شکل گرفت. در آن سال‌ها اتاق توانست با همراهی مدیران عالی استانی تاسیس گمرک زنجان را پایه‌ریزی کند. شروع ثبت سفارش کالا و گشایش LC خارجی توسط بانک‌ها به تجارت استان رونق داد. آثار و پیامد فعالیت‌های مستمر، پیگیرانه و معطوف به توسعه منطقه و استان زنجان حتی پس از جدایی قزوین و شهرهای تابعه از زنجان ادامه داشت، پایه‌های تجارت خارجی در استان زنجان شکل گرفت و با تلاش دوستان در هیات نمایندگان و مسئولین استان نسل جدید تجار صادرات و واردات در استان نهادینه شد. صادرات کالاهای غیر نفتی در این استان جایگاه والایی پیدا کرده بود و اتاق زنجان مبتکر برگزاری نمایشگاه‌ها خارج از کشور علی‌الخصوص در کشورهای عربستان و مصر را برای اولین بار برگزار نمود. تشکیل شورای رؤسای اتاق‌های کشور به همت دوستان و ساماندهی این شورا فرصت بسیار مناسبی برای اتاقی شهرستان‌ها برای تبادل نظر و انجام اتاق‌های بازرگانی کشور به وجود آورد. عضویت در هیات رئیسه اتاق ایران از سال ۱۳۸۲ و در دوره‌های پیاپی شرایط را برای توسعه اندیشه تجارت مساعد کرد. پافشاری برای نیرومند شدن اتاق‌های شهرستانی در این سال‌ها به بار نشست و هم‌اکنون نیز شاهد گسترش کمی و کیفی اتاق‌های سراسر کشور هستیم. توجه به تجارت خارجی برگزاری نمایشگاه‌ها خارج از کشور اعزام‌پذیری هیات‌های خارجی.

◆ معدن بجای نفت

یکی از گرفتاری‌های اقتصاد ایران از دهه ۱۳۳۰ به بعد وابستگی تمام عیار بودجه دولت و کل کشور به درآمد حاصل از صادرات نفت بوده و هست. این وابستگی به اندازه‌ای است که با جرات می‌توان گفت منش و روش زندگی ایرانیان امروز نیز از این وابستگی تأثیر پذیرفته است. استفاده از جای جای این سرزمین پهناور و پر از برکت‌هایی که طبیعت ایران به ایرانیان هدیه کرده است در ذهن و اندیشه نخبگان ایرانی بوده و است. وجود معادن بزرگ از جمله معدن انگوران در استان زنجان این اندیشه را به عمل نزدیک می‌کرد. راه‌اندازی شرکت‌هایی بزرگ همچون توسعه معادن روی، سیمان زنجان و سیمان



خبریه‌ها شاه‌کلید الگوهای مشارکتی جوانان

شادی جمیلی | مدیر دبیرخانه دائمی جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، عضو هیأت مدیره بنیاد نیکوکاری جمیلی

نظام سلامت جامعه نیز می‌باشند، اما در این میان از نقش جوانان بعنوان سرمایه‌های بزرگ و ماندگار جوامع، که نقشی تاثیرگذار در توسعه پایدار یک جامعه دارند نیز نباید به آسانی چشم پوشید. بی شک یکی از مهم‌ترین موثرترین اقدامات هر کشور در حرکت به سوی آینده‌ای پایدار را می‌توان سرمایه‌گذاری بر روی بخش جوان آن کشور، برشمرده، بطوریکه ضمن آمادگی آنان برای پذیرش مسئولیت‌های مدیریتی در سطح جامعه، جامعه را به سمت بهره مندی از مدیران پرورش یافته سوق می‌دهد. یکی از شاخص‌های ارزیابی پویایی در جامعه، میزان مشارکت اجتماعی مردم و بالاخص جوانان در فعالیتهای اجتماعی است. در جوامعی که میزان مشارکت اجتماعی در آنها از سطح بالایی



اما درحقیقت مشارکت خیریه‌ها با بخش‌های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی یک کشور بسیار حیاتی بوده و اهمیت نقش آنها چیزی کمتر از بخش‌های دولتی نیست.

علاوه بر نقش اجتماعی، سازمان‌های خیریه از نقش اقتصادی نیز برخوردار بوده و همانند یک سرمایه‌گذار مطمئن محسوب می‌شوند. از این رو، آنها به مدیریت حرفه‌ای و سازمان‌دهی اداری نیازمند هستند. سه تعهد اصلی، مسئولیت اقتصادی، سیاسی و اجتماعی، سازمان‌های خیریه را ملزم می‌کند تا همانند شرکت‌های خصوصی از ارزیابی عملکرد و نحوه مدیریت، میزان پاسخگویی و شفافیت در همه فعالیت‌ها برخوردار باشند.

از سوی دیگر، دولت‌ها علاوه بر تسهیل امور و فعالیت‌های سازمان‌های خیریه، باید نقش یک حامی را بدون دخالت مستقیم در برنامه‌های آنها ایفا کنند. بدون شک، توسعه این بخش همانند یک بخش بین‌المللی یا خصوصی می‌تواند نقش قابل توجهی در توسعه پایدار داخلی کشورها داشته باشد.

از سوی دیگر بنیادهای خیریه یکی از مهم‌ترین منابع در تامین مالی

مؤسسات خیریه در کشورهای توسعه‌یافته نقش بسیار مهمی در ارتقای کیفیت زندگی و توانمندسازی اقشار آسیب‌پذیر جامعه دارند، به‌گونه‌ای که این سازمان‌ها نقش بازوهای قدرتمند دولت را در حمایت از این اقشار ایفا می‌کنند.

نقش مشارکت مردمی و سازمان‌های خیریه در بهبود و ارتقای سطح زندگی اقشار آسیب‌پذیر از آن جهت حائز اهمیت است که فعالیت آنها بار مالی مربوط از محل هزینه‌های دولتی را کاهش می‌دهد و در نتیجه این مؤسسات سبب افزایش همدلی و همکاری در میان افراد جامعه می‌شوند. اگر اعتماد دوجانبه میان دولت و سازمان‌های غیردولتی شناسنامه‌دار تقویت و شبکه بنیادهای خیریه در کل کشور تاسیس شود، این مؤسسات می‌توانند سهم بالایی در کاهش آسیب‌های اجتماعی و حل مشکلات رفاهی خانواده‌ها به خصوص جوانان، داشته باشند.

اغلب این باور اشتباه وجود دارد که سازمان‌های خیریه و فعالیت‌های داوطلبانه از اهمیت چندانی برخوردار نبوده، و نتایج قابل توجهی را برای نظام اقتصادی یک کشور در پی ندارد.



درحقیقت مشارکت خیریه‌ها با بخش‌های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی یک کشور بسیار حیاتی بوده و اهمیت نقش آنها چیزی کمتر از بخش‌های دولتی نیست





در راستای فعالیت‌های اجتماعی خود، در نظر دارد تا از طریق همگام سازی و تشویق جوانان به شرکت در فعالیت‌های خیرخواهانه و اجتماعی در سطح جامعه، زمینه پیشرفت و مشارکت آنان در این رخدادها را مهیا نماید تا ضمن حمایت از جوانان مستعد و توانمند، زمینه ترویج بیشتر این فرهنگ را در میان جوانان و بخش‌های مختلف جامعه فراهم آورد. امسال برای دومین سال پیاپی بنیاد نیکوکاری جمیلی با همکاری بخش خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بنیاد حامیان دانشگاه تهران، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و نیز حمایت معنوی سازمان‌ها و نهادهای اجتماعی دیگر، دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان را با هدف تبدیل دارایی‌های فکری جوانان به ثروت، برگزار می‌نماید. امید داریم برگزاری این جشنواره بتواند بعنوان الگویی برای ترغیب نهادهای اجتماعی در افزایش جلب مشارکت جوانان در سطح فعالیت‌های اجتماعی، موثر واقع گردد.



امید داریم
برگزاری این
جشنواره بتواند
بعنوان الگویی
برای ترغیب
نهادهای
اجتماعی در
افزایش جلب
مشارکت
جوانان در سطح
فعالیت‌های
اجتماعی، موثر
واقع گردد

مدنی هستند، در واقع میزان مشارکت جوانان در سطح جامعه رابطه میان آنها و دولت را در برمی‌گیرد. در کشورهای توسعه یافته، تغییر نگرش فرهنگی در میان جوانان، نیرو و محرکی برای توسعه صنعتی شده است.

برای مثال تغییر فرهنگ صنعتی در کشور ژاپن، تقویت ویژگی‌های مشارکت‌جویی اجتماعی را در میان جوانان به دنبال داشته است.

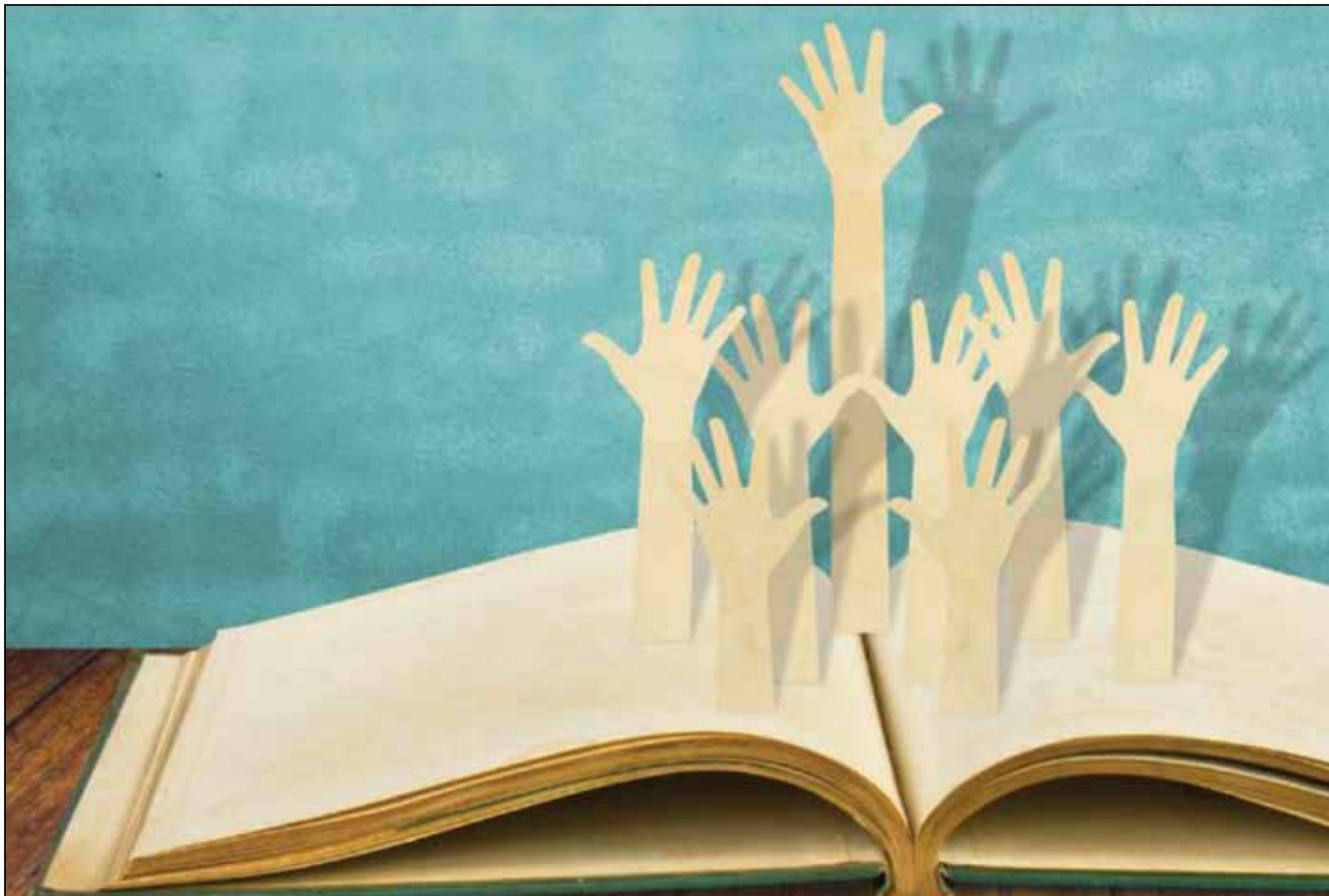
در کشور ما نیز، مشارکت داوطلبانه جوانان در سازمان‌های مردم نهاد فعال در زمینه‌های محیط زیست، بهداشت و آموزش، از بازده نسبتاً خوبی برخوردار بوده است. با وجود اینکه جوانان با حضور در فعالیت‌های خیریه و داوطلبانه نشان داده‌اند که در سطح فردی و اجتماعی تمایل به مشارکت اجتماعی فعال در عرصه‌های مختلف را دارند اما، هنوز بستر ساختاری لازم برای این امر فراهم نشده است.

بنیاد نیکوکاری جمیلی به عنوان عضوی از جامعه بنیادهای خیریه کشور،

برخوردار باشد، میزان مسئولیت‌پذیری در میان اعضای جامعه نیز رشد قابل توجهی را به دنبال خواهد داشت. از جمله عوامل تأثیرگذار بر مشارکت جوانان می‌توان در سطح فردی، به ویژگی‌های شخصیتی و علایق آنها و در سطح اجتماعی، به همراهی با دوستان و حضور در جمع همسالان خود، اشاره کرد.

از عوامل فردی و روابط با دیگران که بگذریم، آنچه می‌تواند یک جوان را به حس مشارکت اجتماعی در فضای جامعه ترغیب کند، نظامی است که در آن تحصیل، کار و به‌طور کلی زندگی می‌کند. در این سطح، سیاست‌گذاری‌ها در بخش امور خیریه، از اهمیت قابل توجهی برخوردارند.

چنانچه بخواهیم تقسیم سه‌گانه‌ای میان فرد، دولت و جامعه داشته باشیم، مشارکت‌های اجتماعی که در حقیقت میزان آمادگی فردی برای فعالیت‌های داوطلبانه را نشان می‌دهند، متعلق به فضای مدنی جامعه یا به عبارتی جامعه





نهضت خیرین وارد شاخه جدیدی شده است

محمود کمره‌ای | رئیس دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، رئیس هیأت مدیره بنیاد حامیان دانشگاه تهران |



در آینده به نیکوکاران فردا تبدیل شوند. برگزاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان توسط بنیاد نیکوکاری جمیلی و با همکاری بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران سرآغاز حرکتی جدید در کشور است که نتیجه آن می‌تواند رشد جوانان ایران عزیز را در برداشته باشد. در دهه‌های اخیر آثار این حرکت در کشورهای توسعه‌یافته منجر به پدید آمدن بسیاری از فرصت‌ها و خلق ثروت از سرمایه‌های فکری جوانان شده است.

حمایت این جشنواره در حوزه علوم پایه نشان دهنده هوشمندی خیرین ارجمند در کشور است. رشته‌های علوم پایه بستری برای رشد سایر حوزه‌های علم و فناوری هستند و در کشورهای توسعه‌یافته نیز نگاه ویژه‌ای به این رشته‌ها وجود دارد. عدم توجه به این رشته‌ها می‌تواند خسارت جبران ناپذیر و زبان باری به حوزه علم و فناوری کشور در آینده وارد کند. متأسفانه فارغ‌التحصیلان رشته‌های علوم پایه در کشورمان در بحث اشتغال با مشکلات جدی مواجه هستند و به همین دلیل به تدریج از علاقمندی به این رشته‌ها کاسته می‌شود. بنابراین باید تمهیداتی جدی برای رفع مشکل اتخاذ شود. علوم پایه نیز با توجه به تأثیری که می‌تواند به عنوان زیرساخت در علوم دیگر داشته باشد اگر مورد توجه قرار گیرد می‌توان تحولات گسترده‌ای را در دانش بشری انتظار داشت از همین منظر حمایت از رشد و گسترش کسب و کارها با محوریت علوم پایه می‌تواند سرآغازی برای رشد علم و فناوری کشور و اشتغال زایی جوانان باشد گرچه حمایت کارآفرینان خیر هم جزء جدا نشدنی این حرکت محسوب می‌شود چرا که با حمایت هریک از بزرگان می‌توان انتظار داشت کسب و کارهای کوچک و نوپا با شتاب بیشتری پیشرفت کنند.

امید است برگزاری این جشنواره مسیر جدیدی را برای حمایت تمامی خیرین نیک اندیش در حمایت از رشد و تعالی جوانان عزیز با بهره‌گیری از ثروت فکری آنها و پیشرفت و آبادانی کشور عزیزمان معرفی نماید.

به همین شکل است. در بسیاری مواقع قسمت عمده اعتبارات و بودجه‌های دانشگاه‌های معتبر و پژوهشگاه‌ها از طریق موسسات غیرانتفاعی و مردمی تامین می‌شود. در کشور ما نیز که نیروهای جوان و مستعد زیادی دارد اگر حمایت از این قشر در اولویت جامعه قرار گیرد منجر به ایجاد انگیزه و باعث تبدیل شدن نتایج تحقیقات و کارهای علمی به محصولات و خدمات مورد نیاز مردم و رشد کارآفرینی خواهد شد.

امروزه خیرین نیک اندیش علاوه بر توجه به مدرسه سازی و دانشگاه سازی به حمایت از کسب و کارهای دانش بنیاد نیز توجه پیدا کرده‌اند و این رویکرد جدید و مهمی است که نهضت خیرین و واقفین وارد شاخه جدیدی شده است که در آن از دانش و انسان‌ها حمایت می‌شود تا در آینده خود این افراد بتوانند منشاء اثر در جامعه شوند. هدف بزرگی که اکنون به دنبال آن هستیم توسعه فرهنگ کار خیر در بین جوانان است. اینکه ما از این طریق بتوانیم جوانان نخبه کشور را با این مقوله آشنا کنیم تعریف جدیدی از ثروت است. باید به جوانان نشان داد که ثروت لزوماً پول و قراردادن آن در بانک نیست. ثروت واقعی آن چیزی است که بیشتر برای جامعه موثر باشد و موجب رشد و اعتلای بشریت شود. این تعریف جدیدی از ثروت است که تلاش می‌شود با کمک خیرین عزیز ترویج شود و جوانان امروز

در عصر حاضر مهم‌ترین سرمایه هر کشور نیروی انسانی آن است. خوشبختانه کشور ما کشوری است که نیروی انسانی جوان و مستعدی دارد. اگر این نیروی انسانی فعال، جوان و نخبه مورد حمایت قرار گیرد حتماً کارهای بزرگی در کشور رخ خواهد داد و جایگاه کشور در همه عرصه‌ها ارتقاء پیدا خواهد کرد. در گذشته نیز در جامعه ایران کار خیر و نیت خیرخواهانه وجود داشته است و مراکز علمی، آموزشی مورد توجه خیرین و واقفین بوده و توسط ایشان اداره می‌شدند. اما از زمانی که علوم جدید در دانشگاه‌ها و مراکز علمی نوین شکل گرفته است این توقع در ذهن جامعه به وجود آمد که دولت‌ها می‌بایست این مراکز را حمایت و ساماندهی کنند تا افراد بیشتری تحت حمایت قرار گیرند زیرا پتانسیل دولت‌ها برای شکل‌دهی به این روند بسیار موثرتر است.

در حال حاضر که با استقبال خیرین در علم و فناوری و حمایت از دانشگاه مواجه شده‌ایم نشانه رشد فکری جامعه است. بسیاری از خیراندیشان ارجمند در کشور به موسسات خیریه و عام‌المنفعه کمک می‌نمایند. بی‌تردید مشارکت خیرین در حمایت از علم و فناوری قطعاً ماهیگیری یاد دادن به جوانان است. سابقه حمایت از مراکز علمی در جهان ریشه‌های طولانی دارد و می‌توان به کشورهای دیگر در اروپا و آمریکا هم اشاره کرد که حمایت‌ها



برگزاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان توسط بنیاد نیکوکاری جمیلی و با همکاری بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران سرآغاز حرکتی جدید در کشور است که نتیجه آن می‌تواند رشد جوانان ایران عزیز را در برداشته باشد



فرستی برای تبدیل دارایی‌های فکری جوانان به ثروت

قوام‌الدین زاهدی امیری | دبیر علمی دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، استاد دانشگاه تهران

محترم هیأت علمی دانشگاه‌های مختلف کشور براساس معیارها و شاخص‌های مهم و اثرگذار امتیازبندی و مورد بررسی قرار خواهد 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.

نتایج بررسی‌ها و اسامی برگزیدگان در روز جشنواره اعلام خواهد شد. پس از داوری علمی ایده‌های ثبت شده نهایی در هر محور به ترتیب امتیازات کسب شده، ده ایده و در مجموع پنجاه ایده منتخب برای داوری کسب‌وکار که توسط کارشناسان مجرب در این حوزه مورد داوری و ارزیابی قرار خواهند گرفت.

داوری کسب‌وکار در دومین دوره این جشنواره از جمله ارزیابی‌های کم نظیر در کشور است. زیرا ایده‌پردازان منتخب از حوزه علمی پس از سه روز آموزش در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و مشارکت در استارت‌آپ ویکند، شرایط لازم را برای دستیابی به فضای کسب‌وکار با همیاری حوزه‌های تخصصی مرتبط بدست خواهند آورد.

ایده‌های منتخب که شرایط لازم را هم از لحاظ چارچوب علمی و هم معیارهای کسب‌وکار را بدست آورده باشند، با جوائز ویژه و اختصاص حمایت‌های مالی جهت حصول به بازارهای کسب‌وکار در روز جشنواره از آنها قدردانی خواهد شد. ایده‌های برتر در حوزه‌های مختلف علوم پایه برای ارتباط با فضای‌های کسب‌وکار 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.



ایده‌های ارائه شده به دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در پنج گروه تخصصی توسط اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه‌های مختلف کشور براساس معیارها و شاخص‌های مهم و اثرگذار امتیازبندی و مورد بررسی قرار خواهد گرفت

به جوانان و شناسایی ایده‌های نو و برگزیده 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 کسب‌وکار حمایت‌های لازم نیز از ایده‌پردازان صورت پذیرد. ایده‌های ارائه شده به دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در پنج گروه تخصصی توسط اعضای

کشور ایران با دارا بودن برترین و ناب‌ترین استعدادها همیشه در طول تاریخ در بخش‌های مختلف علوم تا مهارت‌های فنی و مهندسی همیشه توانسته است اثرات ماندگاری را در تاریخ علم به جهانیان 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 معرفی 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 بگشاید.

بنیاد نیکوکاری جمیلی با حمایت معنوی بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در بخش‌های مختلف علوم پایه با هدف رونق بخشیدن به فضای ابتکار و انگیزه بخشیدن





کسب تجربه جدید در مسیر ایجاد یک کسب و کار مستقل خلاقانه

عباس زارعی هنزکی | دبیر دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران



نیوکوکاری جمیلی تامین خواهد شد، استفاده کنند. برای آموزش، مشاوره و سپس پالایش ایده‌های برگزیده مرحله اول، برگزاری یک استارت آپ ویکند توسط پارک دانشگاه تهران برنامه‌ریزی شده است. استارت آپ ویکند بخشی از پلتفرم ایجاد کسب و کار دانش بنیان در پارک علم و فناوری است. این برنامه یک رویداد آموزشی تجربی است که در ۳ روز متوالی (در انتهای هفته) در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران برگزار خواهد شد. در این برنامه شرکت کنندگان پراکنجه‌های شامل صاحبان ایده، برنامه‌نویسان، طراحان گرافیک، متخصصان بازاریابی و علاقمندان به کسب و کار گرد هم می‌آیند تا ایده‌هایشان را مطرح کنند، تیم تشکیل دهند و در یک کار تیمی با راهنمایی منتورهای مجرب ایده خود را پخته‌تر کرده یا طرح اولیه آن را آماده کنند. هدف از برگزاری این برنامه آن است که ۵۰ ایده پذیرفته شده در مرحله داوری فنی بتوانند با ۵۰ فرد متخصص یا علاقمند به حوزه‌های کسب و کار و علوم انسانی تشکیل تیم داده و در یک کار تیمی فشرده در سه روز پایان هفته با مشاوره و هدایت راهبران پارک علم و فناوری برای بلوغ ایده خود تلاش کنند. در استارت آپ ویکند ایده‌های زیادی مطرح می‌شود اما آنچه در این برنامه اهمیت فراوان دارد کار تیمی، تغییر نگرش و انگیزش شرکت کنندگان برای اجرای ایده و از آن مهم‌تر حمایت تیم‌های برتر خروجی از استارت آپ ویکند و هدایت آن در مسیر ایجاد یک کسب و کار مستقل است. این فرآیند در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران برنامه‌ریزی شده و زیرساخت‌های حمایت از تیم‌ها در یک زنجیره ارزشی از یک ایده نوآورانه با قابلیت ایجاد یک کسب و کار مستقل تا تولید نمونه اولیه محصول تست شده (MVP)، ایجاد یک شرکت و استقرار در مرکز رشد واحدهای فناور وجود دارد.



در استارت آپ ویکند ایده‌های زیادی مطرح می‌شود اما آنچه در این برنامه اهمیت فراوان دارد کار تیمی، تغییر نگرش و انگیزش شرکت کنندگان برای اجرای ایده و از آن مهم‌تر حمایت تیم‌های برتر خروجی از استارت آپ ویکند و هدایت آن در مسیر ایجاد یک کسب و کار مستقل است

سوی دیگر خواهد بود. مراکز نوآوری و کارآفرینی در پارک‌های علم و فناوری چنین فضایی را برای صاحبان ایده‌های بازارپسند ایجاد می‌کنند و رویکرد پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان هدایت ایده‌های برتر در این مسیر خواهد بود.

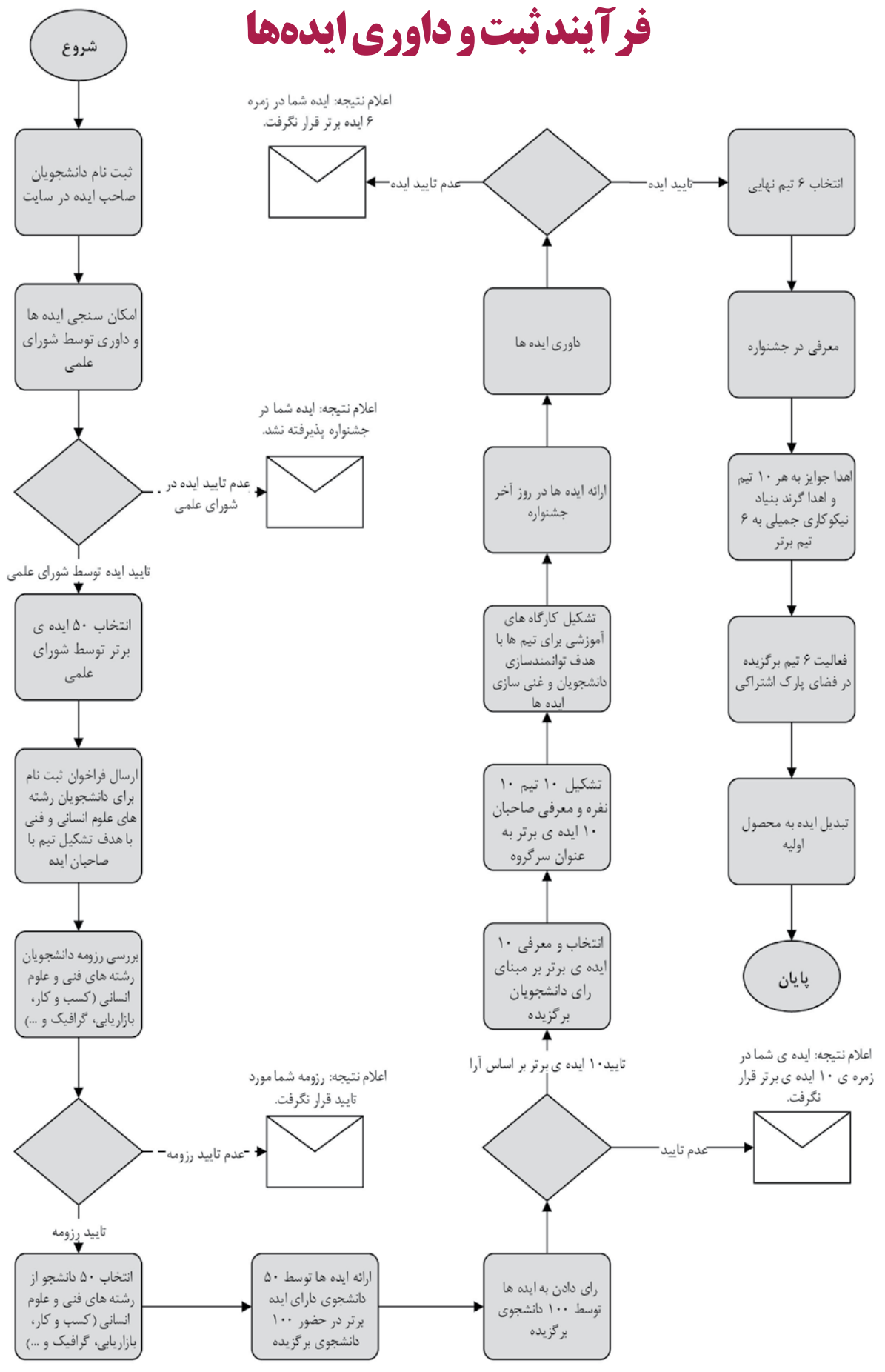
مطابق سیاستگذاری‌های صورت گرفته دومین جشنواره با تفاوت‌های ساختاری در پذیرش و پرورش ایده‌ها نسبت به جشنواره نخست برگزار خواهد شد و نقش پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در کمک به تجاری سازی ایده‌های برتر جشنواره قابل ملاحظه خواهد بود. در این دوره با حمایت بنیاد نیوکوکاری جمیلی ایده‌های ثبت شده در مرحله نخست، داوری فنی و تخصصی و در مرحله دوم داوری کسب و کار به همراه آموزش خواهند داشت و ایده‌هایی که بتوانند امتیاز لازم را از داوران کسب و کار دریافت کنند خواهند توانست ضمن استقرار در فضای کاری اشتراکی (Co-Working Space) پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و بهره‌مندی از خدمات مشاوره و آموزش کلینیک کسب و کار پارک، از اعتبار تولید نمونه اولیه محصول که توسط بنیاد

زیربنای اقتصاد امروز در دنیا تولیدات و صنعت دانش بنیان است و تحقق این امر در گروی ایجاد و حمایت از شرکت‌های دانش بنیانی است که عموماً از مراکز آموزشی و دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم سرچشمه گرفته و مهارت‌های اصلی ایجاد کسب و کار را آموخته باشند.

براساس تجربه جهانی، پارک‌های علم و فناوری به عنوان بستر و ساختاری کلیدی و با اهمیت برای دستیابی به توسعه علمی و فناوری و توسعه محصولات و خدمات جدید در کشورهای گوناگون شناخته و به کار گرفته شده‌اند. ایجاد کسب و کارهای جدید معمولاً از یک عزم اولیه شروع می‌شود و متعاقب آن فرد سعی می‌کند با خلق یک ایده اولیه و تحقق آن، به هدف خود یعنی ایجاد کسب و کار نزدیک شود. زمانی که فرد ایده‌ای را انتخاب کرد اولین سؤال این است که آیا این ایده به لحاظ فنی و اجرایی امکان‌پذیر است یا خیر و اینکه چه شانس برای ورود به بازار دارد. پاسخگویی به این سوالات اساسی نیازمند شناسایی و تحلیل بازار از یک سو و انجام فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی به منظور اطمینان از امکان‌پذیری اجرای ایده از



فرآیند ثبت و داوری ایده‌ها





دو استراتژی مطلوب در هدفگذاری رشد؛ شفافیت جریان سرمایه و توسعه اقتصاد دانش بنیان

امیرهامونی | عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، مدیر عامل فرابورس



است. از یک سو تحریم‌ها بر غالب فعالیت‌های اقتصادی محدودیت‌هایی اعمال نموده که خود به علت حجم بالای دخالت دولت در اقتصاد و کسب درآمد صرفاً از فروش نفت خام است و از سوی دیگر اقتصاد دستوری از جذب منابع توسط بنگاه‌های خصوصی در بازارهای سرمایه جلوگیری کرده است. بنابراین، اقدامات دولت در دستیابی به رشد مورد هدف باید با تأکید کمتر بر منابع زیرزمینی و توجه به آثار منفی کسب درآمد از راه فروش نفت و دخالت مستقیم دولت در اقتصاد بر بسیاری از مؤلفه‌های اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی است. در این زمینه توجه بیشتر دولت به توسعه اقتصاد دانش بنیان از طریق حمایت‌های همه‌جانبه از فعالیت‌های جسورانه بخش خصوصی و مزیت‌سازی برای سرمایه‌گذاری در علوم و فنون کاربردی، می‌تواند اتکا رشد اقتصادی را به کسب درآمد از طریق فروش انرژی‌های تجدیدناپذیر تقلیل دهد. علاوه بر این، با توجه به افزایش هزینه‌های تحقیق و توسعه در بنگاه‌های بزرگ اقتصادی دنیا و درج این هزینه‌ها به عنوان بخش مهمی از سرمایه‌گذاری در مدل‌های رشد، توجه هر چه بیشتر به ایده‌های ناشی از فعالیت اندیشمندان، بدون هزینه‌های مادی هنگفت، به رشد و توسعه اقتصادی کشور کمک شایانی خواهد نمود. نکته حائز اهمیت در اقتصاد ایران استراتژی تأمین مالی شرکت‌های کوچک و متوسط و کسب و کارهای نوپا یا به اصطلاح استارت‌آپ‌ها، به عنوان یک راهکار مناسب و انکارناپذیر جهت نیل به رشد اقتصادی است. اتصال حلقه‌های زنجیره عرضه از جمله شرکت‌های کوچک و متوسط به صنایع مربوط و گسترش بازار محصولات این شرکت‌ها در حوزه داخلی و بین‌المللی می‌تواند به گسترش انگیزه‌های کارآفرینی و نوآوری بیشتر، رشد فعالیت‌های مولد اقتصادی و توسعه فن‌آوری و از همه مهمتر توسعه رقابت در اقتصاد کشور مؤثر واقع گردد. با این وجود مسیر عمل در راستای این استراتژی، موفقیت یا شکست استراتژی را مشخص می‌کند.

شایان ذکر است نبود شفافیت مالی موجب می‌شود نظارت بر جریان سرمایه عملاً غیرممکن گردد. از یک سو فرار مالیاتی در این ساختارهای غیرشفاف به سهولت امکان‌پذیر است و از سوی دیگر با نبود نظارت بر جریان سرمایه امکان نکول بدهی‌ها و تسهیلات اعطایی نیز بسیار بالا خواهد بود



نبود شفافیت مالی موجب می‌شود تا نظارت بر جریان سرمایه عملاً غیرممکن گردد. از یک سو فرار مالیاتی در این ساختارهای غیرشفاف به سهولت امکان‌پذیر است و از سوی دیگر با نبود نظارت بر جریان سرمایه امکان نکول بدهی‌ها و تسهیلات اعطایی نیز بسیار بالا خواهد بود

جهت رشد اقتصادی، توجه به یکی از اساسی‌ترین مسائل اقتصادی و اجتماعی از دیدگاه مکاتب اقتصادی، یعنی نحوه دستیابی به درآمد ملی و همچنین شیوه‌های تولید است. مزیت نسبی در منابع طبیعی از جمله نفت، گاز و فلزات اساسی مبنای کسب درآمد در اقتصاد ایران است. دولت در اقتصاد ایران از فروش منابع طبیعی درآمد سرشار کسب کرده و طی سال‌ها به رکنی بزرگ و متمرکز در اقتصاد بدل گشته است. در جایی که می‌بایست بخش اعظم درآمد دولت از اخذ مالیات تأمین شود، دولت به دنبال درآمدزایی از فروش نفت و سایر منابع خام برزمنی بوده است. این شیوه درآمدزایی دولت، با وجود اینکه رابطه مستقیمی با رشد اقتصادی دارد، اما آثار گسترده‌ای در اقتصاد ایران برجای گذاشته است که از مهم‌ترین آنها ارتقای بی‌واسطه بخش بزرگی از اقتصاد از جانب یک دولت پر حجم می‌باشد. مسلماً بزرگ بودن حجم دولت در اقتصاد، فضا را برای فعالیت بخش خصوصی در کشور کوچک و نامطمئن سازد. تحریک سرمایه‌گذاری بخش خصوصی تنها با از بین بردن انحصارات و مقررات دست و پاگیر دولتی در عرضه اقتصاد امکان‌پذیر است. مطالعات متعددی نشان می‌دهد که توسعه مالی به معنی افزایش سهم بخش خصوصی از اعتبارات، رشد اقتصادی را در پی داشته است. همچنین در سال‌های اخیر، فضای کسب و کار بخش خصوصی در کشور به علت ریسک‌های سیستماتیک و غیر سیستماتیک نامناسب بوده

استراتژی در راستای هدفگذاری رشد از دو جنبه اهمیت می‌یابد؛ اولاً همانگونه که ادبیات اقتصاد متذکر می‌شود این حرکت نباید از گذرگاه‌های تورم‌زا اتفاق افتد. بر اساس ادبیات اقتصاد پولی، فیلان اقتصادی اقدامات دولت را در انتظارات خود برای سطح دستمزد و قیمت‌ها با وقفه کوتاهی تعدیل کرده و در صورت بی‌اعتمادی به سیاست‌های کوتاه مدت دولت، این سیاست‌ها را در میان مدت و بلندمدت بی‌اثر می‌سازند. لازم به ذکر است در خصوص اجتناب از حرکت در گذرگاه‌های تورم‌زا، توجه سازمان اقتصادی دولت به استفاده از ظرفیت‌های بخش پولی اقتصاد و در زمره آنها بانک مرکزی است. هدایت منابع پولی از طریق سیستم‌های نظارت‌ناپذیر بانکی عامل اصلی تورم در سال‌های گذشته بوده است. نظارت ناپذیر از این جهت که نظارت بر جریان سرمایه از بانک‌ها به سمت فعالیت‌های تولیدی در مرحله تخصیص به بنگاه‌ها امکان‌پذیر است اما در مسیر انتقال به شریان تولید ناشدنی است. این یک هشدار واقع بینانه است. در این خصوص تحقیقات انجام شده در فرابورس ایران، نشان داده است که سیاست‌های پولی در سال‌های متمادی در اقتصاد ایران منجر به تورم پیش‌بینی نشده گشته‌اند. بنابراین درمورد جنبه اول استراتژی دولت در خروج از رکود، شفافیت جریان سرمایه به سمت تولید، با هدف مهار تورم اهمیت ویژه‌ای پیدا می‌کند. جنبه دوم در خصوص اتخاذ راهبرد مناسب در



دانش بنیان در بازار سرمایه، بهبود ساختار مدیریت و حاکمیت شرکتی بنگاه‌های کوچک و متوسط ذیل مدیریت نهاد سرمایه‌گذاری جسورانه، هدایت منابع مالی خصوصی و عمومی به این ساختارها و افزایش ارزش افزوده تولید داخلی از طریق حمایت از شرکت‌های کوچک و متوسط و صنایع دانش بنیان کشور اشاره کرد. یک روش دیگر در توسعه تأمین مالی اقتصاد دانش بنیان، استفاده از ظرفیت پایگاه‌های اجتماعی در مطلع ساختن عموم است. بهره گرفتن از سرمایه‌های خرد افراد جهت تأمین مالی کسب و کارهای نوآورانه که عموماً با کمک پایگاه‌های اینترنتی صورت می‌گیرد، مهم‌ترین تعریف از فرآیند تأمین مالی جمعی است. می‌توان تأمین مالی جمعی را، عملیات تأمین مالی یک کسب و کار و افزایش وجوه گردآوری شده از طریق جلب تعداد زیادی سرمایه‌گذار از طریق شبکه مجازی نامید. تأمین مالی جمعی امکان استفاده از شبکه وسیعی از افراد مانند گروه دوستان، خانواده و همکاران از طریق شبکه‌های اجتماعی جهت معرفی یک کسب و کار و جذب سرمایه‌گذاران در سطح جامعه را فراهم می‌آورد. تأمین مالی جمعی، توانایی افزایش مشارکت بوسیله برقراری ارتباط با انبوه سرمایه‌گذاران را دارد. تأمین مالی جمعی در ۵ سال گذشته رشد نمایی در جهان داشته است و کمک نموده میلیاردها دلار برای هر امری از قبیل جمع آوری کمک‌ها برای انجام پروژه‌های هنری و یا تأمین منابع مالی جهت انتشار اوراق سرمایه‌ای برای شروع یک کسب و کار جدید تأمین گردد تا آنجا که قانونی با عنوان قانون مشاغل در آمریکا به تصویب رسیده که علاوه بر اختصاص یک فصل به شرکت‌های کوچک و متوسط، تمرکز بحث‌ها روی فصل سوم این قانون یعنی تأمین مالی جمعی شکل گرفته است. سایت‌های ویژه‌ای برای تأمین مالی جمعی در موضوعاتی همچون امور خیر خواهانه، موضوعات اجتماعی و شهری، بازی‌ها، دارایی‌های واقعی، شرکت‌های نوپا و غیره از این طریق بوجود آمده‌اند. در سال ۲۰۱۲، ۲۰۷ میلیارد دلار بصورت آنلاین از این طریق تأمین مالی گردیده است. در ۲۰۱۳ تخمین زده شده است که ۵٫۱ میلیارد دلار تأمین مالی شده است و در ۲۰۱۴ تعداد بیشتری از سایت‌ها میزبان این شیوه از تأمین مالی شده‌اند که رشد سریع این صنعت را نوید می‌دهد. گروهی از تحلیلگران بر این اعتقادند که تأمین مالی جمعی قدرت بالقوه بزرگی در جهت ایجاد اختلالات بزرگ اقتصادی دارد و بعضی آن را مسیری در جهت دموکراسی بخشیدن به بازارهای مالی می‌دانند. گذشت زمان میزان موفقیت قوانین وضع شده در این شاخه جدید و رو به رشد تأمین مالی را به نمایش خواهد گذاشت.



یک روش دیگر در توسعه تأمین مالی اقتصاد دانش بنیان، استفاده از ظرفیت پایگاه‌های اجتماعی در مطلع ساختن عموم است. بهره گرفتن از سرمایه‌های خرد افراد جهت تأمین مالی کسب و کارهای نوآورانه که عموماً با کمک پایگاه‌های اینترنتی صورت می‌گیرد، مهم‌ترین تعریف از فرآیند تأمین مالی جمعی است.

فعالیت دولتی بر بهره‌وری نیروی کار و توسعه نوآوری‌های تکنولوژیکی در روش‌های تولید می‌گذارد. تقلیل فضای رقابتی و بزرگ شدن محیط بروکراتیک دولتی مسلماً در ایجاد نوآوری‌ها در بطن فعالیت‌های مولد خلل وارد می‌کند. همچنین مطالعات بسیاری که در خصوص ارتباط درآمدهای ناشی از فروش منابع زیرزمینی با متغیرهای مهمی چون بهره‌وری عوامل تولید، انباشت سرمایه‌های اخلاقی و اجتماعی و افزایش سهم تحقیق و توسعه در تولید انجام گرفته است نشان دهنده رابطه نسبتاً معکوس بین این متغیرها و درآمد نفتی می‌باشد. باروری در عرصه تولید بر اساس مفهوم درون‌زایی (نه درون‌گرایی) اقتصاد مقاومتی متکی به سرمایه‌های فکری، انسانی و اخلاقی دانش آموختگان و متفکران این سرزمین است. بر مبنای سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی، ابلاغ شده از سوی مقام معظم رهبری، تأمین شرایط و فعال‌سازی کلیه امکانات و منابع مالی و سرمایه‌های انسانی و علمی کشور به منظور توسعه کارآفرینی و شناسایی و بکارگیری ظرفیت‌های علمی، فنی و اقتصادی برای دسترسی به توان آفندی و اقدامات مناسب از جمله اهداف اساسی توسعه اقتصاد دانش بنیان در کشور می‌باشد. در این راستا و طی سال‌های اخیر، چندین برنامه توسعه‌ای در فرابورس ایران جهت نیل به اقتصاد دانش بنیان انجام شده است که از مهم‌ترین آنها می‌توان به مواردی از قبیل «راه‌اندازی بازار دارایی فکری»، «تشکیل صندوق سرمایه‌گذاری جسورانه» و «بازار تأمین مالی جمعی» اشاره کرد. راه‌اندازی بازار دارایی فکری فرابورس ایران، علاوه بر توسعه تحقیق و پژوهش بر پایه نتیجه‌گیری‌های کاربردی در محیط علمی و افزایش بهره‌وری تولید با طرح‌های برآمده از تخصص دانش پژوهان، به پشتیبانی اقتصاد دانش بنیان، پیاده‌سازی و اجرای نقشه جامع علمی کشور و ساماندهی نظام ملی نوآوری به منظور ارتقاء جایگاه جهانی کشور کمک شایانی خواهد نمود. فرابورس ایران پس از افتتاح بازار دارایی فکری در ۲۴ خرداد ماه ۱۳۹۳ روز به روز در پی پایش و بهبود فرآیندها در این بازار برآمده است. در همین راستا، ایجاد و بهبود زمینه فعالیت صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه در بازار سرمایه از طریق گنجاندن مفهوم این نهاد مالی در ادبیات حقوقی و طراحی یا اصلاح فرآیندهای قانونی در جهت حمایت همه جانبه از این نهادها و تسهیل امور مربوط آنان امری ضروری به نظر می‌رسد. از مهم‌ترین مزایای فعالیت این ساختارها در بازار سرمایه و اقتصاد کشور می‌توان به توسعه تجاری سازی دارایی‌های فکری، بهبود تأمین مالی شرکت‌های کوچک و متوسط اعم از صنعتی و

بود. آشکار است که بازار سرمایه جایگاهی برای ایجاد ساختارهای حاکمیت شرکتی و شفاف سازی بنگاه‌های اقتصادی با نظارت در سطوح مختلف است. شفاف سازی در بستر بازار سرمایه از یک طرف موجب می‌گردد که حجم مالیات دریافتی و به تبع آن سهم مالیات در درآمدهای دولت افزایش یافته و فرار مالیاتی ناممکن شود. امروزه سهم مالیات ستانی در بازار سرمایه نسبت به کل مالیات اخذ شده در کشور بسیار قابل توجه است. از طرف دیگر شفافیت نسبی ساختارهای کوچک و متوسط سبب می‌شود تا هدایت منابع نقدینگی به تولید واقعی میسر گشته و خطر نکول بدهی‌های بانکی نیز ناممکن شود. شرکت‌های کوچک و متوسط نیز می‌توانند از طریق سازوکارهای نظام‌مندی، به سوی شفاف‌سازی عملکرد، اتصال به زنجیره‌های عرضه و سرمایه‌گذاران استراتژیک و به تبع آن اعتدالی ارزش آفرینی در ساختار خود را با افزایش مستمر سرمایه‌های فنی و انسانی ایجاد نمایند. در بازارهای سرمایه مطرح جهان، همچون بورس بازارهای خارج از بورس آمریکا، نزدک آمریکا، تورنتو کانادا، بورس سهام لندن، بورس کره جنوبی، بورس استانبول ترکیه و بورس بمبئی هند، بازاری مجزا برای پذیرش و عرضه شرکت‌های کوچک و متوسط وجود آمده است که وظیفه آن گسترش و رشد یک بازار حرفه‌ای با شرایط مناسب برای پذیرش این بنگاه‌ها و ایجاد کیفیت بیشتر خدمات تأمین مالی و فراهم کردن مشاورین و متخصصین لازم برای سرمایه‌گذاران در زمینه تصمیم‌گیری بهتر برای سرمایه‌گذاری در شرکت‌های کوچک و متوسط است. فرابورس ایران با مطالعات گسترده صورت گرفته در خصوص تأمین مالی شرکت‌های کوچک و متوسط در بازارهای بورس جهان، «بازار شرکت‌های کوچک و متوسط» (SME Market) ذیل نظارت خویش ایجاد کرده است. در این خصوص توصیه می‌شود، تسهیلات بانکی به بنگاه‌هایی اختصاص یابند که به اصول حاکمیت شرکتی پایبند بوده و پایش شفافیت مستمر در عملکرد آنان با استفاده از مکانیزم افشای اطلاعات در بازار سرمایه لحاظ شده است.

عرصه امروز و فردا: توسعه تولیدات دانش بنیان

آنگونه که در بخش اول این مقاله عنوان شد، دولت در اقتصاد ایران از طریق برداشت و فروش منابع طبیعی موروثی کسب درآمد کرده و به حاکمیت متمرکز در اقتصاد تبدیل است. مهم‌ترین اثر تمرکز بالای دولت بر فعالیت‌های اقتصادی، تاثیر منفی است که حجم بالای



اولین جلسه شورای سیاستگذاری

نخستین جلسه شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، با حضور منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و ابراهیم جمیلی، رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره و دیگر اعضای شورای سیاستگذاری در دفتر وزیر علوم مورخ ۲۱ خرداد ماه ۱۳۹۷ برگزار گردید. در ابتدا چندی از آیات کلام الله مجید تلاوت گردید و نماوایی از اولین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان به نمایش گذاشته شد.

در ادامه ناصر غلامی (عضو شورای راهبردی) گزارش کوتاهی از روند برگزاری اولین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان ارائه نمودند و پس از آن ابراهیم جمیلی (رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره) آغاز دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان را اعلام نمودند و از وزیر محترم و اعضای شورای سیاستگذاری درخواست نمودند نظرات و پیشنهادات خود را ارائه نمایند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نشست شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را «حلقه واسط حرکت‌های ارزشمند بزرگان و عزیزان خیر آموزش عالی» توصیف کرد و گفت: در بحث خیرین شاهد تحولی هستیم که بخشی از آن

مبتنی بر افزایش دانش و توسعه بینش مردم است؛ در واقع نگاه‌ها گسترش و زاویه بازتری به مسائل جامعه پیدا کرده است.

وی با اشاره به اینکه جامعه ما، بر مبنای باورهای دینی و سنت‌هایی که داشته و دارد، برای کارهای خیر جایگاه خاصی قائل است، خاطرنشان کرد: اگر ایده‌ای مورد حمایت قرار گیرد پس از کاربردی شدن، موجب ایجاد اشتغال، قدرت، توانمندی و در نهایت ایجاد ثروت در کشور می‌شود و اثر آن به جامعه وسیع‌تری منتقل می‌شود و لذا ورود به این بخش قابل تقدیر است و باید بسیار هوشمندانه باشد.

منصور غلامی افزود: در برگزاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، دانشگاه تهران پیش قدم شده و طبعاً این امر می‌تواند به سایر دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی تسری یابد.

وزیر علوم با بیان اینکه باید روحیه امید در بین جوانان کشور تقویت شود، گفت: برگزاری چنین جشنواره‌هایی سبب می‌شود صاحبان ایده و فناوری‌های نو که قابل تبدیل به زمینه‌های کاربردی و تولیدی هستند به بنیادها، سازمان‌ها و نهادها وصل شده و به صورت شرکت‌های همکار و یا ادغام در مجموعه‌های خودشان، بتوانند هم به بخش تولید و اشتغال شتاب بیشتری دهند و هم این امیدواری را مستمر در بین جوانان ایجاد

کنند که اگر ایده‌ای داشته باشند می‌توانند وارد این چرخه شده و به نتیجه مطلوب از باب اثرگذاری در جنبه‌های مختلف برسند.

وی عنوان کرد: تسهیل به هدف رسیدن اهداف نیک خیرین محترم و بنیادهای نیکوکاری در حوزه علم و فناوری را هم وظیفه خود می‌دانیم و هم به آن افتخار می‌کنیم و امیدواریم این فعالیت‌ها با وسعت، قدرت و تنوع بیشتر در آینده شکل گیرد. وزیر علوم در پایان از حمایت‌های بنیاد نیکوکاری جمیلی در برگزاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان قدردانی کرد.

در ادامه این نشست اعضای شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با ارائه گزارشی از فعالیت‌های خود، دیدگاه‌ها و نقطه نظرات خود را با دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در میان گذاشتند.

همچنین اعضای شورای سیاستگذاری ضمن ابراز خرسندی از برگزاری این جشنواره و اعلام آن به عنوان یک الگو و روش بسیار مناسب جهت حفظ امنیت شغلی و فکری اندیشمندان و جوانان این سرزمین، به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خود پرداختند.

در این جلسه دیگر اعضای شورای سیاستگذاری این اتفاق را میمون شمرده و آرزو نمودند در دیگر رشته‌ها نیز جشنواره‌هایی به این منوال صورت پذیرد.





دومین جلسه شورای سیاست‌گذاری

دومین جلسه شورای سیاست‌گذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با حضور «مسعود سلطانی‌فر»، وزیر ورزش و جوانان و «ابراهیم جمیلی»، رئیس شورای سیاست‌گذاری جشنواره و دیگر اعضای شورای سیاست‌گذاری در وزارت ورزش و جوانان به تاریخ ۱۳ شهریور ۹۷ برگزار گردید.

اگر حمایت نکنیم، پخمانگان ممکن است جای نخبگان را بگیرند



عباس مصلی نژاد
عضو شورای سیاست‌گذاری
(مدیرعامل بنیاد فرهنگی
مصلی نژاد)

ایران بعد از مکزیک بیشترین جوانان را دارد. وزارت ورزش و جوانان متولی است تا پتانسیل نهفته جوانان را شکوفا کند. وزارت علوم متولی علم است اما نقش این وزارتخانه در استفاده بهینه از نیروی جوانی اهمیت بسیار زیادی دارد. امروز دنیا دچار بحران معنا شده است. روزگاری کسی پول زیاد یا اتومبیل گران قیمت داشت ثروتمند خطاب می‌شد اما امروز همه می‌دانند علم زیر بنای همین ثروت است و معنای ثروتمند تغییر کرده

است. علم تکنولوژی می‌آورد و همین تکنولوژی به قدرت کمک می‌کند. بنیاد نیکوکاری جمیلی پیوند میان علم، ثروت و قدرت است. این بنیاد که یک سازمان خیریه است، ثروت را در تحصیل تعریف کرده تا همین علم با کمک تکنولوژی تبدیل به قدرت برای این مرز و بوم شود. در واقع عناصر زیرساخت قدرت تغییر کرده است. برترین نخبگان در آمریکا هستند و مردم این سرزمین از حضور نخبگان کشورهای دیگر در سرزمین شان رضایت دارند. مردم آمریکا از اینکه مالیات شان برای این نخبه‌ها خرج شوند راضی اند زیرا می‌دانند همین جوانان نخبه برای کشورشان تولید ثروت می‌کنند. امروزه سیر مهاجرت از کشور به گونه ای است که کشور را تهی از نخبگان کرده و در آینده ممکن است پخمانگان جای نخبگان را در کشور بگیرند.

به خلاقیت جوانان فرصت مطرح شدن داده‌ایم



ابراهیم جمیلی
رئیس شورای سیاست‌گذاری
جشنواره (رئیس هیأت‌امنا
بنیاد نیکوکاری جمیلی)

باید بررسی کرد که چرا کشورهای مثل مصر با هزار سال سابقه تاریخی فقیر هستند اما کشورهای مثل کانادا و نیوزلند تا این حد ثروتمند شده‌اند. چرا کشورهای مثل ایران و سایر کشورهای خاورمیانه با این همه ذخائر انرژی هنوز محتاج کشورهای پیشرفته هستند. همه این‌ها به دانشگاه و تربیت جوانان هر کشوری بر می‌گردد. باید ارتباط ایده‌پردازان را با کسانی که می‌توانند ایده‌های آنها را

تجاری سازی کنند سهل تر کرد. این جشنواره تنها جشنواره‌ای است که به همت بخش خصوصی در حال برگزاری است و هیچ‌وجه دولتی در آن استفاده نمی‌شود. سال گذشته جوایز نقدی به برندگان پرداخت کردیم و سه ایده از بهترین‌ها را که قابلیت تجاری‌سازی داشتند گزین دادیم، اما امسال به صورت تیمی و برای تجاری‌سازی از ایده‌ها حمایت خواهد شد. روش ما مانند کشورهای پیشرفته است و پارک علم و فناوری در این خصوص با ما همکاری لازم را دارد. در واقع کسانی که ایده‌های آنها در این جشنواره مطرح نشده نیز مورد توجه هستند و شاید امسال ایده آنها برگزیده نشود اما اگر کمک کنیم در سال‌های آینده ایده‌های بهتری را به ارمان می‌آورند.



این جشنواره به کمک‌های مالی نیازی ندارد



محمود کمره‌ای
رئیس دومین
جشنواره اندیشمندان و
دانشمندان جوان

نقطه عطف این جشنواره این است که بصورت خیرانه ورود پیدا کرده است. این جشنواره نیازمند کمک مالی نیست ولی به حمایت معنوی سازمان‌های متولی امور جوانان و دانشگاهیان نیاز دارد. جشنواره اندیشمندان جوان، بر روی علوم پایه تمرکز دارد و این به این معنی نیست که سایر شاخه‌هایی که کسب‌وکاری راه‌انداخته‌اند ندید گرفته شده‌اند و با توجه به حضور بخش خصوصی و بازار سرمایه در این جشنواره تمامی ایده‌های نوآورانه که در این جشنواره مطرح شوند مورد توجه قرار می‌گیرند.

روند برگزاری جشنواره دوم تا نیمه راه



شادی جمیلی
مدیر دبیرخانه دائمی
دومین جشنواره اندیشمندان
و دانشمندان جوان

همزمان با جشنواره اول کمیته برنامه‌ریزی برای جشنواره دوم تشکیل و ساختار برنامه دوم تصویب و ارکان جشنواره مشخص شد. کمیته علمی با سرپرستی دکتر زاهدی تشکیل شد و سعی شده تا متخصصین هر ۵ حوزه انتخاب شوند. بعد از اتمام اطلاع‌رسانی جشنواره در دور اول از طریق سایت‌ها و رسانه‌ها و دانشگاه‌ها، دور دوم اطلاع‌رسانی جشنواره از نیمه شهریورماه آغاز شد. همچنین به افرادی که در سال گذشته ثبت نام کرده‌اند از طریق ایمیل اطلاع‌رسانی شد. برگزاری جلسات هم‌اندیشی با شرکت‌کننده‌های سال گذشته و اعمال نظرات آنها و تشکیل کمیته برنامه‌ریزی و شورای سیاست‌گذاری از اقدامات انجام شده است. همچنین اطلاع‌رسانی در مهرماه که فصل بازگشایی دانشگاه‌ها بود همچون گذشته و فعال‌تر ادامه داشت.

وزارت ورزش و جوانان از دومین جشنواره اندیشمندان حمایت می‌کند



محمد مهدی تندگویان
معاون ساماندهی
امور جوانان وزارت
ورزش و جوانان

این معاونت با استفاده از طرح‌های سازمان‌های مردم‌نهاد جوانان برای توانمندی آنها تلاش می‌کند. ما نیز آماده ارسال طرح‌ها به این جشنواره هستیم و در بین تشکلهای شبکه سازی را آغاز کرده‌ایم به طوری که امسال سه شبکه سراسری در کشور راه اندازی شده که یکی از آنها در حوزه کارآفرینی است. باید روی نخبگان اجتماعی نیز مانور بیشتری داده شود. این نخبگان اجتماعی در کشور در حال کارآفرینی‌های بزرگ هستند در حالی که پدیده نمی‌شوند. صندوق کارآفرینی امید نیز در حال اعطای وام به تشکلهای کارآفرین در سراسر کشور است.

علوم پایه در جهت رشد جوانان خلاق استفاده می‌شود



پیمان صالحی
معاون نوآوری
و تجاری‌سازی
فناوری

نیروی انسانی کارآمد باید رشد کند. در این سال‌ها به لحاظ جسمانی و رشد فیزیکی به جوانان مان بها داده‌ایم و این مهم به کمک علوم پایه‌ای چون علوم زیستی اتفاق افتاد. از این رو علوم پایه به عنوان علم مادر دارای اهمیت و جایگاه مهمی است و باید از علومی مانند علوم زیستی در جهت رفاه و رشد جوانان این مرز و بوم استفاده شود.

بخش خصوصی پارک علم و فناوری راه اندازی کند



عزیزاله حبیبی
رئیس دانشگاه خوارزمی

اگر به چهل سال قبل برگردیم کارگران آن زمان افرادی آگاه، جهادگر و امیدوار به آینده بودند اما اکنون بعد از این سال‌ها اغلب افرادی محروم هستند. در شرایط کنونی روحی که بر این کشور حاکم است نسبت به اوایل انقلاب تفاوت کرده است. در این شرایط بنیاد نیکوکاری می‌تواند با اقداماتی که انجام می‌دهد بسیار تاثیرگذار باشد. پیشنهاد می‌کنم با تشکیل یک تیم قوی پارک فناوری بخش خصوصی راه اندازی شود زیرا دولت توانایی‌های محدودی دارد و حضور بخش خصوصی می‌تواند بسیار تاثیرگذار باشد. پیشنهاد دیگرم این است که با توجه به کاستی‌های امروز جامعه ما این جشنواره وارد حوزه علوم انسانی هم بشود و نخبگان آن حوزه را نیز تحت حمایت خود قرار دهد.

پیوند جوانان و بخش خصوصی در این جشنواره باعث شکوفایی اقتصادی می‌شود



وحید نیکنام
رئیس دانشکده علوم
پایه دانشگاه تهران

علوم پایه دارای اهمیت و جایگاه مهمی است و این را بارها رهبری نیز تاکید کرده‌اند. این مساله دلایل مشخصی دارد که در جامعه کمتر درک شده است و خیرین مانند آقای جمیلی و آقای مصلی نژاد این مهم را درک کرده‌اند. در شرایط اقتصادی کنونی که وضعیت پژوهشی در کشور چندان مساعد نیست، توجه به جوانان و توجه بخش خصوصی به این موضوع و آنچه در این جشنواره اتفاق می‌افتد از مهم‌ترین و تاثیرگذارترین اتفاقات در جامعه است و باعث شکوفایی اقتصادی می‌شود.



تجاری سازی ایده‌ها نقطه قوت جشنواره است



قوام الدین زاهدی
دبیر کمیته علمی جشنواره اندیشمندان جوان

برگزاری این نوع جشنواره‌ها باعث ایجاد بارقه‌های امید در محافل علمی است. امروزه ارزش هر ایده در جهان ۲۱ هزار دلار برآورد شده است و همین ایده به وقتی تجاری سازی برسد چه ارزش افزوده بزرگی ایجاد خواهد کرد. سال گذشته ۴۲۱ ایده داوری شد که بسیار کار سنگین و سختی بود و از اساتید برجسته هر حوزه برای داوری دعوت شد. معیارهایی مانند اصالت ایده، نوآوری،

دوستدار محیط زیست بودن و رعایت نیازهای فرهنگی جامعه برای انتخاب ایده‌ها مدنظر بود. هدف از برگزاری این جشنواره صرفا دادن جایزه نیست و گام مهم‌تر تجاری کردن ایده‌های مطرح شده است و همین نقطه قوت این جشنواره است. ما اعتقاد داریم علوم پایه سرمنشا علم است و هر کدام از رشته‌ها اگر در دانشگاه‌ها قوی تدریس شوند قطعا در علوم کاربردی و مهندسی کاربردی تر هستند.

جشنواره اندیشمندان جوان، عمل به فرمان رهبر برای پیوند صنعت و دانشگاه است



عباسعلی زالی
مشاور ریاست مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت

بهترین منابع ما جوانان مان هستند. آمریکایی‌ها معتقدند ایرانی‌ها باهوش‌ترین اند و این نشان می‌دهد ما نیروی انسانی صاحب‌نظر کم نداریم. زمانی که ما دانشجو بودیم تعداد دانشکده کشاورزی ۵ عدد بود ولی امروز حدود ۲۰۰ دانشکده کشاورزی داریم و این دستاورد بزرگی است. اگر به فکر جوانان نباشیم فقط یک عده دانشجوی مایوس به جامعه تحویل خواهیم داد. این جشنواره قدم خیری است ولی باید وسیع‌تر نگاه کنیم. برگزاری این جشنواره را در راستای منویات رهبری است. تا بخش صنعتی قوی نداشته باشیم دانشگاهیان کاری نمی‌توانند انجام دهند. در واقع اگر صنعت ما پیشرفته باشد بر اساس نیاز صنعت علم پیشرفت می‌کند ولی متاسفانه هنوز علم مان وارد عمل نشده است.

جشنواره فرصتی برای دیده شدن جوانان خلاق است



غلامحسین جمیلی
رئیس اتاق بازرگانی زنجان

یکسال از برگزاری اولین جشنواره گذشت و در این مدت بنیاد نیکوکاری جمیلی رویکرد مشخصی را داشته و هیچگاه افرادی که در جشنواره اول شرکت کردند، رها نشدند و با دست اندرکاران جشنواره در ارتباط بودند. در این مدت یکسال فرصتی فراهم شد تا شرکت‌کنندگان سال قبل ایده‌هایشان را تجدید کنند.

آنچه ضرورت دارد این است که ایده‌های این جوانان دیده شود. طبق آمار جمعیت کارفرمایان جوان در کشور ما بیش از کارفرمایان مسن است. سهم کشورهایی که از استارت آپ‌ها استفاده می‌کنند متأسفانه بیش از کشور ایران است و باید این مهم مورد توجه قرار گیرد.

حمایت مالی خیرین باعث تاسیس شرکت‌های خلاق می‌شود



امیرهامونی
مدیرعامل فرابورس

در بازار سرمایه شرکت‌ها با زور بازو اداره می‌شوند و خیلی از این شرکت‌ها کاملا بصورت سنتی مدیریت می‌شوند. ما به شرکت‌هایی که علاوه بر زور بازو با فکر خلاق و نو اداره شوند، نیاز داریم. زحماتی که این جشنواره برای خلق این نوع شرکت‌ها در آینده می‌کشد قابل تامل است و البته زمان زیادی تا خروجی این شرکت‌ها و عملیاتی شدن این طرح باقی مانده است. تفاهمنامه وزارت ارتباطات و صنعت و معاونت فناوری ریاست جمهوری مبنی بر تأمین مالی جمعی این نوع شرکت‌ها در واقع مسیری برای کمک مردم خیر به شکوفای شدن ایده‌های جوانان باز کرده است و در واقع خیرین می‌توانند تأمین مالی شرکت‌های نوپا را برعهده بگیرند. آن هم طرح‌هایی که لزوما ثروت آفرین نیستند و می‌توانند پژوهشی باشند.

رشته‌های علوم پایه، بستری برای حوزه علم و فناوری



سید جواد ساداتی نژاد
مدیرعامل بنیاد جمعین دانشگاه تهران

کاهش کمی و کیفی اقبال دانشجویان به رشته‌های علوم پایه در دانشگاه‌ها باعث شده تا حتی در برخی از دانشگاه‌های کشور، تعداد دانشجویان به حد نصاب تشکیل کلاس نمی‌رسد و باید برای این وضعیت فکری جدی صورت گیرد. مقام معظم رهبری در سخنانشان بر حمایت از رشته‌های علوم پایه تأکید داشتند زیرا این رشته‌ها دارای جایگاهی ویژه است و بستری برای حوزه‌های علم و فناوری به شمار می‌آید. وزارت علوم برای این وضعیت باید تمهیدی ویژه در نظر بگیرد و نباید بی تفاوت به این مسئله باشد زیرا این وضعیت می‌تواند خسارات جبران‌ناپذیر به حوزه علم و فناوری کشور در آینده وارد کند. کشورهایی که از لحاظ تکنولوژی در وضعیت بسیار مساعدی هستند، از علوم پایه فوق‌العاده قوی و غنی برخوردارند در حالی که این ضعف در کشور را می‌توان بدلیل مسئله اشتغال در نظر گرفت؛ زیرا دانشجویان در انتخاب رشته غالبا نگاه اقتصادی دارند و متأسفانه رشته‌های علوم پایه در کشور در بحث اشتغال دچار ضعف است؛ بنابراین علاقه‌مندی به این رشته‌ها کاسته شده و بیشتر دانشجویان به رشته‌های پزشکی و مهندسی کاربردی اقبال دارند.



نشست هم‌اندیشی با حضور معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری

منطقه‌ی در انتقال تکنولوژی SME داشته باشد. می‌توان با ایجاد مرکز نوآوری معدن و صنایع معدنی در این صنعت رشدی موثر داشته و ایجاد کسب‌وکار شود. وی با تأکید بر اینکه حمایت مالی افراد برگزیده جشنواره کاملاً به عهده بنیاد نیکوکاری جمیلی می‌باشد خاطر نشان کرد که معاونت علمی و فناوری می‌تواند در بخش حمایت معنوی از جوانان تأثیر به‌سزایی داشته باشد و در یک جمله مهندس جمیلی خواستار پیوند علم و ثروت برای جوانان شد.

سپس دکتر غلامی چگونگی شکل‌گیری جشنواره را این‌گونه بیان نمودند: بنیاد نیکوکاری جمیلی سالانه ۲۰۰ دانشجوی برتر را بورسیه می‌کند و همچنین حامی پردیس علوم و کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران و نیازهای مختلف دانشگاه تهران می‌باشد، سال گذشته مهندس جمیلی موضوعی را به‌عنوان یک چالش مطرح نمودند که مبلغی که



تشکیل کمیته کاری با معاونت علمی و فناوری می‌تواند یک ارتباط منطقی در انتقال تکنولوژی SME داشته باشد. می‌توان با ایجاد مرکز نوآوری معدن و صنایع معدنی در این صنعت رشدی موثر کسب‌وکار شود

مدیریت و برنامه‌ریزی جشنواره در دفتر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار گردید.

در ابتدا مهندس جمیلی مختصری به معرفی بنیاد نیکوکاری جمیلی که در راستای وظایف اجتماعی از سال ۱۳۸۶ تاسیس گردیده و بیشترین حوزه فعالیت خود را به بخش بورسیه دانشجویان و دانش‌آموزان اختصاص داده و در همین حین در سال گذشته جشنواره‌ای تحت عنوان جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان را پایه‌گذاری نمودند و همچنین واحد تحقیق و پژوهشی که تا به‌هنگام دارای ۲۶ ثبت اختراع می‌باشد پرداختند.

ایشان در ادامه پیشنهاداتی برای عملکرد مناسب‌تر تبدیل ایده‌ها به تجاری‌سازی که می‌تواند با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همکاری داشت اعلام نمودند.

تشکیل کمیته کاری با معاونت علمی و فناوری می‌تواند یک ارتباط

روز چهارشنبه مورخ دوم آبان ماه یکپهزار و سیصد و نود و هفت جلسه‌ای با حضور آقایان دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، مهندس ابراهیم جمیلی رئیس شورای سیاستگذاری جشنواره، دکتر سید حسن صدوق عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره، دکتر پیمان صالحی معاون نوآوری و تجاری‌سازی فناوری معاونت علمی و داور علمی جشنواره، دکتر پرویز کرمی مشاور و رئیس مرکز روابط عمومی اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر قوام الدین زاهدی دبیر علمی جشنواره، دکتر حسین عسگریان اربانه عضو شورای سیاستگذاری جشنواره، دکتر ناصر غلامی عضو کمیته مدیریت و برنامه‌ریزی جشنواره، دکتر محمد علی ابطهی عضو شورای سیاستگذاری جشنواره و خانم مهندس شبنم اسدی عضو کمیته



محیط و افزایش سرمایه‌گذاری راه
بخش خصوصی و نخبگان واگذار
کرد.

دکتر زاهدی توضیحاتی در
خصوص نحوه داوری علمی و
معیارها و شاخص‌های امتیاز دهی و
همچنین داوری کسب‌وکار که در سه
روز متوالی استارت آپ برگزار خواهد
شد ارائه دادند. وی برنامه‌ریزی
آینده جشنواره را چنین خواندند که
گروه‌های منتخب در استارت آپ در
مراکز رشد مستقر و به شرکت‌های
استارت آپ متصل خواهند شد و
بعد از تبدیل شدن به یک شرکت
فناور از پارک بیرون رفته و می‌توانند
کسب‌وکار خود را داشته باشند.

دکتر صالحی از دستاوردهای
نخستین جشنواره که تبدیل به
تجاری سازی شده‌اند فیلتر جذب
ذرات معلق خودروی دیزل را نام
بردند.

و در ادامه اهداف کلان جشنواره را
حمایت از ایده‌های نوآورانه و فناورانه
در حوزه ساخت ساز و شتابدهی به
روند تجاری سازی شمرد. ایشان
آمادگی مرکز در خصوص در اختیار
قرار دادن منتورهای مناسب را اعلام
داشتند. دکتر عسگریان ابیانه پدیده
جشنواره را پدیده مبارکی خوانده
و ورود به این حوزه برای خیرین
را ارزشمند دانستند. ورود خیرین
به این گونه جشنواره و تشویق آنها
جهت حضور و پررنگ شدن نقش
آنان می‌تواند در رونق اقتصادی کشور
بسیار موثر باشد.

پرویز کرمی با اشاره به بهره‌گیری
از استعداد جوانان در گرو همیاری
نهادهای خصوصی و دولتی می‌باشد
گفت: دولت و نهادهای عمومی و
بخش خصوصی به کمک بیابند تا
این افراد شناسایی و مورد حمایت
قرار گیرند و پیشنهاد نمودند قبل
از ایجاد مرکز نوآورانه از نمونه مراکز
موجود بازدید به عمل آید.

دکتر صدوق نیز نقش دولت را در
طرح‌های کلان نقشی پررنگ خوانده
و ایجاد فرهنگ درست و محیط
کسب‌وکار برای ایده‌پردازان را
روشی موثر جهت رشد ایده‌پردازان
دانستند.



سال گذشته
مهندس جمیلی
موضوعی را
به عنوان یک
چالش مطرح
نمودند که
مبلغی که به
عنوان جایزه به
دانشجویان داده
می‌شود به شرط
معدل می‌باشد و
تأثیری بر خلق
ثروت در کشور
نمی‌گذارد، باید
به دنبال راهی
باشیم که برای
دانشجویان
ایجاد شغل کنیم



مسیرفعالیت‌های خود را در راستای
خدمت به جوانان پرداخته‌اند
اظهار داشت که در حال حاضر
۳۶۰۰موسسه دانش بنیان در کشور
فعالیت دارند که می‌بایست تامین
و تقویت نیروی انسانی برای این
شرکت‌ها مدنظر قرار گیرد.

معاون علمی و فناوری ریاست
جمهوری افزود امروز گسترش
فرهنگ کار آفرینی در کشور یک
ضرورت است و در این زمینه باید
شرکت‌های دانش بنیان مورد
حمایت قرار گیرند و در این راستا به
افراد باتجربه در صنعت نیاز می‌باشد.
دکتر ستاری آمادگی خود را
جهت همکاری و حمایت از جشنواره
اعلام نموده و کارآفرینی را راهی
برای پایین آمدن نرخ بیکاری در
مناطق مختلف دانسته و همچنین
ایجاد فضایی مطلوب برای اشتغال و
کسب‌وکار خواندند.

ایشان با انتقاد از کمبود
ساختمان‌های کافی و مجهز جهت
فعالیت‌های نوآورانه دانشجویان
اعلام داشت این افراد نیاز به خدمات
و ارائه سرویس جهت امکان موقعیت
برای فعالیت داشته. همچنین اظهار
داشت دولت می‌بایست تسهیل‌کننده
محیط کسب‌وکار باشد و رونق این

به عنوان جایزه به دانشجویان داده
می‌شود به شرط معدل می‌باشد
و تأثیری بر خلق ثروت در کشور
نمی‌گذارد باید به دنبال راهی
باشیم که برای دانشجویان ایجاد
شغل کنیم، و آمادگی خود را برای
پرداخت هزینه جشنواره که در غالب
حمایت از ایده‌های دانشجویانی که
مشروط به ملی بودن طرح باشد
اعلام نمودند و سال گذشته جشنواره
را آغاز نمودند و امسال برای دومین
سال متوالی در حال اجرا می‌باشد.

دکتر غلامی بیان داشتند که
در طی جلسات که با منتخبین
جشنواره سال گذشته برگزار شده به
نکته قابل ملاحظه‌ای برخورد، در
رابطه با ایده‌های مطرح شده ای که
در بخش خصوصی قابلیت اجرا شدن
ندارند و افراد به جز تعلق گرفتن
جایزه خواستار حمایت و یا ارتباط با
نهادهای دولتی می‌باشند که بتوانند
ایده خود را عملی کنند.

ایشان در ادامه آمار ایده‌های
سال گذشته و همچنین سال
جاری را خدمت حضار اعلام
نمودند. دکتر ستاری با ابراز
خرسندی از ایجاد طرح‌هایی مانند
جشنواره اندیشمندان و دانشمندان
جوان و وجود افرادخیری که



تاریخچه بنیاد نیکو کاری جمیلی

در ۱۳ آبان سال ۱۳۸۶ هجری شمسی پیکره اصلی بنیاد نیکوکاری جمیلی در راستای گسترش احسان و نیکوکاری و مساعدت از دانش آموزان مستعد و اشاعه تفکر بخشش به رسم شکر ذات لایزال خداوندی و اندیشه خدمت شکل گرفت و تا امروز با گذشت دهه اول تاسیس، به همت هیأت امانا درکنار دانش آموزان و دانشجویان و خانواده‌های نیازمند، همچنان دسترنج مهر و نیکی خود را در مزرعه احسان دست در دست هم به انجام می‌رساند. شاید این در بیان روزنه عشقی که در خاندان جمیلی جوانه می‌زند و جز به محک عشق نمی‌توان بر آن قدر و اندازه‌ای تصور کرد، اندک باشد اما بی‌شک تنها عشق است که از آغاز تا انتها بزرگ است و بدون هیچ کاستی تکثیر می‌شود و چون ریشه‌اش از نور خداوندی است، پس می‌تواند در هر تاریکی آفتابی به پا کند و این است رمز این احسان که بنیاد نیکوکاری جمیلی سینه به سینه و نسل به نسل با دستان پر مهر فرزندانش بیشتر و پر بارتر شکل می‌گیرد.

الگوی رفتاری بنیاد بر پایه احترام به ارزش‌های والای انسانی و توجه به موضوع مهم توانمندی‌های تحصیلی و علمی در جهت کاستن از



مدرسه سازی



بورسیه دانشجویی



کمک هزینه تأمین مسکن



بنیاد نیکوکاری جمیلی



رنج‌ها و ناهمواری‌هایی که در مسیر فراگیری علم سد راه فرزندان عزیز این مرز و بوم قرار دارد، استوار است. در تمام این مدت، نبود کوچکترین فعالیت تبلیغاتی، عدم دریافت هرگونه کمک مالی و هدایا از سایر ارگان‌ها و یا افراد دولتی و غیردولتی، پرداخت مالیات و انجام اقدامات مالی مستقل و سایر امور مشابه خود مهر تاییدی هستند بر اینکه با همت و حمیت وسیع و وثیق با مشارکت مالی، معنوی و اندیشه‌ای در این مسئولیت عظیم با تعمیق بر شناخت آثار خیرات و برکات نیکوکاری با حس همسویی و همگرایی کریمانه بیش از پیش همت خواهیم ورزید.

بنیاد نیکوکاری جمیلی از همان ابتدا به عنوان نهادی رسمی تحت مجوزهای قانونی بهزیستی آغاز به کار کرد و تعداد افراد تحت پوشش خود را از ۱۰۰ نفر در سال ۸۶ به تعداد بیش از ده هزار نفر دانش آموز و دانشجو در سال ۹۷ رسانده است که به شکرانه این توفیق الهی با تکیه بر اشاعه و توسعه این کار خدایسندانه در سطح جامعه ارائه گوشه‌ای از این افتخار و عملکرد ده سال را جهت آشنایی بیشتر شما عزیزان با فعالیت‌ها و اهداف پیش روی بنیاد و ترویج خیرات و مبرات و فریضه‌ی ارزشمند امر به معروف لازم دانستیم.



تجهیزات دانشگاه



کار آفرینی وام



کمپین بهزیستی



Jamili Charity



گزارش کمیته مدیریت و برنامه ریزی

در طول یکسالی که گذشت کمیته مدیریت و برنامه ریزی جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با حضور اعضای شورای راهبردی ۳۰ جلسه هفتگی برگزار کرده و به بررسی چگونگی برگزاری جشنواره می پرداخت.

شورای راهبردی برای برنامه ریزی موثر به منظور روشن کردن طرح و برنامه پیش روی دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان و با توجه به موضوع طرح شده با دعوت از مهمان های متخصص مرتبط با موضوع، راجع به چگونگی اجرایی شدن امور و رفع چالش های پیش رو گفتگو کرده و جلسات هفتگی خود را برگزار می کرد.

هدف از برگزاری هفتگی جلسات شورای راهبردی این بود که در طول این یکسال از اهداف اصلی تعریف شده جشنواره دور نشویم و از این رو این سه سوال را مد نظر خود داشتیم:

۱. ما دقیقاً چه کار می کنیم؟
۲. برای چه کسانی و چه جامعه هدفی جشنواره برگزار می شود؟
۳. چگونه کار خود را به بهترین شکل ممکن انجام دهیم؟

چشم اندازهای سایر بخش های مختلف جشنواره است که پیگیری موضوعات تخصصی دیگر را برعهده داشتند و این شورا پرتو افکن مسیر حرکت همه آنها و هم سو کننده آنها در جهت تحقق اهداف اصلی دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان در همه ابعاد است. شورای راهبردی به عنوان مرکز سازماندهی و مدیریت و برنامه ریزی برای دومین جشنواره، با شناخت روش ترسیم چشم انداز و پس از آن راه و روش رسیدن به آن و تحقق چشم انداز اصلی به بررسی تمامی راهکارهای موجود می پردازد.

اهم بحث های مطرح شده در جلسات شورای راهبردی شامل؛ بررسی راه های ارتباطی جدید و معرفی اشخاص متفکر در حوزه موضوعات برگزاری جشنواره، تصمیم گیری جهت امور اجرایی دومین جشنواره، جمع بندی موارد به شور گذاشته شده راجع به نحوه اجرای مراسم در روز ۷ آذر و تصویب آن، نظارت بر نحوه فعالیت و اعمال نظر در ارتباط با تمام موارد جشنواره و بررسی چگونگی اجرایی شدن جشنواره های سال های آینده براساس وظایف تعریف شده برای شورای راهبردی جشنواره



هدف از برگزاری هفتگی جلسات شورای راهبردی این بود که در طول این یکسال از اهداف اصلی تعریف شده در جشنواره دور نشویم و از این رو این سه سوال را مد نظر خود داشتیم:
۱. ما دقیقاً چه کار می کنیم؟
۲. برای چه کسانی و چه جامعه هدفی جشنواره برگزار می شود؟
۳. چگونه کار خود را به بهترین شکل ممکن انجام دهیم؟

- بوده که این شرح وظایف عبارتند از:
- ۱- برنامه ریزی جهت تشکیل جلسات هماهنگی بین کمیته های مختلف جشنواره و تنظیم صورت جلسات.
 - ۲- نظارت مداوم بر روند اقدامات اجرایی مطابق با جداول زمان بندی جشنواره و گزارش آن به رئیس جشنواره بر اساس دستورالعمل های صادره.
 - ۳- انجام کلیه امور مکاتباتی جشنواره.
 - ۴- بررسی مصوبات و پیشنهادات کمیته ها و ارائه جهت تصویب نهایی به شورا.
 - ۵- نظارت بر تشکیل به موقع و منظم جلسات شورا.
 - ۶- پیگیری مصوبات جلسات شورا و ابلاغ آن به کلیه کمیته ها.
 - ۷- انجام سایر امور محوله از سوی رئیس و دبیر جشنواره
- محل برگزاری جلسات شورای راهبردی در دبیرخانه دائمی جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان است و مدیریت جلسات را «شادی جمیلی» مدیر دبیرخانه دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان برعهده دارند و همکارن دبیرخانه دائمی خانمها: شیوا یوسف نژاد، ندا بهشتی، مهشاد منوچهری و شبثم اسدی می باشند.



پرونده دوم



کار آفرینی پیشران اقتصاد مقاومتی

دانش و مدیریت در هر جامعه زیر بنای نوآوری و خلاقیت‌هاست. بنابراین لازم‌ه رشد اقتصادی در دنیای امروز توسعه مراکز تولید دانش، فناوری و مهارت‌های فنی است که مهم‌ترین آن‌ها دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی هستند. دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به عنوان رکن اساسی در توسعه همه‌جانبه کشور باید از هر نظر مورد حمایت قرار گیرند و محققان و اساتید باید از جایگاه ویژه‌ای برخوردار باشند تا با آسایش خیال قادر باشند نیروهای جوان و طالب علم کشور را اهل فکر و نظر، نوآور و خلاق پرورش دهند.

اگر بپذیریم که در قرن حاضر اقتصاد جهان و سرعت رشد اقتصادی بر پایه نوآوری استوار است باید بستر لازم را برای رشد کسانی که ایده را به محصول، علم و دانش را به صنعت تبدیل می‌نمایند، فراهم سازیم. اینجاست که نقش کار آفرین و نیاز به کار آفرین در جامعه مشخص می‌شود و می‌توان گفت کار آفرین ارتباط دهنده دانش و علوم با صنعت و بازار است. رابطه سرمایه‌گذاری در امر تحقیقات و تولید علم و رابطه تولید علم با توان اقتصادی و سیاسی کشورها یک رابطه مستقیم است. به کارگیری



نقش حمایت بنیادهای خیریه در دانشگاهها

عباسعلی زالی | عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، رئیس مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت



و یا ایجاد مؤسسات برای انجام امور خیر در زمینه‌های مختلف به تنهایی نشانه بزرگی از ارادت ایرانیان به اهل بیت علیهم‌السلام و منعکس‌کننده احساس نوع‌دوستی و خدمت به خلق خدا در طول تاریخ بوده و هست. برپایی مجالس سوگواری در ماه‌های محرم و صفر و راه‌اندازی هیأت‌های سینه‌زنی و زنجیرزنی و اطعام عزاداران حسینی و توزیع افطاری در ماه مبارک رمضان و ساخت مساجد، تکایا، حسینیه‌ها، مدارس، دانشگاه‌ها، آرامگاه امامزادگان و مشارکت داوطلبانه در جمع‌آوری نذورات مردمی در کمک به زلزله‌زدگان و جنگ‌زدگان دوران دفاع مقدس جلوه‌هایی از فرهنگ و روحیه خیرخواهانه مردم آگاه و معتقد کشورمان در طول تاریخ بوده است و به خصوص وجود گسترده مؤسساتی مثل حسینیه‌ها، زائرسراها، صحن و سرای امامزادگان و مساجد، فضاهای بسیار استثنایی را به وجود آورده



اگرچه بنیادهای خیریه در ایران به دلیل تفکر قدرت‌های حاکم، فراز و نشیب‌هایی را پشت سر گذاشته‌اند؛ ولی هیچ‌گاه عرصه خدمتگزاری و گره‌گشایی از مشکلات مردم و جامعه را رها ننموده‌اند

اسلام امور خیریه از نظر محتوایی و ظاهری به کلی متحول شد. بسیاری از آیات قرآن مسأله جهاد با مال و جان را در کنار یکدیگر قرار گرفته و جایگاه انفاق در پر کردن شکاف‌های اقتصادی و اجتماعی مورد تأکید قرار گرفته است. دولت‌هایی نظیر طاهریان، صفاریان و سامانیان با سبقه‌دینی در قرون دوم، سوم و چهارم هجری قمری، تلاش قابل توجهی در گسترش بنیادهای خیریه مبذول داشتند. تأسیس دیوان اوقاف و رسیدگی به امور مساجد و موقوفات در زمان صفاریان مورد توجه خاص بوده و این موضوع در عهد صفویه به اوج خود رسیده است.

اگرچه بنیادهای خیریه در ایران به دلیل تفکر قدرت‌های حاکم، فراز و نشیب‌هایی را پشت سر گذاشته‌اند؛ ولی هیچ‌گاه عرصه خدمتگزاری و گره‌گشایی از مشکلات مردم و جامعه را رها ننموده‌اید. موقوفات فراوان مرتبط با اماکن مذهبی

فلسفه تأسیس بنیادهای خیریه در ایران اسلامی، سازمان‌دهی و هدایت صحیح موقوفات، صدقات و اهداء انواع کمک‌های مردمی اعم از مالی، فرهنگی، آموزشی، درمانی و... گره‌گشایی از امور محرومین در زمینه‌های مختلف و در بسیاری از موارد کمک در امر آموزش و ارتقاء سطح علمی، اخلاقی، فرهنگی و فکری آحاد مردم و به تبع آن فراهم شدن زمینه‌های بهتر برای رشد و شکوفایی و رستگاری جامعه است. مردم ایران به دلیل برخوردار بودن از روحیه محبت به دیگران و فرهنگ نوع‌دوستی، از زمان‌های بسیار دور در این حوزه پیشگام بوده‌اند. بر اساس آیین زرتشت، پیروان این دین موظف بودند یک‌دهم درآمد خود را به عنوان زکات به اموری نظیر؛ فقرزدایی و امثال آن اختصاص دهند. از ابتکارات ایرانیان باستان، گسترش سازمان‌های فرهنگی، خیریه و امور اجتماعی بوده است. با ظهور



جشنواره‌ای با هدف ارتباط صنعت و دانشگاه

ناصر غلامی | عضو کمیته مدیریت و برنامه‌ریزی دومین جشنواره
اندیشمندان و دانشمندان جوان



در دومین سال برگزاری جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، حمایت نیک اندیشانه بخش خصوصی از ایده‌های فناورانه نسل جوان با هدف تجاری‌سازی ایده‌ها و ایجاد کسب‌وکارهای جدید در حوزه علوم پایه، هم از نظر اهمیت موضوع و هم از لحاظ اینکه آغازگر حمایت بخش صنعت از پژوهش و نوآوری است و ارتباط بین صنعت و دانشگاه و به ویژه علوم پایه را برقرار می‌نماید، ستودنی است.

بنیاد نیکوکاری جمیلی با در نظر گرفتن اهمیت و نقش علوم پایه در توسعه و پیشرفت سایر حوزه‌های علم و فناوری و ایجاد کسب‌وکارهای 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 و خلق ارزش از دانش است.

امید است در آینده شاهد حضور بیشتر شرکت‌ها و خیراندیشان برای حمایت از جوانان این سرزمین که با بهره‌گیری از هوش و خلاقیت خود برای خلق ثروت می‌کوشند باشیم.

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 و خلق ارزش از دانش است



کرده‌اند. اصولاً سرمایه‌گذاری در آموزش و پرورش از بالاترین نرخ بازده برخوردار است و در صورت حمایت خیرین، دانشگاه می‌تواند زمینه بهتری را برای پرورش انسان‌های بصیر، وظیفه‌شناس، مبتکر و توانمند فراهم نماید.

۲

دانشگاه به دلیل بهره‌گیری از نخبگان جامعه، محل زایش و بارش ایده‌ها و خلق محصولات و کشف پدیده‌ها بوده و هست. به زبان دیگر دانشگاه نقطه شروع پیشرفت محسوب می‌شود و به هر میزان که در این عرصه سرمایه‌گذاری شود، در بلندمدت، برکات و منافع بیشتری نصیب مردم خواهد شد.

۳

در ادبیات دینی دانشگاه مصداق بارز باقیات‌الصالحات است. از پیامبر خاتم (ص) نقل شده است که فرموده‌اند دست انسان‌ها پس از مرگ از دنیا قطع می‌شود، مگر کسانی که صدقه جاریه خیرات کرده‌اند یا علم نافع یا فرزند صالحی از خود به یادگار گذاشته‌اند و مسلماً حمایت از دانشگاه می‌تواند زمینه چنین باقیات‌الصالحاتی را فراهم نماید.

۴

خداوند در آیه ۳۲ سوره مائده می‌فرماید: **وَ مَن أَحْيَاها فَكأنَّمَا أَحْيَاالنَّاسَ جَمیعاً** «زنده کردن یک انسان به مثابه زنده کردن همه مردم است...» چنانچه دانشگاه به معنی واقعی دانشگاه باشد، مصداقی از این آیه خواهد بود و مسلماً نهادهای خیریه مرتبط با دانشگاه‌ها در چنین ثواب بزرگی سهیم خواهند بود. از خداوند متعال برای کلیه دست‌اندرکاران در مجموعه بنیادهای خیریه و به ویژه خیریه‌هایی که حمایت از دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی را وجهه همت خود قرار داده‌اند و به صورت خاص بزرگوارانی که در بنیاد نیکوکاری جمیلی عهده‌دار چنین خدمت بزرگی گردیده‌اند؛ ادامه توفیقات، سلامت، موفقیت و اجر کامل را خواهیم.

که بهره‌گیری برنامه‌ریزی شده و گسترده از آن‌ها می‌تواند به صورت یک ظرفیت بسیار عظیم در جهت اعتلاء فرهنگ و ارتقاء جایگاه مردم از نظر خلق و خوی و رفتار صحیح مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

اشارات دانشمندان و شاعران بزرگ و نامدار ایرانی و سروده‌هایی نظیر، بنی آدم اعضای یک پیکرند/ که در آفرینش ز یک گوهرند؛ چه عضوی به درد آورد روزگار/ دگر عضوها را نماند قرار و بسیاری از موارد مشابه و قصیده‌های فراوان دیگر حاکی از عمق و ریشه خدمات خیرخواهانه در زمینه‌های مختلف است.

با توجه به نقش دانشگاه‌ها که به فرموده حضرت امام خمینی(ره) مرکز انسان‌سازی و به نظر مقام معظم رهبری پایه‌ای برای آینده کشور و مرکزی برای پرورش انسان‌هایی که به عنوان تکیه‌گاه نظام محسوب می‌گردند و نیز با توجه به نقش‌های بی‌بدیل علم در جهان کنونی مسلماً نقش خیرین و بنیادهای خیریه در حمایت از دانشگاه‌ها نقشی بسیار تأثیرگذار برای آینده کشور خواهد بود. بنیادهای خیریه‌ای که در این زمینه فعال هستند با حمایت از جوانان کم‌بضاعت و نیز شناسایی و حمایت از جوانان نخبه که در مجموع بزرگترین سرمایه برای کشور محسوب می‌گردند نقش بسیار مهمی را در جهت پیشرفت حال و آینده کشور ایفاء می‌نمایند و به دلایل زیر از اهمیت و جایگاه بسیار ویژه‌ای برخوردار خواهند بود.

۱

رسالت دانشگاه تولید علم، توسعه مرزهای دانش و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز کشور است. نظام آموزشی هر کشوری آینه تمام‌نمایی از آینده آن کشور محسوب می‌شود. سعادت و شقاوت جامعه ریشه در نظام آموزشی دارد. دانشگاه‌ها در اکثر کشورهای توسعه‌یافته، در قامت موتور توسعه نقش‌آفرینی



حرکت مردمی برای حمایت از نخبه‌ها

محمد حسین امید | عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی کشور



خود را وقف ایجاد و صرف اداره مرکز علمی بزرگی همچون ربع رشیدی نمود. مجموعه‌ای علمی که به جرأت می‌توان ادعا کرد ضمن اینکه قرن‌ها از زمان خود فراتر بوده بلکه از حیث تمهیدات و پیش‌بینی‌های صورت گرفته برای ایجاد مراکز رفاهی وابسته و تأمین هزینه‌های اداره و نگهداری آن و همچنین پرداخت حقوق و مقرری به چند صد مدرس و چندین هزار علم‌آموز با هدف آرامش خاطر آنها؛ از بسیاری از دانشگاه‌ها و مراکز علمی کنونی دنیا پیشرفته‌تر و مترقی‌تر بوده است. متأسفانه در قرن‌ها و سده‌های بعد به دلایل مختلف که ذکر آنها در این مقال و مجال اندک نمی‌گنجد، اهمیت علم و دانش به مرور مغفول واقع شد و حمایت از دانشمندان کمرنگ و نتیجتاً چراغ مراکز و نهادهای علمی کم فروغ یا گاه به طور کامل خاموش گردید. در عصر حاضر و در دوره جمهوری



اکنون با توجه به برطرف شدن بخش زیادی از مشکلات دانشگاه‌ها در زمینه زیرساخت‌ها، هدایت منابع مردمی به حوزه‌های نرم‌افزاری همچون حمایت از نخبگان و پژوهشگران و همچنین کمک به مهارت‌آموزی و کارآفرینی بیش از پیش احساس می‌شود

نسبت به فراگرفتن علم و بکار بستن آن را مضاعف کرد و این چنین شد که در دامان تمدن نوپا و نوظهور اسلامی، اندیشمندان و دانشمندان بزرگ و سرشناسی از این دیار در عرصه‌های مختلف علمی رشد و پرورش یافتند و با ابداعات، اختراعات و تألیفات گران‌بهای خود، خدمات ارزنده و قابل توجهی به پیشبرد علم و دانش بشر نمودند. علاقه پیشینیان ما به علم، تنها در حوزه فردی و شخصی نبوده بلکه بزرگان دوراندیشی، با تدابیر خردمندانه و حمایت‌های کریمانه در عرصه اجتماعی و در جامعه آن روزگار، بستر و زمینه لازم را از طریق ایجاد ساختارهای مورد نیاز برای آموزش و گسترش علم و دانش و حمایت از اندیشمندان و دانشمندان فراهم می‌آوردند. مشاهیری همچون خواجه رشیدالدین فضل‌الله همدانی که نه تنها خود در مراتب عالی علمی قرار داشت؛ بلکه مال و اموال

ایرانیان از سپیده دم تاریخ، علاقه و تعلق خاطر وافری به علم و دانش داشته و در میان ملل مختلف به این صفت شهره و نام آور بوده‌اند. با ورود اسلام به این سرزمین و در هم شکسته شدن نظام طبقاتی حاکم که فرصت بروز و ظهور استعدادها را به اقصای مختلف نمی‌داد، به یکباره ظرفیت‌های نهفته آشکار گردید و با آشنایی ایرانی‌ها با معارف ناب دین مبین اسلام و اطلاع از تأکید صورت گرفته در اسلام بر فراگیری علم و گرامی داشتن آن، ظرفیت‌های بالقوه آنان در علم و دانش به فعلیت رسید. همچنین تعابیر عمیق و تعاریف تاثیرگذار بکار برده شده از جانب ائمه معصومین، همچون این کلام گهربار مولای متقیان علی علیه‌السلام در مورد اهمیت علم، که فرمودند: «العلم سلطان»؛ شور و شوق وصف ناپذیر ایرانیان مسلمان



اهمیت حمایت‌های مادی و معنوی بنیادهای خیرین از جوانان خلاق

حسن عسگریان ایبانه | عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، مشاور وزیر و دبیر ستاد خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



همانگونه که مستحضرید به منظور پیشرفت و تعالی نظام آموزش عالی و کمک به استفاده از توانایی‌های جوانان خلاق و کاهش بیکاری و کمک به ایجاد فناوری در کشور ستاد خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شکل گرفته است.

این ستاد وظیفه هماهنگی بین بنیادهای خیرین موجود در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری را بعهده دارد. هم‌اکنون بیش از هفتاد بنیاد خیرین در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها وجود دارد.

یکی از فعالیت‌های مهم ستاد خیرین وزارت ایجاد کمیته‌های تخصصی و بویژه کمیته جوانان حامیان فناوری در ستاد خیرین با هدف توسعه فعالیت‌های مختلف می‌باشد این کمیته، زیر کمیته‌های جوانان حامیان فناوری را در بنیادهای خیرین هدایت می‌کند. از حمایت‌های مادی و معنوی این کمیته‌ها و زیر کمیته‌ها بنیادهای خیرین می‌توان به اعطای بورس تحصیلی به جوانان با استعداد و یا دانشجویان بی‌بضاعت، کمک به کار آفرینی جوانان، ایجاد آزمایشگاه‌های مولد برای جوانان خلاق جهت شکوفایی استعدادهای آنها و ایجاد شرکت‌های دانش بنیان، ایجاد خوابگاه‌های مجهز برای جوانان، حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی و موارد مشابه یاد کرد.

اسلامی احیاء و شکوفایی تمدن ایرانی اسلامی هدف غایی نظام اسلامی است بنابراین یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌های دستیابی به این هدف بزرگ، اقتدار علمی کشور است و این مهم محقق نخواهد شد مگر با تقویت مراکز علمی و حمایت از نخبگان و دانشمندان جوان کشور. با این وجود به رغم رهنمودها و حمایت‌های مکرر و مستمر مقام معظم رهبری از حرکت علمی شتابان کشور، با توجه به حجم وظایف و مأموریت‌های پرشماری که برعهده دولت است و با در نظر داشتن محدودیت منابع و نوع ساختار، دولت تاکنون شرایط و امکان لازم برای پوشش دادن تمامی خلأها و برطرف کردن همه مشکلات موجود در عرصه علم و فناوری را نداشته است.

خوشبختانه با توجه به اینکه یکی از دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی به میدان آوردن ظرفیت‌های بیکران مردمی بوده، می‌توان امیدوار بود که با ورود مردم به این صحنه و کمک آنان به مراکز علمی و پژوهشی و حمایت از نیروهای انسانی نخبه و مستعد، پیشرفت بزرگی در این عرصه به دست آید. کما اینکه در سالیان اخیر با توجه به مشکلات دانشگاه‌ها و مراکز علمی در زمینه سخت‌افزاری و ایجاد فضاهای عمرانی و تجهیزات، با برنامه‌ریزی صورت گرفته اقدامات ارزنده و ماندگاری به دست خیرین گرانقدر انجام شد و بسیاری از تنگناها و کمبودها در این زمینه برطرف گردید.

اکنون با توجه به برطرف شدن بخش زیادی از مشکلات دانشگاه‌ها در زمینه زیرساخت‌ها، هدایت منابع مردمی به حوزه‌های نرم‌افزاری همچون حمایت از نخبگان و پژوهشگران و همچنین کمک به مهارت‌آموزی و کار آفرینی بیش از پیش احساس می‌شود که در این عرصه هم برخی از بنیادها و خیرین گرانقدر مدتی است ورود کرده و کارهای ارزشمندی هم انجام داده‌اند.

در این میان بنیاد نیکوکاری جمیلی هم جزء بنیادهایی است که تصمیم به برگزاری جشنواره‌ای برای حمایت از اندیشمندان و دانشمندان جوان برگزیده علوم پایه گرفته است که تاکنون آثار و تبعات مثبتی در بین جوانان مشغول به تحصیل در این حوزه داشته و با توجه به برنامه‌ریزی و زحمات صورت گرفته، امیداست سال به سال شاهد پویایی و پیشرفت بیش از پیش این جشنواره در راستای تحقق اهداف از پیش طرحی شده برای آن باشیم. ان شاء الله.



چالش‌های تجاری سازی ایده‌ها در کسب‌وکارهای اجتماعی

محمد صادق بیچندی | عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، رئیس سازمان تجاری سازی اشتغال و فناوری دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی



باید قوانین نوآوری و سرمایه‌گذاری را تسهیل کند تا شرایط برای کار کردن مهیا شود، همچنین در کنار اتخاذ قوانین سخت‌گیرانه برای جلوگیری از کپی رایت، حق مالکیت معنوی را به رسمیت بشناسد. این مساله باعث می‌شود که افراد بدانند قواعدی وجود دارد که از ابطال حق محققان جلوگیری می‌کند. کسب‌وکارهای باید بتوانند محصولات موجود خود را بهتر کنند تا نسبت به رقبا ارجحیت یابند. مشکل اصلی کسب‌وکارها این است که شرایط بازار و صنعت را به خوبی نمی‌شناسند؛ از این رو وجود یک نفر از صنعت در مراکز تحقیقاتی و همکاری بین صنعت و محققان به هنگام اجرای کار ضروری است. بسیاری از موارد محصول خوب است اما در ارائه با مشکل مواجه است. ارائه محصول باید به گونه‌ای باشد که سرمایه‌گذار مجاب به خرید شود. کارآفرینان در ابتدا راه نباید به دنبال دریافت وام باشند آنها باید برای تامین مالی به دنبال سرمایه‌گذاران بروند که سرمایه‌گذار در صورتی مجاب به سرمایه‌گذاری می‌شود که ایده با خلاقیت بهتری طراحی شده باشد و در واقع تکمیل‌کننده محصول قبلی باشد.



تجاری سازی در ایران مشکل پایه‌ای وجود دارد، به این معنا که ایده ارائه می‌شود، روی ایده کار می‌کنند و بعد دنبال محصول می‌گردند. وقتی به نمایشگاه‌ها ایرانی می‌رویم، نزدیک به دو هزار ایده می‌بینیم که دنبال بازار می‌گردند یعنی اول ایده ایجاد می‌شود و بعد دنبال بازار می‌گردند، در حالی که باید برعکس باشد

گسترش و بهبود اثرگذاری اجتماعی در همان کسب‌وکار اجتماعی یا کسب‌وکار اجتماعی دیگر، سرمایه‌گذاری شود. یک کسب‌وکار اجتماعی نسبت به محیط زیست دغدغه دارد و فعالیت‌های آن نباید آثار منفی زیست‌محیطی داشته باشد. انجام کسب‌وکار اجتماعی باید با لذت همراه باشد. تجاری‌سازی در ایران مشکل پایه‌ای وجود دارد، به این معنا که ایده ارائه می‌شود، روی ایده کار می‌کنند و بعد دنبال محصول می‌گردند. وقتی به نمایشگاه‌ها ایرانی می‌رویم، نزدیک به دو هزار ایده می‌بینیم که دنبال بازار می‌گردند یعنی اول ایده ایجاد می‌شود و بعد دنبال بازار می‌گردند، در حالی که باید برعکس باشد. در واقع برای ورود به امر تجاری‌سازی، اول باید بازار را بررسی و نیاز را پیدا کرد و بر اساس نیاز بازار، به طراحی ایده پرداخت. اجرای ایده باید در کنار متخصصان صنعت صورت گیرد و نحوه ارائه ایده باید در قالب استانداردهای بین‌المللی باشد. حمایت دولت و بخش صنعت نیز در این حوزه از اهمیت بالایی برخوردار است حمایت فقط شامل رفع نیاز مالی نمی‌شود، بلکه دولت

کسب‌وکارهای اجتماعی نخستین بار توسط پروفیسور محمد یونس، اقتصاددان بنگلادشی و برنده جایزه صلح نوبل سال ۲۰۰۶، به کار گرفته شد. کسب‌وکار اجتماعی، کسب‌وکاری است که هدف اصلی تأسیس آن، اجتماعی بوده است و یک یا چند مشکل اجتماعی نظیر: فقر، اعتیاد، بیکاری، طلاق، کار کودکان، مشکلات فرهنگی، مشکلات محیط‌زیستی و... را برطرف کند. به بیان دیگر کسب‌وکار اجتماعی یعنی استفاده از روش‌ها، مدل‌های خلاقانه و نوآورانه برای ایجاد کسب‌وکارهایی که نه با رویکرد سودآوری بلکه با نگاه حل اجتماعی و عام‌المنفعه و حل معضلات اجتماعی راه‌اندازی شود و منافع این نوع کسب‌وکارها به همان افراد جامعه هدف، بر می‌گردد. از ویژگی‌های اصلی کسب‌وکار اجتماعی باید به مواردی توجه داشت مثلاً اینکه از لحاظ اقتصادی و مالی، پایدار و خودگردان باشد و سرمایه‌گذاران به همان میزان که سرمایه‌گذاری کرده‌اند را می‌توانند دریافت کنند و هیچ سودی به آنها پرداخت نمی‌شود. تمامی سودی که برای کسب‌وکار اجتماعی حاصل می‌شود باید برای



گزارش یک تفاهمنامه

هسته‌های پذیرفته شده توسط پارک، ارائه مشاوره و خدمات در حوزه داوری و انتخاب هسته‌های فناوری توسط پارک و حمایت مالی و راهبری تیم‌ها و هسته‌ها توسط جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، فراهم کردن زمینه‌های لازم برای جذب سرمایه در مراحل رشد و توسعه بصورت مشترک اشاره کرد. مدت اعتبار این تفاهمنامه از تاریخ امضا به مدت ۳ سال خواهد بود که به توافق هر یک از طرفین قابل تمدید خواهد بود. امید است با توکل به خداوند متعال بتوان برای فرزندان این سرزمین قدمی موثر برداشت.

دائمی جشنواره به امضا رسید. شایان ذکر است از زمینه‌های همکاری سه جانبه این تفاهمنامه می‌توان به اجرای برنامه‌ها و رویدادهای کارآفرینی و فناوری به صورت مشترک، حمایت از صاحبان ایده و ایجاد کسب‌وکارهای جدید به صورت مشترک، تامین کلیه هزینه‌های برگزاری استارت آپ و یکند جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان توسط بنیاد نیکوکاری جمیلی، تامین اعتبار تولید نمونه محصول از ایده‌های پذیرفته شده در رویدادها توسط بنیاد حامیان دانشگاه تهران و بنیاد نیکوکاری جمیلی، ارائه خدمات زیرساختی و راهبری

به گزارش دبیر خانه جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان تفاهمنامه همکاری فی مابین بنیاد نیکوکاری جمیلی، بنیاد حامیان دانشگاه تهران و پارک علم و فناوری روز سه شنبه ۱۰ مهرماه باحضور مهندس ابراهیم جمیلی، دکتر محمود کمره ای، دکتر عباس زارعی، دکتر ناصر غلامی، دکتر شادی جمیلی، مهندس جعفری، سرکار خانم خانزاده و اسدی با هدف کمک به ایجاد و توسعه کسب‌وکارهای فناور از طریق ارائه خدمات عمومی و تخصصی با ارزش افزوده بالا و تامین اعتبار تولید نمونه محصول و راهبری هسته‌های فناور در دبیر خانه





لازمه نوآوری ورود به دنیای ناشناخته‌ها است

وحید نیکنام | عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، رئیس پردیس علوم دانشگاه تهران



منفی خواهد گذاشت. دانشمندان علوم پایه مانند متخصصین نقشه‌برداری و مهندسی راه سازی در یک منطقه هستند. اگر جاده‌ای نباشد پیشرفتی نیز در آن منطقه خاص ایجاد نخواهد شد. کارخانه‌ها برای تولید یک محصول نیاز به جاده برای انتقال مواد اولیه به کارخانه و انتقال محصول به شهر یا محل مصرف خواهند داشت.

ادوارد اوزبورن ویلسون استاد زیست‌شناسی دانشگاه هاروارد می‌گوید «در سامانه‌های نظامی یک اصل شناخته شده این است که برای جمع کردن نیرو بایستی به سمت صدای گلوله و آتش رفت در حالی که برای نوآوری در علم بایستی برعکس عمل کرد و در خلاف جهت صدای گلوله و تفنگ گام برداشت». به قول ایشان برای نوآوری در علم وارد جنگ با دیگران نشوید بلکه جنگ خودتان را بسازید.

نکته مهم اینکه یک کشف علمی که محصول اصلی تحقیقات علوم پایه است به ندرت نتیجه یک حرکت رو به بالا و با هدف کشف صورت می‌گیرد و برعکس اکثر کشفیات محصول یک حرکت رو به پایین ایده‌پردازی‌ها و تخیلات یک دانشمند محسوب می‌شوند. برای مثال علم زیست‌شناسی با مطالعه مسیرهای متابولیسمی، آنزیم‌های درگیر در این مسیرها و نیز بیان ژن‌های مسئول در نهایت به سازوکارهای مبارزه با بسیاری از بیماری‌های متابولیسمی یا ژنتیکی کمک خواهد نمود. علم ریاضیات با نوشتن معادلات ریاضی می‌تواند به کشف راه‌های سلول‌های سرطانی و نیز به چگونگی کنترل تقسیم یافته‌های کمک نماید. اگرچه بدون تردید کشفیات و یافته‌های علوم پایه مبنای تمام کاربردهای علوم مختلف بوده و خواهد بود ولی انتظار کاربرد در کوتاه مدت از علوم پایه منطقی نیست. باز به تعبیر ویلسون «یافته‌ها وقتی شکل می‌گیرند که پدیده‌ها و یا بخشی از جهان هستی به خاطر خودشان مورد مطالعه قرار گیرند».

تائید چنین نگرشی آیه ۲۰ سوره عنکبوت است: «قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ...». اما مهم‌ترین عامل در پژوهش‌های علمی، کار عمیق، دقیق و اصولی است و شرط موفقیت در چنین مسیری حمایت همه‌جانبه از تحقیقات، پژوهش و پژوهشگران است.



نظر به اینکه علوم پایه در حقیقت پایه‌ی نظری هر حرکت علمی و هر فناوری پیشرفته است، توجه ویژه به این علوم آینده‌کشور را تضمین خواهد کرد. کاربردی کردن علوم و سمت‌گیری آنها به سوی نیازهای کشور نکته دیگر مورد تاکید معظم‌له بوده است. بسیاری از صاحب‌نظران در خصوص اهمیت علوم پایه صحبت کرده‌اند. با اینحال بعضی مواقع علوم پایه در موقعیتی قرار می‌گیرد که مجبور به دفاع از خود و نقش و جایگاه خود می‌شود

علوم پایه ای و مبنای پایه‌ای بیماری‌ها را می‌نماید و در واقع همواره یک متخصص برای تشخیص یک بیماری روتین‌نیازی به رجوع به اصول پایه‌ای آن بیماری ندارد. به قول هرب سیمون مسأله وقتی حل شد دیگر مسأله نیست. یک محقق رشته پزشکی به نام نورمن و همکارانش نشان دادند که نفرولوژیست‌ها وقتی با یک مشکل پیچیده مواجه می‌شوند به تفسیرهای مبتنی بر مبنای علوم پایه‌ای مراجعه می‌کنند. در یک آزمایش، گروهی از پزشکان که مطالبی را در خصوص تعدادی از بیماران واقعی و یا کاذب یادگرفته‌اند به دو گروه تقسیم می‌شوند. گروه اول بیماری‌ها را تنها با ذکر علائم بالینی یادگرفته و گروه دیگر بیماری‌ها را علاوه بر علائم بالینی با تکیه بر سازوکارهای پایه‌ای آموخته‌اند. گروه اول هنگام مواجهه با موارد جدید با افت حدود ۱۰ الی ۱۵ درصد در عملکرد تشخیص روبه‌رو شده در حالی که گروه دوم با بهترین عملکرد در تشخیص موارد جدید ایفای نقش می‌کنند. مثال‌هایی در خصوص اهمیت تسلط به علوم پایه در عملکرد متخصصین سایر رشته‌ها مانند فنی و مهندسی و غیره نیز روشن و قابل ارائه است. علوم کاربردی مانند علوم مهندسی و علوم پایه با یکدیگر پیوندی ناگسستنی دارند؛ تا آنجا که بسیاری از کارشناسان آموزشی معتقدند ضعف آموزش علوم پایه در هر کشوری به طور مستقیم بر کیفیت علوم مهندسی تأثیر

جایگاه بی‌بدیل علوم پایه در پیشرفت و توسعه پایدار کشورها بر همگان روشن است. مقام معظم رهبری در جلسه دی ماه ۹۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی، رشته‌هایی مانند مهندسی و پزشکی را به پول توجیبی تشبیه فرموده و این رشته‌ها را برای کشور ضروری دانستند و پیشرفت در این رشته‌ها را تحسین نیز نمودند. در مقام مقایسه ایشان علوم پایه را به سرمایه تشبیه نموده و سرمایه‌گذاری فکری، علمی، پولی و تبلیغی و تکیه‌ی صددرصدی بر روی رشته‌های علوم پایه از قبیل ریاضی، فیزیک، شیمی، زمین‌شناسی و زیست‌شناسی را برای پیشرفت همه‌جانبه کشور ضروری و حیاتی برشمردند. نظر به اینکه علوم پایه در حقیقت پایه‌ی نظری هر حرکت علمی و هر فناوری پیشرفته است، توجه ویژه به این علوم آینده‌کشور را تضمین خواهد کرد. کاربردی کردن علوم و سمت‌گیری آنها به سوی نیازهای کشور نکته دیگر مورد تاکید معظم‌له بوده است.

بسیاری از صاحب‌نظران در خصوص اهمیت علوم پایه صحبت کرده‌اند. با اینحال بعضی مواقع علوم پایه در موقعیتی قرار می‌گیرد که مجبور به دفاع از خود و نقش و جایگاه خود می‌شود. ارائه یک مثال در خصوص نقش علوم پایه در پزشکی می‌تواند بسیار مفید باشد. در علم پزشکی یک پزشک حاذق به دلیل تجربیات بالای خود در خصوص تشخیص بیماری‌ها به ندرت به دلایل



پرونده سوم

ایده پردازی، خلاقیت و نوآوری
راهی به سوی پرورش اندیشمندان جوان

محورهای جشنواره:

علوم پایه؛

زمین شناسی

فیزیک

شیمی

ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

و علوم زیستی

■ به هریک از لغات برتر، جایزه ویژه و اعتبار پژوهشی بنیاد جمیلان اظفا می گردد

جشنواره
اندیشمندان
ودانشمندان

جوانان
young Scientists

www.yso-persia.com AWARD 29 Nov 2017

۸ آذرماه ۱۳۹۶ ساعت ۱۴

محل برگزاری | تهران، دانشگاه تهران، تالار علامه امینی



در نخستین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان چه گذشت؟

شاخص‌های علمی توسط تیم داوری متخصص، امتیازبندی و ارزیابی شد. در مرحله دوم ایده‌های برگزیده برای شرکت در بخش حضوری در روز جشنواره با یکدیگر رقابت و برگزیدگان نهایی توسط کمیته داوران انتخاب شدند. در نهایت برای پشتیبانی و توانمندسازی ایده‌های منتخب در این جشنواره، علاوه بر جوایز نقدی و تقدیر از برگزیدگان، با در اختیار قرار دادن تسهیلات مالی برای مواردی نظیر تبدیل ایده به محصول، مستندسازی و تجاری سازی آنها اقداماتی صورت گرفت.

نخستین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان کشور اقدام به فراخوان ایده‌های جوانان کشور در زمینه علوم پایه کرد و خوشبختانه استقبال خوبی از طرف جوانان کشور شد. از مجموع ۴۲۰ ایده ثبت شده در سامانه جشنواره تعداد ۳۱۹ ایده مورد پذیرش قرار گرفت. به منظور افزایش کیفیت جشنواره، فرآیند داوری در دو مرحله برنامهریزی شد. در مرحله اول همه ایده‌های نام نویسی شده در سامانه بررسی اولیه شده و تعدادی از آنها بر اساس معیارها و



گزارش نخستین جشنواره

خداراشکر می‌کنم بعد از ۴۲ سال کار و تلاش و ۱۰ سال پس از تاسیس بنیاد نیکوکاری جمیلی با محوریت و همکاری صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور اولین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان با همکاری اساتید برجسته دانشگاهی برگزار می‌شود که می‌تواند آغازی باشد برای هدف‌های بزرگ و می‌تواند شروعی باشد برای جوانان این سرزمین و می‌تواند الگویی باشد برای تمامی خیرین و کسانی که قلب شان برای کشور عزیزمان می‌تپد و می‌تواند توانمندی جوانان ایران عزیز را در جامعه بین‌المللی نمایان کند. چگونه می‌توانم خدارا شکر گزار باشم که این‌گونه مرا هدایت می‌کند که در خدمت جوانان و دانشگاه و صنعت باشم؟ چگونه می‌توان سجده شکر بجا بیاورم که توانسته‌ام در جهت مردمی سازی علم قدمی بردارم و الان می‌توانم بگویم آنچه که در توان داشته‌ام، برای سرفرازی کشورم انجام داده‌ام و آرزویی بجز خدمت برای فرزندان سرزمینم ندارم.

پیام رئیس
جشنواره

اهداف
جشنواره

صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و بنیاد نیکوکاری جمیلی با هدف رونق بخشیدن به فضای ابتکار و کسب‌وکار، ایجاد انگیزه به ایده‌های جوانان خلاق و شناسایی طرح‌های برگزیده و تسهیل مسیر حرکت آنها به محصولی دانش بنیان و تکمیل چرخه نوآوری و تبدیل تولیدات فکری به ثروت، اقدام به برگزاری نخستین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان کشور در حوزه‌های علوم پایه (ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، شیمی، فیزیک، علوم زیستی و زمین شناسی) نموده است. این جشنواره بطور سالیانه ادامه دارد و مهم‌ترین اهداف برگزاری این جشنواره عبارتند از: حمایت استعدادهای برتر در زمینه‌های مختلف علوم پایه / ارج نهادن به مقام والای ایده‌پردازان، پژوهشگران، نوآوران و مخترعان جوان / ایجاد بستری مناسب برای همکاری‌های علمی و فناوری بین مراکز علمی و پژوهشی با بخش صنعت و خدمات / ایجاد علاقه و امید در نوجوانان خلاق کشور

اولین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان، اقدام به فراخوان ایده‌های جوانان کشور در زمینه علوم پایه کرد و خوشبختانه استقبال خوبی از طرف جوانان شد. از مجموع ۴۲۱ ایده ثبت شده در سامانه جشنواره، ۱۳۱۹ ایده مورد پذیرش اولیه قرار گرفت. به منظور افزایش کیفیت جشنواره، فرآیند داوری در دو مرحله برنامهریزی شد. در مرحله اول همه ایده‌های نام نویسی شده در سامانه بررسی اولیه شده و تعداد ۳۷ ایده براساس معیارها و شاخص‌های علمی توسط تیم داوری متخصص، امتیاز بندی و ارزیابی می‌گردد و در نهایت ۲۰ ایده از بخش‌های مختلف امتیاز بندی و برای مرحله نهایی توسط کمیته داوران مورد ارزیابی قرار گرفت و به آنها فرصت ارائه داده شد و برای ۱۷ نفر دیگر فرصت نصب پوستر داده شد. در مرحله دوم ایده‌های برگزیده برای شرکت در بخش حضوری در روز جشنواره با یکدیگر رقابت و برگزیدگان نهایی توسط کمیته داوران انتخاب شدند.

روند انتخاب
ایده‌های برتر

معیارهای
انتخاب

داوری ایده‌های جوانان براساس این معیارها انجام شد: نو بودن ایده در سطح ملی یا بین‌المللی / نوآوری ایده با ارائه خلاقانه‌ای از یک محصول / ایده ارائه شده و یا محصول قابل پیش بینی تا چه حدی دوستدار محیط زیست خواهد بود / ایده‌های مورد نظر تا چه حدی در برابر خطرات و مخاطرات، حافظ سلامت و امنیت استفاده‌کنندگان خواهد بود / اصول فرهنگی متناسب با کشور در طرح ایده مورد نظر تا چه حدی مدنظر قرار گرفته است / کاربردی بودن ایده و امکان بهره برداری از آن در شرایط کنونی کشور / امکان تولید و قابلیت ورود به بازار و ارزش افزوده اقتصادی و اجتماعی حاصل از تجاری سازی ایده‌ها

جوایز

برای پشتیبانی و توانمندسازی ایده‌های منتخب در این جشنواره علاوه بر جوایز نقدی و تقدیر از برگزیدگان با در اختیار قرار دادن تسهیلات مالی برای مواردی نظیر تبدیل ایده به اختراع، مستندسازی و تجاری سازی آنها سعی شد فاصله ایده تا عمل برای جوانان خلاق تسهیل شود.

نفرات برتر نخستین جشنواره



دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان
آذر ماه ۱۳۹۷



زهرا سعادت‌تی

افشانه پالاینده آب‌های آلوده به
هیدروکربن‌ها
رتبه چهارم
علوم زیستی



شریف مرادی

استفاده از miR-2fa برای مهار
تومورزایی سلول‌های بنیادی پروتوان در
هنگام سلول‌درمانی
رتبه چهارم
علوم زیستی



آلاله رضالطفی

انتقال انتخابی سلول‌های T اتولوگ فعال شده به
صورت ex-vivo با استفاده از ویژگی‌های مکانیکی-
شیمیایی از گانگلیوهای سرطان
رتبه سوم
علوم زیستی



کلثوم محمودی

تولید نهال‌های جنگلی بومی مقاوم به خشکی
با استفاده از تکنولوژی نانوذرات سیلیس
(nanoparticles SiO₂) در منطقه زاگرس
رتبه دوم
علوم زیستی



اکبر درگللاه

استفاده از روش ویرایش ژنی برای اصلاح
موتاسیون شایع عامل بیماری کمبود فاکتور
13 انعقادی در ایران
رتبه اول
علوم زیستی



مهسا امین صالحی

طراحی نوعی اسپری به منظور کاربرد
انزایم‌ها در استحکام و خودجسبندگی
ذرات خاک‌های رسی پس از شکاف
رتبه اول
زمین شناسی



نوید لعلی دبزجی

ریات مخصوص همزدن نخود
در فرآیند تولید لپه
رتبه چهارم
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر



مینا گلزار

برانکارد
هوشمند
رتبه سوم
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر



پویان شکوری

مارکر هوشمند تشخیص دهنده
محدوده جراحی
رتبه دوم
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر



عارفه یآوری

صحت‌سنجی اخبار و اطلاعات
منتشرشده در شبکه‌های اجتماعی
رتبه اول
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر



امیر سپهری

افزایش ضریب برداشت از ذخایر شیلی
هیدروکربوری با استفاده از ظرفیت تبادل یونی
رتبه دوم
زمین شناسی



پرستو زارع

آنالیز گرانبوی سنجی و
کیفیت سنجی دورانی سیالات
رتبه چهارم
شیمی



امید پوره‌ئی

راکتور چند مرحله‌ای
تصفیه پساب‌های صنعتی
رتبه سوم
شیمی



رسول نوروزیان

فیلتر جذب ذرات معلق
خودروی دیزل (DPF)
رتبه دوم
شیمی



سیدصادق هاشمی فرد

اسپری
آتش‌زنه
رتبه اول
شیمی



محمد میرزادند

تأسیس مرکز آنالیز ایزوتوپ‌های
پایدار و رادیو اکتیو
رتبه سوم
زمین شناسی



عرفان سلیم زاده

استفاده از ماده نیترویدوبور کمکی
به عنوان سوخت مکمل
در مولد ترموالکترونیک رادیوایزوتوپ
رتبه چهارم
فیزیک



علی اسفندیار

ساخت نانو ترانزیستور بر پایه تک لایه اتمی گرافن و
مولیبدن سولفاید جهت آشکارسازی نوری در بازه
طول موجی گسترده از ماورای بنفش تا مادون قرمز
رتبه سوم
فیزیک



پروانه سنگ‌پور

ساخت حسگر زیستی اپتیکی بر پایه
نانوکامپوزیت حاوی گرافن
رتبه دوم
فیزیک



مهرزاد جوادزاده

عدسی چند کانونی
هوشمند
رتبه اول
فیزیک







ایده‌های برتر نخستین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان

رتبه	عنوان ایده	نام ایده‌پردازان
شیمی		
رتبه اول	اسپری آتشزنه	سیدصادق هاشمی فرد و سیده‌های هاشمی فرد
رتبه دوم	فیلتر جذب ذرات معلق خودروی دیزل (DPF)	رسول نوروزیان
رتبه سوم	راکتور چند مرحله‌ای تصفیه پساب‌های صنعتی	امید پورهنی و علی گمار نوری
رتبه چهارم	آنالایزر گرانروی سنجی و کیفیت سنجی دورانی سیالات	پرستوزارع و سارا احراری
فیزیک		
رتبه اول	عدسی چند کانونی هوشمند	مهرزاد جوادزاده و حبیب خوش سیما
رتبه دوم	ساخت حسگر زیستی اپتیکی بر پایه نانوکامپوزیت حاوی گرافن	پروانه سنگ پور و صدیقه حبیبی
رتبه سوم	ساخت نانوترانزیستور بر پایه تک لایه اتمی گرافن و مولیبدن سولفاید جهت آشکار سازی نوری در بازه طول موجی گسترده از ماورای بنفش تا مادون قرمز	علی اسفندیار
رتبه چهارم	استفاده از ماده نیتربدور مکعبی به عنوان سوخت مکمل در مولد ترموالکترونیک رادیوایزوتوپ	عرفان سلیم زاده
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر		
رتبه اول	صحت‌سنجی اخبار و اطلاعات منتشر شده در شبکه‌های اجتماعی	عارفه یاوری
رتبه دوم	مارکر هوشمند تشخیص دهنده محدوده جراحی	پویان شکوری
رتبه سوم	برانکاردهوشمند	مینا گلزار و محمد چمرمی
رتبه چهارم	ربات مخصوص همزدن نخود در فرآیند تولید لپه	نویدعلی دیزجی
علوم زیستی		
رتبه اول	استفاده از روش ویرایش ژنی برای اصلاح موتاسیون شایع عامل بیماری کمبود فاکتور ۱۳ انعقادی در ایران	اکبر درگلانه، مجید صفا، شادی طبیبیان، علی کیانی و محمود شمس
رتبه دوم	تولید نهال‌های جنگلی بومی مقاوم به خشکی با استفاده از تکنولوژی نانوذرات سیلیس (nanoparticles SiO ₂) در منطقه زاگرس	کلثوم محمودی، حمیدرضا ناجی و یاسر علیزاده
رتبه سوم	انتقال انتخابی سلول‌های T آنولوگ فعال شده به صورت ex-vivo با استفاده از ویژگی‌های مکانیکی - شیمیایی ارگانوئیدهای سرطان	آلاله رضالطی، فاطمه راستی، مرضیه ابراهیمی و امیررضا عارف
رتبه چهارم	استفاده از ۳۴a-miR برای مهار تومورزایی سلول‌های بنیادی پر توان در هنگام سلول‌درمانی	شرف مرادی
رتبه چهارم	افشانه پالاینده آب‌های آلوده به هیدروکربن‌ها	زهرا سعادت و فاطمه مدیردهقان
زمین‌شناسی		
رتبه اول	طراحی نوعی اسپری به منظور کاربرد اثر نانوذرات بر استحکام و خودچسبندگی ذرات خاک‌های رسی پس از شکاف	مهسا امین صالحی و مهدیه رضایی
رتبه دوم	افزایش ضریب برداشت از ذخایر شیلی هیدروکربوری با استفاده از ظرفیت تبادل یونی	امیر سپهری و محمد کمال قاسم‌العسکری
رتبه سوم	تاسیس مرکز آنالیز ایزوتوپ‌های پایدار و رادیو اکتیو	محمد میرزاوند

دریافت گزنت پژوهشی

محور ایده	عنوان ایده	نام ایده‌پردازان	رتبه کسب شده
شیمی	راکتور چند مرحله‌ای تصفیه پساب‌های صنعتی	امید پورهنی و علی گمار نوری	دریافت گزنت پژوهشی به مبلغ سیصد میلیون ریال
شیمی	فیلتر جذب ذرات معلق خودروی دیزل (DPF)	رسول نوروزیان	دریافت گزنت پژوهشی به مبلغ دویست میلیون ریال
ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	صحت‌سنجی اخبار و اطلاعات منتشر شده در شبکه‌های اجتماعی	عارفه یاوری	دریافت گزنت پژوهشی به مبلغ صد میلیون ریال



نفرات اول هر بخش
۵ سکه تمام بهار آزادی
 به همراه تندیس و لوح تقدیر

نفرات دوم هر بخش
۳ سکه تمام بهار آزادی
 به همراه تندیس و لوح تقدیر

نفرات سوم هر بخش
۲ سکه تمام بهار آزادی
 به همراه تندیس و لوح تقدیر

نفرات چهارم هر بخش
۱ سکه تمام بهار آزادی
 به همراه تندیس و لوح تقدیر

همچنین به ۱۷ نفر منتخب،
 علاوه بر لوح تقدیر
 کارت هدیه به ارزش
 مبلغ سه میلیون ریال
 اعطا گردید



ایده، دریافت گرنت پژوهشی
 بنیاد نیکوکاری جمیلی

نفر اول جناب آقایان امید پورهئی
 و علی گمار نوری در بخش شبیمی
 مبلغ سیصد میلیون ریال

نفر دوم جناب آقای رسول نوروزیان
 در بخش شبیمی

مبلغ دویست میلیون ریال

نفر سوم سرکار خانم عارفه باوری
 مبلغ یکصد میلیون ریال

+



میلیون ریال، اعطای اعتبار پژوهشی
 به دکتر مجتبی محمدی نجف آبادی

جشنواره اندیشمندان و دانشمندان بختان
 آذرماه ۱۳۹۶



بنا به معاونت علمی و فناوری اصفهان



مجلس شورای اسلامی



جمهوری اسلامی ایران



مجلس شورای اسلامی



انجمن دانشمندان و دانشمندان جوان



دومین جشنواره اندیشمندان و دانشمندان

جهان

2nd young Scientists Festival

۷ آذرماه ۱۳۹۷

28 Nov 2018

حمایت از:

ایسده پردازی، نوآوری، کارآفرینی و تجاری سازی راهی به سوی ارزش آفرینی اندیشمندان جوان

محورهای جشنواره:

علوم پایه:

شیمی

فیزیک

زمین شناسی

علوم زیستی

ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

