

جشنواره علمی، پژوهشی و فناوری فرهیختگان به ایستگاه دهم رسید

رونمایی از ۷۸ چهره برتر پژوهشی دانشگاه آزاد

سازمان علمی، پژوهشی و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۴۰۲ دوازدهمین جشنواره علمی، پژوهشی و فناوری فرهیختگان را برگزار کرد.

جشنواره فرهیختگان دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۴۰۲ دوازدهمین جشنواره علمی، پژوهشی و فناوری فرهیختگان را برگزار کرد. این جشنواره با هدف ارتقای سطح علمی، پژوهشی و فناوری در میان اعضای هیأت مدیره و هیأت مدیران دانشگاه آزاد و همچنین ارتقای سطح علمی، پژوهشی و فناوری در میان اعضای هیأت مدیره و هیأت مدیران دانشگاه آزاد برگزار شد. این جشنواره با هدف ارتقای سطح علمی، پژوهشی و فناوری در میان اعضای هیأت مدیره و هیأت مدیران دانشگاه آزاد برگزار شد. این جشنواره با هدف ارتقای سطح علمی، پژوهشی و فناوری در میان اعضای هیأت مدیره و هیأت مدیران دانشگاه آزاد برگزار شد.

این جشنواره با هدف ارتقای سطح علمی، پژوهشی و فناوری در میان اعضای هیأت مدیره و هیأت مدیران دانشگاه آزاد برگزار شد. این جشنواره با هدف ارتقای سطح علمی، پژوهشی و فناوری در میان اعضای هیأت مدیره و هیأت مدیران دانشگاه آزاد برگزار شد. این جشنواره با هدف ارتقای سطح علمی، پژوهشی و فناوری در میان اعضای هیأت مدیره و هیأت مدیران دانشگاه آزاد برگزار شد.

امکان شبکه‌سازی برگزیدگان علم و فناوری فراهم می‌شود

عبدالله محمدی، مدیرکل شبکه پژوهشی و آزمایشگاهی دانشگاه آزاد در گفت‌وگو با فرهیختگان از جزئیات دهمین جشنواره فرهیختگان سخن گفت. او بیان کرد که دهمین دوره جشنواره فرهیختگان برگزار شد، گفت: «مهم‌ترین هدف این جشنواره شناسایی و انتخاب برترین‌های دانشگاه آزاد و تکمیل مقام این برگزیدگان در عرصه علم و فناوری است. نکته قابل توجه اینکه وقتی این افروختگی‌های علمی می‌شوند، امکان شبکه‌سازی از طریق آنها ایجاد شده و این بستری فراهم می‌شود تا جامعه علمی با تعالیات این‌ها آشنا شوند.»

او افزود: «در این مراسم هم از صنایع و بخش‌های مختلف استان هم کتبه‌ای به همین دلیل می‌توان به نفعی ازبیط این این‌خبران دانشگاه در حوزه‌های مختلف و این صنایع ایجاد کرد. همچنین ما این جشنواره باعث شده تا یک فضای پژوهش‌ورقایی بین پژوهشگران دانشگاه ایجاد شود. مراسم از اختتامیه جشنواره و معنایش آن است که ما یک سال پایتست سر گذاشته و فضای رقابتی را در واحدها و استان‌ها داشته‌یم و در نهایت از میان شرکت‌کنندگان ۷۸ نفر به عنوان برگزیده انتخاب شده‌اند.»

او افزود: «در این مراسم هم از صنایع و بخش‌های مختلف استان هم کتبه‌ای به همین دلیل می‌توان به نفعی ازبیط این این‌خبران دانشگاه در حوزه‌های مختلف و این صنایع ایجاد کرد. همچنین ما این جشنواره باعث شده تا یک فضای پژوهش‌ورقایی بین پژوهشگران دانشگاه ایجاد شود. مراسم از اختتامیه جشنواره و معنایش آن است که ما یک سال پایتست سر گذاشته و فضای رقابتی را در واحدها و استان‌ها داشته‌یم و در نهایت از میان شرکت‌کنندگان ۷۸ نفر به عنوان برگزیده انتخاب شده‌اند.»

او افزود: «در این مراسم هم از صنایع و بخش‌های مختلف استان هم کتبه‌ای به همین دلیل می‌توان به نفعی ازبیط این این‌خبران دانشگاه در حوزه‌های مختلف و این صنایع ایجاد کرد. همچنین ما این جشنواره باعث شده تا یک فضای پژوهش‌ورقایی بین پژوهشگران دانشگاه ایجاد شود. مراسم از اختتامیه جشنواره و معنایش آن است که ما یک سال پایتست سر گذاشته و فضای رقابتی را در واحدها و استان‌ها داشته‌یم و در نهایت از میان شرکت‌کنندگان ۷۸ نفر به عنوان برگزیده انتخاب شده‌اند.»

او افزود: «در این مراسم هم از صنایع و بخش‌های مختلف استان هم کتبه‌ای به همین دلیل می‌توان به نفعی ازبیط این این‌خبران دانشگاه در حوزه‌های مختلف و این صنایع ایجاد کرد. همچنین ما این جشنواره باعث شده تا یک فضای پژوهش‌ورقایی بین پژوهشگران دانشگاه ایجاد شود. مراسم از اختتامیه جشنواره و معنایش آن است که ما یک سال پایتست سر گذاشته و فضای رقابتی را در واحدها و استان‌ها داشته‌یم و در نهایت از میان شرکت‌کنندگان ۷۸ نفر به عنوان برگزیده انتخاب شده‌اند.»

او افزود: «در این مراسم هم از صنایع و بخش‌های مختلف استان هم کتبه‌ای به همین دلیل می‌توان به نفعی ازبیط این این‌خبران دانشگاه در حوزه‌های مختلف و این صنایع ایجاد کرد. همچنین ما این جشنواره باعث شده تا یک فضای پژوهش‌ورقایی بین پژوهشگران دانشگاه ایجاد شود. مراسم از اختتامیه جشنواره و معنایش آن است که ما یک سال پایتست سر گذاشته و فضای رقابتی را در واحدها و استان‌ها داشته‌یم و در نهایت از میان شرکت‌کنندگان ۷۸ نفر به عنوان برگزیده انتخاب شده‌اند.»

پژوهشگر برتر بخش علوم انسانی: جشنواره فرهیختگان بستر رقابت سالم اعضای هیات علمی است

محمدعلی آذربایجانی، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی و پژوهشگر برتر بخش علوم انسانی جشنواره فرهیختگان با اشاره به سابقه ۲۶ ساله در فضای دانشگاه گفت: «روند جشنواره فرهیختگان دشوار است، زیرا محدود به مساه برپرسی پرونده‌ها در سطح واحد، استان و سایرین مرکزی به طوری می‌انجامد؛ اما احساس می‌کنم که روند بررسی‌ها دقیق است.» وی با اشاره به حمایت دانشگاه از این دوره زمینه اظهار کرد: «نفس جشنواره فرهیختگان با ارزش است. البته تحقیقاتی که باعث شدن من به عنوان پژوهشگر برتر علوم انسانی معرفی بشوم حاصل تلاش و پایان‌نامه‌های دانشجویان من است.» آذربایجانی با اشاره پیشینه‌هایی به جهت برگزاری بهتر جشنواره فرهیختگان شرح کرد: «این جشنواره به تنهایی پیشرفت‌هاست بر رقابت اعضای هیات علمی به جهت ارتقای ویژگی‌های پژوهشی که نتیجه و ثمر آن به نفع واحد، دانشگاه آزاد و در نهایت کشور است.» وی افزود: «فکر می‌کنم این جشنواره راه خود را پیدا کرده و همانطور که نسبت به سال گذشته بخش‌ها افزایش یافته و کیفیت بهبود پیدا کرده است، در آینده نیز بدین‌گونه خواهد بود. هر چند روند کیفی سازی بیشتر بود، شاهد نتایج بهتری نیز خواهیم بود.» آذربایجانی با اشاره مهم‌ترین مطالبات خود، بیان کرد: «من امیدوارم به وضعیت معیشت اعضای هیات علمی رسیدگی شود و شوقی‌های بیشتری برای آنها در نظر گرفته شود زیرا اگر پژوهشگر با حضور هیات علمی از نظر مالی تامین نشود، وقت خود را به پژوهش اختصاص دهد. دانشگاه با سرمایه‌گذاری در این بخش قطعاً می‌تواند چندبرابر آن را برداشت کند.»

برگزیده بخش مقاله برتر فنی و مهندسی:

سعی دانشگاه بر حمایت از پژوهشگران در سطوح مختلف است

بهنام جعدانی، دانشیار دانشگاه آزاد واحد قزوین، برگزیده بخش مقاله برتر فنی و مهندسی جشنواره فرهیختگان، داد: «ما نظر من به تجربه‌ای که از زندگی در کشورهای خارجی دارم، باید بگویم که مزایای پژوهش در تمام دنیا یکسان است. شناخت صنعتی خاص موجود در صنعت و انتخاب راهکارهایی که بتواند با کمترین هزینه، بیشترین بهره‌وری را داشته باشد باقیم از چالش‌های اصلی این حوزه به شمار می‌رود.» وی افزود: «دانشگاه آزاد مانند همیشه حمایت خوبی از این حوزه انجام می‌دهد. البته این دانشگاه در برخی مسائل می‌تواند حمایت بیشتری داشته باشد. در روزنای‌های اصلی این حمایت‌ها در برخی موارد به سبب محدودیت‌های موجود در واحدهای مختلف کم و زیاد می‌شود. اما در مجموع سعی دانشگاه آزاد بر حمایت از پژوهشگران در سطح کتان و خرد است. در مقابل یک پژوهشی‌فان از حمایت دانشگاه باید کار خود را انجام دهد.» برگزیده بخش مقاله برتر فنی و مهندسی جشنواره فرهیختگان، تصریح کرد: «در سال‌های اخیر خوشبختانه وضعیت حمایت از پژوهشگران توسط دانشگاه آزاد خوب بوده و به همین دلیل برنامه‌هایی مانند جشنواره

انتیاز خوش را خواهد داشت.»

یک‌بخش از جشنواره فرهیختگان نموداری‌هاست. برای انتخاب برگزیدگان، داورانی در سه مرحله مجزا می‌شود. هر مرحله‌ای توسط واحدهای دانشگاهی، مرحله دوم توسط استان‌ها و اعلام برگزیدگان استان‌ها به دیرخانه جشنواره و مرحله سوم و نهایی با حضور داوران در دیرخانه جشنواره است. محمدی در خصوص معیار داوران‌ها بیان کرد: «داوری آثار هم در هر بخش متناسب با این‌هاست. این‌ها صورت گرفته است. یعنی معیار انتخاب پژوهشگر برتر با فناوری برتر متفاوت خواهد بود؛ به طوری که برای فناوری‌ها نوع فناوری تولیدی از سوی آنها با این نگاه که آیا مورد نیاز کشور بوده یا خیر، سطح فناوری، بازار مصرف فناوری، فروش محصول، ایجاد اشتغال و… مدنظر قرار داده‌ام.»

حضور تیم داور، ۳ نفر برای انتخاب برگزیدگان

او درباره روند داوری‌ها نیز گفت: «ابتدا در واحدهای دانشگاهی افرادی که خواستار شرکت بودند، ما یک‌کسبان ارائه داده و در مرحله اول، رقابت درون واحدی انجام شد و برترین‌های هر واحد انتخاب شدند. بعد از آن برترین‌های هر واحد به مرکز استان معرفی شدند و در نهایت استان هم کتبه‌ای به همین دلیل می‌توان به نفعی ازبیط این این‌خبران دانشگاه در حوزه‌های مختلف و این صنایع ایجاد کرد. همچنین ما این جشنواره باعث شده تا یک فضای پژوهش‌ورقایی بین پژوهشگران دانشگاه ایجاد شود. مراسم از اختتامیه جشنواره و معنایش آن است که ما یک سال پایتست سر گذاشته و فضای رقابتی را در واحدها و استان‌ها داشته‌یم و در نهایت از میان شرکت‌کنندگان ۷۸ نفر به عنوان برگزیده انتخاب شده‌اند.»

برگزیده بخش رساله برتر دکتری علوم انسانی:

بیش از ۱۰ مقاله علمی و پژوهشی

مستخرج از رساله دکتری دارم

مهرداد تیموری، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد تبریز، برگزیده بخش رساله برتر دکتری علوم انسانی جشنواره فرهیختگان با اشاره مزایای موجود در زمینه پژوهش، بیان کرد: «دوران پژوهش من با همه‌گیر ویروس کرونا متوقف شد و به همین دلیل دسترسی به منابع کتابخانه‌ای بسیار دشوار بود و من مجبور به استفاده از سایرین مرکزی الکترونیکی منابع بودم؛ این مساله مهم‌ترین چالش‌های دوران پژوهش‌ام به شمار می‌رفت که درحال حاضر برطرف شده است.» وی افزود: «من به نوبه خود از مسئولان استاد راهنما و رئیس دانشگاه آزاد کمال تشکر را دارم زیرا در مسیر تألیف رساله از هیچ کاری دریغ نکردم. در واقع با حمایت‌های دانشگاه آزاد بود که درحال حاضر بیش از ۱۰ مقاله علمی و پژوهشی مستخرج از رساله دکتری خود دارم.» تیموری با اشاره پیشه‌هایی به جهت برگزاری بهتر جشنواره فرهیختگان در دوره‌های آتی اده داد: «تعداد بخش‌ها و برگزیدگان جشنواره باید افزایش پیدا کند تا سایر افراد نیز بتوانند از جشنواره فرهیختگان استفاده کنند. همچنین حوزه فناوری و اندیشه‌ورزی نیز می‌تواند به این جشنواره اضافه شود.» تیموری در ادامه تصریح کرد: «به نظر خودم با سراسر علمی‌ای که دارم باعث شده جزو برگزیدگان جشنواره فرهیختگان باشم؛ سراسر نقطه رعایت ملاحظات اخلاقی که در فرآیند تکمیل رساله دکتری داشته‌ام، من از نطفه عطف من برای برگزیده شدن در این جشنواره باشد.» وی در پایان گفت: «مهم‌ترین مطالبه من از دانشگاه افزایش حمایت از رساله‌ها و دوره‌های دانشجویی است زیرا نتایج تحقیقات این رساله‌ها باید در مسیر ارتباط صنعت با جامعه مورد استفاده قرار گیرد و در جامعه عینیت پیدا کند.»

پژوهشگر برتر بخش هنر و معماری:

ارگان‌های زیادی در حوزه مهندسی حاضر به همکاری با اساتید نیستند

طاهره نصر، دانشیار دانشگاه آزاد واحد شیراز و پژوهشگر برتر بخش هنر و معماری واحدهای دانشگاهی که تعداد پژوهشگران برگزیده پژوهشگر بیشتر دارند، حوزه پژوهش، بیان کرد: «عدم دسترسی به بسیاری از منابع یکی از مهم‌ترین چالش‌ها به‌شمار می‌رود. حوزه دیگر هم عدم همکاری بسیاری ارگان‌هاست. یعنی در حوزه کاری بنده ارگان‌های زیادی در حوزه مهندسی حاضر به همکاری نیستند.» وی با تأکید بر اینکه همچنین به فرآیند داوری‌ها و چاپ‌کتاب و مقالات، ارزش بیشتری اده داد: «درواقع علاقه و پشتیبانر شخصص پژوهشگر می‌تواند باعث افتخار رقابتی برای دانشگاه خود شود. درحقیقت ما هستیم که به دانشگاه و واحدهای دانشگاهی ارزش می‌دهیم. شخصاً امیدوارم همانطور که دکتر طهرانچی اشاره کردند، دانشگاه بتواند قدرتان پژوهشگران در حوزه‌های مختلف کشور باشد.» نصر بیان کرد: «در مقابل یک پژوهشی‌فان از حمایت پژوهشگران، کاربردی چاپ‌شود. شانس بیشتری برای برگزیده شدن دارد و همین مساله دلیل برگزیده شدن بود است.» دانشیار دانشگاه آزاد واحد قزوین، خاطرنشان کرد: «مطالبه همه اساتید این است که بین دانشگاه آزاد و دولتی تفاوتی نباشد.»

تعداد کلی آثار واصله و تعداد برگزیدگان

نام محور	پرونده‌ها	برگزیدگان
پژوهشگر	۸۵	۷
مقاله	۹۱	۷
کتاب (تالیف)	۵۶	۲
کتاب (ترجمه)	۲۳	۲
کتاب (بین‌الملل)	۸	۲
اختراع داخلی و بین‌الملل	۲۷	۳
رساله دکتری	۴۹	۵
پایان‌نامه کارشناسی ارشد	۸	۲
فناور	۱۹	۱
واحد فناور	۱۹	۱
کارآفرین	۱۱	۱
مرکز رشد	۱۹	۱
شرکت دانش‌بنیان	۱۶	۱
سرای نوآوری	۵	۱
آزمایشگاه و کارگاه و مرکز خدمات	۴۳	۳
مرکز تحقیقات	۲۳۴	۳
کرسی ترویجی	۲۳	۱
انجمن علمی و ادبی	۲۳	۱
معادن پژوهش و فناوری	۹	۱
کارشناس پژوهش و فناوری	۲۳	۱
واحد دانشگاهی	۳۳	۱
طرح پژوهشی برون‌دانشگاهی	۳۸	۵
دفتر ارتباط با صنعت	۱۵	۱
دیرخانه علمی نظام موضوعات	۹	۱
مدرسه سما	۳۱	۱
دانشگاه مهارت و کارآفرینی	۲۰	۱
مدرسه عالی مهارتی	۱۵	۱
باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان	۲۰	۱
عضو باشگاه پژوهشگران جوان	۲۰	۱
نشریه‌های سرآمد	۴۴۴	۲
جمع کل	۱۹۱۲	

جدول پراکندگی برگزیدگان بر اساس واحدها

ردیف	واحد	تعداد برگزیده
۱	نخبه‌آباد	۹
۲	علوم و تحقیقات	۸
۳	تبریز	۸
۴	علوم پزشکی تهران	۵
۵	اصفهان (خوراسگان)	۴
۶	مشهد	۴
۷	کرج	۳
۸	شیراز	۳
۹	اهواز	۳
۱۰	کرمان	۲
۱۱	پزشکی تبریز	۲
۱۲	سمنان	۲
۱۳	تهران	۲
۱۴	تبریز	۲
۱۵	اسلامشهر	۲
۱۶	پاکدگان (امام زهرا) شهرداری	۱
۱۷	مرافه	۱
۱۸	سیرجان	۱
۱۹	رشت	۱
۲۰	لامچجان	۱
۲۱	قزوین	۱
۲۲	همدان	۱
۲۳	سنندج	۱
۲۴	گراگان	۱
۲۵	زنجان	۱
۲۶	یاسوج	۱
۲۷	تکابکان	۱
۲۸	ارومیه	۱
۲۹	جنودر	۱

و پخشنامه به واحدهای دانشگاهی در فروردین سال ۱۴۰۲ ابلاغ شد. انجام فرآیند داوری در مرحله اول توسط واحدهای دانشگاهی استان‌های پیشین از دوره از جشنواره شناخته شدند. استان تهران با ۹ اثر برتبه اول، واحد ویژه نخبه‌آباد و واحد ویژه علوم و تحقیقات با هشت اثر برتبه دوم و استان بوشهر با هفت اثر به عنوان برتبه سوم در میان آثار بود. فرآیند معرفی، داوری و انتخاب برگزیدگان این جشنواره نیز به این صورت بود که در ابتدا فرم‌ها و ملاک‌های ارزیابی تهیه و دستورالعمل

و پخشنامه به واحدهای دانشگاهی در فروردین سال ۱۴۰۲ ابلاغ شد. انجام فرآیند داوری در مرحله اول توسط واحدهای دانشگاهی استان‌های پیشین از دوره از جشنواره شناخته شدند. استان تهران با ۹ اثر برتبه اول، واحد ویژه نخبه‌آباد و واحد ویژه علوم و تحقیقات با هشت اثر برتبه دوم و استان بوشهر با هفت اثر به عنوان برتبه سوم در میان آثار بود. فرآیند معرفی، داوری و انتخاب برگزیدگان این جشنواره نیز به این صورت بود که در ابتدا فرم‌ها و ملاک‌های ارزیابی تهیه و دستورالعمل

مدیرکل شبکه پژوهشی و آزمایشگاهی دانشگاه آزاد به افزایش تعداد معرفی‌های جشنواره اشاره و خاطر نشان کرد: «دوره نهم ۳۲ محور و در دوره ۳۸ محور دانشنامه که شامل فهرست پژوهشگر برتر، مقالات برتر، کرسی ترویجی، هیات اندیشه‌ورزانه علمی، مدرسه عالی مهارتی، دانشکده مهارت و کارآفرینی و… می‌شود. ما در این محورها ۹۰ برگزیده و ۹۰ تقدیمی خواهیم داشت که در مجموع ۷۸ نفر می‌شوند. نکته دیگر اینکه جمعاً هزار و ۹۱۲ اثر در حوزه‌های مختلف داوری می‌شود که از میان آنها برگزیدگان انتخاب شده‌است.»

استان تهران بیشیناز دهمین جشنواره فرهیختگان

مدیرکل شبکه پژوهشی و آزمایشگاهی دانشگاه آزاد در پاسخ به این سوال که کدام استان‌ها واحدها در این جشنواره پیروز شدند، گفت: «باید به استان‌های پیشین از دور مدنظر نگاه کرد. ابتدا استان‌هایی که تعداد پرونده بیشتر، از ارسال کرده بودند. مدنظر قرار گرفتند که استان‌های بالاترین پرونده ارسال کرده بود.

استان خراسان رضوی، یک استان واحد مستقل ایجادآباد، واحد علوم و تحقیقات، او در پایان در خصوص جزئیات جشنواره فرهیختگان توضیح داد: «این جشنواره را به صورت نمادین برگزار می‌کنیم تا بگوینیم جشنواره آزاد در عرصه پژوهش و فناوری استان است. استان تهران به برگزیده برتبه اول و به عنوان برتر نیز خیرا نخبه‌آباد و علوم و تحقیقات، یعنی واحد مستقل دانشگاه آزاد هم هشت برگزیده دارند که مشترکاً در رتبه دوم قرار گرفتند. استان بوشهر با هفت برگزیده برتبه

مدیرکل شبکه پژوهشی و آزمایشگاهی دانشگاه آزاد در پاسخ به این سوال که کدام استان‌ها واحدها در این جشنواره پیروز شدند، گفت: «باید به استان‌های پیشین از دور مدنظر نگاه کرد. ابتدا استان‌هایی که تعداد پرونده بیشتر، از ارسال کرده بودند. مدنظر قرار گرفتند که استان‌های بالاترین پرونده ارسال کرده بود.

استان خراسان رضوی، یک استان واحد مستقل ایجادآباد، واحد علوم و تحقیقات، او در پایان در خصوص جزئیات جشنواره فرهیختگان توضیح داد: «این جشنواره را به صورت نمادین برگزار می‌کنیم تا بگوینیم جشنواره آزاد در عرصه پژوهش و فناوری استان است. استان تهران به برگزیده برتبه اول و به عنوان برتر نیز خیرا نخبه‌آباد و علوم و تحقیقات، یعنی واحد مستقل دانشگاه آزاد هم هشت برگزیده دارند که مشترکاً در رتبه دوم قرار گرفتند. استان بوشهر با هفت برگزیده برتبه

برگزیده برتر در بخش کتاب بین الملل: گزنت پژوهشی برگزیدگان جشنواره فرهیختگان افزایش یابد

علیرضا وجهیان، دانشیار دانشگاه آزاد واحد نخبه‌آباد، برگزیده برتر در بخش کتاب بین الملل، بیان کرد: «متأسفانه در کشور ما برای پژوهش، اهمیت لازم را قائل نمی‌شوند اما در دوره دکتر طهرانچی توجه خوبی به بخش پژوهشی شده امیدوارم حمایت‌های دانشگاه آزاد به ویژه در زمینه مالی ادامه داشته باشد تا خود موجود مخصوصاً در حیطه بین‌المللی زیاد شده و بتوانیم تعامل علمی بهتری با کشورهای پیشرفته داشته باشیم.» وی ادامه داد: «پخشنامه‌های خوبی در زمینه حمایت از پژوهشگران وجود دارد و در جشنواره فرهیختگان افرادی که تعاملات پژوهشی بین‌المللی دارند، مورد توجه قرار می‌گیرند.»

وجهیان با بیان اینکه برخی از بخش‌های جشنواره فرهیختگان باید مجزا باشند، اظهار کرد: «برای مثال رشته‌های علوم پایه به فیزیک، ریاضی و شیمی تقسیم می‌شوند و اگر این حوزه‌ها از یکدیگر مجزا باشد بهتر است زیرا نمی‌توان آنها را با یکدیگر مقایسه کرد. همچنین می‌توانند گزنت پژوهشی اختصاص یافته در جشنواره فرهیختگان را افزایش دهند.» وی افزود: «به نظر من اینکه توانستم به همکاری یکی از معتبرترین انتشارات بین‌المللی و هیات علمی دانشگاه ایتالیا کتابی تألیف کنم مهم‌ترین عامل برگزیده شدن من بود و همین‌که می‌توانستم یک کتاب با براساس تعاملات بین‌المللی و همکاری با دانشگاه‌های خارج از کشور به چاپ برسانیم که نکته بسیار حائز اهمیت است.» وجهیان با بیان مهم‌ترین مطالبه خود گفت: «باید به پژوهشگران جوان توجه بیشتری شود و گزنت‌های پژوهشی نیز افزایش یابد.»

فهرست برگزیدگان دهمین جشنواره علمی، پژوهشی و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی

حوزه	گروه آموزشی	عنوان	نام و نام خانوادگی برگزیده	واحد دانشگاهی
پژوهشگر برتر	هنر و معماری	پژوهشگر برتر	دکتر علیرضا نصر	شیراز
	علوم انسانی	پژوهشگر برتر	دکتر محمدعلی آذربایجانی	تهران مرکزی
	علوم پایه	پژوهشگر برتر	دکتر فرید حجازی شیب	اهواز
	فنی و مهندسی	پژوهشگر برتر	دکتر آرش کریمی‌پور	نخبه‌آباد
	کشاورزی و منابع طبیعی	پژوهشگر برتر	دکتر علیرضا صیداقی	رشت
مقاله برتر	علوم پزشکی	پژوهشگر برتر	دکتر امیرحسین عبدالغاری	علوم پزشکی تهران
	دانشجوی	پژوهشگر برتر	دکتر سپهرپیمان رضوی	علوم و تحقیقات
	هنر و معماری	nanorods for superior self-cleaning: UV-protection and antibacterial performance Modification of polyester fabrics with ZnS/SiO۲	ایرانغلیز داودی کرآبادی	یزد
	علوم انسانی	Economic and commercial analysis of reusing dam reservoir sediments	پویس وکیل‌ارمغانی	سمنان
	علوم پایه	Numerical solution of Volterra–Fredholm integrl equation systems by operational matrices of integration based on Bernstein multi-scaling polynomials	رضا مرتضی	کرج
کتاب تالیف برتر	فنی و مهندسی	A flexible framework to combine debris clearance and relief distribution operation: A robust machine learning approach	بهنام جعدانی	قزوین
	کشاورزی و منابع طبیعی	New food safety challenges of vral contamination from a global perspective: Conventional, emerging, and novel methods of vral control	دکتر حمید مرتضی‌به	علوم و تحقیقات
	دانشجوی	Levels, and Amyloid Plaques in an Alzheimer’s and CMT The Effect of Cannabidiol Coated by Nano- Chitosan on Learning and Memory: (Hippocampal CB۱ Disease Rat Model	رامه وهدی‌الملکی	کرج
	علوم پزشکی	Nurses’ job stress and its impact on quality of life and caring behaviors in a cross-sectional study	آرینا فیروزآباد کاشفی	علوم پزشکی تبریز
	هنر و معماری	معماری جهان	فرهاد کاروان	همدان
کتاب (تالیف برتر) ترجمه	علوم انسانی	مسئله ملل پیرامون گفت‌وگوی میان‌فرهنگی	سعد شریفی	خوراسگان
	علوم پایه	سنگ‌شناسی صوملی	دکتروهدی رضا پورسلطانی	مشهد
	فنی و مهندسی	مهندسی روسازی، اصول طراحی و ساخت	دانیال معظمی	مشهد
	کشاورزی و منابع طبیعی	ناتوسلالت‌های هیبریدی برای ارتقاء عملکرد جابه‌جایی	اسفهان علوی	اهواز
	کشاورزی و منابع طبیعی	راهکارهایی در محیط زیست	لمعت تقوی	علوم و تحقیقات
رساله دکتری برتر	علوم پایه	Intelligent Methods with Applications in Volcanology and Sciencology /springer	علیرضا حاجیان	نخبه‌آباد
	علوم پایه	Preferential Voting and Applications: Approaches Based on Data Envelopment Analysis /springer	مهدی سلطانی‌فر	سمنان
	فنی و مهندسی	Application of Mathematics and Optimization in Construction Project Management / springer	میرش گل‌بند	سنندج
	علوم پزشکی	Precision medicine in clinical practice / springer	دکتر ماندانا حسن‌آباد	علوم پزشکی تهران
	علوم انسانی	سیاست‌های ایران در قبال فتن علنی و سلامت زندگیان نخبه و استاد بین‌المللی	بهروز باغبان‌زاده درانی	مرافه
پایان‌نامه دکتری برتر	فنی و مهندسی	تولید بیودیزل از روغن زرد خوراکی با استفاده از نانوکاتالیست‌های نانومگنیم (MgO/CuO) و ZnO/CuO/CuO و ترکیب آن با کاتلیز به منظور بهبود خواص سوخت	مسجد نجم‌الدین	شیراز
	کشاورزی و منابع طبیعی	اثر زیانم‌زنده و کوک‌های آبی و خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی مرز بهشتیاری (Satureja behzadensis) در شرایط دیم نمادین	احمد جوجلی	علوم و تحقیقات
	علوم پزشکی	مطالعه تاثیر داروهای پی‌کازوپرین ۱۸ و ۲۴ در افراد مبتلا به عسکن دهان	بابک محمدی	علوم پزشکی تهران
	هنر و معماری	مطالعه تاریخی داروهای پی‌کازوپرین ۱۸ و ۲۴ در افراد مبتلا به عسکن دهان	فرزانه اعلائی	یزد
	علوم پزشکی	مطالعه مزه-مطوبیت روش رژیم غذایی و طراحی مدل با سندان کبش شعری و درخت تصمیرگیبیر در بیمارستان علی ابن‌ابیطالب (ع) شهر (همدان در سال ۱۴۰۰	فاطمه پورپارسا	علوم پزشکی تهران
شرح پرونده‌های برگزیدگان	هنر و معماری	انجام عملیات تهیه نقشه هوایی با پهناور مجوز به GPS درون‌نگارنده	شیرین طهمانی	نخبه‌آباد
	علوم انسانی	فرهنگی، سلامت روان و بهدینستی روش‌شناسی کارکنان فولاد مبارکه اصفهان و ارائه راهکار جهت تسهیل‌سازی و توانمندسازی روش‌شناسی آنها در مواجهه با وریدی کرونا	هادی نهرادی	خوراسگان
	علوم پایه	فاز دوم پایش شاخص‌های کیفیت‌سنجی عملیاتی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ شاخص‌های ارزیابی عملکرد	احسان ایزد	مشهد
	فنی و مهندسی	اثرات تعمیر و بهینه‌سازی ۱۰۰ دستگاه موتور برقی دریا با پامها ۲۵ اسب بخار	محمد حسن آیدامستون/احمد سیداحمد قهرقی (مدیرمسئول)	علوم و تحقیقات
	کشاورزی و منابع طبیعی	سنجش‌ناتوکمپوزیت و طراحی و پیش‌های آبی در مناطق شمال‌غربی استان خراسان ایران	حامد اهری	علوم و تحقیقات
اعضای هیات علمی	کرسی ترویجی علوم انسانی	کندهدمی سامانی/ تهیه تارک سامان	دکتر ناصر عسکری	یزد
	اعضای برتر اهمیت علمی	ساخت رنجر پوش ضدآلودگی آبریزهای جاری با ترکیب میکروکپسول‌های کربن‌نوری در زمان رخوها	دکتر محمده محمودی	یزد
	اعضای برتر دانشجویی	ثبت‌کننده عناصر کلیدی موتورهای با شتابگر ثابت جهت فرمان تشخیص‌ها و رفع فتلان‌انحرافی	علیرضا بهرام‌زاد	لامهان
	سرای نوآوری برتر	کشت و تجاری‌سازی گیاهان زینتی	دکتر محسن نجری	گرگان
	مرکز رشد برتر	مرکز رشد	دکتر کرنا کاشفی‌پور	علوم و تحقیقات
کارآفرین برتر	شرکت دانش‌بنیان برتر	شرکت داروسازی نانوتیجاری کبوتر یزد	فرید تیموری‌زاده (مدیرعامل)	یزد
	واحد فناور برتر	شرکت نگین برداش	احمد وزد (مدیرعامل)	اصفهان
	کارآفرین برتر	فناور برتر	فرید تیموری‌زاده	اصفهان
	اختراع بین‌المللی برتر	اختراع بین‌المللی برتر	دکتر احمد ابراهیم فیروزآبادی	علوم و تحقیقات
	آزمایشگاه	آزمایشگاه	مریم کاشفی‌پور	کرمان
مرکز خدمات آزمایشگاهی	کارگاه	کارگاه صنایع و مواد معدن	مهزان ابدالی	سیرجان
	مرکز خدمات آزمایشگاهی استان یزد	مرکز خدمات آزمایشگاهی استان یزد	نغمه بهشتی‌پور	یزد
	مرکز تحقیقاتی برتر گروه فنی و مهندسی	مرکز تحقیقات مواد پلاستیکی	مهدی تیموری‌حسینی‌آبادی	نخبه‌آباد
	مرکز تحقیقاتی برتر گروه علوم پزشکی	مرکز تحقیقات معماری و شهرسازی	مومن تیرتی	زنجان
	مرکز تحقیقاتی برتر گروه علوم پزشکی	مرکز تحقیقات علوم معماری پزشکی	دکتر ملیحه انتقاری	علوم پزشکی تهران
واحد دانشگاهی برتر در حوزه پژوهشی و آزمایشگاهی	مرکز خدمات آزمایشگاهی	مرکز خدمات آزمایشگاهی استان یزد	نغمه بهشتی‌پور	یزد
	مرکز تحقیقاتی برتر گروه فنی و مهندسی	مرکز تحقیقات مواد پلاستیکی	مهدی تیموری‌حسینی‌آبادی	نخبه‌آباد
	مرکز تحقیقاتی برتر گروه علوم انسانی و هنر	مرکز تحقیقات معماری و شهرسازی	مومن تیرتی	زنجان
	مرکز تحقیقاتی برتر گروه علوم پزشکی	مرکز تحقیقات علوم معماری پزشکی	دکتر ملیحه انتقاری	علوم پزشکی تهران
	واحد دانشگاهی برتر در حوزه پژوهشی و آزمایشگاهی	آزمایشگاهی	علیرضا سلطانی‌توکلی	کرمان