

گاهنامه

پوشش

نشریه انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد | اردیبهشت ۱۴۰۲ | May 2023



گاهنامه پوش

نشریه انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد
شماره مجوز: ۹۹۱۷۲۹
اردیبهشت ۱۴۰۲

معرفی میزبان ۴

معرفی رویداد پوش ۶

معرفی، پیشینه و ضرورت جشنواره حرکت ۸

نمایشگاه فرصت‌های شغلی (FUMJob) ۱۴

نشست خبری ۱۶

آیین افتتاحیه ۱۸

نشست‌ها و کارگاه‌ها ۲۰

آیین اختتامیه ۲۴

نتایج دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت
و شورای انجمن علمی دانشجویی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ ۲۶

گزارش دبیرخانه ۲۸

سایت ۲۸

گزارش تصویری ۲۹

بازتاب خبری ۳۳

شورای هماهنگی انجمن‌های علمی ۳۵

تقدیر و تشکر ۳۶

مدیر مسئول:
امیرحسین سالاری

سر دبیر:
سپیده طلوع پیله‌ور

دبیر هیات تحریریه:
فاطمه پنبه‌پز

ویراستار:
یگانه تقی‌زاده

هیات تحریریه:
یگانه تقی‌زاده
یاسین امینی
زکبه سلیمی
سحرکارگر
حانیه ظریف
فاطمه حامدی

عکاس:
سیدمحمد آل‌رسول
علی قادر پاشا
غزاله عرفانیان
اشکان علیزاده
مریم بابایی
حانیه تابعی
سحر امجدیه
آتنا امغربیان
سعیده دلدار
میثا امینی

طراح جلد و صفحه‌آرا:
احمد حریمی



باسمک و بعونک یالطیف

میاسای از آموختن یک زمان ز دانش میفکن دل اندر گمان
به دانش فزای و به یزدان گرای که او باد جان ترا رهنمای

خراسان رضوی و کلان شهر مشهد، همواره در طول تاریخ به لطف برخورداری از اندیشه ویرزان، حکما، عالمان، شعرا و صنعت پیشگان آغازگر و تداوم‌بخش رویدادهای اثربخش علمی، ادبی، ملی و مذهبی بوده است که برخی از آثار نیاکان ما در اینیه و آثار تاریخی و کتب و آثار علمی در حوزه نجوم و علوم اسلامی و ادبی در سطح جهانی منشأ اثر بوده است که شاهنامه فردوسی، حکیم خردورز، نام آشناترین آنهاست.

همجواری با مضجع شریف و پرفیض و با برکت عالم آل محمد، امام رضا (علیه‌آلاف التحیه والثنا) مجاوران و خادمان علمی این آستان را بر آن داشته که در پاسداشت و گسترش روزافزون فرهنگ غنی ایرانی اسلامی بخصوص در حوزه علمی احساس مسئولیت و سعی و سهم بیشتری داشته باشند.

دانشگاه هفتاد ساله فردوسی مشهد، به عنوان قطب علمی-فرهنگی شرق کشور و با بهره‌مندی از حضور مفاخر، اساتید و دانشجویان برتر، اثرگذار و مولف در سپهر علم و فناوری ایران اسلامی بوده است که بی شک دانشجویان و دانش‌آموختگان نقش به‌سزایی در کسب افتخارات پرآوازه این مرکز علمی بین‌المللی داشته‌اند.

فعالیت‌های داوطلبانه از جمله طرفیت‌های ارزنده و شاخص‌های مهم برای پویایی محیط هر دانشگاه است و در این بین، انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد‌نگین درخشانی در کارنامه فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هستند. به همت دانشجویان ساعی و خلاق در انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد، نخستین رویداد ملی پویش با حضور دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی دانشجویی از دانشگاه‌های سراسر کشور، دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت و نمایشگاه فرصت‌های شغلی با رویکرد هم‌افزایی، توانمندی، ارائه دستاوردها و ارتباط صنعت و دانشگاه به صورت هم‌زمان برگزار شد که نشان از همت و پشتکار کم‌نظیر این عزیزان دارد.

همانگونه که مقام معظم رهبری بارها و به بیان‌های مختلفی بر واسپاری امور به جوانان و امیدآفرینی و هویت‌بخشی به آنها رهنمون شده‌اند و تاکید فرموده‌اند، قطعاً حضور جوانان عزیز و متعهد و ارزشمند، آینده‌روشنی را برای کشور عزیزمان رقم خواهد زد و گره مشکلات را به راحتی باز خواهند کرد. همچنان که در عرصه‌های سخت دفاع مقدس و جهاد علمی جوانان غیور ایران زمین و بخصوص شهدای عزیز دانشجوی و شهدای علمی ثابت کردند، برای جوان مومن و عالم بن‌بست وجود ندارد. امید است با فرصت‌آفرینی برای دانشجویان و با شکوفاسازی ظرفیت‌های بی‌نظیر ایشان، در آینده مسیر طلایی جوانان ایران اسلامی تداوم یابد.

دکتر سید محسن اصغری نکاح

مدیر فرهنگی و فعالیت‌های داوطلبانه دانشگاه فردوسی مشهد

هو الحکیم

به لطف پروردگار، در جوار مضجع نورانی علی ابن موسی الرضا(ع)، به همت انجمن‌های علمی دانشجویی و مسئولان دانشگاه فردوسی مشهد، اولین رویداد ملی پویش، دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت و نخستین نمایشگاه فرصت‌های شغلی به صورت هم‌زمان در بهمن ۱۴۰۱ و با حمایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به میزبانی دانشگاه هفتاد ساله فردوسی مشهد برگزار گردید.

نخستین رویداد ملی پویش با حضور دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی دانشجویی از دانشگاه‌های سراسر کشور برای حل مسائل و ایجاد راهکارهای امکان‌پذیر برای رفع چالش‌ها و مشکلات انجمن‌های علمی در دانشگاه‌های کشور با همفکری و همراهی متخصصین و مسئولان کشوری برگزار شد.

پویش، فرصت مناسبی بود تا فعالان انجمن‌های علمی را با برگزاری استاندارد جشنواره حرکت و استفاده از تمامی پتانسیل‌های این اتفاق مهم آشنا سازیم. به همین منظور، هم‌زمان با رویداد پویش، دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت نیز برپا شد. این جشنواره عرصه رقابت و به تصویر کشیدن تلاش‌ها و ابتکارات یکساله انجمن‌های علمی دانشگاه فردوسی بود که نشان داد دانشگاه آوردگاه مهمی برای متبلور شدن سرمایه بزرگ علمی، اجتماعی و فرهنگی دانشجویان است.

ذکاوت و خلاقیت اعضای انجمن‌های علمی و دغدغه‌مند بودن این عزیزان، به برگزاری نمایشگاه فرصت‌های شغلی دانشگاه فردوسی با حضور شرکت‌ها و صنایع دانش‌بنیان انجامید. این نمایشگاه گامی در جهت ارتباط موثر بین دانشگاه و صنعت برداشت که به همت گروه اجرایی این رویداد سبب جذب و استخدام جمعی از نخبگان دانشگاهی شد.

طراحی و برگزاری سه رویداد به شیوه استاندارد و در بالاترین کیفیت ممکن توسط دانشجویان فعال انجمن‌های علمی فرصت بالفعل ساختن استعدادهایی شد که امیدوارم این مسیر پیشرفت را با توان بیشتر و انگیزه مضاعف در دوره‌های بعدی طی کنند.

خداوند متعال را قدر دانیم که توانستیم خادم زائران حضرت رضا (ع)، دبیران، کارشناسان و مسئولان محترم باشیم و ستاره درخشان دیگری را به مجموعه افتخارات انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد بیافزاییم. امید است که خرد و راستی در جای جای عالم بر صدر نشیند.

خرد باید و دانش و راستی

که کژی بکوبد در کاستی

امیرحسین سالاری

دبیر شورای هماهنگی انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد



معرفی میزبان

استان خراسان رضوی به مرکزیت مشهد در شمال شرق ایران قرار دارد. واژه رضوی در نام این استان، به مقبره علی بن موسی الرضا در مرکز این استان اشاره دارد. خراسان رضوی در سال ۱۳۸۳ با تصویب قانون تقسیم استان خراسان در مجلس شورای اسلامی و تأیید شورای نگهبان، از تفکیک استان خراسان به وجود آمد. مساحت استان ۱۱۸،۸۵۴ کیلومتر مربع بوده که از این نظر پنجمین استان بزرگ کشور است. جمعیت استان خراسان رضوی بر اساس سرشماری سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۶،۴۳۴،۵۰۱ نفر بوده که پس از استان تهران پر جمعیت‌ترین استان کشور می‌باشد.

استان خراسان رضوی از ۳۴ شهرستان، ۸۲ بخش، ۱۷۹ دهستان و ۹۶ شهر تشکیل شده‌است که پس از استان فارس، پرشهرستان‌ترین استان کشور است.

مشهد کلان‌شهری در شمال شرقی ایران و مرکز استان خراسان رضوی است. این شهر در زمان افشاریان، پایتخت ایران بود. مشهد با ۳۵۱ کیلومتر مربع مساحت، دومین شهر پهناور ایران پس از تهران است. براساس سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵ مشهد با ۳،۰۰۱،۱۸۴ تن جمعیت، دومین شهر پرجمعیت ایران پس از تهران و نود و پنجمین شهر پر جمعیت دنیا به‌شمار می‌رود. این شهر به واسطه وجود حرم علی بن موسی الرضا، هشتمین امام مذهب شیعه، سالانه پذیرای بیش از ۲۷ میلیون زائر از داخل و دو میلیون زائر از خارج از کشور است.

شهر مشهد در حوزه رودخانه کشف‌رود و در دشت مشهد بین کوه‌ها ی هزارمسجد و بینالود گسترده شده‌است. بیشینه ارتفاع شهر مشهد ۱۱۵۰ متر و کمینه آن ۹۵۰ متر است. شهر مشهد دارای آب و هوای

متغیر، اما معتدل و متمایل به سرد و خشک است و از تابستان‌های گرم و خشک و زمستان‌های سرد و مرطوب برخوردار است. بیشینه درجه حرارت در تابستان‌ها ۴۳ درجه بالای صفر و کمینه آن در زمستان‌ها ۲۲ درجه زیر صفر است. آثار گردشگری مشهد، از جمله آرامگاه شاعر نامی فردوسی بزرگ و آثار تاریخی و گردشگری متنوع و گسترده‌ی خاص خود می‌باشد. همچنین مشهد دومین کلان‌شهر مذهبی جهان اسلام است.

دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد به‌عنوان سومین دانشگاه ایران از نظر قدمت در سال ۱۳۲۸ در شهر مقدس مشهد تاسیس گردید. در سال ۱۳۳۴ با صدور مجوز دیگری دانشکده ادبیات با پنج رشته جداگانه تاسیس یافت. با گسترش آموزش عالی در کشور به ترتیب دانشکده معقول و منقول (که بعداً به هیات تغییر نام یافت) دانشکده علوم، دانشکده دندانپزشکی، دوره شبانه، دانشکده علوم دارویی و تغذیه، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشکده مهندسی، مؤسسه بینایی‌سنجی، دبیرستان دانشگاه و مرکز تعلیمات به مجموعه دانشگاه مشهد که از سال ۱۳۵۳ به دانشگاه فردوسی تغییر نام یافته بود افزوده شد. ضرورت گسترش آموزش پس از انقلاب اسلامی سبب شد که پس از تغییر در برخی واحدها و تفکیک دانشگاه علوم پزشکی از دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم اداری و اقتصادی، دانشکده دامپزشکی، آموزشکده کشاورزی شیروان، دانشکده علوم ورزشی، دانشکده علوم ریاضی، پژوهشکده علوم گیاهی، مرکز تحقیقات زمین لرزه‌شناسی، کالج دانشگاه، دانشکده منابع طبیعی و محیط

زیست، و دانشکده معماری و شهرسازی، دانشکده حقوق و علوم سیاسی یکی پس از دیگری به مجموعه واحدهای دانشگاه اضافه شود. دانشگاه فردوسی مشهد به‌عنوان بزرگ‌ترین دانشگاه شرق کشور، هم‌اینک از وجود بیش از ۸۰۰ عضو هیأت علمی متخصص و پرتلاش برخوردار است. در حال حاضر تعداد بیش از ۲۵۰۰۰ دانشجو در مقاطع در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری مشغول به تحصیل می‌باشند که از این تعداد بیش از ۲۰۰۰ دانشجوی بین‌المللی را شامل می‌شود.

این دانشگاه از پردیسی بسیار وسیع، زیبا و سرسبز برخوردار بوده و بیش از یک دهه است که به‌عنوان دانشگاه سبز در جهت حفظ محیط زیست تلاش می‌کند.

رتبه نخست فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌های کشور، رتبه نخست در جشنواره نشریات دانشجویی، رتبه نخست در فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی، رتبه نخست دوازدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان پسر سراسر کشور، رتبه‌های برتر در المپیادهای علمی ملی و بین‌المللی از جمله شیمی و ریاضی، رتبه سوم جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات، رتبه دوم وبگاه دانشگاه در میان دانشگاه‌های وزارت علوم در رتبه‌بندی جهانی وبومتریک و حضور در میان دانشگاه‌های برتر کشور در رتبه‌بندی موضوعی نظام QS بخشی از افتخارات این دانشگاه محسوب می‌گردد. همچنین طی دو سال اخیر این دانشگاه با تمرکز بر دیپلماسی علمی، توانسته رتبه اول در زمینه تعاملات علمی، پژوهشی و فناوری بین‌المللی را در بین دانشگاه‌های کشور کسب نماید.

از جمله خدمات منحصر به فرد این دانشگاه در منطقه شمال شرق

می‌توان ارزیابی و صدور تاییدیه علمی اختراع، ارائه خدمات آزمایشگاهی به‌عنوان دبیر شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) در شرق کشور و عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو، ارائه خدمات تخصصی امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات در آزمایشگاه آبا، ارائه خدمات مرکز محاسبات سنگین، ارائه خدمات آزمایشگاه فناوری وب، ارائه خدمات آزمایشگاه تایید نمونه تجهیزات IP-IPBX، طراحی و پشتیبانی سامانه‌های کاربردی دانشگاهی و برگزاری دوره‌های آموزش عالی آزاد برای مدیران ارشد و دیگر صاحبان صنعت و خدمات در کالج دانشگاه و کلینیک حقوق دانشگاه و کلینیک دامپزشکی دانشگاه را نام برد.

مدیریت هیات نظارت و ارزیابی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی خراسان رضوی، نماینده تام‌الاختیار سازمان سنجش آموزش کشور در استان، دبیرخانه هیات امنای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی شرق کشور، دبیرخانه کمیسیون پژوهش و فناوری استان و دبیرخانه منطقه ۹ در حوزه‌های ورزش، آموزش، پژوهش و فرهنگی اجتماعی دانشگاه‌های کشور، دبیرخانه هیأت جذب استانی و دبیرخانه شبکه دانشگاه‌های خراسان رضوی از جمله نقش‌های دیگر دانشگاه در منطقه بوده که همراه با رسالت اصلی خود، به‌عنوان یک دانشگاه مادر عهده‌دار آن است.

دانشگاه فردوسی مشهد در چشم‌انداز ۱۰ ساله خود (۱۴۰۹-۱۴۰۰) با مشارکت استادان، کارکنان، دانشجویان و دانش‌آموختگان و دیگر ذینفعان، با توسعه مرزهای دانش، برخورداری از شهرت علمی و اثرگذاری اجتماعی، نهادی است که مرجعیت علمی ملی و بین‌المللی دارد.

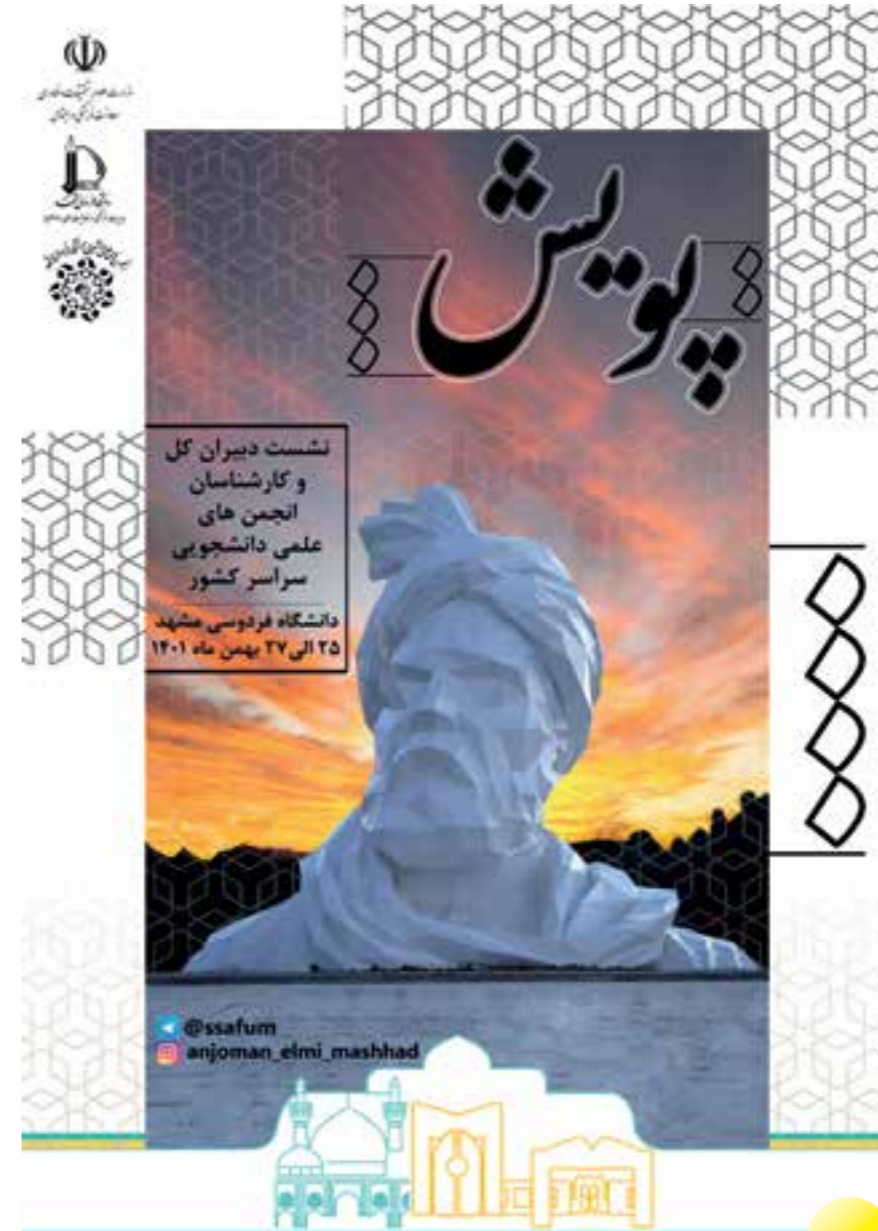
ویکی‌پدیا

معرفی رویداد پویش

به نام خداوند جان و خرد
قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا
يَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ.
(زمر: ۹)
بگو: «آیا کسانی که می‌دانند با کسانی که نمی‌دانند
یکسانند؟ تنها خردمندان متذکر می‌شوند.»

انجمن علمی دانشجویی بستری مناسب برای
تمرین داوطلبانه فعالیت‌های علمی در قالب
کار گروهی است. دانشجویان با اهداف علمی
و تخصصی گرد هم می‌آیند و با فعالیت در
انجمن‌های علمی ضمن ترویج و تعمیق فضای
علمی در دانشگاه‌ها، با ایجاد فرصتی برای
پیاده‌سازی آموخته‌ها و مشاهده نتایج آن در عمل،
زمینه رشد خود را نیز فراهم می‌آورند. بنابراین
دور از انتظار نخواهد بود که دانشجوی فعال در
انجمن‌های علمی را فردی بدانیم که به مراتب از
دیگر هم رشته‌ای‌های خود توانمندتر و با تجربه‌تر
است؛ توانمندی‌هایی از جمله مهارت کار گروهی،
تبدیل ایده به عمل، ارتباط با دیگران، مدیریت و
اجرا، تأمین هزینه‌های مالی و مهارت هم‌اندیشی،
آزاداندیشی و تفکر انتقادی. چنین توانمندی‌ها
و مهارت‌هایی است که خروجی دانشگاه‌ها را در
عمل شایسته‌تر و توانمندتر می‌سازد؛ حال این
تمرین و آماده‌سازی هرچه در فضایی شبیه‌تر به
محیط‌های شغلی و اجتماع صورت گیرد، قطعاً
نتیجه‌ای بهتر به دنبال خواهد داشت.

سنجش اثرگذاری مشارکت دبیران
دانشجویی در ادامه فعالیت ایشان، نیازمند مشارکت
بخش عمده‌ای از آن‌ها در فرآیندهایی است که با
گردهمایی‌های سالانه و یا فصلی ممکن می‌شود.
به بیان دیگر، مضامین «فنی و ارزشی» حاصل
مجموعه‌ای از رویدادهای قابل اعتمادی است که
می‌تواند تبیین‌کننده نکات قابل تأمل در حوزه
فرصت‌های بهبودبخشی به سازوکارهای فعالیت
داوطلبانه دانشجویی باشد. با توجه به اهمیت این
موضوع، رویداد ملی پویش در دانشگاه فردوسی
مشهد برگزار شد که از سویی منجر به ارائه گزارش
اقدامات و فعالیت‌های دانشگاه‌های مختلف کشور با
دیدگاه‌های گوناگون و آشنایی دانشجویان با مجموعه
عملکردهای انجمن‌های علمی دانشجویی گردید
و در آن دغدغه‌ها، چالش‌ها، مطالبات، انتقادات و
پیشنهاد‌های دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی
بیان شد و مورد بحث و گفت‌وگو قرار گرفت. همچنین
فرصتی فراهم آمد که با برگزاری سلسله کارگاه‌ها باعث توانمندسازی و
کسب مهارت‌های مختلف در حوزه تفکر واگرا و تفکر استراتژیک شد.



**سنجش اثرگذاری مشارکت دبیران
تشکیل‌های دانشجویی در ادامه فعالیت
ایشان، نیازمند مشارکت بخش عمده‌ای از
آن‌ها در فرآیندهایی است که با گردهمایی‌های
سالانه و یا فصلی ممکن می‌شود**

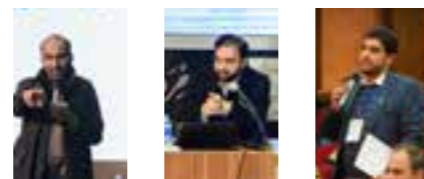
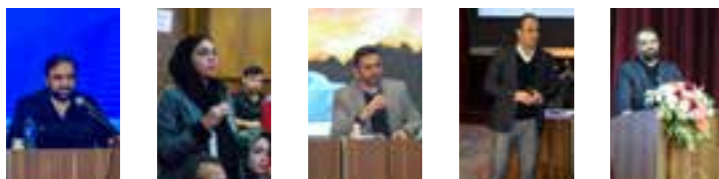
به علاوه با تشکیل نشست‌های مختلف با حضور
کارشناسان و دبیران سعی شد اهداف اصلی پویش
تحقق یابد. در این رویداد، ۷۶ دبیر کل انجمن‌های
علمی دانشگاه‌های برتر کشور به همراه ۷۷
کارشناس فرهنگی دانشجویی دانشگاه‌های برتر
کشور، حوزه معاونت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری،
مجمع دبیران انجمن‌های کشور و اتحادیه‌های
دانشجویی، شبکه فن بازار دانشجویی، شرکت‌های دانش‌بنیان و صنایع
خلاق، صندوق‌های تأمین مالی و اعتباری حضور داشتند.

اهداف تحقق یافته رویداد در فاز تحقیقاتی:

- شناسایی زمینه‌ها و بسترهای مشارکت جامعه آماری (دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی):
- ایجاد فضای ارتباطی و شبکه‌سازی
- ایجاد فضای آموزشی
- ایجاد فضای گفت‌وگو و هم‌افزایی پیرامون فعالیت‌های انجام‌شده
- ایجاد فضای بیان دغدغه‌های تشکلاتی
- ایجاد فضای مدیریت چالش‌ها
- تسهیلگری با هدف تدوین سازوکار پاسخ‌گویی به چالش‌ها
- افزایش آگاهی، مهارت و آموزش جامعه هدف در قالب فراگیری مهارت‌های تفکر و ایده‌پردازی، شناخت فرصت‌ها و تصمیم‌گیری
- کاهش مقاومت در اصلاح راهبردهای فرسایش‌پذیر بر پایه برخورد‌های دانشجویی
- ایجاد احساس تعلق به دانشگاه و جامعه و دغدغه فعالیت‌های ثمربخش و پربازده
- فرهنگ‌پروری
- ارائه مشوق‌های انگیزه‌بخش

اهداف رویداد در فاز اجرایی:

- برپایی وب‌سایت رویداد با هدف سامان‌دهی به مدل برگزاری رویداد
- ترسیم نقشه‌راه رویداد و انتشار آن
- اجرای مدل
- مدیریت چالش‌های مهم مرتبط با انجمن‌های علمی دانشجویی
- دریافت چالش‌های مرتبط با انجمن‌های علمی:
- در قالب دسته‌بندی چالش‌های جامع و ادوار انجمن‌های علمی دانشجویی کشور، دریافت نظر دبیران در حوزه چالش‌های درخواستی
- تبیین شاخص‌ها و پراکنش دغدغه‌های دبیران:
- به شکل تحلیل اطلاعات دریافتی از مرحله پیشین و انتخاب دغدغه‌های جامع، شفاف و منطقی
- ایجاد فهم مشترک ارتباطی:
- تشکیل گروه‌های مرتبط با چالش‌ها به سرپرستی یک تسهیلگر
- از مجموعه اجرایی رویداد و دبیران صاحب‌نظر / دغدغه در آن حوزه
- پاسخ‌گویی و مطالبه:
- در قالب برگزاری نشست‌های تخصصی با حضور مسئول مرتبط با چالش / دغدغه هر گروه
- این رویداد در مدت سه روز و در قالب یازده پنل گفت‌وگو و کارگاه در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار گردید.



معرفی، پیشینه و ضرورت جشنواره حرکت

یکی از گام‌های اساسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای توسعه دانش علمی در دانشگاه‌ها، تأسیس انجمن‌های علمی دانشجویی بوده است. این تشکل ارزشمند که به عنوان بزرگ‌ترین تشکل دانشجویی کشور شناخته می‌شود، نقش تبادل دانش و تجربه میان دانشجو و استاد و همچنین دانشگاه با صنعت را ایفا می‌کند و با برگزاری فعالیت‌های فوق برنامه علمی موجب تقویت روحیه همکاری در بدنه دانشجویی دانشگاه می‌گردد. برگزاری کارگاه، نشست، کنفرانس، نمایشگاه، سمینار، مسابقات، چاپ نشریات، انجام طرح‌های پژوهشی و... برخی از فعالیت‌های متداول انجمن‌های علمی است.

انجمن‌های علمی دانشجویی یک نهاد مستقل برای انجام فعالیت‌های علمی و پژوهشی در بدنه دانشجویی به عنوان یک رکن اساسی در راستای تحقق اهداف تعیین شده دانشگاه است و به عنوان هسته‌های تخصصی نقش اساسی در پیشبرد اهداف علمی و توسعه دانش‌های نوین و تخصصی در دانشگاه‌ها را دارد.

از دی ماه سال ۱۳۸۶ طرحی برای برگزاری نمایشگاه آثار و دستاوردهای انجمن‌های علمی در اداره کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مطرح گردید که با بررسی‌های انجام شده، قرار بر این شد که آثار دانشجویی از شکلی ساده تبدیل به نمایشگاه ملی و دانشجویی همراه با فضای رقابتی باشد، که در آن دستاوردهای انجمن‌های علمی و دانشجویی به نمایش گذاشته شود. این دستاوردها در حوزه‌های متعددی همچون آموزشی، ترویجی، مسابقات علمی، نشریه و... مورد فراخوان قرار گیرد.

آنچه مهم و انکارناپذیر است، گردهم آمدن فعالان در این حوزه می‌تواند در برنامه ریزی و تحرک هرچه بهتر انجمن‌های علمی و ایجاد ایده‌ها

و دستاوردهای خلاقانه را فراهم نماید. جشنواره دانشجویی می‌تواند بستری مناسب برای به چالش کشیدن اندیشه و افکار فعالان انجمن‌های علمی باشد. در چنین فضایی ضمن محک و سنجش دستاوردها، فضایی رقابت‌گونه نیز به وجود می‌آید که باعث ایجاد



نگاه آگاهانه‌تری نسبت به ادامه مسیر خود به دانشجویان در این حوزه می‌دهد. انجمن‌های علمی در سطح دانشگاه فردوسی با ارسال آثار متنوع در حوزه‌های گوناگون خود باعث ایجاد رقابتی جذاب و هیجان‌انگیز شدند و این باعث ضرورت تداوم این جشنواره است.

جشنواره حرکت محلی برای رقابت انجمن‌های علمی دانشجویی است که با تأکید بر هم‌افزایی، تکثیر ایده‌های خلاق و ایجاد انگیزه و نشاط در انجمن‌های علمی دانشجویی همه‌ساله برگزار می‌شود. این جشنواره تلاش می‌کند تا مینا و مبدا حرکتی نوین برای سازمان‌دهی فعالیت‌های علمی دانشجویی باشد.

این جشنواره سالانه توسط اداره کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با همکاری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور، پژوهشگاه‌ها و سایر مراکز علمی با حمایت دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی و غیردولتی برگزار می‌شود. دانشگاه باید براساس سیاست‌های کلان خود و اهداف مندرج در این دستورالعمل، جشنواره دانشگاهی حرکت را در دو بخش رقابتی و نمایشگاهی برگزار کند.

اهداف برگزاری:

- ایجاد تحرک و جهت‌دهی به فعالیت‌های انجمن‌های علمی
- ایجاد زمینه به منظور هم‌افزایی انجمن‌های علمی از طریق انتقال تجارب موفق
- شناسایی انجمن‌های علمی موفق و تقدیر و تشویق از ایشان
- نمایه‌سازی و مستندسازی آثار و دستاوردهای انجمن‌های علمی
- ایجاد ارتباط میان صنعت، جامعه و دانشگاه از طریق برگزاری نمایشگاه فرصت‌های شغلی در کنار دستاوردهای انجمن‌های علمی
- انعکاس فعالیت‌های موفق و الگوسازی ایشان
- مدیریت دانش و منابع اطلاعاتی تولیدشده در انجمن‌های علمی
- ایجاد بستر مناسب به منظور کسب آشنایی صاحبان صنایع و حرفه‌ها با توانمندی‌ها و ظرفیت‌های دانشجویی و دستاوردهای انجمن‌های علمی

بخش نمایشگاه:

در بخش نمایشگاهی دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت، به هر کدام از دانشکده‌ها غرفه‌ای برای به نمایش گذاشتن آثار و دستاوردهای انجمن‌های علمی خود واگذار شد. نمایشگاهی جامع که آثار تمامی انجمن‌های علمی از جمله پوستر برنامه‌ها، نشریه‌های انجمن‌های علمی، اختراعات، ابتکارات و... برای بازدیدکنندگان به نمایش گذاشته می‌شود. در این نمایشگاه تمامی دستاوردها و تلاش‌های انجمن‌های علمی دانشجویی در طی یک سال اخیر به تصویر کشیده شد.

از دیگر برنامه‌ها در حاشیه نمایشگاه، برگزاری مسابقات توسط برخی از انجمن‌های علمی با توجه به رشته خود بود. همچنین در بطن نمایشگاه از ویژه‌برنامه دستان کوچک آینده‌ساز رونمایی شد. همچنین انجمن‌های علمی دانشکده‌های دانشگاه فردوسی مشهد نیز در این نمایشگاه حضوری فعال داشتند که برخی از آن‌ها به معرفی فعالیت‌ها و دستاوردهای خود پرداختند.

توضیح اجمالی غرفه‌ها:

تیم فرمول دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد یا فام‌ریسینگ ماشین «رهام» را طراحی کرد تا سال آینده در مسابقات ایتالیا شرکت کند. دانشکده علوم ریاضی شامل چهار انجمن فعال علوم ریاضی، آمار، علوم کامپیوتر و تحقیق در عملیات است. انجمن علمی ریاضی

برگزیده در بخش مسابقات مانند دومینو، سودوکو و شهر ریاضی بوده است.

دانشکده کشاورزی دستاورد دانشجویان و اساتید را در غرفه خود به نمایش گذاشت که شامل کتاب‌های اساتید، محصولاتی که دانشجویان پرورش داده‌اند و محصولات صنایع غذایی با پایه دانش‌بنیان و گیاهی می‌شد.

انجمن علمی حقوق برنامه‌های متعددی از جمله نشست‌های تخصصی، کارگاه‌های آموزشی، انتشار نشریه، بازدید از پزشکی قانونی، برگزاری فینال مسابقات موت‌کورت و... را برگزار کرده است. دانشکده مهندسی شامل ۱۱ انجمن علمی است که سه انجمن علمی موفق شدند در بین بهترین انجمن‌های علمی کشور قرار بگیرند. انجمن مکانیک به تازگی بین انجمن‌های کشور عنوان بهترین انجمن علمی را کسب کرده است و رویداد ستون ماکارونی را برگزار کرد.

انجمن علمی گیم مسابقه هفت‌خان فردوسی و اتاق فرار را برگزار کرد و انجمن علمی نانو رویداد هفته نانو را با حضور دکتر سرکار، رئیس ستاد نانو، برگزار نمود.

دانشکده علوم شامل چهار انجمن شیمی، زیست، فیزیک و زمین‌شناسی است. انجمن علمی شیمی در تلاش است تا کارگاه‌های علمی با دانشگاه‌های داخلی و خارجی و کلاس‌های علمی و تئوری آموزشی مربوط به دانشجویان این رشته را برگزار کند.

دانشکده منابع طبیعی و محیط‌زیست سه انجمن فعال شیلات، محیط‌زیست و طبیعت را در برمی‌گیرد. به طور کلی، هر سه انجمن به صورت ماهانه کارگاه‌ها و نشست‌هایی را برای ارتقای سطح علمی دانشجویان برگزار می‌کنند. یکی از اهداف مهم دانشکده منابع طبیعی و محیط‌زیست، فرهنگ‌سازی در خصوص مسائل محیط‌زیست برای ارتقای آگاهی عمومی مردم است.

در غرفه دانشکده معماری و شهرسازی، دستاورد یکی از دانشجویان ارشد رشته معماری نمایش داده شد که در تقاطع خیابان بهار و امام رضا ساخته و در زمینه معماری پایدار طراحی شده است و کاربری آن چندمنظوره (هتل، اداری، تجاری و...) است.

غرفه ادبیات و علوم انسانی دکتر علی شریعتی، یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی، نشریه‌های این دانشکده است که شامل سکوت، دکورم، فرهنگ سخن و تاریخ‌پژوهی است که قدیمی‌ترین نشریه دانشگاه فردوسی مشهد محسوب می‌شود. همچنین برنامه ویژه جشنواره حرکت توسط انجمن علمی مددکاری در این دانشکده برگزار شد که به جمع‌آوری کمک‌هزینه برای تحصیل کودکان کم‌برخوردار پرداخت.

انجمن علمی روان‌شناسی برنامه‌های مختلفی را از جمله ژورنال‌کلاب، کارگاه‌های مهارتی، نشست‌ها، سخنرانی‌ها، حلقه‌های کتاب‌خوانی برگزار می‌کند.

دانشکده کشاورزی

دستاورد دانشجویان و اساتید را در غرفه خود

به نمایش گذاشت که

شامل کتاب‌های اساتید،

محصولاتی که دانشجویان

پرورش داده‌اند و

محصولات صنایع غذایی با

پایه دانش‌بنیان و گیاهی

می‌شد

دستاوردها و آثار انجمن‌های علمی در چندین حوزه رقابتی ارزیابی و داوری شد که این حوزه‌ها شامل فعالیت‌های آموزشی، مسابقات، علمی دانشجویی، نشریات، محتوای دیجیتال، خلاقیت و انجمن برگزیده هستند.

ویژه برنامه دستاورد کوچک آینده ساز:

انجمن علمی مددکاری اجتماعی دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری مجتمع شوق زندگی (دادسرای ناحیه ۵ مشهد) و همچنین مرکز پرتو مهر امام رضا(ع) طوس که تحت عنوان واحد سایبان مهر در دادسرای ناحیه ۵ مستقر است، طرحی را به نام دستاورد کوچک آینده ساز برگزار کرد. در این طرح که ویژه برنامه جشنواره حرکت بود، اقدام به جمع‌آوری کمک‌های مردمی جهت تأمین کمک‌هزینه تحصیل کودکان کار شد. متأسفانه به دلیل قضاوت‌های سطحی و نگاه‌های بدبینانه نسبت



به کودکان کار، این اعضای خردسال جامعه از سوی افراد مختلف مورد طرد، تحقیر، بیتوجهی و حتی بدرفتاری قرار می‌گیرند. این قضاوت‌ها اغلب با این تصور رخ می‌دهند که این کودکان در حال تکدی‌گری هستند، در حالی که این کودکان سعی می‌کنند از طریق کار دست‌فروشی نیازهای مالی خود و خانواده را تأمین کنند و حتی گاهی مجبور به این کار می‌شوند. این کودکان از طریق تماس‌های مردم با شماره تلفن ۱۳۷، به صورت خودمعرف یا توسط ون‌های گشت شهریاری، شناسایی و به مرکز پایش منتقل می‌شوند. در مرحله پایش، بعد از تشکیل پرونده اولیه، اگر شرایط خانواده کودک مساعد بود، کودک ترخیص و به خانواده کودک تحویل داده می‌شود. ذکر این نکته ضروری است که خانواده براساس بند ۷۹ قانون کار توجیه می‌شود که کار کودک، ممنوع و جرم است. در صورتی که شرایط خانواده نامساعد تشخیص داده شود، کودک تحویل مراکز مربوطه می‌گردد. مددکاران اجتماعی این مراکز، بعد از بررسی تخصصی شرایط کودک از طریق مصاحبه و بازدید از منزل خانواده، ایشان را برای تشکیل پرونده ثانویه به دادسرای ناحیه ۵ راهنمایی می‌کنند. در صورتی که شرایط کودک نامناسب تشخیص داده شد، اقدامات فوری توسط واحد مددکاری دادسرا انجام می‌شود و در صورتی که کودک و خانواده او نیازمند اقدامات حمایتی باشند، مرکز سایبان مهر گام‌هایی را در جهت ارتقای سطح سلامت روان کودک، آموزش مهارت‌های عمومی، استعدادیابی، آموزش مهارت‌های فنی و از همه مهم‌تر پیگیری تحصیل کودک برمی‌دارد. مرکز پرتو مهر امام رضا(ع) تحت عنوان سایبان مهر در

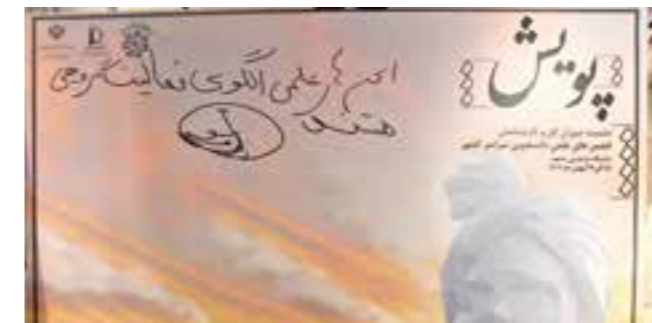
دادسرای ناحیه ۵ مستقر است و اقدامات اشاره شده را به صورت کاملاً تخصصی نسبت به کودکان کار انجام می‌دهد. انجمن علمی مددکاری اجتماعی، معتقد به اصل خدمت‌رسانی حرفه‌ای است، دغدغه‌مندی شما بزرگواران را نسبت به کودکان کار درک کرده و در همین راستا اقدام به همکاری با مرکز پرتو مهر امام رضا(ع) نموده است. امید است کودکان سرزمین عزیزمان، ایران، بدون دغدغه‌های بزرگسالی، به دنیای کودکی و تحصیل خود پردازند.

ارزیابی محیط‌زیستی دوازدهمین جشنواره دانشجویی حرکت

رمز بقای انسان در گرو هماهنگی با طبیعت است و زوال طبیعت، زوال آن‌هاست. حیات انسان، امروزه با توجه به بحران‌های محیط‌زیستی در خطر است. مقوله محیط‌زیست در زندگی امروز بشر امری برای دستیابی به توسعه پایدار است و به عنوان بستر توسعه و زیربنای برنامه‌های سازندگی شناخته می‌شود. ارزیابی محیط‌زیستی جشنواره حرکت در راستای رسالت انجمن‌های علمی دانشجویی محیط‌زیست به عنوان جزئی از نظام اجتماعی-علمی حفاظت از محیط‌زیست با هدف آموزش ارکان و اهمیت محیط‌زیست و حفاظت از آن، ایجاد ارتباط بین علوم مختلف، بررسی فرصت‌ها و چالش‌های حفاظت دلسوزانه برای مدیران و محققین، معرفی رهیافت‌های جلب مشارکت مردمی در زمینه حفاظت از محیط‌زیست و خدمات آن امری واجب است. ارزیابی اثرات محیط‌زیستی عبارت است از شناسایی و ارزیابی سیستماتیک اثرات پروژه‌ها، برنامه‌ها و طرح‌ها بر اجزای فیزیکی-شیمیایی، بیولوژیکی، فرهنگی و اقتصادی-اجتماعی محیط‌زیست. با توجه به حضور پررنگ پژوهشگران و شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه‌های مختلف، می‌توان با آموزش این مهم، مدیران آینده را که پژوهشگران حال حاضر دانشگاه فردوسی هستند، بر آن داشت تا در برابر محیط‌زیست احساس مسئولیت کنند و مهارت‌های خود را در راستای اهداف توسعه پایدار افزایش دهند.

اهداف ارزیابی:

- کاهش ردپای اکولوژیکی جشنواره حرکت
- آشنایی عموم بازدیدکنندگان با لزوم حفاظت از محیط‌زیست
- آشنایی تخصصی مدیران و مسئولان با اصول توسعه پایدار و ضرورت‌های آن
- انتخاب غرفه برتر محیط‌زیستی و ایجاد رقابت و انگیزه بین غرفه‌های مختلف دانشجویی
- تهیه گزارش عملکرد نهایی و نقد تخصصی و ارائه پیشنهاد برای دوره‌های بعد







نمایشگاه فرصت‌های شغلی (FUMJob)

آن بیش از ۱۹۰ هزار سایت ساخته شده است و از ۲۵ کشور جهان مشتری دارد. هدف این شرکت از حضور در نمایشگاه، جذب کارآموزان و اهدای دوره‌های بورسیه است.

● **مجتمع فنی تهران:** این شرکت دارای ۷۵ نمایندگی در کشور بوده و بیش از ۴۰ سال است که در حوزه آموزش فعالیت می‌کند. همچنین برگزارکننده دوره‌های تخصصی کوتاه‌مدت و رابط بین دانشگاه و بازار کار است.

● **بتاتیک:** این پلتفرم با تلفیق هوش مصنوعی و هوش انسانی سعی می‌کند مسیر انتخاب شغل و رسیدن به رضایت شغلی را لذت‌بخش و هموار کند.

● **مانوپارت:** مرکز نوآوری و شتاب‌دهی گروه صنعتی پارت لاستیک است و در حیطه‌های صنعت خودرو، پلیمر، قطعات پزشکی، انرژی‌های تجدیدپذیر، محیط‌زیست و رباتیک فعالیت می‌کند. دو دوره کارورزی تحت عنوان سامر کمپ و وینتر کمپ برگزار کرده است که از شرکت‌کنندگان دوره سامر کمپ، ۳۰ درصد جذب مجموعه پارت لاستیک و مانوپارت شدند.

طبق گزارش دبیر اجرایی این رویداد در مراسم اختتامیه، نمایشگاه فرصت‌های شغلی برای نخستین بار به مدت سه روز برگزار شد و ۲۱۶۲ نفر بازدیدکننده داشت. از این تعداد، ۹۲۲ نفر در این نمایشگاه ثبت‌نام کرده بودند.

طلعتی ادامه داد: ۴۲/۶ درصد بازدیدکنندگان برای فرصت‌های شغلی حضور داشتند و هشت شرکت دانش‌بنیان در نمایشگاه فرصت‌های شغلی ۶۲۰ مصاحبه انجام دادند. در این سه روز توانستیم بیش از ۳۰ نفر از دانشجویان را در بخش‌های کارآموزی، کارورزی و استخدامی جذب کنیم.



- **فرافرا توس:** طراحی، ساخت و تولید انواع قالب‌های دایکست، فلزی و پلاستیکی
- **پیمان خطوط شرق:** اتوماسیون پست‌های فشار قوی برق، تولید بردهای الکترونیکی پایانه راه دور و نرم‌افزارهای اسکادا
- **سی‌فایو:** یک پلتفرم سایت‌ساز که تاکنون با

نخستین جشنواره فرصت‌های شغلی دانشگاه فردوسی مشهد با حضور وزیر علوم افتتاح شد. این نمایشگاه با حضور شرکتهای دانش‌بنیان و با هدف ارائه دستاوردها و برقراری ارتباط بین صنعت و دانشگاه برگزار گردید.

در نمایشگاه فرصت‌های شغلی دانشگاه فردوسی مشهد، شرکت‌های صنعتی و دانش‌بنیان دستاوردها و موقعیت‌های شغلی خود را ارائه دادند. این شرکت‌ها همچنین با ارائه طرح‌هایی اقدام به آموزش و جذب دانشجویان به عنوان کارورز و کارآموز، نیروی امریه و استخدام آن‌ها می‌کنند و در فرایند اشتغال‌زایی و بهره‌وری از نیروی کار نخبه و متخصص دانشگاهی نقش مهمی را بر عهده گرفته‌اند.

به نقل از محمد طلعتی، دبیر معاونت ارتباط با صنعت و جامعه انجمن‌های علمی، نمایشگاه کار و فرصت‌های شغلی هرساله در شهر تهران برگزار می‌شود. اغلب موقعیت‌های شغلی در این نمایشگاه، در حوزه فناوری و IT و ICT هستند. خلأ وجود چنین رویدادی که صرفاً محدود به این حوزه‌ها نباشد، در شهر مشهد احساس می‌شود؛ رویدادی که رشته‌های علوم انسانی، فنی و مهندسی نیز بتوانند در آن حضور داشته باشند.

با برگزاری رویداد فرصت‌های شغلی دانشگاه فردوسی مشهد (FUMJob)، شرکت‌ها و صنایع استان خراسان رضوی و شهر مشهد می‌توانند از نیروها و نخبگانی که در استان و دانشگاه حضور دارند، استفاده کنند. این شرکت‌ها با خلأ نیروی انسانی مواجه هستند و دانشگاه بهترین جایی است که می‌توانند نیروی انسانی باکیفیت را پیدا کنند. روند کار نمایشگاه فرصت‌های شغلی به این صورت



نشست خبری

نشست خبری دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد

به گزارش روابط عمومی انجمن‌های علمی دانشگاه فردوسی مشهد، نشست خبری دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت دانشگاه فردوسی مشهد، نمایشگاه فرصت‌های شغلی و نخستین جشنواره ملی پویش در تاریخ ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ برگزار شد. مسئولین جشنواره و جمعی از خبرنگاران در این نشست حضور داشتند و توضیحاتی در خصوص اهداف و جزئیات جشنواره مطرح شد. جشنواره حرکت رویدادی است که با هدف تقدیر از دستاوردهای انجمن‌های علمی-دانشجویی هر دانشگاه برگزار می‌شود. در کنار آن، نمایشگاهی نیز وجود دارد که دستاوردهای یک‌ساله حاصل از فعالیت‌های انجمن‌ها را که می‌توان به مخاطب دانشجویی معرفی کرد، در آن نمایش داده می‌شود. به موازات آن، از شرکت‌های خارج از دانشگاه نیز دعوت می‌شود تا از فعالیت‌های دانشجویان را بازدید کنند و سیستم همکاری بین دانشجو، صنایع و جوامع شکل بگیرد.

در جشنواره حرکت، انجمن‌های علمی در دو بخش دانشگاهی و ملی ارزیابی می‌شوند. مجموعاً ۵۲ اثر از ۹ حوزه انجمن‌های برتر، انجمن

خلاق، مسابقه، تولید محتوای دیجیتال، اختراع / ابتکار / نوآوری، آموزش، بخش ویژه، نشان تلاش و نشریه دریافت شده است که در دو بخش برتر و شایسته تقدیر بررسی می‌شود و نتایج در روز اختتامیه، یعنی ۲۷ بهمن ماه اعلام خواهد شد.

در جشنواره امسال موضوعی که حائز اهمیت است و مورد توجه قرار گرفته، موضوع بحران منابع انسانی کارآمد است. کارآمدی به این منظور که شرکت‌ها در مراوداتی که با دانشگاه‌های سراسر کشور دارند، نیروی انسانی را جذب می‌کنند، اما آن نیروی انسانی در شرکت ماندگار نیست و همکاری قطع می‌شود. بنابراین این جشنواره به دنبال این است که شرکت‌هایی را که به دنبال نیروی انسانی هستند و قصد استخدام دارند، این استخدام را از دانشجویان انجمن‌های علمی انجام دهند. به طور خلاصه، این جشنواره دسترسی به صنایع را برای دانشجویان بیشتر کرده است.

درباره شرکت‌های حاضر در جشنواره سعی شده است که تطبیقی با رشته‌های موجود در جشنواره وجود داشته باشد؛ همچون شرکت‌های پردیس رشد ایرانیان (مرکز شتابدهی و نوآوری در حوزه کشاورزی

و محیط زیست)، بتاتیک (برپایه هوش مصنوعی)، فرافن توس (در حوزه فنی و مهندسی) و... که در مجموع حدود پانزده غرفه در اختیار این شرکت قرار گرفته است.

نشست پویش شامل گردهمایی دبیران کل دانشگاه‌های سراسر کشور است که به همراه کارشناسان در این گردهمایی حضور پیدا می‌کنند. هدف آن صحبت درباره تغییرات لازم در سیاست‌گذاری‌ها، تصمیمات و تمام امور مربوط به انجمن‌های علمی-دانشجویی است. امسال دانشگاه فردوسی مشهد با ارائه چارچوبی، میزبانی این گردهمایی را برعهده گرفت. و با طراحی یک سامانه، کارشناسان و دبیران می‌توانند تمامی دغدغه‌ها و مشکلات خود را مطرح کرده و در نشست ضمن مرور این دغدغه‌ها، راه‌حلی برای حل مشکلات ارائه می‌گردد.

شایان ذکر است که افتتاحیه این جشنواره ۲۵ بهمن ماه، ساعت ۱۶ و اختتامیه آن ۲۷ بهمن ماه برگزار خواهد شد. همچنین بازه فعالیت نمایشگاه بین ساعت ۱۰ الی ۱۸ در تاریخ‌های ۲۵، ۲۶ و ۲۷ بهمن ماه می‌باشد.





آیین افتتاحیه

به گزارش روابط عمومی انجمن‌های علمی دانشگاه فردوسی مشهد، آیین افتتاحیه نخستین رویداد ملی پویش، دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت و نخستین رویداد فرصت‌های شغلی با حضور محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، مهدی بادپا، مدیرکل پشتیبانی امور فرهنگی و اجتماعی، احد ضابط، رئیس دانشگاه فردوسی مشهد، رضا لطفی، معاون پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد و ابوالفضل غفاری، معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد و جمعی از کارشناسان و دبیران انجمن‌های علمی دانشگاه‌های کشور در تاریخ ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۱ برگزار شد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این مراسم اظهار کرد: دانشجویان در هفته ۸۵ ساعت اوقات فراغت دارند و باید برای این جغرافیای ۸۵ ساعته برنامه‌ریزی کنیم. انجمن‌های علمی می‌توانند مسئولیت بخشی از پر کردن این زمان را به عهده بگیرند.

وی ادامه داد: به اعتقاد ما، دانشگاه وظیفه تربیت نسلی عالم‌تر، عاقل‌تر، باادب‌تر، بااخلاق‌تر، مسئولیت‌پذیرتر و متدین‌تر را بر عهده دارد. حیف است که یک دانشگاه وظیفه خود را صرفاً برنامه‌ریزی برای واحدهای آکادمیک بداند و این ۸۵ ساعت فراغت را نادیده بگیرد. چنین دانشگاهی زیست‌بوم شایسته پرورش نسل آینده نیست.

محمدعلی زلفی‌گل خاطرنشان کرد: دوران دانشجویی نه صرفاً دوران کسب دانش، بلکه دوران کسب دانش و تجربه است. سلايق مختلfi



بین دانشجویان وجود دارد که باید بستر مناسب فعالیت‌های فرهنگی را برای آنان فراهم کرد. انجمن‌های علمی، تشکل‌های سیاسی، کانون‌ها، سمن‌ها و هیئت‌های مذهبی برای پر کردن این زمان فراغت، مهارت‌آموزی و کسب تجربه به وجود آمده‌اند.

وی افزود: انجمن‌های علمی باید موردتوجه سیاست‌گذاران و مدیران دانشگاهی باشند، چرا که از طریق انجمن‌های علمی یک اجتماع نخبگانی

شکل می‌گیرد و مجموعه‌ای از استعدادها کنار هم قرار می‌گیرند که در نتیجه این کنار هم قرار گرفتن استعدادها، روحیه کار تیمی ارتقا پیدا می‌کند. در انجمن‌های علمی بحث هم‌افزایی و سخاوت علمی و مهارت‌محور کردن آموزش معنا پیدا می‌کند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: انجمن‌های علمی محل مناسبی برای فعالیت‌های فوق برنامه هستند و نوآوری‌هایی از جمله نشریات دارند. انجمن‌های علمی بسته به میزان خلاقیت و حمایت رئیس دانشکده و مدیر گروه، می‌توانند کارهای ویژه‌ای انجام دهند.

زلفی‌گل در خصوص تجربیات دوران شیوع بیماری کرونا اظهار کرد: نباید تجربیات دوران کرونا را فراموش کنیم. این تجربیات بسیار ارزشمند هستند.

وی افزود: انجمن‌های علمی ظرفیت بالایی برای برگزاری رویدادها، مسابقات منطقه‌ای و ملی و ارتقای دانش و تجربه دارند. انجمن‌های علمی جایگاه ویژه‌ای برای وزارت علوم دارند و هر دانشگاهی که از این انجمن‌ها حمایت کند، جایگاه خود را بالا می‌برد.

محمدعلی زلفی‌گل با طرح سؤالاتی به سخنان خود خاتمه داد و گفت: ما برای اینکه آموزش‌های دانشگاهی را به ویژه در دوران کارشناسی مهارت‌محورتر کنیم، باید چه کاری انجام دهیم؟ آیا صنایع به راحتی می‌توانند دانشجویان را بپذیرند و امکاناتی در اختیارشان قرار دهند؟ انجمن‌های علمی می‌توانند درباره این قضیه بحث کنند و با استفاده از مطالعات تطبیقی و مطالعه تجربیات دیگران، راهکارهایی ارائه دهند.



فعالیت بیش از ۱۰ هزار انجمن علمی در کشور

مدیرکل پشتیبانی امور فرهنگی و اجتماعی اظهار کرد: از سال ۱۳۷۸ انجمن‌های علمی دانشجویی به طور رسمی شکل گرفتند و هم‌اکنون ۱۰ هزار و ۲۸۰ انجمن علمی و ۴۰ اتحادیه در رشته‌های مختلف در کشور وجود دارد. انجمن‌های علمی خدمات مختلفی از جمله ایجاد شور و اشتیاق در فضای دانشگاهی، ارتقای سطح همکاری استاد و دانشجو، انتشار نشریات، برگزاری اردوها، کارگاه‌ها و سخنرانی‌ها، المپیادهای دانشجویی، تأسیس اتحادیه‌ها و کمک به رونق تشکل‌ها ارائه می‌دهند.

وی ادامه داد: باید اعتراف کنیم که انجمن‌های علمی در این ۲۳ سال همگام با دانشگاه‌ها جلو نیامده‌اند. همه انجمن‌ها باید همگام با هم رشد کنند و به حل مشکلات جامعه و صنعت بپردازند و پاسخ‌گو باشند. بهترین جا برای حلقه وصل



ادامه داد: به تازگی این تحول نگاه در دانشگاه فردوسی مشهد آغاز شده است و هدف ما در دانشگاه، پرورش انسان ارزش‌آفرین است. باید این نقش را به رسمیت بشناسیم و در راستای تربیت دانشجو به طور جدی کار کنیم.

در پایان این مراسم، نمایشگاه فرصت‌های شغلی با حضور وزیر علوم افتتاح شد. در این نمایشگاه که با حضور شرکت‌ها و صنایع دانش‌بنیان و خلاق خراسان رضوی برگزار شده است، دستاوردها و فرصت‌های شغلی ارائه شده‌اند. شایان ذکر است که نخستین رویداد ملی پویش از ۲۵ بهمن آغاز شد و تا ۲۷ بهمن ادامه داشت.

برگزاری نشست‌های کاربردی و کارگاه‌های آموزشی در حوزه کارآفرینی و توان‌افزایی دانشجویان، هم‌اندیشی با نهادهای سیاست‌گذار کشوری در حوزه علم و فناوری و نشست‌های تخصصی مجامع دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه‌های سراسر کشور از جمله سایر برنامه‌های این رویداد ملی به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد بود.



در وزارت علوم نیاز به تحول نگاه داریم

معاون پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد در این مراسم بر لزوم انسان‌محور شدن دانشگاه‌ها تأکید کرد و گفت: ما در وزارت علوم نیاز به تحول نگاه و اصلاح دیدگاه داریم. وزارت علوم دستاوردمحور است و دانشجو را با دستاوردهایش می‌سنجد، در حالی که دانشجو انسان است و ما با سرمایه انسانی سروکار داریم. وی نقش انجمن علمی را در پرورش دانشجویان مؤثر دانست و



دانشگاه و پارک‌های علم و فناوری، انجمن علمی است. از این طریق دانشجویان با نحوه تشکیل شرکت دانش‌بنیان و حضور در جامعه آشنا می‌شوند.

مهدی بادپا تصریح کرد: با توسعه تحصیلات تکمیلی در کشور، تعداد دانشجویان کارشناسی و میزان فعالیت‌های داوطلبانه کم شده است. همچنین شیوع بیماری کرونا به بافت فرهنگی کشور و دانشگاه‌ها ضربه زد.



نشست‌ها و کارگاه‌ها

در نخستین رویداد پویش، به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد از دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی سراسر کشور دعوت شد. برای تحقق اهداف این رویداد سلسله‌نشست‌ها و کارگاه‌هایی برنامه‌ریزی شد که در این نشست‌ها سخنرانان و استادان با تجربه حضور یافتند، در مجمعه یازده پنل گفت‌وگو و کارگاه برگزار گردید که گزارش برخی از نشست‌ها و کارگاه‌ها به شرح ذیل است:

جلسه معارفه دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی، در نخستین

رویداد ملی پویش همراه با بیان دغدغه‌ها و مشکلات:

این نشست با حضور کارشناسان رضا دانایی سیج (کارشناس انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد)، امید زهتابور (عضو هیئت علمی دانشگاه تهران و دبیر علمی جشنواره ملی حرکت)، حکیمه قائمی، رئیس اداره فعالیت‌های علمی و فرهنگی وزارت علوم) برگزار شد. بحث اتحادیه‌ها توسط خانم قائمی مطرح شد و در ادامه ایشان به بیان این مورد که ثبت‌نام و استقبال اتحادیه‌ها با اختلال مواجه شده و به حد نصاب نرسیده است، اذعان داشتند که تا اسفندماه تمدید شده است. همچنین از رویداد مهم هفته پژوهش یاد کردند که در نمایشگاه بین‌المللی مشهد برگزار شد و با تمام کم و کاستی‌ها مورد استقبال قرار گرفت. جلسه با معرفی کارشناسان ادامه یافت. همچنین در ادامه در مورد بررسی نقض‌ها و ایرادهای دوره‌های قبلی و کنونی بحث و گفت‌وگو انجام شد. همچنین درباره مشاورین علمی انجمن‌ها و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بحث شد و همچنین از جامع بودن فرم داوری سخن به میان آمد که البته در این باره این نظر بود که هدف، دیده شدن آثار در جشنواره است.

نشست رتبه‌بندی دبیران و کارشناسان:

این نشست با حضور مهدی بادپا (مدیرکل پشتیبانی امور فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)، دکتر علی اسماعیلی (عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد و معاون توسعه و فناوری پارک علم و فناوری خراسان) و دکتر عباس قادری (عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد) برگزار شد. در ابتدای جلسه جناب آقای دکتر زهتابور بر توجه و دیدن جشنواره و نمایشگاه حرکت تأکید داشتند. همچنین ادامه دادند که در این دوره انجمن‌های بین‌رشته‌ای افزوده شده است و در آینده، بیشتر به فعالیت‌های انجمن‌ها پرداخته می‌شود.

در ادامه جلسه پرسش‌هایی توسط دبیران مطرح شد. از جمله سؤال دبیر دانشگاه هنر در خصوص اینکه هیچ جایگاه خاصی به هنر در جشنواره حرکت تخصیص داده نشده است و هنر زیرمجموعه معماری در نظر گرفته می‌شود و آیا وزارت برای هنر و زیرشاخه‌هایش در حرکت برنامه‌ای دارد؟ جناب آقای دکتر زهتابور به این سؤال این‌گونه پاسخ دادند که یکی از گروه‌های علمی هنر و معماری است و دوستان می‌توانند در زیرشاخه هنر شرکت کنند، ولی پیگیری می‌شود که در دوره‌های بعد توجه بیشتری به هنر و زیرشاخه‌های آن شود.

همچنین سؤال دوم را دبیر دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیا در مورد بودجه اختصاص یافته به معاونت‌های فرهنگی مطرح کرد که معاونت‌ها بودجه را برای تمامی تشکلهای دیگر می‌گذارند و به انجمن‌های علمی بودجه نمی‌رسد. همچنین افرادی که کار انجمن را بررسی می‌کنند، هیچ اطلاعی راجع به انجمن‌ها ندارند و انجمن علمی دست کسانی است که دانشی درباره روند آن ندارند. به این

سؤال نیز این‌گونه پاسخ داده شد که ما در واقع مدیریت نمی‌کنیم، بلکه مدیریت بحران داریم. یعنی تا به بحران نرسیم، تلاشی نداریم. همچنین تلاش داریم که بودجه فرهنگی را در ریف جدا قرار دهیم. موضوع دیگر این است که درخواستی از معاونت دیگری نیامده است، برای همین انجمن‌ها زیرمجموعه فرهنگی هستند و بیشتر تلاش می‌شود مدیران آن از اعضای هیئت علمی باشند. پس عمل را دارند، چون خود زمانی جزو همین تشکل بودند.

سؤال سوم توسط دبیر دانشگاه رضوی اصفهان این‌گونه مطرح شد که مشکل اصلی پول نیست، مشکل اصلی مدیران فرهنگی هستند که تبدیل به ربات‌هایی شده‌اند که گزارش می‌دهند و برنامه مهم برای آنان این است که گزارش خوبی داشته باشد و به ساختار برنامه توجهی ندارند. همچنین سؤال بعدی از سوی کارشناس دانشگاه اردبیل مطرح شد؛ با این مضمون که این مشکلات هر ساله در حال تکرار است و ما خواستار جدایی انجمن‌ها هستیم و توجهی به کارشناسان داشته باشید. آقای زهتابور این‌گونه پاسخ دادند که کارشناس‌ها خیلی مهم هستند و ما همیشه قدرشان هستیم و می‌دانیم اگر کارشناسان نباشند، در کارها خلل جدی وارد می‌شود و برای همین اهمیت کارشناس‌ها همیشه برای معاونت فرهنگی بسیار بالا است. در ادامه سؤالاتی دیگر با همین مضامین مطرح شد.

کارگاه تفکر و اگر با حضور محمد نوری‌زاده: این کارگاه توسط آقای محمد نوری‌زاده، عضو هیئت علمی دانشگاه فنی حرفه‌ای و نماینده رویداد جهانی استارت‌آپ ویکند برگزار شد که در آن به مباحث حل مسئله و تفکر واگرا و همگرا و همچنین تکنیک‌های ایده‌پردازی، انتخاب، تصمیم‌گیری و... پرداخت. فرایند حل مسئله که خود

چندین مرحله دارد، به صورت کامل شرح داده شد. همچنین درباره تکنیک‌های ایده‌پردازی از جمله تکنیک بارش فکری و توهم خلاق صحبت شد. شیوه‌های اولویت‌بندی نیز از دیگر موضوعات مطرح شده در این جلسه بود. در پایان با ذکر چندین تمثیل و نکته، جلسه خاتمه یافت.

پنل انجمن علمی و فناوری با حضور دکتر محمد مهدی نژاد نوری: این پنل گفت‌وگو با حضور معاون علوم، تحقیقات و فناوری ستادکل نیروهای مسلح برگزار شد. ایشان این‌گونه آغاز کردند که جهان امروز، جهان رقابت در عرصه‌های علمی است / دانش دفاعی امنیتی کشور، فناوریانه و دانش بنیان است

محمد مهدی نژاد نوری گفت: امروزه در نیروهای مسلح تلاش می‌شود تا پیشرفت دانش دفاعی امنیتی بر مبنای دیدگاه‌های فناوریانه باشد و در نیروهای مسلح ما بر کوانتوم، آبرودینامیک و تکنولوژی‌های نوری تمرکز شده است. بسیاری از دانشمندان بزرگ دنیا همچون گوس در سنین بین ۱۸ تا ۲۵ سالگی نظرات علمی اصلی خود را مطرح کرده‌اند و این موضوع، باطل کننده اندیشه‌ای است که تکامل شخصیت علمی فرد را منوط به تجربه فرد می‌دانند. همان‌طور که در دوران دفاع مقدس هم در فرماندهان بزرگ جنگ شاهد بودیم و نوابغ جنگی در رده فرماندهی لشکر، موفقیت‌های بزرگ برای سپاه اسلام به ارمان می‌آوردند و خط‌شکن بودند، در حالی که حتی کمتر از ۲۰ سال سن داشتند. در ادامه افزودند که جوانان به‌صورت ذاتی از خصلت‌های مؤثری بهره‌مند هستند که می‌تواند در تعامل با اساتید و افراد باتجربه، زوج‌های کارآمد و توانمندی را بسازد. به‌طور مثال، جوان بلندپرواز و جاه‌طلب است، قدرت خطرپذیری دارد و



وی ادامه داد: این تلاش‌ها می‌طلبید ارزش بیشتری برای آن قائل باشیم و بتوانیم بیشتر قدر دان باشیم، البته ممکن است به لحاظ مالی قابل ارزش‌گذاری نباشد یا اصلاً معنادار نباشد، چرا که فعلیتی است که با انگیزه درونی و خلوص انجام می‌شود و عمده دانشجویان درگیر آن هستند، لذا باید این قدر دانی به گونه‌ای دیگر در نظر گرفته شود. مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم بیان کرد: حداقل ۱۴ دوره جشنواره «حرکت» برای انجمن‌های علمی برگزار شد. این ظرفیت را یک رویداد نخبگانی دارد، بنابراین تلاش کردیم جشنواره حرکت را هم جزو رویدادهای نخبگانی قرار دهیم، با تعاملی که با بنیاد نخبگان داشتیم و در بنیاد از این موضوع استقبال شد.

آقای ذوالفقارزاده عنوان کرد: اینکه جشنواره حرکت جزو رویدادهای نخبگانی شود، هنوز تصمیم‌ش نهایی نشده است، اما من از آقای باقری مقدم اجازه گرفتم تا خبر موافقت شورای نخبگان با جشنواره حرکت را از همین دوره چهاردهم به عنوان یک رویداد نخبگانی که ذیل بنیاد ملی نخبگان قرار گیرد به شما بدهم. وی افزود: البته این طرح در مرحله امضای هیئت‌امنا است. بعد از امضا نحوه امتیازبندی آن مشخص می‌شود، اما اینکه این جشنواره جزو رویدادهای نخبگانی بماند، به تلاش دانشجویان و انجمن‌های علمی برمی‌گردد و مطمئناً با توجه به کارها و انگیزه‌هایی که می‌بینیم، انجمن‌های علمی می‌توانند خیلی بهتر از این، عرصه را در بنیاد نخبگان پیش ببرند.

مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم با بیان اینکه سامانه‌ای با عنوان سامانه «هدف» در دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی فرهنگی راه‌اندازی شده گفت: دوره‌ای که بنشینیم پشت درهای بسته و برای جمعی تصمیم بگیریم گذشته است. در این دوره طرح‌های غیرمشارکتی جواب نمی‌دهد، امروز حکمرانی مشارکتی و تعاملی نیاز خودش را بیش از گذشته نشان می‌دهد. در حوزه فرهنگی اجتماعی این ضرورت، یعنی با هم تصمیم گرفتن و هم‌آفرینی و با هم طراحی کردن؛ همه اینها دارد روزبه‌روز به عنوان یک الزام خودش را نشان می‌دهد، دیگر این موضوع یک

خستگی‌ناپذیر برای اهدافش تلاش می‌کند که این خصوصیت‌ها در صورتی که با سرمایه اجتماعی و تجربه اساتید همراه شود، می‌تواند ایده‌ها را با سرعت بیشتری به مرحله تولید برساند.

آقای مهدی‌نژاد نوری تصریح کرد: امروزه در نمایشگاه‌های دانش و فناوری دیگر خبری از ایده ارتباط تصویری یا زنجیره‌های غذایی کامل نیست. این‌ها همان ایده‌هایی بودند که تا دو دهه پیش در کانون توجهات قرار داشتند و نظریه تحول محسوب می‌شدند اما امروزه وارد سبک زندگی روزمره ما شده و به یک روال بدل شده‌اند. در این شرایط، امروزه ایده تولید گوشت مصنوعی در آزمایشگاه مطرح است؛ به‌عنوان یکی از ایده‌هایی که در آینده به محور برنامه‌ریزی برای امنیت غذایی تبدیل می‌شود. این مصداق همان آینده‌نگری است که باید جای آینده‌پژوهی را بگیرد و به‌جای اینکه بگوییم «آینده چه می‌شود»، جوری جهت‌گیری می‌کنیم که «آینده این‌طور بشود». همچنین اذعان داشتند که در نیروهای مسلح تلاش می‌شود تا پیشرفت دانش دفاعی امنیتی بر مبنای دیدگاه‌های فناورانه باشد. بر همین اساس در نیروهای مسلح هم براساس ثباتی که در مدیریت و فرماندهی وجود دارد، دستاوردهای دانش‌بنیان هم در کانون توجه قرار گرفته و امیدواریم تا اگر امروز برای بهره‌گیری از دانش دفاعی و امنیتی ما در کشورها رقابتی به وجود آمده، به برکت روزآمد ماندن دانش دفاعی، این توفیق استمرار داشته باشد.

پنل گفت‌وگو دبیران در انجمن علمی و سامانه هدف با حضور دکتر

ذوالفقارزاده

آقای دکتر ذوالفقارزاده در این پنل به سامانه هدف اشاره کردند و اذعان داشتند که هدف، سامانه‌ای برای تعامل و مشارکت دانشگاهیان است و جشنواره «حرکت» جزو رویدادهای نخبگانی قرار گرفته است. آقای ذوالفقارزاده مطرح کرد که سامانه برای تعامل و مشارکت دانشجویان و دانشگاهیان طراحی شده است. انجمن علمی دانشجویی فعالیت‌های خودش را خودجوش، داوطلبانه و مؤثر در فضای دانشگاهی و جامعه علمی و حتی عمومی بروز می‌دهد.



کارگاه تفکر استراتژیک با حضور شهرام خلیل‌نژاد:

این کارگاه توسط آقای دکتر شهرام خلیل‌نژاد، عضو هیئت‌علمی دانشگاه علامه طباطبایی درباره بررسی تفکر استراتژیک برگزار گردید. محورهای اساسی در این کارگاه، بررسی رابطه بین تفکر استراتژیک و موفقیت، آشنایی با ابعاد و مفاهیم تفکر استراتژیک و نقش آن‌ها و آشنایی با چالش‌ها و موانع ایجاد تفکر استراتژیک بود. در ادامه به معرفی چندین منبع پرداخته شد. سؤالی که در ابتدای جلسه مطرح شد این بود که آیا تفکر استراتژیک با موفقیت ارتباطی دارد؟ همچنین درباره فرایندهای تصمیم‌گیری گفت‌وگو شد. ابعاد اصلی تفکر استراتژیک نیز شرح داده شد و تمرین‌ها و پرسش‌هایی نیز مطرح گردید. تفکر و شفافیت موضوع دیگری بود که مورد بحث قرار گرفت. در پایان درباره رفع موانع ذهنی، موانع مهارتی، توانمندسازی و هموارسازی طرح مسئله شد.

نشست جمع‌بندی دبیران / کارشناسان با حضور دکتر کلانتری:

جلسه پرسش‌وپاسخ با حضور آقای دکتر کلانتری برگزار گردید که در آن پرسش‌هایی از سوی کارشناسان و دبیران مطرح شد؛ از جمله درخواست استفاده و بهره‌گیری از انجمن‌های علمی و کمک نهادهای مختلف از جمله معاونت فرهنگی و اینکه چرا معاونت علمی ریاست جمهوری از انجمن‌های علمی حمایت نمی‌کند؟ همچنین داوری جشنواره حرکت مورد بحث قرار گرفت که به صورت مقطعی باشد؛ یعنی کارشناسی و تحصیلات تکمیلی. همچنین گلایه‌هایی درباره اصرار به کمیت تا کیفیت برنامه‌ها و بحث حمایت‌های معنوی و مادی مطرح شد. مسئله آیین‌نامه و بودجه مطرح شده برای انجمن‌ها و کم‌توجهی به گرایش‌های علوم انسانی از عمده مباحث مطرح شده در این نشست بود.

در جلسه کارشناسان با جناب آقای دکتر کلانتری نیز مباحثی همچون شورای حمایت و نظارت، مسئله بودجه و ایجاد ردیف مخصوص خود، حمایت از انجمن‌های ضعیف‌تر توسط دانشگاه‌ها، ابلاغ بازدیدهای علمی و... مطرح شد.

پنل گفتگو نوآوری اجتماعی دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی: این پنل با حضور دکتر محمد صاحب‌کار، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی قوه قضائیه در جمع دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی برگزار گردید. در این نشست از استراتژی‌ها، مفاهیم، ایده‌ها و سازمان‌های جدیدی که تأمین‌کننده نیازهای اجتماعی عناصر مختلف می‌باشد بحث و گفتگو شد. همچنین از شرایط کاری و آموزشی تا توسعه‌جامعه و سلامت، جامعه مدنی را که در آن نوآوری اجتماعی دخیل است توضیحاتی داده شد. توضیحاتی پیرامون نوآوری اجتماعی گفته شد که شامل فرایندهای نوآوری، مانند روش‌ها و تکنیک‌های متن‌باز شرح دادند.

حضور کارشناسان انجمن‌های علمی در کارگاه راهبردی فناوری

انجمن‌های علمی:

این کارگاه با حضور دکتر علی‌اکبر حداد عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی و مؤسس زیست‌بوم فناوری خیام برگزار شد. که در خصوص راهبردهای فناورانه در انجمن‌های علمی و ابتکارات و خلاقیت‌ها و همچنین در حوزه فناوری و ارتباط پیوسته این دو مولفه با یکدیگر گفت‌وگو شد.

اختیار نیست، بلکه حکمرانی مشارکتی و تعاملی باید رویکرد اصلی و حاکم باشد و در تمام سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها لحاظ شود؛ به خصوص در حوزه فرهنگی اجتماعی، چون در آنجا تعامل و رودررو شدن و گفت‌وگو و تضارب خیلی بیشتر خودش را نشان می‌دهد.

با این رویکرد، سامانه «هدف» که مخفف شده همیاری دانشگاهیان در فرهنگ است ایجاد شد. هدف ما از این سایت این است که سراغ دانشجویان، اساتید، دانشگاهیان، معاونین و کارشناسان برویم تا هر طرح و ایده و حرف و بحثی در حوزه دانشگاه دارند به وسیله این سایت برای ما ارسال کنند. در کنار این سایت یک دبیرخانه قوی در کنار معاونت طراحی کردیم که دبیرخانه مدام این سامانه را رصد کند و در اختیار معاونت ما قرار دهد تا به عرصه عمل و اجرا برسانیم. در ادامه گفت: این سامانه برای جامعه دانشگاهی است و هدف ما این بوده که با هم تصمیم بگیریم. خیلی راحت می‌توان برای انجمن‌های علمی تصمیم گرفت و آیین‌نامه ابلاغ کرد و لحاظ کرد، اما این سامانه ایجاد شد تا نظر و عقاید همه را در نظر بگیریم؛ البته این کار، کار سختی است، اما سیاست‌گذاری همین است که ما بتوانیم سیاست‌گذاری مبتنی بر حداکثر نظرات انجام دهیم، البته هیچ سیاستی نیست که جنبه منفی نداشته باشد، بالاخره یک جنبه‌های منفی و تبعات منفی خواسته یا ناخواسته، کوتاه‌مدت و بلندمدت و پیش‌بینی نشده وجود دارد، اما آن سیاست و خط مشی بهتر است که اینها را به حداقل برساند یا چرخه اصلاح را در خودش پیش‌بینی کرده باشد.

کارگاه تصمیم‌گیری OKR با حضور دکتر محمد نوری زاده:

در این کارگاه به موضوعاتی همچون لزوم هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی، مدل‌های برنامه‌ریزی، توصیف تکنیک OKR و همراه با فعالیت‌های عملی پرداخته شد. در ابتدا واژه هدف توصیف شد و در ادامه درباره فعالیت‌ها و اهداف بلندمدت گفت‌وگو شد. همچنین مدل‌های برنامه‌ریزی از جمله مدل smart, mbo، توصیف تکنیک okr و چستی آن مورد بررسی قرار گرفت. در پایان نکاتی تکمیلی در خصوص هدف‌گذاری بیان شد و چندین کتاب نیز معرفی گردید.



آیین اختتامیه

وی افزود: اگر اساتید و دانشجویان از نظریات علوم انسانی به فناوری برسند، می‌توانند در صنعت تحول ایجاد کنند. در نتیجه توجه به زنجیره علم، سهم دانشجویی فناوری نسبت به سازمان‌های صنعتی، نهادهای نخبگانی و شرکت‌های دانش‌بنیان مشخص می‌شود. عبدالحسین کلانتری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، در آیین اختتامیه نخستین جشنواره ملی پویش گفت: همان‌طور که بار جنگ هشت‌ساله بر دوش جوانان بود، هم‌اکنون نیز جوانان موتور محرکه پیشرفت‌های علمی و فرهنگی کشور هستند. وی ادامه داد: با مسئولیت‌پذیری جوانان، همچنان که در دوران انقلاب، دفاع مقدس و سازندگی‌های پس از آن به موفقیت دست یافتیم، در نهضت علمی و فرهنگی نیز به موفقیت دست خواهیم یافت. معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم بیانیه گام دوم انقلاب را بهترین دستور کار برای فعالیت و حرکت انجمن‌های علمی-دانشجویی معرفی کرد و از همراهی دانشجویان در این مسیر که نیازمند صبر و تحمل موانع گاه و بی‌گاه است، تشکر و قدردانی نمود. ابوالفضل غفاری، معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی مشهد، در این برنامه تصریح کرد: چند دوگانه وجود دارند که علم را با سایر مواردی که باعث پیشرفت می‌شوند، پیوند می‌دهند. دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی باید به این دوگانه‌ها توجه کنند. وی ادامه داد: این دوگانه‌ها شامل پیوند علم با شبه‌علم، حکمت، ایمان، تجربه، فلسفه، عمل، تزکیه و ارزش می‌شوند.

به گزارش روابط عمومی انجمن‌های علمی دانشگاه فردوسی مشهد، آیین اختتامیه نخستین نشست کارشناسان و دبیران انجمن‌های علمی دانشگاه‌های کشور (پویش) و نخستین نمایشگاه فرصت‌های شغلی و دوازدهمین جشنواره حرکت دانشگاهی در تاریخ ۲۷ بهمن‌ماه ۱۴۰۱ برگزار شد. این برنامه با حضور عبدالحسین خسروپناه، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، عبدالحسین کلانتری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، محمدمهدی ذوالفقارزاده، مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی فرهنگی و اجتماعی، احد ضابط، رئیس دانشگاه فردوسی مشهد و ابوالفضل غفاری، معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار گردید. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در این مراسم اظهار کرد: دانشجویان در نمایشگاه فرصت‌های شغلی کارهای حکیمانه خود را به نمایش گذاشتند. این نمایشگاه توفیق دیدار دستاوردهای ارزنده علوم انسانی، پایه و مهندسی بود. وی ادامه داد: دانش دو بال دارد که اگر یکی از آن‌ها نباشد، نمی‌تواند پرواز کند. اولی خرد و عقلانیت و دومی مهارت است. اگر خرد و دانش و راستی بایکدیگر جمع شوند، جامعه می‌تواند حرکت کند. خسروپناه بر اهمیت حکمت به عنوان علم مبتنی بر خرد و عمل تأکید کرد و گفت: ما باید به دنبال حکمت باشیم که از خرد، دانش، راستی، عمل و مهارت تشکیل می‌شود. علوم طبیعی و انسانی زنجیره‌ای دارند و یکی از نقص‌های ما در کشور، شکل نگرفتن این زنجیره است.

برگزیدگان دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت

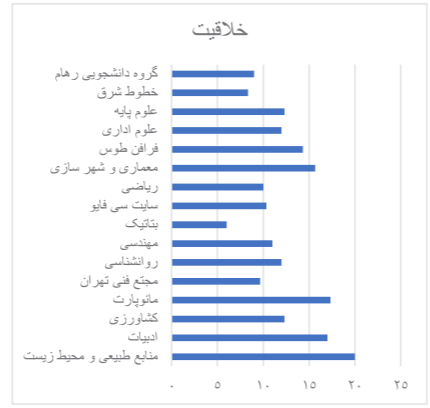
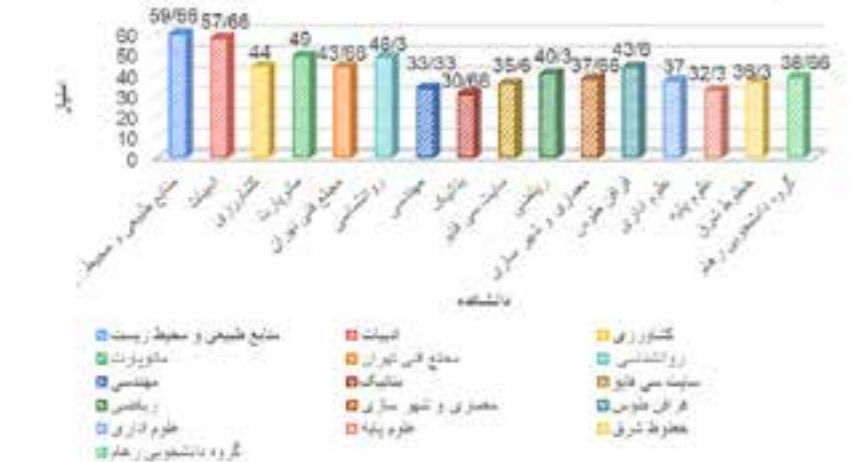
- انجمن علمی شایسته تقدیر در حوزه محتوای دیجیتال**
انجمن علمی علوم دامی
- انجمن علمی برتر در بخش ویژه**
انجمن علمی علوم قرآن و حدیث
انجمن علمی مهندسی مکانیک
- انجمن علمی شایسته تقدیر در بخش ویژه**
انجمن علمی شهرسازی
- انجمن علمی برتر در حوزه نشریات**
نشریه رویان - انجمن علمی علوم دامی
نشریه داد و بیداد - انجمن علمی حقوق
- انجمن علمی شایسته تقدیر در حوزه نشریات**
نشریه کمیستریوم - انجمن علمی شیمی
نشریه نات - انجمن علمی بیوسستم
- برگزیدگان غرفه برتر از نظر ارزیابی محیط زیستی**
۱. منابع طبیعی و محیط زیست
۲. ادبیات و علوم انسانی
۳. روان شناسی و علوم تربیتی

- انجمن علمی شایسته تقدیر در حوزه خلاقیت**
انجمن علمی محیط زیست
انجمن علمی شهرسازی
- انجمن علمی برتر در حوزه آموزش**
انجمن علمی مهندسی مواد و متالورژی
انجمن علمی شهرسازی
انجمن علمی شیمی
انجمن علمی علوم قرآن و حدیث
انجمن علمی محیط زیست
- انجمن علمی شایسته تقدیر در حوزل آموزش**
انجمن علمی مهندسی صنایع
انجمن علمی دام پزشکی
انجمن علمی معماری
انجمن علمی فلسفه و حکمت اسلامی
- انجمن علمی برتر در حوزه محتوای دیجیتال**
انجمن علمی انرژی
انجمن علمی مهندسی مواد
انجمن علمی حقوق

- انجمن علمی برگزیده در بخش انجمن برتر**
انجمن علمی مهندسی مکانیک
انجمن علمی حقوق
انجمن علمی شیمی
- انجمن علمی برگزیده در بخش انجمن نوپای برتر**
انجمن علمی مددکاری اجتماعی
- انجمن علمی شایسته تقدیر در بخش انجمن نوپای برتر**
انجمن علمی علوم ورزشی
- انجمن علمی برتر در حوزه مسابقات**
انجمن علمی مهندسی مکانیک
انجمن علمی حقوق
- انجمن علمی شایسته تقدیر در حوزه مسابقات**
انجمن علمی Game
انجمن علمی ریاضی
- انجمن علمی برتر در حوزه خلاقیت**
انجمن علمی علوم دامی
انجمن علمی مددکاری اجتماعی
انجمن علمی مهندسی مکانیک



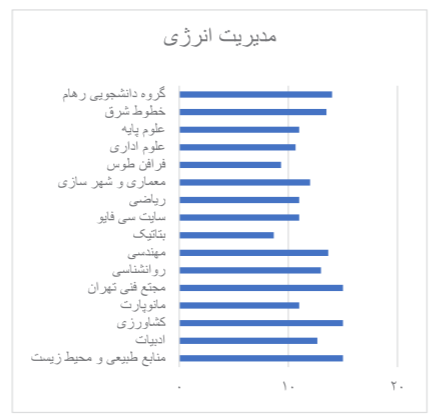
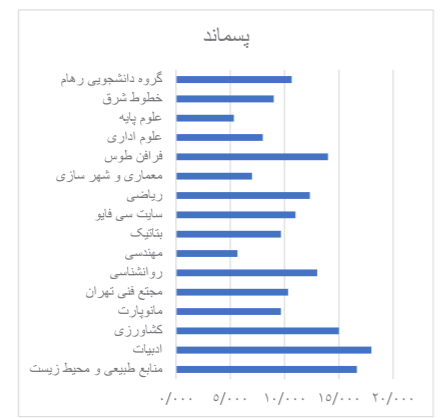
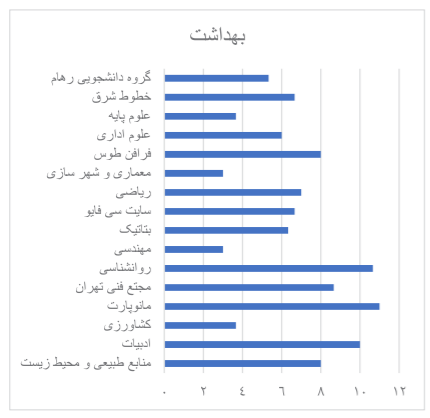
نتایج دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت و شورای انجمن علمی دانشجویی ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱



رتبه سوم: دانشکده روانشناسی | رتبه دوم: دانشکده ادبیات و علوم انسانی | رتبه اول: دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

رتبه اول در حوزه خلاقیت: دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

نتایج ارزیابی محیط زیستی دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت



رتبه اول در حوزه بهداشت: شرکت مانو پارت

رتبه اول در حوزه پسماند: دانشکده ادبیات و علوم انسانی

رتبه اول در حوزه مدیریت انرژی: دانشکده کشاورزی، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست و مجتمع فنی تهران

داوری و تقدیر و تشکر:
در این مراسم از اعضای شورای دبیران انجمن‌های علمی دانشگاه فردوسی مشهد و برگزیدگان دوازدهمین جشنواره دانشگاهی حرکت تقدیر شد که اسامی آن‌ها به شرح زیر است:

دبیران دانشکده‌ها
امیر حجتی: دبیر شورای هماهنگی انجمن علمی دانشجویی دانشگاه پارسا اخلاقی: دبیر انجمن‌های علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی
فاطمه خادم‌پیر: دبیر انجمن‌های علمی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی
محمد طاهری: دبیر انجمن‌های علمی دانشکده علوم ریاضی
امیر حسین کاکایی: دبیر انجمن‌های علمی دانشکده دام پزشکی
گلبرگ قائم مقام فراهانی: دبیر انجمن‌های علمی دانشکده معماری و شهرسازی
سارا شجاعی: دبیر انجمن‌های علمی دانشکده علوم اداری و اقتصاد

دبیران کمیته‌ها و معاونت‌ها
امیر حسین سالاری: دبیر کمیته روابط عمومی و رسانه انجمن‌های علمی
محمد رضا شریعت رضوی: دبیر کمیته آموزش و توانمندسازی انجمن‌های علمی
محمد طلعتی: دبیر معاونت ارتباط با صنعت و جامعه انجمن‌های علمی
محمد قربانی فارمد: دبیر معاونت طرح، توسعه و برنامه‌ریزی انجمن‌های علمی
زهرا باغبان گلختمی: دبیر معاونت نظارت و ارزیابی انجمن‌های علمی

گزارش دبیرخانه

رویداد پویش شامل گردهمایی دبیران و کارشناسان انجمن‌های علمی سراسر کشور است که هدف آن سیاست‌گذاری‌ها، و اتخاذ تصمیمات و تمام امور مربوط به انجمن‌های علمی-دانشجویی است. با همت انجمن‌های علمی دانشگاه فردوسی مشهد و با ارائه چارچوبی، میزبانی این گردهمایی را برعهده گرفت. و با طراحی یک سامانه، کارشناسان و دبیران می‌توانستند تمامی دغدغه‌ها و مشکلات خود را مطرح کرده و در نشست ضمن مرور این دغدغه‌ها، راه حل‌هایی برای حل مشکلات ارائه گردید. همچنین در کنار این رویداد بزرگ دوازدهمین جنواره حرکت دانشگاهی و اولین رویداد فرصت‌های شغلی نیز در دانشگاه فردوسی همراه بود. شورای انجمن‌های علمی از دی ماه ۱۴۰۱ با تشکیل کمیته‌ها و برگزاری جلسات متفاوت جهت برنامه‌ریزی با کادر اجرایی ۴۰ نفر متشکل از دانشجویان فعال فرهنگی در کنار مسولین دانشگاه فردوسی شروع به کار خود کردند. کارهای اجرایی در ابمن ماه ۱۴۰۱ با دعوت از شرکت‌ها مختلف در حوزه کسب و کار و همچنین پاسخگویی تمام وقت به دبیران و کارشناسان، به اوج خود رسید. از ۱۸ بهمن ماه غرفه آرای و از ۲۲ بهمن ماه پذیرش دبیران و کارشناسان در هتل پردیسان آغاز شد. در ۲۳ بهمن ماه با افتتاحیه هر سه رویداد با حضور وزیر محترم علوم و تحقیقات نمایشگاه کار خود را آغاز کرد. در فام جاب نیز مجموعه‌ای از شرکت‌ها حضور داشتند. مجموعاً ۵۲ اثر از ۹ حوزه انجمن‌های برتر، انجمن خلاق، مسابقه، تولید محتوای دیجیتال، اختراع / ابتکار / نوآوری، آموزش، بخش ویژه، نشان تلاش و نشریه دریافت شده است که در دو بخش برتر و شایسته تقدیر بررسی شد و نتایج در روز اختتامیه، یعنی ۲۷ بهمن ماه اعلام شد. با توجه به اینکه حضور بخش فام جاب و سرمایه‌گذاری در این بخش جشنواره براساس سیاست‌های وزارت علوم بود، تمامی سعی بر این بود تا به طور جدی در صدد ایجاد پلی برای انجمن‌های علمی به سوی تشکیل شرکت‌های دانش بنیان و مراکز رشد گام‌هایی برداشته است.

جامعه آماری انجمن‌های علمی دانشجویی فردوسی



سایت

سایت تخصصی پویش توسط دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد به منظور تسهیل دبیران و کارشناسان طراحی گردید. در آن قابلیت‌های گوناگونی وجود دارد؛ از جمله ثبت‌نام دبیران و کارشناسان، استفاده از خدمات تهیه بلیت و ترانسفر، دسته‌بندی دغدغه‌ها و مشکلات انجمن‌ها، مشاهده برنامه‌ها، ثبت دغدغه‌ها، پیشنهادهای و راه‌حل‌ها در این سایت و همچنین مشاهده اخبار، گزارش رویداد و مشاهده راهکارها.



گزارش تصویری





بازتاب خبری

افتتاح نخستین رویداد ملی پوش با حضور وزیر علوم

مقدم دکتر زلفی گل
وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری
را به نخستین رویداد ملی پوش

ISNA PHOTO
Seyed Mohammad Alarabzou
گرامی می‌داریم.



شورای هماهنگی انجمن علمی دانشجویی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲



امیرحسین کاکایی
دبیر دانشکده
دامپزشکی



محمد طلعتی
دبیر دانشکده
کشاورزی



پارسا اخاقتی
دبیر دانشکده ادبیات
و علوم انسانی



امیر حاجتی
مشاور شورا



امیرحسین سالاری
دبیر شورای هماهنگی
انجمن‌های علمی دانشگاه



سارا شجاعی
نماینده دانشکده
حقوق و علوم اداری



رخشید خانعلی پور
دبیر دانشکده منابع
طبیعی و محیط زیست



سپیده طلوع پیله ور
دبیر کمیته روابط
عمومی و رسانه



محمد عباس پور
دبیر دانشکده علوم
تربیتی و روانشناسی



رقیه السادات احمدی
دبیر دانشکده
علوم ریاضی



سجاد جعفری
دبیر دانشکده
معماری و شهرسازی



فاطمه صابری شیراز آباد
دبیر کمیته آموزش و
توانمندسازی



الهه آر امی گلشیخ
دبیر دانشکده هیئات
و معارف اسلامی



زهرا باغبان گلختمی
دبیر کمیته نظارت
و ارزیابی



سید علی موسوی مشهدی
دبیر دانشکده علوم





تقدیر و تشکر

ملیکا صمدی	فرنوش ابراهیمی	سید علی فهمیده اکبریان	حوریه سادات حسینی	آتنا اصغریان
ملیکا میرزایی	فرهاد بابایی	سیدمحمدرضاشریعت‌رضوی	خدیجه نجاتی	احمد حریمی
مهدیه سلمانی صفا پیشه	کیمیا کهربائی	سینا مریدا	راحله شجاعی	احمدرضا کفاش
مهدیه مدرسی مجد	لیا شکری	شاهو عبدالله نژاد	رامتین هزاره	آرزو رسولی
مهران مهنائی	مبین احمدیان یزدی	شهرزاد کریم‌پور	رضا دانای سیج	اسما غفوری فرد
مهرانه نهبندیان	مبینا امینی	صبا سلیمان‌پور	رضوان طاهری نیا	اشکان جعفری‌زاده
مهنا سادات جعفریان	مجتبی محمدیان دلویی	صدرا صانعی‌فر	ریحانه امیریان	اشکان علیزاده
مینو رحیمی نیا	محسن نیکوکار	عالیه برهانی	زکیه سلیمی	اشکان غلامی
مینو مقدر	محمد اخلاقی	عرفان فکور علاقه‌بند	زهرا سالاری	امیرحسین جمالی باقلعه
ناصر برفرازی	محمد ازقندی	علی دستورانی	زهرا علیدادی	امیرمحمد قریشی
نگار صفرنیا	محمد جواد حقیقی	علی زید کاشانی	زهرا جمعه زاده	آیسان فرج‌زاده
نگین خواجوی‌نیا	محمد شهیدی	علی فلاحی	سارا پارسا	ایمان زنگنه مقدم
نگین عصارزاده	محمد طاهری	علی قادی‌پاشا	سارا جباری‌فرد	بهشاد رجایی
نیلوفر داودی جاغرق	محمد علیپور شان‌دیز	علیرضا حاجی سلطانی	ستاره وکیلی صادقی	بیبا آشوری
هادی اکرمی	محمدجواد احدی	غزاله عرفانیان	سجاد عطایی	پارسا سیروس
هانیه رضایی	مرتضی پنج‌تنی	فاطمه انجم شجاع	سحر امجدی	پوریا علیان‌نژادی
هدیه خرقانی	مریم اکرامی رضا آباد	فاطمه پنیه پز	سحر کارگر	تهمینه مهدیان‌فرد
هستی غفاری	مریم بابایی	فاطمه پرستار فیض آبادی	سعید حاتمی	حانیه بیضایی
الهه شایان‌فر	مریم ثمری	فاطمه حامدی	سعیده دلدار	حانیه تابعی
وحید کیخای مقدم	مریم طلوع شیخ‌زاده یزدی	فاطمه حسینی	سمانه مومنی	حانیه ظریف
یاسین امینی	مریم مهدی پور	فاطمه خادمپور	سمانه نقابی	حانیه محمدی
یگانه تقی‌زاده	مریم یاحقی	فاطمه فزازی	سمیرا مشیریان	حسین افشاریان شان‌دیز
یگانه ژبان	مصطفی مهدوی	فرزانه رحیمی	سید صدرا عطارزاده حسینی	حمیدرضا رازنهان

۵

اطبار و اعلان های خانه نشریات

آرشیو کامل نشریات دانشجویری

نحوه دریافت حمایت مالی

نحوه درخواست مجوز نشریه

نحوه شرکت در جشنواره نشریات

نحوه ثبت آرشیو نشریه

سند و آئین نامه ها

دستور العمل نشریات دانشگاهی

اطلاعات کامل در خصوص کمیته ناظر بر نشریات

لیست نشریات فعال

در سایت سند

sonad.um.ac.ir



آرشیو بروز نشریات دانشجویری

