



شنواره
اندیشمندان و دانشمندان جوان

خبرنامه

(ماهنامه)

شماره ۲۱۵ | مهرماه ۱۴۰۱
نسخه دیجیتال

- [ysf_persia](https://www.instagram.com/ysf_persia)
- www.ysf-persia.com
- [ysf_persia](https://www.linkedin.com/company/ysf-persia/)
- info@ysf-persia.com
- [021-22343314](tel:021-22343314)

مشارکت روسای دانشگاه های علوم پایه استانی با جشنواره

رئیس شورای سیاست گذاری جشنواره، آرمان های ششمین دوره از این رویداد علمی را مساله یابی حوزه علوم پایه در جهت رفع حداکثری آنها و در نتیجه پیشرفت اساسی ترین و پایه ای ترین بخش علوم، ارتباط مستحکم ما بین انجمن های علمی -دانشجویی و جشنواره، معروفی دانشجویان مستعد به جشنواره، شناسایی طلایه داران مقیم داخل و خارج این حوزه و مطرح شدن علوم پایه در سطح بین الملل دانست و پیرو آن از روسای محترم درخواست ارائه راهکار نمود.

تقویت علوم پایه از مقطع دبیرستان، شناسایی دقیق نیازهای جامعه و استفاده از علوم پایه در راستای رفع آنها، توجه ویژه بر روی علوم کاربردی در کنار علوم بنیادی، جذب سرمایه برای دانشگاه های علوم پایه به منظور انجام مطالعات مربوطه، داشتن سیاست کاری در راستای عدم فعالیت های موازی، برگزاری همایش های مشترک و پیوند دهنده متخصصین علوم پایه با متخصصین سایر علوم و تمرکز بر روی شاخه های مطرح در سطح دنیا مثل فناوری کوانتمی از پیشنهادات ارائه شده توسط روسای حاضر بود. سپس دکتر ساری دبیر علمی جشنواره به شرح روش انتخاب استاد نمونه جوان توسط جشنواره پرداخت.

در پایان رئیس دبیرخانه دائمی جشنواره یادآور شد: به دلیل اختلالات سراسری اینترنتی، احتمال تمدید بازه ثبت ایده وجود دارد که در صورت قطعی شدن اعلام خواهد شد.

روز چهارشنبه مورخ سی شهریور ماه دبیرخانه جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان به صورت آنلاین میزبان روسای دانشگاه های علوم پایه سطح کشور بود و از نقطه نظرات ارزشمندان در جهت بهبود فعالیت های این رویداد علمی بهره مند گردید. در ابتدا دکتر نیکنام خاطر نشان کرد: دانشگاه های علوم به عنوان مهد علوم پایه کشور به همراه سایر مراکز باید تلاش بیشتری در راستای توسعه مطالعات در این حوزه داشته باشند تا این تحقیقات منجر به تولید محصول شود. دبیر جشنواره، علوم پایه را سرمایه یک کشور برشمود و هدف از برگزاری جشنواره را تبدیل دارایی به سرمایه در کشور دانست. در ادامه دکتر غلامی به ارائه گزارشی از نمایشگاه دستاوردهای برگزیدگان جشنواره که در مرداد ۱۴۰۱ در محل مجلس شورای اسلامی برگزار گردید، پرداخت. مهندس جمیلی ضمن عرض خوشامدگویی به حاضرین؛ هدف جشنواره را پررنگ شدن نقش علوم پایه در زندگی مردم، توجه ویژه به این بخش از علوم و تعمق ارتباط ما بین علوم پایه و صنعت برشمود.



دربیچه ای نو جهت همکاری دو جانبی جشنواره و بنیاد علمی اکو

فلذا خواستار استفاده از تجربیات ارکان اصلی بنیاد علمی اکو جهت پیمودن درست این مسیر هستیم. سپس دکتر جمیلی (رئیس دبیرخانه دائمی) گزارشی از جلسه برگزار شده با رئیس اسبق بنیاد علمی اکو (پروفسور سامرو) و همچنین میزان تعاملات جشنواره با موسسه فرهنگی اکو در ایران ارائه و رغبت این رویداد علمی را در راستای حمایت از افراد مستعد در کشورهای عضو اکو اظهار نمود. مدیر اجرایی جشنواره نیز شتاب دهنده ماین�ک و آکادمی آنسو را به عنوان زیرمجموعه های همکار با بنیاد علم و فناوری جمیلی معرفی نمود. در پایان، پروفسور طیبی آمادگی این بنیاد علمی را جهت همکاری بلند مدت با جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان اعلام نمود.

روز چهارشنبه مورخ سی شهریور ماه، جلسه ای با حضور پروفسور طیبی - رئیس بنیاد علمی اکو و به میزبانی دبیرخانه دائمی جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان برگزار گردید. بنیاد علمی اکو سال ۲۰۱۱ در اسلام آباد پاکستان تأسیس شد و هدف اصلی آن ارتقاء جایگاه علمی و تکنولوژی در ده کشور عضو است. در این نشست، رئیس بنیاد علمی اکو بر موثر بودن سازمان هایی مانند بنیاد علم و فناوری جمیلی در جهت تربیت نیروی انسانی و شبکه سازی در میان کشورهای عضو اکو و گسترش فعالیت میان آنها تاکید نمود. در ادامه مهندس جمیلی خاطر نشان کرد: رعایت استانداردهای فرامرزی در روند بین المللی شدن جشنواره اهمیت بسزایی دارد و نمی توان از آن چشم پوشی کرد؛





- ۱- اطلاع رسانی گسترده در سطح بین الملل (تمرکز ویژه بر روی ۱۰ کشور همسایه در ابتدای امر)
- ۲- بهره مندی از استعداد و توانمندی های ایرانیان مقیم خارج از کشور و ایجاد عرصه ای جهت فعالیت آنها در ایران
- ۳- بهره مندی از دانش و تجربیات رایزن های علمی و وزرا در مسیر بین المللی سازی
- ۴- برگزاری پنل تخصصی با همکاران بین الملل مانند موسسه تحقیقاتی اکو
- ۵- برگزاری جلسه با روسای اتاق های مشترک مدیر کل شرکت ایکریک ضمن اعلام آمادگی جهت همراهی با جشنواره خاطر نشان کرد: مکاتبه ای از طریق مجموعه مذکور با اتاق های بازرگانی و به منظور معرفی جشنواره صورت خواهد گرفت.



رایزنی با دفتر همکاری علمی بین المللی دانشگاه شهید بهشتی در مدار بین المللی سازی جشنواره

استفاده از ظرفیت دانشجویان بین المللی دانشگاه شهید بهشتی و همچنین اعضای هیات علمی ایرانی و خارجی این دانشگاه برای بخش داوری، بهره مندی از ارتباطات و ظرفیت کارگروه های روسیه و قزاقستان و استفاده از تجربیات رایزن های مربوطه از طریق دانشگاه شهید بهشتی.

در پایان دکتر کریمیان بر همکاری دو جانبی مابین جشنواره و بخش بین الملل دانشگاه شهید بهشتی تأکید ویژه نمود.



جلسه ای در تاریخ ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۱ ما بین شرکت ایکریک و جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان برگزار گردید تا از تجربیات ارزشمند دکتر کرباسی (مدیر کل شرکت ایکریک) در راستای توسعه فعالیتهای بین المللی و طراحی مسیر فعالیت های مشترک با کشورهای همکار برخوردار گردیم در ابتدا دکتر مودب گروه های مورد حمایت در این رویداد علمی، اعضای شورای سیاست گذاری، حامیان معنوی و حامیان اصلی را معرفی نمود. مدیر اجرایی جشنواره تغییر نام بنیاد نیکوکاری جمیلی به بنیاد علم و فناوری جمیلی و تاسیس باشگاه علوم پایه و تکنولوژی یونسکو را آغاز فعالیت های بین المللی این رقابت علمی دانست. دکتر کرباسی ضمن ارزنده شمردن این حرکت علمی و ابراز امیدواری در جهت کمتر شدن فاصله ما بین ایرانیان ایده پرداز داخل و مقیم خارج از کشور در سایه این فعالیت دانش محور، پیشنهادات خود را به شرح ذیل بیان نمود:

روز یکشنبه مورخ ۱۰ مهر ماه جلسه ای با حضور اعضای کمیته بین الملل جشنواره و روسای دفتر همکاری های علمی بین المللی دانشگاه شهید بهشتی (آقای دکتر کریمیان و آقای دکتر نظام زاده) به منظور رایزنی در خصوص شروع به کار فعالیت فرا مرزی این رویداد علمی برگزار گردید.

ابتدا دکتر مودب تاریخچه ای از جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان ارائه و هدف از برگزاری آن را کشف و شکوفایی استعدادهای بالقوه جوانان ایران زمین بیان نمود.

در ادامه دکتر محمدی پناه درخواست خود را مبنی بر استفاده از تجارب تیم اجرایی حوزه بین الملل دانشگاه شهید بهشتی درجهت پیمودن هر چه بهتر این مسیر مطرح ساخت و همچنین درخواست نمود تا از دانش و تجربیات استادی بین الملل دانشگاه هم در این مسیر بهره مند گردیم.

در ادامه جلسه دکتر نظام زاده ضمن ارزنده شمردن این حرکت علمی، اهم پیشنهادات و نوع همکاری های خود را با جشنواره به شرح ذیل بیان نمود: