



افتخاری
اخبار در جریان
و خبرگزاریها



دانشگاه شیراز
Shiraz University

روابط عمومی دانشگاه شیراز



دوشنبه ۱ شهریور ۱۴۰۰
August 23, 2021
چهاردهم محرم ۱۴۴۳



- ۱- **صدرنشینی دانشگاه شیراز با کسب ۳۵ رتبه ملی در جشنواره نشریات دانشجویی تیر ۱۲** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۲- **اختتامیه دوازدهمین جشنواره سراسری رسانه و نشریات دانشجویی** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۳- **ایام سوگواری سید و سالار شهیدان، حضرت اباعبدالله الحسین علیه السلام تسلیت باد** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۴- **برگزاری وینار دانشگاه‌های دوستدار خانواده با همکاری دانشگاه رور بوخوم آلمان** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۵- **پیام تبریک مدیر حوزه ریاست و مدیر روابط عمومی دانشگاه به مناسبت روز خبرنگار** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۶- **ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۷- **معرفی استاد فیزیک دانشگاه شیراز به‌عنوان عضو هیأت‌علمی نمونه کشوری** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۸- **تقدیر از مدیرکل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شیراز، به‌عنوان همیار منتخب طرح شاهد در وزارت علوم** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۹- **میلاذ باسعادت امام موسی کاظم (ع) تهنیت باد** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۰- **راه‌اندازی سامانه کارآموزی و شبکه اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه شیراز** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۱- **نشست خبری ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز در شیراز** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۲- **فرارسیدن عید سعید غدیر مبارک باد** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۳- **بیست‌وششمین المپیاد علمی دانشجویی کشور برگزار شد** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۴- **برگزاری کنکور کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ در استان فارس** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۵- **نشست خبری دومین سوگواره ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع)** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۶- **گزارش دستاوردهای ۸ساله‌ی دانشگاه شیراز** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۷- **میلاذ باسعادت امام هادی (ع)** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۸- **آیین اختتامیه رویداد کمند در شیراز** - روابط عمومی دانشگاه شیراز
- ۱۹- **معرفی مرکز تحقیقات هوایی و پژوهشکده علوم و فنون هوا دریا** - روابط عمومی دانشگاه شیراز



روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۲۰

صدرنشینی دانشگاه شیراز با کسب ۳۵ رتبه ملی در جشنواره نشریات دانشجویی تیترا ۱۲

دانشگاه شیراز با کسب 35 عنوان برتر ملی در دوازدهمین جشنواره سراسری رسانه و نشریات دانشجویی کشور (تیترا 12) صدرنشین دانشگاه های کشور شد. به گزارش دبیرخانه جشنواره تیترا 12، 153 دانشگاه از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی حضور داشته و در بخش های مختلف با یکدیگر به رقابت پرداختند.

در این جشنواره، 28271 نشریه و اثر ارسالی برای بررسی و احراز شرایط ورود به فرایند داوری، از سوی تیم غربالگری جشنواره مورد بررسی قرار گرفت که از این تعداد، 23789 نشریه و اثر وارد مرحله ی اول داوری شد و پس از آن، 957 اثر (3/4 درصد کل آثار شرکت کننده در جشنواره) از 93 دانشگاه با کسب امتیاز لازم به مرحله ی نهایی راه یافت و در پایان 203 اثر به عنوان برگزیدگان نهایی معرفی شد.

دانشگاه شیراز با ارسال 2401 اثر (با کسب جایگاه اول در آثار ارسالی و مشارکت در بین دانشگاه های وزارت علوم) در حوزه ی رقابتی پنج گانه ی جشنواره به تفکیک بخش نشریات برگزیده 188 شماره، بخش آثار برگزیده 1745 اثر، بخش ویژه 316 اثر، بخش مجازی 151 و یک اثر در بخش سرزمین مادری از 101 عنوان نشریه دانشجویی تحت صاحب امتیازی نهاد های دانشجویی اعم از: انجمن های علمی، کانون های فرهنگی و تشکل های اسلامی و مستقل دانشجویی با نام های انعکاس، سپیده، بازتاب، تراز، فن آور، تیارت، چشمه، عهد، نفت، قلم، آموزه



های حقوقی، بینات، مارکوپولو، رهیافت، پابرهنه، نقطه سرخط انرژی، توار، خرداد، طهورا، اختر، پرنیان، مول، آفتابی ها، پادزیست، آوا، جهش، چراغ دستی، استارت آپ، مهندسی بیوسیستم، بیونک، مدبر، نسیم، تجارت مدرن، فرصت، آژند، چشم انداز جغرافیا، پرش، شتاب، سورا، آذرخش، خلیج فارس، موعود، دیدار، الکین، آفتاب شرق، آرماتشهر، بنکو، شهید همت، کورسو، فرایند، آبانگان، تمیم، فلز، ندای عدل، به زبان آدمی زاد، فصل امید، دریچه، عصر، نه اسفند، صدदानه یاقوت، پارسه، اشارت، روشنا، گام دوم، بهین، گیاه پادی، تابش، سلیمانی ها، نارسیس، آرایه، زبان و فرهنگ، دانشورز، خاکدانه، یاران ناب، مسیر، رویش، نارون، آوای تربیت، آوند، زیست فناوری، شوم، گراف، اکونوموس، هفت، جبهه واحد، نگاه، دف، آدینه، سی و پنج میلیمتر، اقلیما، سنتز (وهومن)، آوای طبیعت، عصرگردشگری، نورا، نوباران، خوابگاه صفر ارم، نون والقلم، Horizon و Episteme در جایگاه اول وزارت علوم و جایگاه دوم دانشگاه های کشور در حوزه ی مشارکت قرار گرفت. پس از داوری مرحله ی اول، 130 اثر از 53 نشریه دانشگاه شیراز به مرحله داوری نهایی راه یافت و سرانجام در مرحله ی پایانی با کسب 11 رتبه اول، 7 رتبه دوم؛ 7 رتبه سوم؛ و 8 رتبه شایسته تقدیر و عناوین رئیس دانشگاه برگزیده و کارشناس نشریات برگزیده کشور و در مجموع «35 رتبه» (28 درصد برگزیدگان وزارت علوم) دانشگاه شیراز جایگاه اول دانشگاه های کشور و دانشگاه های وزارت علوم را به خود اختصاص داد.

اسامی افتخارآفرینان دانشگاه شیراز در دوازدهمین جشنواره سراسری رسانه و نشریات دانشجویی کشور به شرح زیر است:

1. دکتر حمید نادگران - رئیس دانشگاه شیراز، برگزیده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
2. مهندس حمیده سیاح پور - کارشناس نشریات برگزیده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

3. حافظ باج زاده - نشریه کورسو - رتبه اول نشریات عمومی
4. کوروش اسکندری - نشریه آموزه های حقوقی - رتبه اول نشریات تخصصی علوم انسانی
5. آرتین شیبانی - نشریه سنتر (و هومن) - رتبه اول نشریات علمی تخصصی کشاورزی، دامپزشکی و محیط زیست
6. محمدحسین عوض پور - نشریه تراز - رتبه اول نشریات چندرسانه ای
7. سینا جنگجو - نشریه فن آور - رتبه اول نشریات کاغذی الکترونیک
8. فاطمه کریمی - نشریه دیدار - رتبه اول بخش ویژه (نظم در توالی انتشار)
9. فرشاد اسماعیلی - نشریه کورسو - رتبه اول بخش ویژه (کرونا، جامعه و حکمرانی)
10. حانیه رضایی - نشریه نورا - رتبه اول بخش ویژه (اقتصاد دانش بنیان، جهش تولید و توسعه)
11. ملیکا زارعی زانیانی - نشریه مارکوپولو - رتبه اول مقاله تخصصی علوم انسانی
12. آناهیتا سعید نیا - نشریه گراف - رتبه اول مقاله علمی تخصصی هنر
13. حمیدرضا بختو - نشریه عصر - رتبه اول مقاله دینی و قرآنی
14. عثمان یاراحمد زهی - نشریه توار - رتبه دوم نشریات زبان های محلی
15. احسان کریمیان - نشریه دف - رتبه دوم طرح روی جلد
16. آرمین ثبوتی - نشریه بیوتک - رتبه دوم سرمقاله و یادداشت
17. زهرا جلالی - نشریه پادزیست - رتبه دوم مقاله تخصصی علوم پزشکی
18. هلیا حاج حیدری - نشریه رویش - رتبه دوم مقاله تخصصی علوم پایه
19. ملیحه نیاس - نشریه اقلیما - رتبه دوم مقاله تخصصی کشاورزی، دامپزشکی و محیط زیست
20. مینا زارع - رتبه دوم فیلم خبری و فتوکلیپ
21. زکیه هزاره ای - نشریه الکین - رتبه سوم نشریات فارسی دانشجویان غیرایرانی
22. سبحان میرجلیلی - نشریه Episteme - رتبه سوم نشریات زبان های خارجی
23. نیوشا ایزدی - نشریه چیستا - رتبه سوم نشریات ادبی
24. عاطفه علوی پور - نشریه کورسو - رتبه سوم گرافیک و صفحه آرایی
25. حانیه رضایی - نشریه نورا - رتبه سوم سرمقاله و یادداشت
26. ساره تنافرد - نشریه عصر - رتبه سوم مقاله دینی و قرآنی
27. سروش شاهقلی - نشریه زیست فناوری - رتبه سوم مقاله تخصصی علوم پایه
28. زهرا باشی - نشریه آوا - شایسته تقدیر نشریات سیاسی
29. سینا جنگجو - نشریه هفت - شایسته تقدیر نشریات علمی تخصصی هنر
30. پریا مشتاقی زاده - نشریه فرابند - شایسته تقدیر نشریات علمی تخصصی کشاورزی، دامپزشکی و محیط زیست
31. حامد علی زاده - نشریه مدبر - شایسته تقدیر مقاله تخصصی علوم انسانی
32. احمد عمادی - نشریه گراف - شایسته تقدیر طرح روی جلد
33. سارا قمر - نشریه فن آور - شایسته تقدیر فیلم خبری و فتوکلیپ
34. احسان کریمیان - نشریه نگاه - شایسته تقدیر گرافیک و صفحه آرایی
35. احمد عمادی - نشریه گراف - شایسته تقدیر گرافیک و صفحه آرایی

گفتنی ست، دانشگاه شیراز در یازدهمین جشنواره سراسری نشریات دانشجویی تیتراژ 11 در سال 1398 نیز، با کسب 27 رتبه ی ملی صدرنشین دانشگاه های وزارت علوم شده است.

به منظور دانش افزایی و مهارت افزایی در دانشجویان فعال حوزه ی نشریات در بازه ی زمانی دی ماه سال 97 تا دی ماه 99، از پایان جشنواره ی نشریات تیتراژ 11 تا پایان دریافت آثار جشنواره تیتراژ 12، بیش از 11 هزار نفر- ساعت آموزش های عمومی و تخصصی روزنامه نگاری در دانشگاه شیراز ارائه شده است.

شور و نشاط فعالیت های مطبوعاتی در دانشگاه شیراز قابل توجه بوده و این دانشگاه با 202 عنوان نشریه ی دانشگاهی مجوزدار از کمیته ی ناظر بر نشریات دانشگاهی و تحت حمایت معاونت فرهنگی اجتماعی دانشگاه در زمینه های مختلف علمی، فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی، ادبی، هنری، دینی و قرآنی، ورزشی، صنفی و خبری است. لازم

به ذکر است، از زمان شروع شیوع ویروس کرونا تاکنون، 272 شماره نشریه متنوع در دانشگاه شیراز منتشر شده است.

دریافت فایل نشریات برگزیده

دریافت فایل آثار برگزیده

دریافت فایل بخش مجازی

دریافت فایل نشریات برتر از نظر نظم در توالی انتشار

دریافت فایل برگزیدگان بخش ویژه

افتخار آفرینی نشریات انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه شیراز در دوازدهمین جشنواره سراسری رسانه و نشریات دانشجویی تیتراژ ۱۲

- ۱- آقای آرتین شیبانی - نشریه سنتز (وهومن) - انجمن علمی دامپزشکی - رتبه اول نشریات علمی تخصصی کشاورزی، دامپزشکی و محیط زیست
- ۲- آقای گوروش اسکندری - نشریه آموزه های حقوقی - انجمن علمی حقوقی - رتبه اول نشریات تخصصی علوم انسانی
- ۳- آقای محمدحسین عوض پور - نشریه تراز - انجمن علمی حسابداری - رتبه اول نشریات چندرسانه‌ای
- ۴- آقای حمیدرضا بختو - نشریه عصر - انجمن علمی الهیات - رتبه اول مقاله دینی و قرآنی
- ۵- خانم زهرا جلالی - نشریه یادزیست - انجمن علمی بیوتکنولوژی دامپزشکی - رتبه دوم مقاله تخصصی علوم پزشکی
- ۶- خانم هلیا حاج حیدری - نشریه رویش - انجمن علمی زیست شناسی - رتبه دوم مقاله تخصصی علوم پایه
- ۷- آقای آرمین ثبوتی - نشریه بیوتک - انجمن علمی بیوتکنولوژی کشاورزی - رتبه دوم بخش سرمقاله و یادداشت
- ۸- آقای سبحان میرجلیلی - نشریه Episteme - انجمن علمی زبان های خارجی و زبانشناسی - رتبه سوم نشریات زبان های خارجی
- ۹- آقای سروش شاهقلی - نشریه زیست فناوری - انجمن علمی زیست شناسی - رتبه سوم مقاله تخصصی علوم پایه
- ۱۰- خانم ساره تنافرد - نشریه عصر - انجمن علمی الهیات - رتبه سوم مقاله دینی و قرآنی
- ۱۱- آقای سینا جنگجو - نشریه هفت - انجمن علمی شهرسازی - شایسته تقدیر نشریات علمی تخصصی هنر
- ۱۲- خانم پریا مشتاقی زاده - نشریه فرایند - انجمن علمی مهندسی علوم و منابع غذایی - شایسته تقدیر نشریات علمی تخصصی کشاورزی، دامپزشکی و محیط زیست
- ۱۳- آقای حامد علی زاده - نشریه مدبر - انجمن علمی مدیریت و برنامه ریزی آموزشی - شایسته تقدیر مقاله تخصصی علوم انسانی



روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۲۰

اختتامیه دوازدهمین جشنواره سراسری رسانه و نشریات دانشجویی



دانشگاه شیراز، دانشگاه برتر در حوزه نشریات دانشجویی کشور
آیین اختتامیه ی دوازدهمین جشنواره سراسری رسانه و نشریات دانشجویی (تیترا
۱۲)، در روزهای ۱۷ و ۱۸ مردادماه، در سالن همایش های رازی دانشگاه علوم
پزشکی ایران، با حضور معاونان فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت و وزارت
علوم و دیگر مسئولان برگزار کننده ی این دوره از جشنواره برگزار شد.

در نخستین روز از برگزاری اختتامیه این دور از جشنواره که همزمان با روز
خبرنگار (۱۷ مرداد) برگزار شد، برگزیدگان بخش «آثار برگزیده» شامل ۲۶ رشته
معرفی و تقدیر قرار شدند. در این آیین، دانشگاه شیراز با کسب ۳۵ عنوان برتر
ملی، صدرنشین دانشگاه های کشور شد.

دانشگاه شیراز با ارسال ۲۴۰۱ اثر (با کسب جایگاه اول در آثار ارسالی و مشارکت
در بین دانشگاه های وزارت علوم) و کسب ۱۱ رتبه اول، ۷ رتبه دوم، ۷ رتبه سوم

و ۸ رتبه شایسته تقدیر و همین طور کسب عناوین رئیس دانشگاه برگزیده و کارشناس نشریات برگزیده کشور، در مجموع با «۳۵ رتبه» (۲۸ درصد برگزیدگان وزارت علوم)،
دانشگاه شیراز جایگاه اول دانشگاه های کشور و دانشگاه های وزارت علوم را به خود اختصاص داد.

مطبوعات آزادی خود را در گروه حفظ آزادی مردم و تقویت مبانی ارزشی جامعه می بینند

معاون فرهنگی و دانشجویی وزیر بهداشت در اختتامیه ی جشنواره رسانه و نشریات دانشجویی، با اشاره به اینکه مطبوعات از ارکان مهم گسترش فرهنگ و اندیشه و از
مهمترین ابزارهای ارتباط جمعی است، گفت: با وجود سیطره رسانه های پیشرفته و تکنولوژی های نوین که مرزهای جغرافیایی و سیاسی را از میان برداشته، مطبوعات همچنان
جایگاه خود را به عنوان منبع ارتباطی و اطلاعاتی حفظ کرده است. از مطبوعات به عنوان رکن چهارم دموکراسی یاد می کنند و زمانی این جایگاه حفظ می شود که رسانه در
زمینه اطلاع رسانی به صورت روشن، شفاف، جامع و آگاهی بخش و متناسب با شرایط اجتماعی با نقد صریح صاحبان قدرت بدون غرض گام بردارد.

دکتر لاری با اشاره به اینکه مطبوعات ابزاری در دست صاحبان قدرت و ثروت نیست، خاطر نشان کرد: مطبوعات نه ابزاری در دست قدرت که راهنمایی برای همه مردم
هست و اگر ناکارآمد شود اثر خود را روی ارکان مختلف جامعه نشان می دهد. برگزاری این جشنواره فرصتی است که این پیام را ابلاغ کنیم که سرمایه اصلی هنر رسانه،
اعتماد عمومی است و این جز با اعتنا به ارزش ها و اعتقادات اکثریت جامعه با حفظ کرامت و شرافت و صداقت در بیان، عینیت در خبر و انصاف در تحلیل و آزادی در بیان
حاصل نمی شود. این جشنواره فرصت مغتنمی است که یادآور شویم که مطبوعات آزادی خود را در گروه حفظ آزادی مردم و تقویت مبانی ارزشی جامعه می بینند و این رسالت
مطبوعات زمانی زیباست که از دل دانشگاه بیرون بیاید، چرا که دانشگاه مبداء تحولات جامعه و بستر انسان سازی است.

وی خطاب به دانشجویان اظهار داشت: شما دانشجویان که در عرصه رسانه دستی بر قلم دارید باید بدانید که مهمترین بحث اعتماد است و اعتماد شکل نمی گیرد جز با رعایت
اخلاق حرفه ای که در جامعه ما در حال کمرنگ شدن است. زمانی جامعه می تواند پیشرفت کند که اخلاق را مد نظر قرار دهد، حتی افرادی که از حداقل سطح سواد
برخوردارند هم صداقت و شفافیت را درک می کنند و زمانی می توانیم مخاطب را نگه داریم که اخلاق، شفافیت و صداقت را رعایت کنیم.

معاون وزیر بهداشت در ادامه افزود: خدا را شاکرم که علیرغم شیوع کووید ۱۹ که باعث شد همه دانشجویان علوم پزشکی به عنوان مدافع سلامت در صحنه حضور داشته باشند و در وزارت علوم هم به صورت مجازی آموزش می‌دیدند و در دانشگاه نبودند، اما تنوع فعالیت‌های فرهنگی از جمله فعالیت‌های نشریاتی و رسانه‌ای کم‌رنگ نشد و در این جشنواره نیز خود را نشان داد به نحوی که در زمینه کمیت و کیفیت محتوا تنوع قابل توجهی داشتیم و یکی از موفقیت‌های این دوره از جشنواره همین بود.

دکتر لاری به ارائه آماري از جشنواره پرداخت و گفت: بعد از غربالگری ۲۸ هزار اثر از ۱۵۳ دانشگاه به جشنواره راه یافت که نسبت به تیر ۱۱ افزایش تعداد آثار را نشان می‌دهد. در هر دوره از جشنواره باید یک حرکت رو به جلو داشته باشیم و برای اینکه این حرکت رو به جلو حفظ شود موضوع شفافیت را در این دوره مطرح کردیم؛ در همین راستا قول داده بودیم کارنامه آثار را ارائه دهیم و توانستیم این قول را عملیاتی کنیم.

وی با اشاره به اینکه داشتن شفافیت در کشور ما سخت است، بیان داشت: شاید در کوتاه مدت کار با صداقت راه نیافتد اما در دراز مدت چیزی که ارزش دارد همان صداقت و شفافیت است و مخاطب هم ارزش آن را می‌فهمد. ما در اجرای این شفافیت و در ارائه کارنامه نگرانی‌هایی داشتیم؛ ۹۵۳ اثر از مرحله اولیه داوری عبور کردند و باید برای بقیه آثار کارنامه ارائه می‌شد که در این کارنامه‌ها کمترین نمره و بیشترین نمره قبولی درج شده بود از این رو منتظر اعتراض‌های زیادی بودیم؛ در حالی که برخلاف انتظار ما اعتراض زیاد نبود و این نشان دهنده رعایت انصاف در داوری‌ها بود و ثابت کرد که از رعایت شفافیت ضرر نکردیم. از بین اعتراض‌هایی که وارد بودند ۱۵ اثر جزو برگزیده‌ها شدند و این برای ما بسیار ارزشمند است و نشان داد هر جا اعتماد دو طرفه باشد، نتیجه بخش است.

وی با اشاره به بخش ابتکاری سرزمین مادر در این دوره از جشنواره گفت: در بخش سرزمین مادری ۴۵ اثر از ۹ کشور دنیا داشتیم و ۳ اثر هم به عنوان برگزیده انتخاب شدند. این بخش برای اولین بار در دور دوازدهم جشنواره بنیان گذاشته شد و امیدواریم در دوره‌های بعدی نیز ادامه پیدا کند. حرکت مثبت دیگری که در این دوره از جشنواره رقم خورد انتخاب کارشناس برگزیده نشریات در دانشگاه‌ها بود. نکته بسیار مهم این است که هر دانشگاهی که رئیس دانشگاه و معاون فرهنگی و دانشجویی آن دانشگاه به مقوله‌های فرهنگی اهمیت بدهند قطعاً موفقیت بیشتری حاصل و زمینه برای افراد مستعد فراهم می‌شود و ناگفته نماند که وقتی کارشناس خوب، زبده و با عشق و انگیزه پشت دانشجویان باشد، موفقیت در پی خواهد بود و از این روز لازم است که پشتیبانی صورت گرفته از دانشجویان را نیز در نظر بگیریم. اقدام مثبت دیگر در این دوره از جشنواره در نظر گرفتن دانشگاه‌هایی بود که نسبت به دوره‌های قبل جهش قابل توجهی داشته‌اند.

دکتر لاری همچنین اضافه کرد: توسعه بخش‌های مجازی از جمله فوتوکلیپ، صفحه اینستاگرام و موشن گرافی در این دوره از جشنواره در راستای توجه به نیاز مخاطب و نیاز روز بوده است و همچنین موضوع ویژه اقتصاد دانش بنیان و کرونا، جامعه و حکمرانی بود که در راستای توجه به مسائل و موضوعات روز در نظر گرفته شد.

وی با اشاره به برگزاری کارگاه‌های آموزشی در حاشیه برگزاری جشنواره اظهار داشت: برگزاری این کارگاه‌ها برای برطرف کردن نقطه ضعف‌ها و نقص‌هایی است که در نشریات دانشجویی وجود دارد و لازم است در برخی موارد نیز نقاط قوت تقویت شوند. در همین راستا لازم است از داوران محترم نیز تشکر کنیم که اگر داوری خوب نباشد ارزیابی آثار ارزشی ندارد و تمام اعتماد، شور و شوق دانشجویان و برگزارندگان نیز به این داوری‌هاست.

عرصه ی رسانه یك سرمایه ی هنري، فرهنگی و نمادین است

دکتر غلامرضا غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم سخنران دوم این مراسم بود که عرصه رسانه را یک سرمایه هنری، فرهنگی و نمادین دانست.

وی بیان داشت: وقتی به سابقه و گذشته این رخداد مهم فرهنگی و اجتماعی در فضای دانشگاه و نظام آموزش عالی کشور نگاه می‌کنیم، متوجه می‌شویم که هر چه جلوتر آمده ایم غنای جشنواره بیشتر شده و پنجره‌های جدیدی گشوده شده است. اگر بخواهیم تغییرات اجتماعی و فرهنگی جامعه را معنا کنیم، یکی از بسترهایی که باید به آن ورود کنیم عرصه رسانه و مطبوعات است. امروزه دیگر نمی‌توان بدون توجه به عرصه رسانه، تاریخ را بازنگری کرد و مورد خوانش قرار داد.

دکتر غفاری با اشاره به اینکه گزار "مطبوعات رکن چهارم دموکراسی است"، قدیمی و کلاسیک شده و اثرگذاری رسانه‌ها از این بعد فراتر رفته است، خاطر نشان کرد: عرصه رسانه طرائف خاص خود را دارد و اصحاب رسانه و متخصصین این حوزه بهتر از من در این خصوص تا به امروز سخن گفته‌اند و ما هم از آنها به سهم خود بهره گرفته‌ایم. از طرفی باید این عرصه را به عنوان یک دارایی و سرمایه بشناسیم تا به رشد و ارتقاء آن کمک کنیم.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم در ادامه بیان داشت: عرصه رسانه یک سرمایه هنری، فرهنگی و نمادین است که خود باید در حفظ و نگهداشت این سرمایه و رونق بخشی به آن بکوشد. بسیار ضروری است که ظرفیت‌ها و ظرفیت‌های این عرصه شناخته شده و به آن توجه شود؛ ظرفیت‌ها و ظرفیت‌هایی که نسبت به بسیاری عرصه‌های تخصصی و حرفه‌ای دیگر بیشتر است. اگر توصیه به نگاه هوشمندانه و نقادانه از سر اخلاق و انصاف می‌شود برای حفظ همین ظرفیت‌هاست و ضمناً برای این است که هر چه بیشتر دستاوردهای موثرتر و کارتری در عرصه رسانه داشته باشیم.

وي با تأكيد بر اهميت ارتقاء كمي و كيفي جشنواره و ابراز اميدواري نسبت به استمرار روند رو به رشد جشنواره، گفت: در اين دوره عليرغم عدم حضور دانشجويان در دانشگاه، همكاران ما در وزارت بهداشت و وزارت علوم زحمات زيادي براي برگزاري اين جشنواره به بهترين شكل ممكن متحمل شدند و از اين جهت از آنها سپاسگزارم. انشاءالله هر چه زودتر حضور گرم دانشجويان را در فضاي دانشگاه داشته باشيم و فعاليت هاي فرهنگي و علمي دانشجويان همچون گذشته در دانشگاه جريان پيدا كند.

در ادامه بيانيه هيأت داوران جشنواره سراسري رسانه و نشریات دانشجویی تیتر ۱۲، توسط محمد مهاجری قرآنت شد و در ادامه اسامي برگزیدگان بخش "آثار برگزیده" در ۲۶ رشته در بخش هاي مختلف اين مراسم اعلام شد.

در اين بيانيه آمده است: در زمانه اي كه فناوري هاي ديجیتال در دسترس بسياري از دانشجويان است آنان تلاش کرده اند كه علاوه بر توليدات متني و چاپي از ظرفيت صوت و تصوير نيز بهره گیرند و آثار خود را از شبکه هاي توزيع جایگزین همچون رسانه هاي اجتماعي به مخاطبان برسانند كه اين نکته خود نشان از اهميت فضاي مجازي و تأثير آن در شفاف سازي دارد. همچنين در اين دوره از جشنواره، شاهد نوآوری هاي سازنده اي بوديم و ۴ رشته صفحات اينستاگرام، موشن گرافي، فيلم خبري و اپليكيشن هاي اطلاع رساني براي اولين بار به بخش مجازي، رشته اينفوگرافيك به بخش آثار برگزیده اضافه شد.

نشریات عامل مهمی در ایجاد فضاي گفت و گو، آگاهی بخشي و اطلاع رساني در فضاي دانشگاهي

در دومين روز از آيين اختتاميه ي جشنواره ي تیتر ۱۲ نیز، كتر حسن زانري لطف مديركل فرهنگي وزارت بهداشت به ارائه ي گزارشي از روند برگزاري جشنواره تیتر ۱۲ به عنوان سخنران اول پرداخت.

وي بيان كرد: نشریات يكي از بسترهاي مهم فعاليت هاي فرهنگي و اجتماعي در دانشگاه و عامل مهمي در ایجاد فضاي گفت و گو، آگاهی بخشي و اطلاع رساني در فضاي دانشگاهي است.

دكتر زانري با اشاره به اين كه ۲۸ هزار و ۲۷۱ اثر از سوي دانشجويان دانشگاه هاي سراسر کشور به دبیرخانه ارسال شد، توضيح داد: از بين اين تعداد ۲۳ هزار ۷۸۹ اثر بعد از مرحله غربالگري اوليه توانستند به مرحله داوري برسند. مرحله اوليه داوري توسط دو داور تخصصي و حرفه اي و با ارائه كارنامه شفاف صورت گرفت و مهلت اعتراض هم داده شد؛ اين شفافيت كه با ارائه كارنامه مصداق پيدا كرد، رضایت مندي دانشجويان را در پي داشت. از بين اعتراض هاي رسیده ۸۸ اثر مجوز ورود به مرحله داوري را پيدا كردند و ۱۵ نفر نيز جزء برگزیدگان بودند.

حجه الاسلام مسيح مهاجري و دكتر اشرف بروجردي رئيس سازمان اسناد و كتابخانه ملي جمهوري اسلامي ايران از ديگر سخنرانان مراسم اختتاميه ي جشنواره ي تیتر ۱۲ بودند.



ایام سوگواری سید و سالار شهیدان، حضرت اباعبدالله الحسین علیه السلام تسلیت باد



السلام عليك يا اباعبدالله الحسين (ع)

ایام سوگواری سید و سالار شهیدان، حضرت اباعبدالله الحسین علیه السلام تسلیت باد.



برگزاری وبینار دانشگاه‌های دوستدار خانواده با همکاری دانشگاه رور بوخوم آلمان



امور زنان و خانواده دانشگاه شیراز با همکاری دانشگاه رور بوخوم آلمان، به مناسبت ۱۴ مرداد روز خانواده و تکریم بازنشستگان، وبیناری با عنوان "دانشگاه‌های دوستدار خانواده: چالش‌ها و فرصت‌ها در دانشگاه‌های آلمان" را برگزار کرد.



در این مراسم دکتر زهرا علیمراد، مشاور رئیس دانشگاه در امور زنان و خانواده، دانشگاه شیراز، ضمن گرامیداشت روز خانواده، به تشریح پیش‌نویس آیین‌نامه‌ای که در وزارت علوم تحقیقات و فناوری در رابطه با دانشگاه دوستدار خانواده تدوین شده است، پرداخت.

در این وبینار دو نفر از مسوولان دانشگاه رور بوخوم، خانم‌ها «سارا ریتمن» و «کاترینا زیلس» به معرفی اقداماتی که در دانشگاه رور بوخوم در حوزه‌ی دانشگاه دوستدار خانواده انجام شده است، پرداختند و چالش‌های عملی کردن این اقدامات را برشمردند.

از جمله اقدامات ایشان که در این مراسم بدان اشاره شد، می‌توان به مرخصی زایمان برای خانم‌ها همراه با پرداخت حقوق برای خانم‌ها و آقایان، اتاق کار مشترک والدین و فرزندان در محیط پردیس دانشگاه، اتاق بازی متحرک برای کودکان، پرداخت تسهیلات نگهداری از فرزندان و والدین سالمند، اردوهای تفریحی برای فرزندان کارکنان در طول تعطیلات مدرسه، تسهیلات نگهداری از فرزندان برای دانشجویان و ... اشاره کرد.

پرسش و پاسخ و بخش نماهنگ هایی با محوریت معرفی دانشگاه شیراز و دانشگاه رور بوخوم از دیگر برنامه های این مراسم بود.




امور زنان و خانواده دانشگاه شیراز به مناسبت
روز خانواده و تکریم بازنشستگان برگزار میکند:

دانشگاه های دوستدار خانواده

چالش ها و فرصت ها در دانشگاه های آلمان

چهارشنبه
۱۳ مرداد ماه
۱۸ ساعت



سخنران:
سارا ریتمن
دانشگاه رور بوخوم

آدرس لینک: <https://www.skyroom.online/ch/farhangi.shirazu/family>
شماره تماس: ۰۹۱۷۳۱۰۲۴۸۵

همراه با اهدای گواهی به شرکت کنندگان

امور زنان و خانواده دانشگاه شیراز



روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۱۶

پیام تبریک مدیر حوزه ریاست و مدیر روابط عمومی دانشگاه به مناسبت روز خبرنگار



به نام خدا

جان نباشد جز خبر در آزمون هرکه را افزون خبر جانش فزون

چون سر و ماهیت جان مخبر است هرکه او آگاه تر، با جان تر است
اقتضای جان چو ای دل آگهی است هرکه آگه تر بود جانش قوی است

هفدهم مردادماه، در تقویم رسمی کشور، «روز خبرنگار» نامگذاری شده است. قداست و اهمیت این حرفه در کلام خداوند متعال، آنجاکه به «قلم و تراوشات آن» سوگند یاد می کند؛ برای انسان ها، به ویژه اهل ایمان به خوبی تبیین شده است.

نقش و اهمیت کلیدی رسانه و خبرنگاری باتوجه به نیاز اساسی بشر به کسب اطلاعات و کشف حقایق، به ویژه در دنیای نوین امروز و عصر پویایی اطلاعات و شتاب سریع تحولات، بر هیچ کس پوشیده نیست.

در این میان خبرنگاری، رکن فعالیت رسانه ای و خبرنگار، عنصری اثرگذار، جریان ساز و روشنگر است که به عنوان چشمان بیدار و زبان گویای جامعه، نقش بسزایی در زمینه ی خبررسانی، آگاهی بخشی، فرهنگ سازی و دفاع از حقوق عامه بر عهده دارد.

بدون شك، اهمیت ارتباط و همکاری اهالی رسانه با خانواده ی بزرگ آموزش عالی در جامعه دوچندان است؛ چراکه از يك سو با نیازسنجی از جامعه و انتقال مطالبات مردمی به جامعه ی علمی کشور می تواند پیوند مستحکمی میان دانشگاه و جامعه برقرار نماید و از سویی دیگر با انتشار اخبار و اطلاع رسانی شفاف و مناسب از

دستاوردها و موفقیت های دانشگاه و مراکز آموزش عالی به جامعه، مردم را از عملکرد مراجع علمی و میزان نفوذ آن ها در جامعه آگاه سازند و بی گمان این ارتباط، بهبود شرایط کشور و رفاه مردم را در پی خواهد داشت.

خانواده ی بزرگ دانشگاه شیراز همواره سپاسگزار اهالی محترم رسانه است که نقشی مؤثر در ارتباط این دانشگاه با جامعه و مشارکتی سزاملند در انتشار اخبار و دستاوردهای آن داشته است.

اینجانب، به نمایندگی از دانشگاهیان شیراز، ضمن گرامیداشت روز خبرنگار و تبریک ویژه به خبرنگاران عزیز، به ویژه خبرنگاران فعال و پرتلاش حوزه ی دانشگاه، باری دیگر از زحمات این گرامیان تقدیر نموده، بهروزی، سربلندی و دیرزیستی همگان را از درگاه خداوند متعال خواستارم.

جواد تشخوریان

مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شیراز



ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز



ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز، در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه 13 و 14 مرداد ماه 1400، به همت مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز برگزار شد.

این کنفرانس که به دلیل شرایط خاص کشور در پی شیوع ویروس کرونا، به صورت مجازی ترتیب یافت، با پیام تصویری ریاست دانشگاه شیراز، روز چهارشنبه کار خود را آغاز کرد.

دکتر نادگران، رئیس دانشگاه شیراز ضمن ابراز امیدواری برای ایجاد تعامل میان پژوهشگران این حوزه و مفید بودن این کنفرانس، بیان کرد: کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز که برای ششمین بار در حال برگزاری است، بسیار با اهمیت بوده است و امسال نیز در دانشگاه شیراز برگزار می‌گردد.



رئیس دانشگاه شیراز ادامه داد: اولین هدف این کنفرانس، ارتقاء فرهنگ کار با پرتوها

و آشنایی با مسائل ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز، است. هدف دیگر این کنفرانس نیز، ایجاد تبادل نظر میان متخصصین این رشته و همچنین تشویق جوانان متخصص برای ورود به این عرصه است.

وی به اهمیت مطالب چنین کنفرانسی اشاره کرد و گفت: شایسته است که چکیده و خلاصه‌ای از مباحث مطرح شده، به صورت ساده‌سازی شده و در قالب سخنرانی، مصاحبه یا بولتن، در اختیار مردم قرار گیرد تا سطح اطلاعات مردم در مورد کار با پرتوها، از طریق چنین کنفرانس‌هایی بالا برود.

دکتر نادگران با اشاره به اهمیت کار با پرتوها و نیاز به پرداختن به این موضوع در مراکز علمی و پژوهشگاه‌های تخصصی اظهار امیدواری کرد که این کنفرانس‌ها ادامه یابد. در ادامه‌ی این آیین افتتاحیه‌ی این مراسم، رئیس دانشکده مکانیک دانشگاه شیراز نیز ضمن ابراز امیدواری برای اثربخشی این کنفرانس، اظهار کرد: ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز، محصول همکاری مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز، دفتر حفاظت اشعه سازمان انرژی اتمی و انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران است که سابقاً در اهدای جایزه فیزیک بهداشت سیمین نیز همکاری داشته‌اند.

دکتر گشتاسبی راد ادامه داد: این همکاری ها توانسته پیشرفت قابل توجهی را در زمینه ی فرهنگ کار با پرتوها در سطح استانی



و کشوری داشته باشد. ادامه این همکاری ها نیز می تواند در زمینه ی بالابردن ایمنی

مردم و پرتوکاران مفید باشد.

رئیس دانشکده مکانیک دانشگاه شیراز در پایان ضمن ابراز امیدواری برای گسترش ابعاد حقوقی در این زمینه، از دست اندرکاران این کنفرانس تقدیر کرد.

دکتر کاردان، دبیر ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز نیز ضمن خوش آمدگویی، در این آیین اظهار داشت: مقوله ی پرتوها از زندگی امروزه غیر قابل حذف بوده و با حذف آن، تمدن بشری تغییر می کند. پرتوها امروزه با سرعت بالایی در حال رشد و فراگیری در صنعت، پزشکی و تمام ابعاد زندگی امروزه بشری است.

وی ادامه داد: استفاده از پرتوها، در کنار تمامی مزایا، می تواند به صورت بالقوه، خطراتی را نیز به دنبال داشته باشد. ما باید ایمنی این پرتوها را بررسی کنیم و خود را حفظ کنیم که این موضوع اهمیت چنین کنفرانس هایی را آشکار می کند. در علم مهندسی، مرسوم است که 10 درصد هر پروژه ای باید صرف ایمنی شود که با هزینه ی این 10 درصد یا کمتر، تحویلی در زمینه ی سلامت و ایمنی کار با پرتوها محقق می شود.

دکتر کاردان، ایمنی و سنجش پرتوها را بسیار پراهمیت دانست و گفت: این کنفرانس، برای تعامل و تبادل نظر در این زمینه است و دانشگاه شیراز و مرکز تحقیقات تابش برای دومین سال، میزبان این کنفرانس است تا بتواند سهمی مناسب در توسعه ی کار با پرتوهای یونساز و غیر یونساز داشته باشد.

در ادامه دبیران علمی کنفرانس دکتر رضا فقیهی و دکتر عباس رحیمی خوشمکانی به ایراد سخنانی درخصوص چگونگی و اهمیت برگزاری این کنفرانس پرداختند و دکتر صدیقه سینا، دبیر اجرایی کنفرانس ضمن معرفی جایزه ی فیزیک بهداشت سیمین، از اساتید، دانشجویان، محققان و صاحب نظران در زمینه حفاظت پرتویی دعوت کرد تا آثار و پژوهش های خود را به دبیرخانه ی جایزه ارسال کنند.

از جمله مهمانان ویژه و سخنرانان کلیدی این کنفرانس، دکتر Harald Breitzkreutz مدیر تولید کمپانی ENVINET GmbH آلمان، دکتر امیر موافقی عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فنون هسته ای، دکتر غلامرضا رئیسعلی رابط ملی جمهوری اسلامی ایران با ژانس بین المللی انرژی اتمی و استاد پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای و دکتر سید محمدجواد مرتضوی استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز بودند که سخنرانی های خود را در زمینه های روز سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز ایراد کردند. همچنین، در روز 14 مردادماه نشست تخصصی در زمینه ی نسل جدید تلفن های همراه (5G) کاربردها و چالش های ایمنی تابشی با حضور نمایندگان از سازمان انرژی اتمی ایران، سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، نمایندگان اپراتورهای تلفن همراه (ایرانسل و همراه اول) و متخصصین دانشگاهی برگزار گردید که در آن بحث های مختلفی در زمینه ی مزایا و چالش های 5G مطرح شد.

آیین اختتامیه ی ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز

در آیین اختتامیه ی این مراسم نیز که روز ۱۴ مرداد ۱۴۰۰ برگزار شد، دکتر صدیقه سینا، دبیر اجرایی کنفرانس اظهار کرد: ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز با همکاری مرکز تحقیقات تابش، دفتر حفاظت در برابر اشعه سازمان انرژی اتمی ایران و انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران، برگزار شد و از تاریخ ۱۰ مرداد تا ۱۲ مرداد با برگزاری کارگاه ها آغاز شد.



وي ادامه داد: چهار کارگاه با موضوع آشنایی با کد جي دي ان اي، تکنولوژی 5G؛

فرصت ها و چالش ها، آشنایی با کالیبراسیون سنسگرهای نوترون و فوتون و اندازه گیری آلودگی سطحی، مفاهیم اولیه، تجهیزات و تکنیک های اندازه گیری برگزار شد. همچنین چهار کارگاه دیگر در روزهای 15 و 16 مردادماه با عناوین آشنایی با کاربردها و محدودیت های روش های مختلف بیودزیتمتری، معیار های ارزیابی عملکرد و محاسبات عدم قطعیت سیستم دزیتمتری، ارزیابی ایمنی پرتوی و برنامه مونیتورینگ محیط کار و دزیتمتری مرجع باریکه های فوتونی شتاب دهنده های خطی پزشکی برگزار خواهد شد. مدیر مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز ادامه داد: در تاریخ 11 مردادماه نیز به همت انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران و دکتر کاردان، ششمین مراسم اهدای جایزه فیزیک بهداشت سیمین برگزار شد و برگزیدگان، جوایز خود را دریافت کردند.

وي در ادامه، گزارشی از روند برگزاری کنفرانس ارائه داد و گفت: در این کنفرانس تعداد 67 مقاله ارائه و پنل تخصصی نسل جدید تلفن همراه (5G) برگزار شد.

در پایان، به جایزه ي فیزیک بهداشت سیمین که با هزینه ي شخصی خانم مهندس سیمین مهدی زاده نادری، بنیان گذاری شده است، پرداخته شد و مهندس سیمین مهدی زاده نادری، شخصا دقایقی را به ایراد سخنرانی پرداخت.

در نهایت پس از سپاسگزاری از حامیان کنفرانس (همراه اول، ایرانسل، شرکت های سنجش پرتو مهر آرشید، پارس ایزوتوپ، آزمون پرتو غرب و انجمن تست های غیرمخرب) و اعلام مقالات برتر، ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز در دانشگاه شیراز به پایان رسید.



روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳/۰۵/۱۴۰۰

معرفی استاد فیزیک دانشگاه شیراز به عنوان عضو هیأت علمی نمونه کشوری



آیین نکوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰، با حضور دکتر منصور غلامی، وزیر علوم تحقیقات و فناوری، در سالن شهدای جهاد علمی این وزارتخانه برگزار شد. در این مراسم، دکتر احمد شیخی، استاد فیزیک دانشگاه شیراز، به عنوان عضو هیأت علمی نمونه کشوری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ در کنار برخی دیگر از اعضای هیأت علمی دانشگاه های کشور معرفی و از سوی وزیر علوم مورد تقدیر قرار گرفت.



دکتر منصور غلامی در این آیین با اشاره به اینکه هر ساله سنت تقدیر و بزرگداشت از

اساتید برگزیده و مراکز پژوهشی را داشته ایم، گفت: در دو سال گذشته به دلیل شیوع بیماری احتیاط ها بیشتر شده و دنبال فرصت های مناسبی برای برگزاری بودیم به همین دلیل تاکید کردم قبل از آغاز سال تحصیلی و شروع مجدد ارزیابی اساتید این برنامه در فرصت باقی مانده برگزار شود.

وی با اشاره به اینکه آموزش عالی کشور بعد از انقلاب شکوهمند اسلامی با بازسازی جدید و تغییر و دگرگونی های ایجاد شده، طی دوره ۲۰ ساله در تربیت نیروی انسانی متخصص بسیار موفق عمل کرده است، اظهار داشت: شاید آنچه در معرض نقد قرار می گیرد این است که وزارت علوم چه کاری کرده؟ در واقع، آموزش عالی کشور در دوره ای کمتر از دوره ۲۰ ساله توانست وظیفه خود را در تربیت نیروی انسانی متخصص ایفا کند. جایگاه افتخار آفرین در مجامع علمی و بین المللی که طبق رتبه بندی های اعلام شده، کسب کرده ایم، دستاورد مهم و ارزشمندی است. همچنین توجه به مبحث پژوهش و شاخص های حاصل از برونداد های پژوهشی در سطح بالایی قرار دارد.

وی تصریح کرد: همواره در تلاش بودیم تا وضعیت آموزش عالی کشور را با یک نگاه جامع به مردمان نشان دهیم و در همین فضای نگاه جامع، بتوانیم برای آینده نیز تدابیر لازم را داشته باشیم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری اضافه کرد: در يك نقطه زمانی، همزمان به بحث پژوهش توجه خوبی داشتیم و شاخص های علوم پژوهشی است که در سطوح بالایی از جایگاه علمی قرار دارد و کمتر از دو دهه گذشته توجه به کار بست پژوهش ها که خود حاصل عملکرد جامعه علمی در تربیت نیروی انسانی جوان و دانشجو بوده است به سمت کار بست در جامعه سوق داده شده است.

دکتر غلامی ادامه داد: به سمت صعود یافته های علمی در قالب های مختلف و نگاه های برنامه ریزی منسجم و متکی به علوم جدید هستیم، در واقع آن يك نگاهی است که بخشی از انتظارات جامعه را در معنای عام در قالب آموزش، تحقیقات و فناوری جواب می دهد، بنابراین باید تمامی این دستاوردها را مناسب با زمان خاص خود در مقابل دید عموم قرار دهیم.

دکتر غلامی گفت: خیلی وقت ها شاید فضاهایی که در حاشیه انتظارات هر مجامع علمی شکل می گیرد فاقد مطالب کافی و کامل از موضوع باشد و باعث شود که این تصور پیش آید که جامعه علمی ما احیاناً کم کاری کرده یا به سمت برآورده کردن نیاز های جامعه حرکت نکرده است، در حالیکه این با اذعان همه دانشمندان، نخبگان، محققان و ... حرکت قابل توجهی کرده است.

وی ادامه داد: در خیلی زمینه ها از دنیا عقب نیستیم و لذا این مطلب را باید قدر بدانیم و از کسانی که این شرایط را با علم و دانش و تلاش شبانه روزی خود فراهم کردند در سطح کشور و جهان قدردانی کنیم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری بیان کرد: اینگونه مراسم ها نقطه کوچکی است قدردان زحمات اساتید و محققان باشیم، انشالله باز خورد آن به این معنی باشد که ما قدردان تلاش هبی تک همکاران و دانشجویان و استادان عزیز باشیم، چرا که آنها امید های آینده هستند.

وی افزود: در فضاهای علمی نیازمند يك فضای آرام و به دور از تنش و يك فضای پر از امید و نیاز هستیم، این نیاز يك نیاز ضروری است برای اینکه بتوانیم آرامش فکری و تمرکز اندیشه را در امید های علمی فراهم کنیم. طی سال گذشته تمام تلاش آموزش عالی کشور این بوده که فضای آرام در محیط های دانشگاهی شکل بگیرد، علی رغم اینکه در سطح جامعه به دلایل مختلف نگرانی ها زیاد بوده، اما تلاش کرده ایم تا محیط های دانشگاهی آرامی داشته باشیم و این موضوع اتفاق افتاد و بخش بیشتری از آن حاصل تلاش مدیران دانشگاهی و مراکز پژوهشی ما بوده است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: امیدواریم که در ماه های پیش رو و سال های آینده به نحو شایسته ای این محدودیت ها کمتر شود و دست و بال مجموعه کشور و دانشگاه ها و دولت برای فراهم کردن امکانات و بستر ها و فعالیت های علمی بیشتر از آنچه که بوده شود و شاهد شکوفایی عمیق تر و گسترده تری از حوزه علم و دانش و فناوری باشیم. در بحث تحول آموزش عالی کشور قطعاً تحول اتفاق افتاده و هم باید اتفاق بیفتد و هم پویایی علم و دانش باید در محیط های دانشگاهی خود را بهتر بشناسد.

دکتر غلامی اظهار داشت: در این مدت تلاش کردیم ارزشها و شاخص های آموزش عالی حفظ شود و در همین رابطه، آیین نامه ارتقا اعضای هیات علمی با شاخص های متعدد و بسیار دقیق و با جزئیات مورد بازنگری قرار گرفت که امیدواریم مورد تصویب قرار گیرد تا در ارزیابی ها موثر باشد.

وی اظهار داشت: اعتقاد دارم باید قدردان سرمایه های علمی جامعه باشیم. اینها گنجینه های پربها و بی بدیل هستند که هم باید برای داشتن آنها خداوند را شکر کنیم و هم برای بهره بردن از وجود ارزشمندان تلاش کنیم. از ظرفیت های جوان و نخبه علمی کشور نیز نباید غفلت کنیم. کرسی های آموزش عالی کم باید به نسل های جوان، تاثیر گذار و دانشمند تحویل شود تا جامعه از وجود آنان بهره ببرد. باید تلاش شود تعداد استادانی که دارای ویژگی های برتر و نمونه هستند در دانشگاه ها افزایش یابند.

وزیر علوم دولت دوازدهم در پایان سخنان خود با اشاره به اهمیت تقویت و گسترش اخلاق در محیط های علمی و دانشگاهی تاکید کرد: این مهم باید در اولویت استادان قرار گیرد. کلاس های درس قبل از آموزش علم، محل آموزش و توصیه به اخلاق باشد. تربیت دانشجو صرفاً دادن حجم زیادی از اطلاعات علمی نیست. باید توجه ویژه به اخلاق و زیست سالم را در آنها نهادینه کنیم.

تقدیر از اعضای هیات علمی نمونه همیشه ادامه داشته باشد



قائم مقام وزیر علوم و رییس مرکز هیات های امنای و هیات های ممیزه نیز در بیست و هشتمین آیین نكوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری گفت: امیدواریم این حرکت نمادین همیشه ادامه داشته باشد؛ چراکه کوچک ترین کاری است که در راستای قردانی از اعضای هیات علمی می توان انجام داد.

وی گفت: همه ساله مراسمی نمادین برای تجلیل از استادان دانشگاه های کشور انجام می دهیم که به عنوان نمونه ای از همه اساتید سراسر کشور است که تلاش می کنند و نقش مؤثری در توسعه علمی کشور ایفا می کنند.

دکتر باقری در ادامه به گزارش روند برگزاری و انتخاب استادان نمونه پرداخت و گفت: پس از اعلام به دانشگاه ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی، در موعد مقرر اسامی و پرونده ۷۵ نفر را دریافت کردیم. افراد در چهار شاخه علوم انسانی و هنر، علوم پایه، علوم فنی و مهندسی و کشاورزی و دامپروزی بررسی و انتخاب شدند. کمیسیونی مرکب از معاونین وزارت و اساتید نمونه سال های قبل از میان این افراد، اعضای نمونه هیئت علمی را انتخاب کردند.

وی خاطر نشان کرد که از میان ۷۵ نفر معرفی شده از ۳۱ دانشگاه و مرکز آموزش عالی، ۱۷ نفر عضو نمونه هیئت علمی از ۱۵ دانشگاه و مرکز آموزش عالی انتخاب شدند.

جای خالی معاونت بین الملل در دانشگاه ها



در ادامه ی این آیین نیز برخی از استادان نمونه دانشگاه ها، از جمله دکتر شیخی، استاد فیزیک دانشگاه شیراز، به بیان دیدگاه های خود در زمینه مسائل مختلف مرتبط با حوزه علم و دانشگاه پرداختند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز در این نشست گفت: جامعه دانشگاهی باید پویا باشد. انزوا ریشه ی همه مفاسد است. یکی از دردهای کشورها همین انزوا است. دانشگاه جایی است که باید جهانی فکر کنیم. اینکه ما حصار بکشیم دور خود اشتباه است. همچنین جای معاونت بین الملل در دانشگاه های سطح یک کشور بسیار خالی است. اولین کار مهم فعال کردن معاونت بین الملل در دانشگاه هاست.





روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۱۲

تقدیر از مدیرکل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شیراز، به عنوان همیار منتخب طرح شاهد در وزارت علوم



در پنجمین جشنواره آموزشی، تحصیلی جایزه ملی ایثار و تجلیل از همیاران منتخب طرح شاهد، دکتر جواد ملازاده، مدیرکل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شیراز و دبیر منطقه ی ۷ کشوری، به عنوان «همیار منتخب طرح شاهد» در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۰ معرفی و از سوی معاون رئیس جمهور و رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران تقدیر شد.

پنجمین جشنواره آموزشی، تحصیلی جایزه ملی ایثار که با هدف ارزیابی دستاوردهای طرح شاهد و نیز افزایش انگیزه و تحرك تحصیلی جامعه ی هدف با مشارکت دستگاه های آموزشی عضو شامل وزارتخانه های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، علوم، تحقیقات و فناوری، آموزش و پرورش، دانشگاه آزاد اسلامی و مرکز مدیریت حوزه های علمیه برگزار شد، با تجلیل از برگزیدگان و همیاران منتخب طرح شاهد به کار خود پایان داد.



روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۰۹

ميلاد باسعادت امام موسی کاظم (ع) تهنیت باد

فرارسیدن میلاد باسعادت هفتمین فخر عالم امکان، حضرت امام موسی کاظم (ع) گرامی باد.

آن درگهی که پایه اش از عرش برتر است

دولت سرائی حضرت موسی بن جعفر است

آیینۀ جمال خداوند سرمدی

هم مظهر علوم و خصال پیمبر است

سلام خدا بر روح مطهر آن مشعل فروزان که با بردباری و شکیبایی بی نظیر برای

تبیین معارف و احکام الهی، تشریح مبانی حق و نشر فقه جعفری تا پای جان ایستاد

و از ورائی اعصار و قرون همچنان راه گشای شیعیان جهان است.

به تحقیق، همه ما ایرانیان، به ویژه استان فارسی ها، سر سفره باکرامت خاندان شریف ایشان هستیم و بدان مفتخریم.

روابط عمومی دانشگاه شیراز، ولادت هفتمین امام معصوم، اسوه صبر، تواضع و مکارم اخلاق و تقوا حضرت امام موسی کاظم علیه السلام را به عموم شیعیان جهان، به ویژه

خانواده بزرگ دانشگاه شیراز، تبریک و تهنیت عرض می نماید و از درگاه خداوند متعال، بهره گیری از فضایل آن امام همام را برای همگان آرزومند است.

روابط عمومی دانشگاه شیراز





روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۰۹

راه اندازی سامانه کارآموزی و شبکه اشتغال دانش آموختگان دانشگاه شیراز



سامانه کارآموزی و شبکه دانش آموختگان دانشگاه شیراز، ویژه ی دانشجویان و دانش آموختگان این دانشگاه، به همت مدیریت دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی دانشگاه شیراز راه اندازی شد.

دکتر افضلی مدیر امور فناوری و طرح های کاربردی دانشگاه شیراز، ضمن اعلام این خبر، توضیح داد: سامانه دانش آموختگان از جمله سامانه های پورتال جامعی هست که یکی از شرکت های خصوصی بین المللی برای تعدادی از دانشگاه های بزرگ کشور طراحی و اجرا کرده و از نظر مالی، از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری حمایت می شود.

وی افزود: مخاطبان سامانه نام برده، دانش آموختگان دانشگاه شیراز هستند؛ بدین ترتیب که داده های ورودی، از سمت دانشگاه شیراز به این سیستم و سامانه وارد شده است و دانش آموختگانی که عضو این سامانه می شوند، اطلاعاتشان از سمت سامانه تأیید می شود و مشخص است که به طور قطع از دانش آموختگان دانشگاه شیراز هستند.



مدیر امور فناوری و طرح های کاربردی دانشگاه شیراز اظهار داشت: دانش آموختگان از طریق این سامانه یکدیگر را پیدا می کنند و دانشگاه هم می تواند از خروجی های خاص خود برخی اطلاعات لازم را نیز به دست بیاورد. همچنین، دانش آموختگان برحسب رزومه ای که در این سامانه تکمیل می کنند، می توانند از طرف شرکت ها پیشنهادهای کاری و منابع اشتغال را دریافت کرده و در هر زمینه ای که مدنظر ایشان بود، اقدام نمایند.

دکتر افضلی استفاده از این سامانه را در زمینه ی اشتغال دانش آموختگان دانشگاه شیراز گامی بسیار مهم دانست و گفت: کارفرمایانی که به طور خاص هدفشان دانش آموختگان دانشگاه شیراز است نیز، از این طریق به هدف خود دست می یابند. از طرف دیگر دانشگاه هم می تواند پس از مدتی، به این موضوع پی ببرد که چه تعداد از دانش آموختگان دانشگاه شیراز و در چه محل هایی شاغل هستند. علاوه بر آن، شاغلین و دانش آموختگان دانشگاه شیراز هم می توانند هم افزایی ایجاد کنند و

در صورت لزوم، برای دانشگاه شیراز و حتی شهر شیراز مفید باشند و کمک های شایان توجهی را داشته باشند.

لینک سامانه کارآموزی دانشگاه شیراز: <https://shirazu.talentcoach.ir>

لینک سامانه اشتغال دانش آموختگان دانشگاه شیراز: <https://edu-shirazu.talentcoach.ir>



نشست خبری ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز در شیراز

مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز، ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز را در روزهای ۱۳ و ۱۴ مردادماه ۱۴۰۰ برگزار می کند. دکتر صدیقه سینا، دبیر اجرایی ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز، ضمن اعلام این خبر، گفت: مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز، با همکاری انجمن حفاظت در برابر اشعه ی ایران و دفتر حفاظت در برابر اشعه ی سازمان انرژی اتمی ایران، ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز را در تاریخ ۱۳ و ۱۴ مردادماه ۱۴۰۰، به صورت مجازی برگزار می کند.



مدیر مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز افزود: این کنفرانس با هدف ارتقاء سطح

فرهنگ کار با پرتوها و سنجش و ایمنی پرتوها در کاربردهای مختلف پزشکی، صنعتی، آموزشی، پژوهشی و تشویق پژوهشگران حوزه های مختلف به انجام تحقیقات در زمینه ی سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز برگزار می شود.

وی ادامه داد: محورهای کنفرانس شامل دو دسته ی اصلی سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز می شود. در حوزه ی غیر یونساز تأکید بسیاری بر تکنولوژی 5G و فرصت ها و چالش های مربوط به این تکنولوژی است. با توجه به اینکه کاربرد نسل پنجم شبکه های تلفن همراه، انقلابی در کیفیت زندگی افراد ایجاد خواهد کرد و در چندسال آینده اپراتورهای مخابراتی به دنبال گذار به شبکه های مبتنی بر نسل پنجم شبکه موبایل هستند، در حال حاضر تکنولوژی 5G و چالش های مربوط به حفاظت در برابر امواج رادیویی به عنوان یکی از مهم ترین دغدغه های حفاظت در برابر اشعه کشور است که لازم است نهادهای علم کشور، سازمان انرژی اتمی ایران، سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و اپراتورهای تلفن های همراه، به طور جدی به بررسی این دغدغه ها بپردازند تا اعتماد عموم افراد جامعه در خصوص گذار به شبکه های 5G هر چه بیشتر جلب شود.

دکتر سینا در خصوص ضرورت برگزاری این کنفرانس توضیح داد: با توجه به استفاده روزافزون پرتوها در بهره وری و پیشرفت پزشکی، تحقیقات و صنایع کشور و دانش و فناوری های پیشرفته ی موجود در تجهیزات و همچنین ارتباط مستقیم با زندگی روزمره ی مردم، نیاز فراوانی به برگزاری چنین گردهمایی های علمی و تخصصی بین مجامع

دانشگاهی و تحقیقاتی و صنایع کشور با حضور متخصصین داخلی برای تبادل نظر در زمینه ی آخرین دستاوردها و تجارب بین المللی وجود دارد. برنامه ریزی برای ارائه ی هرچه بهتر توانمندی ها و ضروریات کاربرد پرتوها در کشور و همچنین ایجاد فضایی تبادل نظر با رویکرد ایمنی این گونه کاربردها از اهداف برگزاری چنین رویدادهای علمی است که امید است با استقبال صنایع، مشارکت صاحب نظران علمی و صنعتی و ارائه ی تجربیات گوناگون در زمینه ی سنجش و ایمنی پرتوها، گامی مهم در زمینه ی پیشرفت صنایع و استفاده ی بی خطر از پرتوها برای مردم برداشته شود.

دبیر اجرایی ششمین کنفرانس سنجش و ایمنی اعلام کرد: از تعداد ۷۷ مقاله ی دریافت شده در دبیرخانه ی این کنفرانس، تعداد ۳۹ مقاله برای سخنرانی مجازی و ۳۰ مقاله به صورت پوستر مجازی پذیرش شده است که در قالب ۸ جلسه ی سخنرانی مجازی و ۴ جلسه ی پوستر مجازی ارائه خواهند شد.

وی به حضور میهمانان ویژه ی این برنامه نیز اشاره کرد و گفت: از جمله مهمانان ویژه و سخنرانان کلیدی این کنفرانس، دکتر Harald Breitzkreutz مدیر تولید کمپانی ENVINET GmbH آلمان، دکتر امیر موافقی عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فنون هسته ای، دکتر غلامرضا رئیسعلی رابط ملی جمهوری اسلامی ایران با آژانس بین المللی انرژی اتمی و استاد پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای و دکتر سید محمدجواد مرتضوی استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز هستند.

مدیر مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز با بیان اینکه دانشگاه شیراز از دیرباز یکی از دانشگاه های پیشتاز در زمینه ی سنجش و ایمنی پرتوها بوده، اظهار داشت: از سال ۱۳۵۶ و قبل از تصویب قانون حفاظت در برابر اشعه در مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۶۸، دستور العمل های حفاظت در برابر اشعه توسط مرکز تحقیقات تابش این دانشگاه تدوین شده بود و به طور کامل در دانشگاه شیراز اجرا می شد.

وی ادامه داد: این مرکز با امکانات و متخصصین توانمندی که دارد نقش بسزایی در ارتقاء فرهنگ ایمنی کار با پرتوها در استان فارس و جنوب کشور داشته است و پس از تصویب قانون حفاظت در برابر اشعه نیز، همواره بهبود و ارتقاء ایمنی کار با پرتوها را در دستور کار خود قرار داده است.

دکتر سینا تأکید کرد: همکاری نزدیک مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز با دفتر حفاظت در برابر اشعه ی سازمان انرژی اتمی، در طول چند دهه ی گذشته، نتیجه مثبتی در بهبود وضعیت امر حفاظت در برابر اشعه در استان فارس به نسبت دیگر استان ها را در پی داشته است.

استادیار بخش مهندسی هسته ای دانشگاه شیراز گفت: در همین زمینه مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز، ارتباط تنگاتنگی نیز با انجمن حفاظت در برابر اشعه ی ایران در زمینه های مختلف از قبیل برگزاری دوره های متعدد و متنوع حفاظت در برابر اشعه، برگزاری جایزه فیزیک بهداشت سیمین و کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز دارد.

علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیش تر می توانند به آدرس Iranrms2021.com مراجعه نمایند.

**6th
R
M
S
Conference**

کمیته ملی کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز

ششمین کنفرانس (مجازی) سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز

ششمین راز / ۱۳ و ۱۴ خرداد ماه ۱۴۰۰

محور های کنفرانس:

پرتو های یونساز

- ۱- دزیمتری پرتوهای یونساز
- ۲- روشهای دزیمتری و دزیمترهای جدید
- ۳- تاثیر پاندمی کرونا بر حفاظت پرتویی، (افزایش پرتوگیری تشخیصی، کاهش نظارت و بازرسی و ...)
- ۴- کدهای محاسباتی در فیزیک بهداشت
- ۵- آموزشهای حضوری و مجازی حفاظت در برابر اشعه
- ۶- حفاظ سازی / رادیوبیولوژی
- ۸- ارزیابی تطابق دستگاههای پرتوساز ساخت داخلی با استانداردها
- ۹- تصویربرداری غیر پزشکی از انسان، توجیه پذیری و محدودیت ها

پرتو های غیر یونساز

- ۱- سنجش و ایمنی پرتوهای غیر یونساز
- ۲- اثرات بیولوژیکی و حفاظ گذاری
- ۳- تکنولوژی 5G، چالش ها و حفاظت

آدرس دبیرخانه: شیراز، خیابان ملاصدرا، دانشکده مهندسی مکانیک، مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز.
تلفن: ۰۷۱۳۳۳۳۴۰۳۳/۰۹۰۲۲۳۳۴۰۳۴
ایمیل: info@iranrms2021.com
فکس: ۰۷۱ ۳۶۲۳۰۳۵

مهلت ارسال چکیده مقالات: ۱۵ خرداد ماه ۱۴۰۰
اعلام نتایج داوری: ۱ تیر ماه ۱۴۰۰
دریافت مقاله کامل: ۲۰ تیرماه ۱۴۰۰

جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس iranrms2021.com مراجعه شود



فرارسیدن عید سعید غدیر مبارک باد



سلام خلق و خداوندگار حي قدیر

به سرزمین غدیر و به روز عید غدیر

فرارسیدن هجدهم ذی الحجه، عید سعید و فرخنده غدیر و آغاز امامت و ولایت فخر عالم امکان حضرت
علی(ع) مبارک باد.

غدیر، تنها نام مختص به يك روز نیست؛ بلکه عهد و پیمانی مقدس است که انسانیت را معنا داده و مسیر دستیابی به کمال را برای انسان به ارمغان می آورد و با تشکیل چشمه ای جوشان از تداوم رسالت، بستری مناسب برای توفیق و کامروایی رهروان دین مبین اسلام در محور ولایت مداری را فراهم می کند.

بی شك تدبیر و تأمل در معانی و اهداف این رویداد ارزشمند و شکرگزاری شایسته آن، تکمیل دین و سعادت بشریت را به همراه داشته و می تواند انسان را از گمراهی نجات بخشد و او را در چشمه ی زلال امامت و ولایت قرار دهد.

سرچشمه هستی جهان مست علی بود

پیمانه عشق ازلی مست علی بود

می خواست نبی دست خدا را بفشارد

دستی که خدا داد به او دست علی بود

روابط عمومی دانشگاه شیراز، این عید سعید اکبر را به حضرت ولی عصر (عج) و عموم مسلمانان جهان، به ویژه خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک و شادباش عرض نموده، از درگاه خداوند منان آرزو دارد که ما را در شمار متمسکین راستین به ولایت امیرالمومنین علی (ع) قرار دهد.

روابط عمومی دانشگاه شیراز



بیست و ششمین المپیاد علمی دانشجویی کشور برگزار شد

مرحله ی اول آزمون غیرمتمرکز بیست و ششمین المپیاد علمی دانشجویی کشور، روز جمعه، اول مردادماه ۱۴۰۰ برگزار شد. این آزمون به طور همزمان در دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز و دانشگاه خلیج فارس بوشهر، از سوی دفتر استعدادهاي درخشان دانشگاه شیراز، با رعایت کامل دستورالعمل های بهداشتی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار گردید.

در این المپیاد که نتایج آن اوایل شهریور ۱۴۰۰ منتشر خواهد شد، تعداد ۱۴۸ دانشجو در قالب ۲۱ رشته تحصیلی، با یکدیگر به رقابت پرداختند.

شرکت کنندگان این رویداد علمی، از رشته های زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، علوم اقتصادی، حقوق، علوم تربیتی، شیمی، فیزیک، زیست شناسی، ریاضی، آمار، مهندسی برق، مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کشاورزی (زراعت و اصلاح نباتات)، علوم جغرافیا، مهندسی مواد، روان شناسی، علوم زمین و طراحی صنعتی تشکیل شده بودند.

گفتنی ست این المپیاد که باید در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار می شد، به دلیل شرایط ناشی از همه گیری ویروس کووید ۱۹، تا این تاریخ به تعویق افتاد. در این زمینه از طریق سرپرستان تیم و نمایندگان دانشگاه های منطقه ی هفت و همچنین ارسال ایمیل، پیام کوتاه و تماس تلفنی از سوی دفتر استعدادهاي درخشان دانشگاه شیراز، اطلاع رسانی به دانشجویان داوطلب انجام شد.



روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۰۶

برگزاری کنکور کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ در استان فارس



کنکور کارشناسی ارشد ۱۴۰۰، در روزهای چهارشنبه پنجشنبه و جمعه صبح ۶ و ۷ و ۸ مردادماه ۱۴۰۰، باحضور ۳۴ هزار و ۱۰۵ داوطلب در استان فارس برگزار خواهد شد.

دکتر علیرضا افشاری فر، معاون آموزشی دانشگاه شیراز و نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در استان فارس، طی گفت وگویی با روابط عمومی دانشگاه درخصوص کنکور کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ توضیح داد: از میان ۶۳۴ هزار و ۵۴ نفر شرکت کننده در آزمون کارشناسی ارشد در سراسر کشور، ۳۴ هزار و ۱۰۵ نفر از داوطلبان در استان فارس، در ۲۷۴ رشته با یکدیگر به رقابت خواهند پرداخت.



معاون آموزشی
دانشگاه شیراز
ضمن اعلام این
خبر، افزود:
آزمون کارشناسی
ارشد سال
۱۴۰۰ در
استان فارس،

در ۱۳ شهرستان استان: اقلید، جهرم، آباد، داراب، فسا، لار، لامرد، کازرون، فیروزآباد، مرودشت، ممسنی، نیریز و شیراز با رعایت کامل دستورالعمل های بهداشتی برگزار می شود.

وی گفت: ۲۱ هزار و ۴۴۵ نفر از شرکت کنندگان در آزمون کارشناسی ارشد در حوزه های شهر شیراز آزمون خواهند داد که از این تعداد ۱۴ هزار و ۴۴۰ نفر در حوزه ی دانشگاه شیراز حضور خواهند یافت.

دکتر افشاری فر با تأکید بر اینکه، برای برگزاری این آزمون، تمهیدات لازم به منظور حفظ سلامت افراد و پیشگیری از شیوع ویروس کرونا صورت گرفته است، توضیح داد: امسال تعداد حوزه ها و روزهای آزمون برای کاهش تراکم داوطلبان افزایش یافته و آزمون ها با رعایت کامل دستورالعمل های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی و با نظارت نمایندگان دانشگاه علوم پزشکی انجام خواهد شد.



روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۰۴

نشست خبری دومین سوگواره ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع)



(گفت و گو با دکتر علی حفیظی، دبیر اجرایی سوگواره)

همزمان با روز معنوی عرفه، فراخوان دومین سوگواره ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع) و هفتمین یادواره سراسری بوی سیب حرم منتشر شد.

پیرو انتشار این فراخوان، دکتر علی حفیظی مدیر فرهنگی دانشگاه شیراز و دبیر اجرایی دومین سوگواره ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع) طی نشستی با خبرنگاران، ضمن اعلام این خبر گفت: به منظور هماهنگی و انسجام بخشی به فعالیت های دانشگاه ها، سوگواره فرهنگی هنری حضرت اباعبدالله الحسین (ع) با میزبانی و محوریت دانشگاه شیراز برگزار می شود.



وی توضیح داد: در سال گذشته در دانشگاه شیراز برای نخستین بار، سوگواره ملی

فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع) را برگزار کردیم که با اقبال بسیاری از دانشگاهیان سراسر کشور روبه رو شد. دستاوردهای ارزشمند دور اول سوگواره ی اباعبدالله (ع)، ما را بر آن داشت تا دومین دوره ی سوگواره ی اباعبدالله الحسین (ع) را همراه با هفتمین یادواره ی سراسری بوی سیب حرم برگزار کنیم.

دبیر اجرایی دومین سوگواره ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع) با بیان این مقدمه که یکی از عوامل هویت ساز، نظم دهنده و ارتقاء بخش ظرفیت های فرهنگی و درونی یک جامعه ی انسانی نمادهای ملی و مذهبی است، بیان کرد: با استفاده ی مؤثر از این ظرفیت می توان مسیر حرکت و تعالی جوامع را تعیین کرد و بی شک عزاداری ها و

سوگوارى ها براي امام حسين (ع) يكي از بي بدیل ترین نمادهای هویتی و فرهنگی در درون جامعه ایرانی است که طی اعصار و قرون نه تنها از ظرفیت تأثیرگذاری آن کاسته نشده، بلکه شاهد رشد و اعتلای جایگاه آن در سیر شکل گیری تحولات سیاسی اجتماعی نیز بوده ایم.

او با اشاره به بعد فرهنگی و هنری این رویداد، افزود: هنر ایرانی، هنری ست متشخص و با هویت دینی و ملی، پرمعنا و نیرومند و تأثیرگذار که همواره سهم مهم و شایسته ای در هنر، فرهنگ و تمدن جهانی داشته است. از آنجاکه، یکی از شاخصه های هنر، بیان زیبا، نافذ و ماندگار مقصود و انتقال پیام و اندیشه به مخاطب است؛ پس آن ها را در هم آمیخته و با یاری کنشگران عرصه ی فرهنگ و هنر، قیام امام حسین (ع) و محرم را به زبان هنر درآوریم؛ شاید مرضی حضرت دوست گردد. امید است، با مدد سالار شهیدان و همت کنشگران عرصه های مختلف فرهنگی و هنری و همچنین حمایت دست اندکاران دانشگاه های کشور، این اقدام نیز با توفیق قرین گردد.

مدیر فرهنگی دانشگاه شیراز به ضرورت برگزاری این سوگواره پرداخت و اظهار داشت: این سوگواره زمینه و فرصت مغتنمی است، برای شناخت قابلیت های فرهنگی، هنری و ادبی دانشگاهیان سراسر کشور تا هم بستری مناسب برای معرفی هنرمندانی باشد که آثارشان، مفاهیم بلند فرهنگ عاشورا از جمله حق طلبی، عدالت خواهی، اخلاق حسینی را ترویج می کند و هم عرصه ای برای پدیدآوردن انگیزه ی بیشتر در جامعه ی دانشگاهی برای خلق اثر و توجه به تولیدات فرهنگی در بطن و بستر حماسه حسینی است.

کنتر حقیقی به دیگر اهداف برگزاری دومین سوگواره ی ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع) اشاره کرد و گفت: رسیدن به زبان گویای هنری در یادآوری هدف قیام امام حسین (ع) از نگاه نسل امروز، تبدیل کردن شعارهای مذهبی به نشانه ها و الگوهای هنری، تولید و نشر آثار هنری با مضامین مذهبی، انتقال واقعیت های مذهبی و دینی به نسل جوان و یادآوری آن به دیگر نسل ها از طریق سوگواره ها و مسابقه های فرهنگی هنری، بهره مندی از ظرفیت های واقعه ی کربلا در زمینه ی خلق آثار تجسمی، استفاده از ظرفیت های دانشگاهی در گسترش فرهنگ و هنر عاشورایی و بیان حماسه ی عاشورا و انتقال پیام آن؛ تلاش برای اندیشه ورزی در خصوص واقعه ی کربلا، تلاش برای زدودن نرافه از واقعه ی کربلا، مطالعه ی فرهنگ دینی و به طور خاص، هنر تشیع، تقویت روحیه ی سلحشوری و ایثارگری در بین نسل جوان جامعه، تبلیغ و ترویج مضامین عاشورایی در هنر و ادبیات و شناخت و معرفی توانمندی های هنری و ادبی جامعه ی دانشگاهی ایران از اهداف مهم این رویداد ملی است.

ه گفته ی مدیر اجرایی دومین سوگواره ی اباعبدالله الحسین (ع)، این سوگواره که ویژه ی دانشگاهیان سراسر کشور ترتیب یافته است، در چهار بخش ۱. هنری (هنرهای تجسمی، مابیشی، آوایی و تصویری)، ۲. ادبی (ادبیات نمایشی، نثر ادبی، ادبیات داستانی و شعر) و ۳. پژوهشی (به صورت ارائه ی مقالات با محوریت های سوگواره) و ۴. فرزندان دانشگاهیان (با محوریت های نقاشی، نوحه خوانی و خلاقیت های هنری با محوریت های سوگواره) برگزار می گردد و در پایان، پس از داوری آثار، به ۴ نفر از برگزیدگان در هر یک از بخش های تعیین شده در این رویداد، هدایای نقدی و معنوی اعطا خواهد شد.

مدیر فرهنگی دانشگاه شیراز ضمن دعوت از دانشگاهیان برای شرکت در دومین سوگواره ی ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع)، اعلام کرد: علاقه مندان برای شرکت در ثبت نام و مهلت دریافت آثار از 7 مردادماه مصادف با عید سعید غدیرخم تا 28 مردادماه 1400 فرصت دارند تا با شرکت در سایت این رویداد www.booyesibeharam.ir اقدام کنند.

برای کسب اطلاعات بیش تر در خصوص جزئیات برنامه های دومین سوگواره ی ملی فرهنگی هنری اباعبدالله الحسین (ع) اینجا را کلیک کنید.

فرهنگ هنری با عبدالله رسین

دانشگاه هیان
سراسر کشور

۷
یا دوره نهمی



مهلت ارسال آثار: ۲۸ مرداد ماه ۱۴۰۰

جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت زیر مراجعه نمایید:
www.booyesibeharam.ir

بخش هنری: **هنرهای تجسمی** (پوستر- تایپوگرافی- عکاسی- نقاشی- نقاشی جداره) **هنرهای نمایشی** (تئاتر- تئاتر عروسکی خوانی) **هنرهای آوازی** (نوع خوانی- موسیقی آکبانه- پانکست) **هنرهای تصویری** (فیلم کوتاه- مستند- پویانمایی- نماهنگ) **بخش ادبی** (ادبیات نمایشی (فیلمنامه) **شعر** (شعر) **پخش- ژوهشی** **مقاله** یا محوریت سوگواره **بخش فرزندان دانشگاهیان** **نقاشی** **نوع خوانی و خلافت های هنری** یا محوریت سوگواره





روابط عمومی دانشگاه شیراز

منبع: روابط عمومی دانشگاه
شیراز

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۰۴

گزارش دستاوردهای ۸ساله‌ی دانشگاه شیراز



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بیش از ۱۱۴ گزارش از دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت عتف و ۷ گزارش از دانشگاه های وابسته به سایر دستگاه های اجرایی را در صفحه ی اول سایت اینترنتی وزارت متبوع بارگذاری کرده است. این مجموعه گزارش دانشگاه ها و مؤسسات پژوهش و فناوری و ستاد وزارت شامل هزاران صفحه مطلب از ۸سال تلاش در دولت های یازدهم و دوازدهم است که فقط نشان دهنده ی بخش کوچکی از تلاش مستمر آموزش عالی میهن عزیز برای اعتلای جوانان و دستیابی به آرمان های مرجعیت علمی به شمار می رود.

در این میان پیرو درخواست وزارت عتف، گزارشی از دستاوردهای هشت ساله ی دانشگاه شیراز (۱۳۹۱-۱۳۹۸) نیز در این وبگاه بارگذاری شده است. علاقه مندان

می توانند، فایل گزارش دستاوردهای ۸ساله ی دانشگاه شیراز را در این [پیوست](#)

مشاهده نمایند



میلاد باسعادت امام هادی (ع)



پیچیده در امواج فضا بوی محمد
گویند خلاق سخن از خوی محمد
بینید عیان طلعت دلجوی محمد
در آینه روی علی روی محمد
الحق که جواد ابن رضا را پسر آمد
بر ابن رضا، ابن رضای دگر آمد
پانزدهم ذیحجه، سالروز ولادت پرنور دهمین گلبرگ امامت، ناخدای کشتی هدایت،
حضرت امام هادی (ع) بر رهروان و دوستان صدیق آن حضرت، به ویژه
خانواده بزرگ دانشگاه شیراز تبریک و تهنیت باد.
امید است در سایه ی سیرت و تعالیم آن امام همام، مسلمانان جهان در هرکجای
دنیا، همواره در مسیر حق و حقیقت حرکت کنند.
روابط عمومی دانشگاه شیراز



آیین اختتامیه رویداد کمند در شیراز



آیین اختتامیه ی رویداد کمند، به همت دانشگاه شیراز برگزار شد.

رویداد کار، مهارت و نوآوری دانشجویان دختر دانشگاه های استان فارس (کمند)، با معرفی نفرات برتر و برپایی نمایشگاه محصولات دختران دانشجو به کار خود پایان داد.

تلاش برای تحقق عدالت جنسیتی / دولت آینده از «کمند» حمایت کند

دکتر معصومه ابتکار، معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده در ارتباط تصویری با آیین اختتامیه ی رویداد کمند، ضمن ابراز خرسندی از برگزاری و

قدردانی از دانشگاه شیراز برای برگزاری این رویداد گفت: در دولت دوازدهم تمام تلاش خود را به کار گرفتیم تا با همکاری و هم پیمانی با دستگاه های مختلف، تحقق عدالت جنسیتی و توجه به مطالبات و و نیاز های ضروری زنان و تحکیم بنیان خانواده را در اولویت قرار دهیم.

او اظهار کرد: رویداد کمند حرکتی امیدآفرین و گشایش افق های تازه ای برای دختران دانشجو بود و امیدواریم که همه ی دانشگاه های کشور بتوانند این رویداد را اجرا کنند.

معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده ادامه داد: جای بسی خوشحالی است که توانستیم از اواخر سال ۹۷ کار مشترکی را در قالب رویداد کمند برای تقویت مهارت های کارآفرینی و کسب و کار دختران دانشجو انجام دهیم.

وی افزود: خوشبختانه تاکنون دو دوره از اجرای طرح کمند با همکاری بسیار ارزشمند دانشگاه ها انجام شده و در دوره ی دوم ۱۶ استان این رویداد را اجرا کردند.

دکتر ابتکار بیان کرد: یکی از بهترین همکاری های ما با وزارت علوم بوده است که جا دارد از تمامی مسئولین این وزارتخانه تشکر و قدردانی ویژه ای داشته باشیم.

او اظهار داشت: درحقیقت ما یک الگوسازی انجام دادیم. الگویی که قابلیت تکرار در همه ی دانشگاه ها را دارد و حتی برای پسران دانشجو نیز قابل اجرا است.

معاون امور زنان و خانواده رئیس جمهور، افزود: اختتامیه ی رویداد کمند باید آغاز حرکتی برای تقویت مهارت های کسب و کار دانشجویان دختر باشد تا دختران دانشجوي ما بتوانند در ترم آخر تحصیلی با فضای کسب و کار و اشتغال آشنا شوند.

او با اعتقاد به اینکه یکی از مهم ترین ابعاد کار کمند به نتیجه رساندن ایده های خلاقانه ی دانشجویان است، گفت: سایر دانشگاه ها نیز می بایست این تجربه و الگو را از دانشگاه هایی که این طرح را انجام دادند، بگیرند. البته ما اتفاقات رخ داده در این رویداد را مستندسازی می کنیم و در اختیار دیگر دانشگاه ها قرار می دهیم.

دکتر ابتکار افزود: دانشگاه هایی که این طرح را اجرا کردند باید این رویداد را آغاز کار خود تلقی کنند و دانشگاه شیراز هم بایستی نهایی که امروز کاشته شده را تبدیل به باغی پرثمر کند. درواقع این کار نباید محدود به یک رویداد شود بلکه باید استمرار داشته باشد.

او تأکید کرد: دولت آینده نیز می بایست شرایطی را برای ادامه یافتن این کار ارزشمند و حمایت از دختران برای ورود به کسب و کار فراهم کند. امیدوارم این افق گشایی که در دولت دوازدهم اتفاق افتاده است، ادامه پیدا کند و این افق کماکان برای جوانان و دانشجویان باز بماند و منشأ امید، تحریک، تلاش و خلاقیت برای نسل آینده باشد.

بالفعل کردن ظرفیت های بالقوه دانشجویان

دکتر حمید نادگران، رییس دانشگاه شیراز نیز در این آیین اظهار داشت: بیش از یک سال و نیم است که جهان با بیماری همه گیر کرونا مواجه است و در طول این مدت بسیاری از کسب و کارها آسیب دیده اند و برنامه های آموزشی و پژوهشی دانشگاه ها نیز به صورت مجازی ادامه پیدا کرد.

وی افزود: دانشگاه بزرگ شیراز پس از شیوع بیماری کرونا طرح های مختلفی را در زمینه های مختلف برای اقشار مختلف دانشگاهیان به ویژه دانشجویان ارائه داد.

دکتر نادگران ادامه داد: ما به راحتی توانستیم از تهدید کرونا فرصت بسازیم. وبینارها و برنامه های بسیار خوب فرهنگی که از طریق فضای مجازی برگزار شد، یکی از مهم ترین اقدامات دانشگاه در دوران کرونا به شمار می رود.

وی اضافه کرد: دانشگاه شیراز به عنوان یکی از دانشگاه های برتر و تراز یک کشور از همان ابتدای شیوع بیماری کرونا درصدد کاهش افسردگی ها و مشکلات روحی و روانی ناشی از کرونا بود و برنامه های بسیار خوبی نیز در این زمینه از سوی معاونت حوزه فرهنگی دانشگاه تدارک دیده شد.

دکتر نادگران یادآوری کرد: یکی از برنامه های ما در دوران کرونا برگزاری رویداد کمند بود. ما بر این باور هستیم که در دانشگاه علاوه بر آموزش و پژوهش، فعالیت های فوق برنامه ی دانشجویی نیز از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

وی بیان داشت: دانشگاه های نسل سوم و چهارم در دنیا دانشگاه هایی هستند که براساس نوآوری و فن آوری، مهارت و حل مسائل جامعه بنا گذاشته شده اند. دانشگاه شیراز نیز برای تحقق این امر، به سمت برنامه هایی از جمله برگزاری رویداد کمند رفته است.

دکتر نادگران عنوان کرد: رویداد کمند ویژه ی دختران دانشجویی دانشگاه شیراز برگزار شد و ما از دختران دانشجو خواستیم که مهارت و نوآوری خود را در قالب برخی از کارهای هنری و تجاری به منصفه ی ظهور برسانند.

وی ادامه داد: خوشبختانه تعداد قابل توجهی از دانشجویان در این طرح شرکت کردند و امروز که به اختتامیه ی این رویداد می رسیم متوجه شدیم که دختران دانشجویی ما از استعدادها، مهارت ها و نوآوری های بسیاری برخوردار هستند که باید به آن ها کمک کنیم و این ظرفیت های بالقوه را بالفعل کنیم.

رئیس دانشگاه شیراز عنوان کرد: دانشجو در کسوت دانشجویی اگر در محیط و فضایی قرار بگیرد که ظرفیت ها و توانمندی های خود را اثبات کند و با جدیت پیش برود می تواند مهارت هایی را یاد بگیرد و حتی این مهارت ها را به دیگران آموزش بدهد.

وی ابراز کرد: امیدواریم این برنامه ها در دانشگاه ها به مثابه ی دانشگاه های مهارت آموز به عنوان بخشی از مهارت های اصلی پیگیری شود و در این رویدادها از پتانسیل ها و توانمندی های دانشجویان پسر و دختر استفاده کنیم.

دکتر نادگران بیان کرد: برگزاری این رویدادها هم باعث ایجاد فضای سعی و خطا برای دانشجویان می شود و هم شرایطی را برای مسئولیت پذیری در بین دانشجویان فراهم می کند و امیدواریم که بخش قابل توجهی از دانشجویان بتوانند از این طریق هنرهای خود را در آینده در شرکت های معتبر و شناخته شده ی استارتآپی و دانش بنیانی پیش ببرند. ما نیز در دانشگاه شیراز زمینه ی مناسبی را برای بهره بردن از تمامی این جذابیت ها و ظرفیت ها فراهم می کنیم.

نقش آفرینی بانوان در مقیاسی فراتر از مراکز دانشگاهی

دکتر غلامرضا غفاری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در آیین اختتامیه ی رویداد کمند اظهار کرد: طرح ملی کمند با حمایت معاونت ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده و صندوق های حامی کارآفرینی با هدف ایجاد ارتباط بین دانشجویان و شرکت های دانش بنیان در دانشگاه های منتخب سراسر کشور برگزار شد که جا دارد از تمام تلاشگران در این عرصه قدردانی کنم.

وی ادامه داد: آنچه در دنیای مدرن و جدید موجب ایجاد هویت می شود، توانایی ها و قابلیت هایی است که کنشگران اجتماعی به ویژه کنشگران جوان و دانشجویان ما کسب می کنند و از طریق دستاوردها، توانایی ها و قابلیت هایی که دارند، هم عزت نفس و خودپنداری مثبتی را برای خود رقم می زنند، هم نوعی امید و اعتماد در آن ها تقویت می شود و هم راحت تر می توانند ارتباط و پیوند خود را با چرخه ی زندگی حفظ کنند.

وی افزود: بی تردید چنین قابلیت هایی امکان اثرگذاری و داشتن توانایی و قدرت را در آن ها تقویت می کند.

دکتر غفاری اضافه کرد: رویداد کمند یکی از برنامه هایی است که در حوزه ی فرهنگی و در زمینه ی تقویت توانمندی های فرهنگی و اجتماعی دانشجویان موردتوجه قرار گرفت که این برنامه در تعداد قابل توجهی از دانشگاه های کشور با حمایت معاونت امور زنان و خانواده نهاد ریاست جمهوری و اهتمام مجموعه های دانشگاهی اجرا شد.

وی یادآور شد: تلاش ما بر این است که توانمندی و داشتن خودپنداره ی مثبت و احساس مثبت نسبت به زندگی و دوره ی دانشجویی را در دختران دانشجو تقویت کنیم.

دکتر غفاری بیان داشت: با توجه به اثرگذاری و تأثیری که دختران و زنان ما در فرآیند توسعه‌ی فرهنگی و اجتماعی جوامع انسانی دارند این برنامه‌ها می‌تواند بسترسازی‌های لازم را در این زمینه فراهم کند.

وی عنوان داشت: این رویدادها می‌تواند این امکان را فراهم کند تا در مقیاسی فراتر از مراکز دانشگاهی شاهد اثرگذاری و نقش آفرینی بیشتر برای دختران و زنان باشیم که این امر در فرآیند توسعه، نقش بی‌بدیل و ارزنده‌ای دارد.

دکتر غفاری یادآور شد: درحقیقت توسعه‌ی فرهنگی و اجتماعی با ارتقای کیفیت زندگی تعریف می‌شود. کیفیت زندگی مجموعه‌ی نظام تعاملات و ارتباطاتی است که در بین کنشگران اجتماعی شکل می‌گیرد. رویدادی مانند کمند نقش بسزایی در ایجاد هویتی دارد که افراد برای خود خلق می‌کنند و این هویت را در تحولات اجتماعی باز تعریف می‌کنند.

وی اظهار کرد: البته آثار و پیامدهای رویداد کمند باید فراتر از جمع دانشگاهی و دانشجویی تعریف شود و باید شاهد اشاعه و ترویج و سرایت پذیری این رویداد به عرصه‌های دیگر حیات و مناسبت‌های اجتماعی باشیم. امیدوارم این نوع برنامه‌ها با توجه به اثر و پیامدهای مثبتی که دارند، ادامه پیدا کنند.

دکتر غفاری ادامه داد: اگر این برنامه‌ها بدون محدودیت‌های کرونایی و به صورت حضوری برگزار می‌شد، قطعاً شاهد اثرات مثبت بیشتری از این رویدادها بودیم. به هر حال این مجموعه باید گسترش پیدا کند و گسترش این مجموعه منوط به تلاش و اهتمام فعالیت و کنشگری ارزنده‌ای است که از ناحیه‌ی دانشجویان صورت می‌گیرد. درواقع دانشجویان نقش اول را در برگزاری و استمرار این رویدادها عهده‌دار هستند و مجموعه‌های دیگر تسهیل‌گر هستند. امیدواریم این تلاش و کوشش ادامه‌دار باشد.

مشاغل دولتی پاسخگویی دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها نیست

مهندس عسگری، مدیرکل فرهنگی اجتماعی وزارت عتف نیز در ادامه‌ی برنامه‌ی ضمن ابراز خوشحالی از برگزاری این رویداد و برنامه‌هایی از این دست، گفت: در موافقت نامه‌هایی که بین وزارت علوم و معاونت زنان ریاست جمهوری منعقد شده است، در یک بسته‌ی جامع مبتنی بر توانمندسازی دختران دانشجو برنامه‌های متعددی را تدارک دیده است که رویداد کمند یکی از طرح‌هاست.

مدیرکل فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: بسیار خوشحالیم که طرح‌ها و برنامه‌های توانمندسازی مانند جشنواره‌ی زن، جایزه‌ی مریم میرزاخانی، سفیران فرهنگی، جشنواره‌ی لباس صنایع دستی ویژه‌ی دختران دانشجو، جشنواره‌ی پروین اعتصامی، طرح تحقیقات ورود دانشجویان دختر به کسب و کارهای استارت‌آپی و همچنین طرح کار، مهارت و نوآوری، موسوم به کمند را در این موافقت نامه شاهد هستیم.

وی افزود: در ادامه‌ی سال جاری دوره دوم این برنامه اجرا خواهد شد و امروز که در آیین پایانی رویداد کمند در دانشگاه بزرگ شیراز هستیم، امیدوارم این اختتامیه آغازی باشد بر بازیابی هویت و توانایی دانشجویان دختر برای توسعه‌ی هرچه بیشتر کشور.

مدیرکل فرهنگی اجتماعی وزارت علوم به معرفی طرح کمند پرداخت و ادامه داد: در مباحث انجام شده با معاونت امور زنان و خانواده‌ی ریاست جمهوری، طرح کمند از ویژگی و برجستگی‌های مهمی برخوردار است و در نگاه ما زنان بخش عمده‌ای از جامعه را تشکیل می‌دهند و برای توسعه‌ی کشور، باید از مشارکت گسترده‌ی زنان استفاده کرد تا به توسعه‌ی اجتماعی و اقتصاد ملی برسیم. ما در طرح کمند با هدف کارآفرینی، راهبرد اجتماعی دانشگاهی و بازیابی هویت اجتماعی دانشگاه را دنبال کردیم و به این نتیجه رسیدیم که باید از ظرفیت جمعیت جوان زیرچهل سال کشور استفاده کنیم.

وی افزود: مشاغل دولتی پاسخگویی دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها نیست؛ از طرفی ما موظف هستیم با تدوین برنامه‌هایی در دانشگاه، ضریب اشتغال‌پذیری دانشجویان را افزایش دهیم و به عقیده‌ی بنده طرح کمند، یک طرح محوری و راهبردی بوده است که توانسته در این فضا نقش خود را ایفا کند.

مهندس عسگری ضمن تشکر از همراهان و مسئولان دست‌اندرکار این طرح گفت: خوشبختانه این طرح در 15 استان کشور دنبال شد و ما به دنبال آن هستیم که براساس موافقت نامه‌ی امضا شده، این طرح در 16 استان دیگر کشور نیز دنبال شود.

وی در پایان یادآور شد: نقطه‌ی برجسته‌ی این طرح، حضور صندوق کارآفرینی و امید هست که برای طرح‌های برگزیده تسهیلات در نظر می‌گیرند و این موضوع می‌تواند روحیه‌ی خودباوری را در نسل فرهیخته تقویت کند.

وی در انتها گفت: طرح کمند و طرح‌های نظیر آن، می‌تواند به یک سنت و رویه در بخش‌های مختلف دانشگاهی تبدیل شود و انتظار هست که دستاوردهای بزرگ این طرح برای خانواده، دختران دانشجو و جامعه اسلامی به ارمغان بیاید.

«رویداد کمند» تلاشی برای تحقق دانشگاه های نسل سوم کارآفرین است

همچنین دکتر سید مجتبی واعظی، معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه شیراز در این مراسم با بیان اینکه این رویداد برای نخستین بار در سطح دانشگاه های استان فارس و به میزبانی دانشگاه شیراز برگزار شده است، گفت: شناسایی توانمندی و مهارت های دانشجویان دختر، تقویت خودباوری، ایجاد و حفظ کسب و کار های نوپا و توسعه ی ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت از اهداف رویداد کمند بود.

وی افزود: طرح کمند یک مجال و فرصت بزرگی فراهم کرده است که بتوانیم دانشجویان دختر را وارد عرصه ی مهارت و بازار کار کنیم؛ زیرا سهم کمی از بازار از آن دختران است، به همین دلیل هدف اول از این طرح مهارت افزایی و ایجاد امکان حضور موثر دانشجویان دختر به خصوص بعد از تعطیلات شیوع کروناست.

واعظی با بیان اینکه امیدواریم کمند فتح باب جدی تری در کنار سایر تلاش های دانشگاه باشد که دانشجویان بتوانند به این مهارت های عملی و فنی هم مجهز شوند، اظهار کرد: هدف دیگری که در طرح کمند مدنظر بود این است که حتی در دوران تحصیل بتوانیم ایجاد اشتغال کنیم.

معاون فرهنگی دانشگاه شیراز با تشریح آینده طرح کمند گفت: با همکاری وزارتخانه به دنبال اجرای طرح هایی برای ایجاد یا تقویت خودباوری دانشجویان دختر هستیم تا قبل از ورود به جامعه اعتماد به نفس پیدا کرده و دانش خود را به عمل و تولید تبدیل کنند؛ از همین رو از طریق طرحی مانند کمند یک تعامل و تبادل فعال بین دانشگاه و جامعه برقرار کردیم و این فرصت خوبی است که هم فضاهای بیرون از دانشگاه متوجه ظرفیت های دانشجویان دانشگاه ها شوند و هم دانشگاه بتواند نهادهایی که فعالیت می کنند شناسایی کرده و تبادل بهتری در این زمینه با آن ها داشته باشد.

کارآفرینی یک نگرش و سبک زندگی است

دکتر معصومه محرر، دبیر رویداد کمند در این مراسم درخصوص برگزاری این طرح توضیح داد: رویداد ملی کمند در ۷ محور صنایع دستی، گردشگری، پوشاک، تکنولوژی و مهندسی، کشاورزی و صنایع طبیعی و محیط زیست، صنایع خلاق و فرهنگی و کارآفرینی برگزار شد.

مدیر اجتماعی دانشگاه شیراز افزود: از ۷۱۰ طرح ارسالی به دبیرخانه ی رویداد، ۱۲۰ طرح به مرحله ی داورانه تخصصی راه یافتند و در نهایت ۱۰ تیم به عنوان برگزیدگان این جشنواره انتخاب شدند.

وی اظهار داشت: برگزیدگان رویداد کمند علاوه بر دریافت جوایز در آیین اختتامیه، تحت حمایت صندوق کارآفرینی امید قرار می گیرند.

دکتر محرر رویداد کمند را طرحی مفید برای تمامی اقشار جامعه دانست و گفت: در کشور ما نسبت دانش آموختگان پسر به دختر در سال گذشته، تقریباً برابر هست و همچنین طبق آمار اتاق بازرگانی استان فارس، تنها ۵درصد از کارآفرینان استانی از دختران هستند و لازم است این موضوع بررسی شود که ۵۰درصد دانش آموختگان، سهم ۵درصدی در کارآفرینی دارند.

مدیر اجتماعی دانشگاه شیراز ادامه داد: حسن طرح کمند این بود که سعی کرد تا یک برخی از موانع کاری پیش روی دختران را هموار کند. به طور کلی ما با دو نوع از موانع مواجه هستیم؛ مانع اول را مانند سقف شیشه ای می شناسیم که به طور نامرئی جلوی فعالیت را می گیرد. به طور مثال ما قانونی برای منع مدیریت بانوان نداریم، اما شاهد هستیم که سهم بسیار کمی از مدیریت های کشوری از آن بانوان است.

وی ادامه داد: دسته دوم موانع را مانند زمین چسب ناگ می شناسیم که درحقیقت موانعی هستند که خود خانم ها پیشروی نمی کنند و به سطوح بالاتر ارتقا پیدا نمی کنند. در این زمینه طرح کمند تلاش کرد تا به دختران دانشجو نشان دهد که از شکست نترسند و در این زمینه، دوره هایی برای افزایش خودباوری و انتقال تجربه برای افزایش ریسک پذیری دختران برگزار شد.

مدیر رویداد کمند افزود: در طرح کمند دوره های آموزشی برای یادگیری شیوه ی ارئه ی طرح به سرمایه گذار برگزار شد که می تواند برای ظرفیت کارآفرینی بسیار مفید باشد. به عقیده ی ما اعتماد به نفس یک مسأله ی اکتسابی هست و دانشجو باید آموزش ببیند.

وی کارآفرینی را نه تنها یک شغل، بلکه یک نگرش و سبک زندگی دانست و گفت: شخص کارآفرین خودش مسیر زندگی را انتخاب می کند و مسئولیت شکست ها و موفقیت های خودش را می پذیرد. یکی از مسائلی که کمتر به آن توجه میشود، کارآفرینی سازمانی هست که شخص در سازمان خود تلاش کند و کارآفرینی کند. این نگرش به ما نشان می دهد که شخص چه کارمند یک سازمان باشد و یا مدیر و مؤسسه یک شرکت عظیم خصوصی باشد، به بهترین نحو از زندگی خود استفاده کند و مسئولیت خود را اجرا کند.

مدیر اجتماعی دانشگاه شیراز در ادامه درخصوص توصیف ویژگی های شخص کارآفرین گفت: یکی از ویژگی های شخص کارآفرین کمک به رشد دیگران است. مخصوصاً خانم هایی که شرایط ایده آلی ندارند و در حال تلاش هستند. کارآفرینی می تواند یک شبکه قوی ایجاد کند که به کمک ما می آید.

تقدیر از حامیان برنامه و گروه های برگزیده حسن ختام این دوره از طرح ملی کمند در شیراز بود.

طرح ملی کار، مهارت و نوآوری دختران دانشجو موسوم به کمند با هدف آشنایی دختران دانشجو با مفاهیم کار، مهارت آموزی و کارآفرینی، برگزاری کارگاه های تخصصی کار و مهارت افزایی برای دختران، ایجاد ارتباط بین دانشجویان و شرکت های دانش بنیان، پارک های علم و فناوری و صندوق های حامی کارآفرینی در دانشگاه های منتخب سراسر کشور برگزار شد.

ارائه محصولات و طرح های دختران دانشجو برای بازدید صاحبان صنایع، ایجاد فضای بانشاط در بین دانشجویان، توانمندسازی دختران دانشجو و حمایت از ایده ها و طرح های نوآورانه ی آن ها از دیگر اهداف این طرح ملی است.

<documents/12058/1505410/%D8%B1%D9%88%D8%A8%D8%AF%D8%A7%D8%AF%20%DA%A9%D9%85%D9%86%D8%AF.mp4/>

[دریافت فایل نماهنگ رویداد کمند \(سخنان حامیان برنامه\)](#)

[دریافت فایل نماهنگ رویداد کمند \(دختران دانشجو\)](#)



معرفی مرکز تحقیقات هوایی و پژوهشکده علوم و فنون هوا دریا

پژوهشکده علوم و فنون هوا دریا

دکتر محمدمهدی علیشاهی، مدیر پژوهشکده ی علوم و فنون هوا دریا و مرکز تحقیقات هوایی در گفت وگو با روابط عمومی دانشگاه، به معرفی این مرکز پرداخت. وی در مقدمه ی سخنان خود گفت: ما از خیلی وقت پیش که با صنایع گوناگون در ارتباط بودیم و احتیاج های آنان را برای رفع مشکلات می شنیدیم، نیاز به تحقیقات ریشه ای تر، عمیق تر و بنیادی تر را احساس کردیم که شاید تنها در دانشگاه ها و به همت اساتید، دانشجویان کارشناسی ارشد، دکتری و دانش آموختگان دانشگاهی امکان پذیر باشد.

استاد مهندسی مکانیک حرارت و سیالات دانشگاه شیراز، به تلاش

برای انجام مطالعات متمرکز در این دو مرکز اشاره کرد و گفت: ما تلاش کردیم با کمک اعضای هیأت علمی در رشته های مختلف مانند برق و مکانیک و همین طور با به کارگیری دانشجویان رشته های مختلف، به مسائل تحقیق و توسعه و حتی بنیادی پروژه های سطح کشور کمک کرده و پاسخگوی نیاز آنان باشیم.

دکتر علیشاهی به معرفی یکی از دستاورد های مرکز تحقیقات هوایی که زیر نظر دانشکده ی مکانیک هست، پرداخت و گفت: از سال ۱۳۸۰ این مرکز بنا شد و در همان مقطع، پروژه ی احداث و به کارگیری تونل باد حدود صوت دانشگاه شیراز شروع شد و در سال ۱۳۹۱، این مرکز افتتاح و به بهره برداری رسید.

وی اظهار داشت: این تونل باد در سطح کشور و خاورمیانه وسیله ای منحصر به فرد برای طراحان وسایل پروازی، پژوهشگران و دانشجویان مسائل ایرویدینامیکی و هوایی بوده و هم اکنون در حال سرویس دهی به صنایع مختلف، مراکز تحقیقاتی و دانشگاه ها است. این تونل باد با چهار نفر کارکنان فنی و اعضای هیأت علمی مکانیک و زیر نظارت اینجانب، مشغول به فعالیت بوده و در حال انجام پروژه های گوناگونی هست.

مدیر پژوهشکده ی علوم و فنون هوا دریا، درباره تجهیزات آزمایشگاه تونل باد نیز توضیح داد: این تونل باد از چند دستگاه بالانس برای اندازه گیری نیرو برخوردار است و ضمناً از انواع حسگرهای فشاری برای اندازه گیری فشار روی مدل اجسام در این تونل تعبیه شده است. همچنین یک سیستم هات فایر در تونل برای اندازه گیری توربولانس و اغتشاش در ویک مدل ها و اندازه گیری توربولانس خود مدل، تعبیه شده که قابلیت جابه جایی دارد.

وی به قابلیت های این تونل باد اشاره کرد و گفت: در این تونل باد امکان عکس برداری اشترین را به صورت بک گراند اشترین، که یک فناوری تازه در کشور هست، داریم.

در ادامه ی این گفت وگو، دکتر محمدمهدی علیشاهی به معرفی پژوهشکده ی علوم و فنون هوا دریا پرداخت و ادامه داد: این پژوهشکده از سال ۱۳۸۸ در کنار مرکز تحقیقات هوایی دانشکده ی مهندسی مکانیک، به عنوان یک پژوهشکده ی مستقل و زیر نظر مرکز پژوهش دانشگاه شیراز مشغول به فعالیت است. در این پژوهشکده اعضای هیأت علمی ثابتی داریم که تنها وظیفه ی پژوهشی دارند؛ سه نفر از استاد یاران و پژوهش یاران دانشگاه شیراز که به صورت تمام وقت مشغول به کار هستند. در کنار این همکاران، تعدادی از دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری نیز که در بخش های مختلف در حال تحصیل هستند، همکاری داشته و پروژه ها را انجام می دهند.

وی به نقش پژوهشکده در صنعت نیز اشاره کرد و گفت: پژوهشکده ی هوا دریا در واقع به دنبال حلای دانش فنی جدید برای بخش های صنعت بوده و در سطح بالاتر به دنبال ایجاد فناوری های جدید است.

مدیر پژوهشکده ی علوم و فنون هوا دریا در ادامه به پروژه های انجام شده و دستاوردهای این پژوهشکده پرداخت و گفت: پروژه های گوناگون و

شایان توجه از جمله وسایل ریزپرنده ی موردنیاز صنایع برای نگهبانی، مراقبت و انواع وسایل تشخیصی دیگر را به سرانجام رساندیم. یکی دیگر از دستاوردهای دیگر پژوهشکده، آزمایشگاه ایروبالستیک برای آزمایش وسایل پروازی با سرعت مافوق صوت و بالاتر است؛ بنابراین مجموعه تونل بادی صوت و آزمایشگاه ایروبالستیک، یکدیگر را تکمیل می کنند که همه ی بخش ها را پوشش می دهند به جز بخش هیپرسونیک که این آزمایشگاه نیز در حال تحویل گیری بوده و سه نفر از همکاران ما در آن بخش مشغول فعالیت هستند.

دکتر علیشاهی افزود: زمینه ی کاری پژوهشکده، بسیار وسیع است و اخیراً روی یک سیستم نوری، برای تشخیص حباب های داخل آب، اختراعی را به ثبت رساندیم که در نوع خود در دنیا منحصر به فرد است.

وی به اهداف پژوهشکده ی علوم و فنون هوا دریا نیز اشاره کرد و گفت: پژوهشکده با هدف ایجاد دانش و پیش بینی احتیاجات ده سال آینده ی صنعت هوا فضا، به دنبال تهیه و ساخت ابزار و آزمایشگاه های موردنیاز این صنعت است.

دکتر علیشاهی در انتهای سخنان خود به بیان یک خاطره پرداخت و گفت: در اوایل انقلاب اسلامی، صنایع می پرسیدند این ابزار چگونه کار می کند و از چه چیز هایی ساخته شده است؟ اما امروز این گونه نیست و بخش صنعت به دنبال بهبود تکنولوژی و وسایل خودساخته است. البته این ها به آسانی نبوده و دانشگاہیان باید وسایل، ابزار و آزمایشگاه های موردنیاز را آماده کنند که همه ی این ها به عهده ی نسل آینده است که بتوانند صنعتی قوی در تراز کشور های توسعه یافته ایجاد کنند. ما دانشجویانی مستعد و همکارانی باپشتکارداریم که آمادگی انجام این مهم را دارند.

