

نگاهی به جشنواره‌های علمی ایران

رازی، جوان خوارزمی، خوارزمی و فارابی

جواد اژه‌ای

● سیزدهمین جشنواره رازی

در سیزدهمین «جشنواره رازی» ۳۲۴ داوطلب در ۱۲ دوره و در سطوح «محققین برگزیده» (۱۹۹ نفر)، «محققین جوان (۶۵ نفر)، «دانشجویی ارشد (۵۲ نفر)، «محققین ایرانی مقیم خارج» (۵ نفر)، «محققین آیسیکو (۳ نفر) شرکت داشتند که از بین این داوطلبان ۴۰ نفر محقق برتر و ۱۶ مورد مربوط به سایر بخش‌ها برگزیده شدند.

شایان ذکر است امسال برای اولین بار جشنواره، ابعاد بین‌المللی یافته و گام نخست از محققین کشورهای عضو آیسیکو برای شرکت در جشنواره دعوت بعمل آمد.

□ «سندرم جدید کری دیرس - رتینیت پیگمتوزا، کاتار آکت و اختلالات اسپرم، زیر مجموعه جدید سندرم آشر با توارث ایکس - لینکد؟»، مسعود متصلی زرندی (رتبه دوم گروه ابداعات، اختراعات و فرضیه‌های علمی)

□ «نانو ساختارسازی، Diamondois-DNA»، حمید رمضانی (محقق جوان گروه ابداعات، اختراعات و فرضیه‌های علمی)

□ «Prophylaxis of Acute Post-traumatic Bacterial Endophthalmitis»، مسعود سهیلیان

(رتبه اول گروه علوم بالینی جراحی)

□ «بررسی دفعات لازم برای رسختن قظره سیکلوبیلتات ۱٪ جهت کسب سیکلوبیلتی کامل»، عباس

باقری لطف آباد (رتبه سوم گروه علوم بالینی جراحی)

- «حداکثر توده استخوانی در جمعیت ایرانی: مطالعه چند مرکز استئوپروز ایران»، باقر لاریجانی (رتبه اول گروه علوم بالینی داخلی)
- «درمان لیشمایوز پوستی دنیای قدیم (سالک) حاد: مرور نظاممند کارآزمایی‌های بالینی کنترل شده و تصادفی»، علیرضا فیروز (رتبه سوم گروه علوم بالینی داخلی)
- «تنظیم سنتر گلوتاتیون توسط نیتریک اسید در شرایط اندوتوكسمی»، سیدمهدي پایاب وش (محقق جوان گروه علوم بالینی داخلی)
- «اندازه آنورت و نارسانی دریچه آنورت درین بدنه سازان حرفه‌ای»، سیدامیر اصلاحی (محقق دانشجو گروه علوم بالینی داخلی)
- «ارتباط فعالیت جسمی و رفتارهای غذایی با نمایه توده بدنی کودکان و نوجوانان ایرانی: مطالعه کاسپین»، رویا کلیشادی (رتبه اول گروه علوم بهداشتی و مدیریت)
- «بهینه سازی روش تخلیص و تغییض نمونه‌های حاوی سرب با استفاده از جاذب-XAD-4 در ارزشیابی مواجهه‌های شغلی قبل از اسپکتروفوتومتری جذب اتمی»، سیدجمال الدین شاه طاهری (رتبه سوم گروه علوم بهداشتی و مدیریت)
- «مدل سازی تجربی تصفیه فاضلاب صنایع فراوری روغن زیتون توسط Phanerochaete chrysosporium در راکتور رشد چسبیده با بستر طبیعی»، مهدی احمدی مقدم (محقق دانشجو گروه علوم بهداشتی و مدیریت)
- «تأثیر ورود یک اسید آمینه حیاتی (Arg ۳۵۶) در ساختار و طیف نشی بیولوژیسنس در آنزیم لوسیفراز»، سامان حسینخانی (رتبه اول گروه علوم پایه)
- «بررسی شیف پیکسل در تصاویر فرماحتوی حاصل از تغییر درجه حرارت موضعی در طول گرما درمانی لیزری کبد: مطالعه (in vitro)»، منیژه مختاری دیزجی (رتبه دوم گروه علوم پایه)
- «اثرات بازدارندگی پرماتامین بر سلطان»، فرشید سعادت (رتبه سوم گروه علوم پایه)
- «تنوع درون گونه‌ای جمعیت‌های مختلف فلوبوتوموس سرثنتی (دوبلان: پسیکودیده) بر اساس تعیین توالی mtDNA در ایران»، محمدرضا یعقوبی ارشادی (رتبه سوم گروه علوم پایه)
- «تأثیر تحریبک الکتریکی قشر گیجگاهی بر شناخت چهره»، حسین استکی (محقق دارای مقاله برتر گروه علوم پایه)
- «ازین رفن قطبیت سلول به وسیله پروتئین CagA هلیکوبکتریلوری با هدف قرار دادن کیناز PAR1/MARK»، ایرج سعادت (محقق دارای مقاله برتر گروه علوم پایه)

- «لاترالیزاسیون کترول تنفس متعاقب آسیب ایسکمی - ریپوژن یکطرف مخ»، محمدعلی محجل شجا (محقق جوان گروه علوم پایه)
- «نقش مسیر نیتریک اکساید و کاناینوئیدهای اندوژن در اثر سیروز صفوایی بر پاسخهای شل شدگی القاء شده با تحریک الکتریکی اعصاب غیر آدرنرژیک غیر کولینرژیک در بافت کورپوس کاورنوزوم دستگاه تناسلی خارجی موش‌های صحرایی نز»، مهدی قاسمی (محقق دانشجو گروه علوم پایه)
- «تأثیر اعمال ویرشن بر آردگی عضلانی تأخیری بعد از فعالیت‌های اکستریک»، امیر هوشنگ بختیاری (رتبه سوم گروه علوم توانبخشی)
- «تأثیر مکمل کلسیم بر پروفایل لیپیدی زنان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی»، مجید کاراندیش (رتبه سوم گروه علوم تغذیه)
- «مشتق سازی پیش ستون رفکوکسیب برای تعیین مقدار آن در سرم به وسیله HPLC»، محسن امینی (رتبه اول گروه علوم دارویی)
- «طراحی و سنتز مشتقات جدید ۱ و ۳- نیاز ولیدین-۴- اون به عنوان مهارکنندگان انتخابی آنزیم سیکلواکسیژنаз-۲»، افشین زرقی (رتبه دوم گروه علوم دارویی)
- «ارموستاکین: گلیکوزید دی ترپنی فور انولابدنی جدید از گیاه چله داخلی»، عباس دل آذر (رتبه سوم گروه علوم دارویی)
- «آزویل کرومانتها به عنوان ترکیبات جدید ضد تشنج»، سعید امامی (رتبه سوم گروه علوم دارویی)
- «متا آنالیز تأثیر آنتی یوتیک‌های با طیف اثر وسیع در بیماران مبتلا به بیماری کرون فعل»، روجا رحیمی (محقق جوان گروه علوم دارویی)
- «بررسی تأثیر تجویز همزمان دوزهای بسیار کم آنتاگونیست و آگونیست گیرندهای CB1 کاناینوئیدی بر آستانه تشنجات کلوینیک ناشی از تزریق داخل وریدی پتیلن ترازوول در موش‌های سوری نز»، شروین قلیزاده مقدم (محقق دانشجو گروه علوم دارویی)
- «تأثیر زمان‌های مختلف سفید کردن دندان بر استحکام خمی کمپلکس عاج و مینا»، مرجانه قوام نصیری (رتبه دوم گروه علوم دندانپزشکی)
- «بررسی آزمایشگاهی تطابق لمبای دو ماده رتروگرید (MTA) تیره و سمان پرتلند) توسط میکروسکوپ الکترونی»، مریم بیدار (رتبه سوم گروه علوم دندانپزشکی)
- «بررسی آزمایشگاهی تطابق لمبای دو ماده رتروگرید (MTA) تیره و سمان پرتلند) توسط میکروسکوپ الکترونی»، مریم بیدار (رتبه سوم گروه علوم دندانپزشکی)

- «بررسی اثر دو نوع لیزر (باطول موج‌های ۸۵° و ۶۳° نانومتر) بر میزان حرکت ارتودنی دندان خرگوش»، مسعود سیفی (رتبه سوم گروه علوم دندانپزشکی)
- «عملکرد پیشگیری دانشجویان سال آخر دندانپزشکی در ایران»، محمدرضا خامی (محقق جوان گروه علوم دندانپزشکی)
- «نقش CPG ODN در افزایش پاسخ ایمنی و مصونیت در موش‌های BALB/c ایمن شده با گلیکوپروتئین سطحی اصلی لیشمانيا نوترکیب (rgp63) محصور شده در لیپوزوم‌های کاتیونی»، محمود رضا جعفری (رتبه دوم گروه فناوری‌های نوین)
- «مقایسه اثر لیزر آگزایمر و پلاسمای RF روی سطح پلی استایرن-بررسی زیست سارگاری»، حمید میرزاده (رتبه سوم گروه فناوری‌های نوین)
- «تشخیص سرطان سلول‌های قاعده‌ای پوست با استفاده از طیف سنجی مادون قرمز نمونه‌های خون و بکارگیری تکیبک SIMCA»، محمدرضا خان‌محمدی خرمی (رتبه سوم گروه فناوری‌های نوین)
- «اثر تعاوی چاپرون مصنوعی و یون منیزیم در فرایند تاخورددگی مجدد پروتئین آکالین فسفاتاز»، فریبا خداقلی (محقق جوان گروه فناوری‌های نوین)
- «بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیابی نانوذرات پیروکسیکام و بکارگیری آنها جهت کنترل التهاب چشمی القا شده توسط اندوتوکسین»، خسرو ادیب‌کیا (محقق دانشجو گروه فناوری‌های نوین)
- «بررسی میزان انطباق مصوبات شورای برسی و تدوین داروهای ایران (داروهای تصویب شده) با شاخص‌های استاندارد سیاست گذاری ملی دارویی»، شکوفه نیکفر (رتبه سوم گروه HRS)
- «بررسی ژنوتیپ ویروس هپاتیت C در بیماران دیالیزی شهر تهران»، سید محمد‌مهدی حسینی مقدم (رتبه سوم گروه HRS)
- «بررسی ارتباط کمبود ویتامین D و مقاومت به انسولین در دوران بارداری»، ژیلا مقبولی تقی دیزج (رتبه دوم گروه پیراپزشکی)
- «رفتارهای مراهقی پرستاران سوختگی و عوامل مربوط به آن»، فروغ رفیعی (رتبه سوم گروه پیراپزشکی)

● نهمین جشنواره جوان خوارزمی

از مجموع ۱۳۰۵ طرح ارائه شده به دبیرخانه جشنواره خوارزمی در قالب یازده گروه تخصصی شامل: «صناعی شیمیابی»، «mekanik»، «برق و کامپیوتر»، «متالورژی و مواد»، «عمران»، «صناعی»، «کشاورزی و منابع طبیعی»، «علوم پایه»، «علوم انسانی»، «هنر و معماری» و «بیوتکنولوژی و

علوم پایه پزشکی» مرکز صنعتی و دانشگاهی بررسی و ۵۵ طرح به هیئت داوران جشنواره ارائه گردید. هیئت داوران پس از بحث و بررسی، تعداد ۲۳ طرح را به عنوان برگزیدگان نهایی نهادین جشنواره جوان خوارزمی در بخش دانشجویی و آزاد انتخاب نمود.

- «خاطرات مشترک (مجموعه شعر)»، مهندس سارا جلوداریان (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)
- «بررسی اثرات محیطی سیستم کانایونیئیدی اندوزن و لیتم بر عملکرد بافت کورپوس کاورنوزوم موش‌های صحرایی نر»، مهدی قاسمی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «تهیه نانو کاتالیزور کروم بر پایه سیلیکا و استفاده از آن در سنتز نانو فیرهای پلی اتیلن و ترکیبات آلی»، مهندس ابراهیم احمدی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «بررسی خواص آماری تابش زمینه‌ای کیهان»، دکتر سید محمد صادق موحد (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «بررسی خواص و کاربرد روش الکترولیز پلاسمایی پالسی در مهندسی سطح»، مهندس محمود علی‌اف خضرایی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «مدل‌سازی و پیش‌بینی اغتشاشات خورشیدی با استفاده از مدل‌های فازی سینکولار برای هشدار به ماهواره‌ها»، مهندس مسعود میر مؤمنی (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «کاتالیست ریفرمینگ خشک و فرآیند تشکیل کک»، دکتر مهران رضایی (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «زیان گیاهان (بررسی نحوه ارتباط‌های شیمیایی بین گیاهان و بندپایان)»، حمیدرضا صراف معیری (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «گروه‌هایی که توسط تعداد متناهی زیرگروه پوشیده می‌شوند»، دکتر سید مجید جعفریان امیری (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «رنگ آمیزی موضعی گراف‌ها»، علی پور‌میری (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «کرین فعال بهداشتی عیار بالا»، مهندس سید میعاد صالحی (رتبه اول پژوهش‌های کاربردی)
- «اسکن سه بعدی و فرز سه محور (هوشمند)»، حسین زیادل، محمد کفش‌دوزی، (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی، ساخت و تست کلینیکی ربات دستیار جراح در جراحی لپاروسکوپی»، مهندس علیرضا میر باقری (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «هفت خانه در زابل»، مهندس سمیرا سرابندی کچیان (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

- «بازی رایانه‌ای نجات بندر»، مرتضی بصارت‌دار (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «تحلیل تئوری و تجربی فرآیند گشادن‌مودن لوله‌های فلزی به عنوان یک مکانیزم جدید جذب انرژی در ضربه‌گیرهای فلزی»، مهندس شهاب‌الدین صالح غفاری (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی و ساخت ربات انسان‌نمای»، مهندس سیدوحید هاشمی نجف‌آبادی (رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «انتقال هم‌زمان و زنده صوت و تصویر در اینترنت»، مهندس صلاح شهسواری (رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «طراحی و ساخت دستگاه جداسازنده اشعه‌های نوترون از گاما قابل استفاده در آزمایشگاه‌های طیف‌نگاری»، مهندس امین شرقی ایدو، مهندس سید مهدی حمیدزاده (رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «طراحی و ساخت سیستم تعویض دنده الکترونیک برای خودرو»، مهندس فرشید امیری (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «سیستم مدل‌سازی دقیق بلادرنگ، اتوماتیک و رنگی سه‌بعدی با ایجاد ابرنقطه‌ای توسط فتوگرامتری برد کوتاه»، مهدی مظاہری تهرانی (رتبه اول ابتکار)
- «مینی زیردریایی تحقیقاتی»، محمد حسین گیاهی (رتبه دوم ابتکار)
- «تلفن ناشنیابی با تصویر زبان اشاره»، رضوان خوش‌اندام، مهندس محمد حسین صادقی صادق‌آبادی (رتبه سوم ابتکار)

- نهمین جشنواره جوان خوارزمی دانش‌آموزی و کارданی (آموزش و پرورش)
 - تعداد طرح‌های بخش دانش‌آموزی و دوره‌های کاردانی آموزش و پرورش دانش‌آموزان شاخه‌های نظری و پیش دانشگاهی، فنی و حرفة‌ای، کاردانش، و مرآکز تربیت معلم و آموزشکده‌های فنی در طول شش سال گذشته بدین نحو بوده است.

جدول ۱- طرح‌های دانش‌آموزی در طول شش سال

۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	
۲۰۶۷۲	۲۱۶۰۲	۲۱۹۰۶	۲۰۸۴۰	۱۷۳۸۹	۱۳۱۲۳	دانش‌آموزی
۸۴۱	۱۲۲۹	۹۵۱	۶۲۲	۷۴۹	۴۹۰	دوره‌های کاردانی
۲۱۵۱۳	۲۲۸۳۱	۲۲۸۵۷	۲۱۴۷۲	۱۸۱۳۸	۱۳۶۱۳	جمع

همانطور که جدول یک نشان می‌دهد از مجموع ۲۱۵۱۳ طرح رسیده به دیرخانه جشنواره استانی ۲۰۶۷۲ طرح دانش‌آموزی و ۸۴۱ طرح مربوط به دوره‌های کارданی می‌باشد، از این تعداد ۱۹۰۵۷ طرح (۶۳ درصد) مربوط به دختران بود که ۶۱۱ طرح منتخب استانی به مرحله کشوری جشنواره راه یافت که از این تعداد ۳۱ طرح دانش‌آموزی و ۴ طرح کاردانی به مرحله کشوری راه یافت (جدول ۲).

جدول ۲- برگزیدگان بخش دانش‌آموزی و دوره‌های کاردانی آموزش و پژوهش

جمع	رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	زمینه طرح	
				مقطع تحصیلی	
۳۱	۱۵	۱۲	۴	دانش‌آموزی	
۴	۲	۱	۱	کاردانی	
۳۵	۱۷	۱۳	۵	جمع	

در این دور از مسابقات از سمپاد ۳۵۸ طرح به استانها ارائه شده بود که ۴۲ طرح به مرحله کشوری راه یافت و از این ۴۲ طرح ۱۰ طرح برگزیده شد. عدم حضور نماینده سمپاد در دیرخانه جشنواره جوان خوارزمی، موجب شد به اعتراضات طرحهای کشوری سمپاد که رد شده بودند رسیدگی به عمل نیاید. هر چند معلوم نبود که آگر نماینده سمپاد هم حضور داشت این لطف صورت می‌گرفت. درصد طرح‌های سمپادی‌ها نسبت به کل طرح‌ها ۱/۷٪ بود که در نهایت با همه مسائل رخداده ۳۲٪ در مرحله کشوری برگزیده شدند (جدول ۳). در سال قبل از ۳۷ طرح برگزیده کشور ۷ طرح از سمپاد بود.

● بیست و یکمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

در بیست و یکمین جشنواره خوارزمی جمعاً ۹۶۸ طرح در سیزده گروه تخصصی پذیرفته شد که تعداد ۷۵۷ طرح آن در بخش داخلی و ۱۹۲ طرح از پنجاه و چهار کشور جهان ارسال شده بود و ۱۹ طرح از ایرانیان مقیم خارج، پس از بررسی مقدماتی توسط گروههای تخصصی جمعاً ۴۹ طرح به هیئت داوران ارائه شد. در بررسی نهایی، ۲۵ طرح از بخش داخلی، ۱۱ طرح از بخش خارجی به عنوان برگزیدگان نهایی انتخاب شدند، در مجموع ۱۱ رتبه اول، ۱۰ رتبه دوم، ۱۵ رتبه سوم اعلام گردید.

جدول ۳- طرح‌های برگزیده کشوری نماین جشنواره جوان خوارزمی آموزش و پژوهش (سال ۱۳۸۶)*

ردیف	نام طرح	طراح / طراحان	رتبه
۱	شناساگر سه بعدی چند منظوره	بهار خلیقی نژاد، سونیا مرالله‌ی (فرزانگان امین اصفهان)	اول برق و الکترونیک
۲	چرخ هولونومیک	محسن فلاحتی (شهید بهشتی ایلام)	دوم برق و الکترونیک
۳	سامانه امنیتی	سجاد رهبری (سنمان)	سوم برق و الکترونیک
۴	دستگاه اتوماتیک رنگ کننده	رضا مختاری، سیدامین صندوق ساز زردپی، مصطفی درخشان (شهید سلطانی کرج)	سوم برق و الکترونیک
۵	دستگاه موم دوز نیمه اتوماتیک	مونا فخرانی (گلستان)	اول برق و الکترونیک
۶	نرم افزار خلاصه ساز مت (بازش)	سرین مصطفی‌زاده، شادی حریری (فرزانگان تهران)	سوم کامپیوتر
۷	مسیریاب و هدایت‌گر	سیداحسان امیری، محمدرضا یاوری (شهید ازهای اصفهان)	دوم کامپیوتر
۸	دستیار تلفن همراه نایبینایان	حامد ابراهیم پور دخانی (آذربایجان شرقی)	دوم کامپیوتر
۹	طراحی یک سیستم عامل ساده	علی قربی (آذربایجان غربی)	سوم کامپیوتر
۱۰	شاپور خوراک ریز خودکار	صادق خاطیان، محمد عباسی (هرمزگان)	سوم مکانیک
۱۱	تحمیه گیر کدو (۱۹۴۷)	زهرا شهدادی، زهرا حاجیلری، مريم حاجیلری (گلستان)	سوم مکانیک
۱۲	بهینه سازی مصرف برق در کولرهای آبی	سیدابوالفضل امامی، سیدامیرعباس امامی، سیدمصطفی امامی (خراسان جنوبی)	اول مکانیک
۱۳	جمع کننده سنگ آهن	سعید حدادیان مقدم (خراسان رضوی)	دوم مکانیک
۱۴	دستگاه ایزاز زنگ سنج و سرامیک ساختمان	عیاس علمدار (شهید صدقی بزد)	اول مکانیک
۱۵	دستگاه خودکار خط کش معابر (ربات خط کش)	حامد زیدآبادی نژاد، بهزاد رفتی (کرمان)	سوم مکانیک
۱۶	دور کن درخت	جواد نژادکمالی راوری، عبدالله شاملو، مجتبی هدایتی (خراسان رضوی)	دوم مکانیک
۱۷	سامانه نیمه خودکار رانندگی	ابوالفضل باقیان، احسان دهقانی، سیداحمد متظری (شهید صدقی بزد)	سوم مکانیک
۱۸	جک ابتکاری موتور سیکلت	علی حسینی تووشکی (اصفهان)	سوم مکانیک
۱۹	سیستم تعليق و فربندی جدید	محمدامین نمازی شیرازی (شهر تهران)	سوم مکانیک
۲۰	اسطرلاب نوین، صفحه آفاقی و کاربردهای آن	مجتبی دیانی (خراسان رضوی)	سوم فیزیک و نجوم
۲۱	طراحی یک سیستم جهت تعیین حجم جامدات	فؤاد عبادی (خوزستان)	سوم فیزیک و نجوم
۲۲	بررسی نظری و تئوری حرکت یک شش وجهی بر روی سطح شبیه دار	امین رضانی زاده (علامه حلى تهران)	دوم فیزیک و نجوم
۲۳	دستگاه درسم نمودار مقاطع مخروطی به کمک لیزر درسه بعد	محمد شفیعی، علی شفیعی (دمشق)	سوم ریاضی
۲۴	تصویرسازی کودکان و نوجوانان	سامانه صلوانی (شهر تهران)	دوم هنر
۲۵	تصویرسازی برای کتاب کودک: تاریک اما روشن	معصومه اعتبارزاده (رسان)	دوم هنر
۲۶	کیهان شناسی در قرآن	محمد جواد گوهریز، محمد رضا لورک آقا (کرمان)	دوم علوم اسلامی
۲۷	نگاهی نو به آغاز فلسفه	ساره قربانی خالدی (فرزانگان تهران)	دوم علوم اسلامی
۲۸	اعتباریابی، رواسازی و هنجاریابی آزمون هوش سه گانه استریگ	راضیه شهرورزی، پرستو سادات موسوی، لیلا عزیزی، حمدیرضا فرجی (شهر تهران)	سوم علوم اجتماعی
۲۹	دانستان X و Y	فاطمه غیور کاظمی (فرزانگان مشهد)	سوم زبان و ادبیات فارسی
۳۰	مجموعه شعر: کودکان بی نام	بنشه انصاری (خراسان رضوی)	دوم زبان و ادبیات فارسی
۳۱	مجموعه شعر: سایه ماه	رمضان علی ابری (گلستان)	سوم زبان و ادبیات فارسی
۳۲	مجموعه شعر: بر گرده باد نشستن	آذر برانی کاویانی (اصفهان)	اول ادبیات فارسی
۳۳	ضد عفونی کردن به روش فیزیکی	گلشید صنعتی (شهید صدقی بزد)	دوم علوم زیستی و پزشکی
۳۴	استفاده از سرم تحت فشار در آمبولانس‌ها	آرزو سادات هاشمی امینی (خراسان رضوی)	سوم علوم زیستی و پزشکی
۳۵	ساخت میکروسکوپ پلاریزان هوشمند	محمد هاشمی کتاب (شهر تهران)	دوم زمین شناسی

* منبع: دبیرخانه جشنواره جوان خوارزمی

در طول برگزاری «جشنواره بین‌المللی خوارزمی» از نظر تعداد طرح‌های داخلی ارسال شده به دیبرخانه جشنواره، بیشترین تعداد نسبت به سال ۱۳۸۶ مربوط به سال ۸۵۸ (۲۹۶ طرح) می‌باشد. مجموع طرح‌های بخش بین‌المللی نیز امسال با ۱۹۲ طرح کمتر از ۵ سال گذشته بوده است، در این ۵ سال، سال‌های ۷۹ و ۷۸ به ترتیب ۲۹۸، ۲۹۶ طرح دریافتی در بالاترین رتبه قرار دارند. نکته‌ای که در مورد تعداد طرح‌های امسال نسبت به سال قبل نباید از نظر دور داشت جداسدن بخش علوم انسانی از این جشنواره و تولد «جشنواره فارابی» است که این طرح‌ها به آن جشنواره منتقل شده است. اما عنوانی و برندگان نهایی این طرح‌ها:

- «تجزیه و تحلیل سازه‌های ساخته شده از مواد تابعی (FGM)»، پژوهشگر: دکتر محمدرضا اسلامی (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)
- «تهیه تری آزولیدین دی اون‌ها و کاربرد آن‌ها در ساخت پلیمرهای هتروسیکل جدید»، پژوهشگر: دکتر شادپور ملک‌پور (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)
- «ستز رزین‌های جدید بر پایه سیلیکا و استفاده از آن‌ها در فرآیندهای شیمیایی»، پژوهشگر: دکتر محمدعلی زلفی گل (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)
- «مطالعه مدل‌های حل‌بیزیریک و دو بعدی»، پژوهشگر: دکتر مسعود علیمحمدی (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «طراحی و ساخت موتور گرمایی نوع گاما»، مؤسسه مجری: دانشگاه صنعتی مالک اشتر (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)
- «موزه میراث روستایی گilan»، پژوهشگر: دکتر محمود طالقانی (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «فرستنده یک کیلو وات باند HF (مسدود کننده) و آنتن تمام باند (۲-۳۰ MHz)»، مؤسسه مجری: شرکت مهندسی تحقیقاتی نصیر موج گسترش (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی و ساخت رایانه‌های سریع با فناوری کلاستر»، مؤسسه مجری: مرکز تحقیقات پردازش‌های فوق سریع - دانشگاه صنعتی امیرکبیر (رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی)
- «تهیه و تولید مولد استریل $^{99m}\text{Mo}^{99}\text{TC}$ به روش ژل زیرکوئیم مولیبدات در تشخیص بیماری‌های درون تنی در پزشکی هسته‌ای»، مؤسسه مجری: پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «شناسایی علف‌های هرز مقاوم به علف‌کش‌ها و اتخاذ شیوه‌های مدیریتی برای کنترل آن‌ها»، پژوهشگر: دکتر اسکندر زند (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)

- «فناوری تولید آلایزهای مغناطیسی آمروف پایه کجالت به روش ذوب رسی»، مؤسسه مجری: پژوهشکده توسعه تکنولوژی جهاد دانشگاهی صنعتی شریف (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «تحلیل جذایت و تدوین استراتژی پیل سوتی و تهیه سند ملی و نقشه راه توسعه آن در کشور»، مؤسسه مجری: کمیته راهبری پیل سوتی کشور (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی و ساخت کلگی با امواج مافق صوت پرقدرت (مگنتواستریکشن)»، پژوهشگر: دکتر امیر عبداله (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «سامانه هشت کاناله تله متري الکترومایوگرافی BLUEMYO (سخت افزار و نرم افزار)»، پژوهشگر: دکتر فرید مبصر (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی و ساخت یک تونل باد سه منظوره و سیستم‌های اندازه‌گیری جانبی»، مؤسسه مجری: دانشگاه امام حسین (ع)- مرکز تحقیقات آیرودینامیک (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی فرآیند تولید و پیاده‌سازی خط الیاف کربن T³⁰⁰»، مؤسسه مجری: مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی - مرکز تحقیق و توسعه الیاف پیشرفته (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «سامانه‌های الکتروپاتیکی شناسایی و ردیابی زمینی - دریابی»، مؤسسه مجری: صنایع اپتیک اصفهان (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «طراحی و ساخت رادیو دیجیتال نقطه به نقطه PDH در باند فرکانسی ۱۵ GHz»، مؤسسه مجری: شرکت فن آوری موج خاور (رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «تدوین دانش فنی و ساخت تپ دریابی فجر ۲۷»، مؤسسه مجری: سازمان صنایع دفاعی - صنایع حدید (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «طراحی و ساخت آب بند خشک گازی»، مؤسسه مجری: شرکت نهادین آرمان (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «ردیگر مادون قرمز صاعقه»، مؤسسه مجری: صنایع الکترونیک شیراز - صنعت الکتروپاتیک و لیزر (رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای)
- «مجموعه شیوه‌سازی آموزشی سوانح دریابی»، مبتکر: روزبه نخستین حسن کیاده (رتبه دوم ابتکار)
- «طرح و ساخت لوله تراشه با قابلیت تزریق موضعی دارو در نای»، مبتکر: دکتر نادر رحیم سبحانی (رتبه دوم ابتکار)
- «طراحی و ساخت دستگاه اتوماتیک بافت کامپوزیت‌های استوانه‌ای و مخروطی سه بعدی»، مؤسسه مجری: دانشگاه صنعتی مالک اشتر (رتبه دوم ابتکار)

- «دستگاه کاوشگر زیردریابی»، مبتکر: عبدالعلی صابری (رتبه سوم ابتكار)
- «برخی از یافته‌های مهم در خصوص شیمی مواد نانو»، پژوهشگر: پروفسور چیتامانی ناگس راماچاندرا رائو (رتبه اول ابتكار)
- «کربن‌ها و نیتریدهای نانو متخلخل»، پژوهشگر: دکتر وینوآجایان (رتبه سوم پژوهش‌های کاربردی)
- «کاردیولوژی (آترواسکلروز انفارکتوس قلبی)»، پژوهشگر: پروفسور توماس فلیکس لوشر (رتبه اول پژوهش‌های کاربردی)
- «بررسی بروز آنتی بادی‌های مهاری به دنبال مصرف عصاره فاکتور ۸ یا فاکتور ۸ نوتریکب در بیماران»، پژوهشگر: پروفسور پیر منوچیو منوچی (رتبه اول پژوهش‌های کاربردی)
- «تأثیر ایزومرهای نوری در تجزیه داروها»، پژوهشگر: پروفسور حسن ابوالانین (رتبه اول پژوهش‌های کاربردی)
- «فناوری دستگاه‌های OLED پیشرفته»، پژوهشگر: پروفسور چونگ - چی وو (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «تصویف نسبیتی ویژگی‌های حالت پایه هستمهای نامتعارف»، پژوهشگر: پروفسور جای منگ (رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی)
- «توسعه مقاومت ظاهری الکتروشیمیابی بر پایه تبدیلات فوریه و ارائه روشی نوین در الکتروشیمی براساس اندازه‌گیری‌های FT-EIS»، پژوهشگر: پروفسور سو - مون پارک (رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی)
- «شناسایی پیتايدهای فعال زیستی (بیولوژیکی)، نقش یگانه دوزیستان در کشف پیتايدهای عصبی پستانداران»، پژوهشگر: پروفسور هابرт وائزدری (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)
- «بررسی تنوع ماهی‌های رودخانه‌های ایران»، پژوهشگر: پروفسور برایان ویلیام کد (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)
- «جنبهای لپوتوكسیک اختلالات بیوشیمیابی، بیوفیزیک و عملکردی این سلولهای جزیره پانکراس در رت‌های محروم از اسیدهای چرب غیراشبع زنجیره بلند امگا^۳، به عنوان یک مدل حیوانی از سندروم متابولیک»، پژوهشگر: پروفسور ویلی مالیس (رتبه اول پژوهش‌های بنیادی)

● نخستین جشنواره بین‌المللی فارابی

نخستین «جشنواره بین‌المللی فارابی ویژه تحقیقات علوم انسانی و اسلامی» شنبه ۶ بهمن ۱۳۸۶ در

سالن اجلاس سران تهران برگزار گردید. این جشنواره بخش «علوم انسانی و دینی» جشنواره خوارزمی بود که از آن منفک و به صورت جدآگانه برگزار گردید.

در این جشنواره از مجموع ۱۰۲۳ اثر دریافت شده در ۱۰ گروه علمی، جمعاً از ۱۷ اثر داخلی و ۱۲ اثر خارجی تقدیر به عمل آمد. از برگزیدگان این جشنواره در ۲ بخش مسابقه‌ای و غیرمسابقه‌ای شامل «پژوهشگران مفاخر محور»، «پیشکسوتان پژوهشی» و «برگزیدگان جوان» تقدیر شد.

گروه‌های تخصصی این جشنواره شامل: «زبان و ادبیات فارسی»، «کتابداری»، «تاریخ»، «جغرافیا»، «باستان‌شناسی»، «علوم اجتماعی و ارتباطات»، «علوم سیاسی و روابط بین‌الملل»، «اقتصاد و مدیریت»، «حقوق»، «علوم تربیتی و روانشناسی»، «فلسفه»، «کلام و اخلاق»، «ادیان و عرفان»، «مطالعات هنر و زیباشناسی» بودند. در این جشنواره از دکتر رضا داوری به عنوان «فارابی پژوه» برجسته تجلیل شد. همینطور از آیت‌الله حسن‌زاده آملی، آیت‌الله عبدالله جوادی آملی، آیت‌الله محمدتقی مصباح‌یزدی، آیت‌الله جعفر سبحانی، دکتر فتح‌الله مجتبایی خارج از گروه‌های تعیین شده کمیته‌های علمی به سبب خدمات علمی و جمیع آثار مورد تقدیر قرار گرفتند.

○ مرحوم علامه سید جعفر شهیدی به واسطه اثر «شرح لغات و مشکلات دیوان انوری» به عنوان رتبه نخست گروه زبان و ادبیات فارسی معرفی گردید. در این حوزه سرکار خانم ملوک السادات حسینی بهشتی «اصطلاحنامه جامع (علوم پایه، فنی، مهندسی و کشاورزی)» رتبه دوم و خانم محبوبه مباشی «اجتماعیات در کلیات شمس» رتبه سوم را کسب نمودند. خانم سمیرا قیومی «ذره و خورشید در مشنوی معنوی» هم رتبه جوان جشنواره در این گروه را کسب کرد.

زهره هادیانی «عامل فضای فرهنگ و قدرت در سازمان‌یابی فضای شهر ز اهدان»، عباس هاشم‌زاده «مهاجرت ایرانیان به هند از سقوط اصفهان تا عصر ناصری» و رضا افهی «فرهنگ بصری حاکم در هنر بازنمایی هخامنشیان» به ترتیب به عنوان رتبه‌های اول و سوم و جوان گروه تاریخ، جغرافیا و باستان‌شناسی معرفی شدند و مرحوم علامه سید مرتضی عسگری نیز به پاس خدمات علمی و پژوهشی در گروه تاریخ و جغرافیا و باستان‌شناسی مورد تقدیر قرار گرفت. این گروه در رتبه دوم دارای برگزیده نبود.

فرامرز رفیع‌بور «فساد، سلطان اجتماعی» به عنوان رتبه اول و عبدالوهاب شهری بـ «صرف محلی فرهنگ عame جهانی» به عنوان رتبه جوان گروه علوم اجتماعی و ارتباطات معرفی شدند فردی در این گروه به عنوان رتبه‌های دوم و سوم و قابل تقدیر معرفی نشد.

در گروه علوم سیاسی، روابط بین‌الملل و مطالعات منطقه‌ای نیز فقط دکتر ابراهیم حسن بیگی به خاطر «اثر بررسی تهدیدات رسانه‌ای علیه امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران» قابل تقدیر معرفی شد. این

گروه در رتبه‌های اول، دوم، سوم و جوان برگزیده نداشت.

مرتضی عادل رتبه اول «حقوق بیع بین‌المللی با مطالعه تطبیقی» و سعید ییگدلی «تعدیل قرارداد» رتبه سوم و محمدجواد جاوید «حقوق طبیعی و حقوق الهی به مثابه مبانی مشروعیت سیاسی در مقایسه بین اسلام و مسیحیت» رتبه جوان گروه حقوق را به خود اختصاص دادند. در این گروه افرادی به عنوان رتبه دوم و قابل تقدیر معرفی نشدند.

مرحوم آیت‌الله معرفت به پاس خدمات علمی و پژوهشی در گروه فقه، اصول، اخلاق، ادیان و عرفان به ویژه کتاب «الشهید فی علوم القرآن» تقدیر شد. این گروه رتبه‌های اول، دوم، سوم و جوان نداشت. نیرطهروری «اعلام پایان هنر در دوره جدید» رتبه دوم گروه فلسفه، کلام، اخلاق، ادیان و عرفان را کسب کرد و در این گروه رتبه‌های اول، سوم، جوان و قابل تقدیر معرفی نشدند. مرحوم علی محمد کارдан نیز به عنوان رتبه قابل تقدیر در گروه علوم تربیتی و روانشناسی معرفی شد و این گروه نیز رتبه‌های اول، دوم، سوم و جوان نداشت.

○ شارل هانری دوفوشه کوربه خاطر اثر «مورالیا» از کشور فرانسه به عنوان برگزیده، امیرحسن عابدی به دلیل اثر «منتخب الطایف» از کشور هند به عنوان فرد قابل تقدیر، ظهیراحمد صدیقی از پاکستان به خاطر اثر «گنجینه معانی» به عنوان فرد قابل تقدیر، یونس جعفری از هند به خاطر اثر شرح «کلیات صائب تبریزی»، کمال عینی از تاجیکستان به خاطر اثر «همای و همایون» به عنوان افراد قابل تقدیر و نجیب مایل هروی نیز از افغانستان به خاطر «تاریخ نسخه‌داری و تصحیح انتقادی نسخه‌های خطی» به عنوان فرد قابل تقدیر معرفی شدند. پیترایوری از انگلستان، مایکل کوک و ریچارد فرای از آمریکا، کازوئوموری موتواز ژاپن، محمد لکنهاوزن از آمریکا و ماجد عرسان الکیلانی از اردن نیز به عنوان برگزیدگان یا افراد قابل تقدیر آثار منتخب خارجی نخستین دوره جشنواره بین‌المللی فارابی معرفی شدند.

○ جوایز عمده‌تاً شامل: لوح تقدیر رئیس جمهور، لوح تقدیر یونسکو، لوح تقدیر آیسیکو، یادمان فارابی و جایزه نقدی بود. برگزیدگان اول «فلم زرین فارابی» و پیشکسوت علوم انسانی «مدال طلای ابن سینا» و مفاخر پژوه برجسته «تندیس فارابی» را هم دریافت نمودند.

