



## پایان نامه ها و رساله های دانشجویی کاربردی کارفرمای محور



# ویژه نامه شماره دو چهارمین جشنواره ملی امیر کبیر

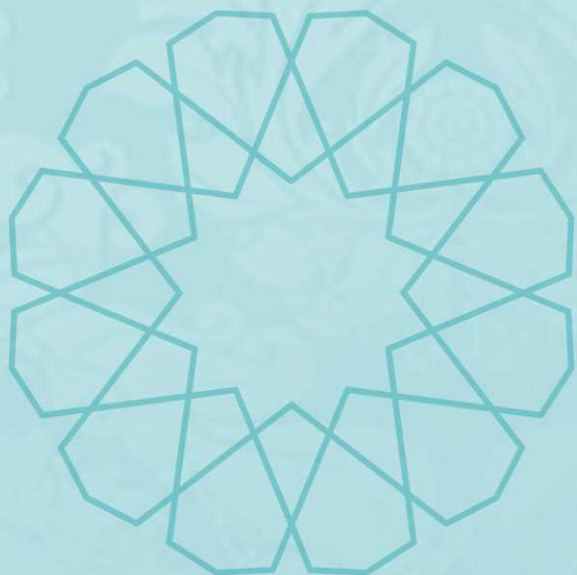
شماره ۲؛ دوشنبه ۲۰ اسفند ۱۴۰۳

### همراه با

پیام وزیر علوم به جشنواره ملی امیر کبیر  
گزارش آیین تجلیل از برگزیدگان جشنواره  
معرفی برگزیدگان جشنواره  
دانشگاهها، کارفرمایان و استادان فعال در جشنواره  
نمایشگاه پایان نامه ها و رساله های برگزیده



طراحی و تدوین: جهاد دانشگاهی واحد استان البرز



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## فهرست مطالب

۴	پیام وزیر محترم علوم به جشنواره ملی امیرکبیر
۵	آیین تجلیل از برگزیدگان جشنواره (گزارش و سخنرانی)
۵	* گزارش دبیر چهارمین جشنواره ملی امیرکبیر
۶	* کشور بیش از هر زمانی به تعامل علم و تولید نیاز دارد
۷	* جشنواره امیرکبیر به نگاه ملی نیاز دارد
۸	* جشنواره امیرکبیر نقشه راه همکاری‌های مستمر صنعت و دانشگاه است
۱۱	* حمایت جهاد دانشگاهی از ایده‌های نوآورانه
۱۳	* جشنواره امیرکبیر فرصتی برای هم‌افزایی صنعت و دانشگاه است
۱۴	* نزدیکی دانشگاه و صنعت به شکوفایی کشور کمک می‌کند
۱۵	* برای ارتباط دانشگاه و صنعت باید در سطح ملی چاره‌اندیشی شود
۱۶	گزارش تصویری آیین تجلیل از برگزیدگان جشنواره
۱۹	معرفی برگزیدگان جشنواره
۲۱	دانشگاه‌ها، کارفرمایان و استادان فعال در جشنواره
۲۲	دانشگاه‌ها در چهارمین دوره جشنواره امیرکبیر
۲۳	کارفرمایان حامی در چهارمین دوره جشنواره امیرکبیر
۲۵	نمایشگاه پایان‌نامه‌ها و رساله‌های برگزیده
۲۷	بازتاب اخبار اختتامیه جشنواره در رسانه‌ها
۳۱	نمونه اطلاع‌رسانی اختتامیه جشنواره

## پیام وزیر محترم علوم به جشنواره ملی امیرکبیر



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، پیامی به چهارمین جشنواره ملی امیرکبیر صادر کرد.

پیام دکتر حسین سیمایی صراف وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری که در اختتامیه چهارمین جشنواره ملی امیرکبیر قرائت شد، به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه به عنوان مکان و نهاد دانش، بسترهاي پويای رشد و پيشيرفت در زمينه هاي اقتصادي، اجتماعی، فرهنگی، سياسی و مدیریتی جامعه را تأمین می کند و به عنوان يك نهاد اجتماعی، برای جامعه و در خدمت نيازهای جامعه است.

دانشگاهها با وجود ظرفیتها و قابلیتهاي که دارند و خدمات شایان و درخور شایستهای که به جامعه داشته‌اند، اما در ارتباط با صنعت و بخش‌های تولیدی و خدماتی با نارسایی‌هایی روبه‌رو هستند.

صنعت نیز همچون دانشگاه علی‌رغم توفیقات و دستاوردهایی که داشته است، آن گونه که بایسته است نتوانسته از ظرفیتهاي نهاد علم بهره وافی ببرد و ارتباط ساختارمند قوی و استواری بین این دو ضلع اصلی شکل نگرفته است.

در این بستر، هر گونه تلاشی که در ایجاد ارتباط دانشگاه، صنعت و جامعه نقش ایفاد نماید و در شکل‌گیری این گفتمان موثر واقع شود، ستودنی است.

یکی از ظرفیتهاي موثری که در این زمینه می‌تواند به عنوان نقطه اتصال و ارتباط کارآمد میان اضلاع سه‌گانه دانشگاه، صنعت و جامعه نقش ایفا کند و جشنواره ملی امیرکبیر نیز به درستی آن را هدف‌گذاری کرده است، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی است که با توجه به حجم انبوه مسائل و مشکلات صنعت و جامعه، هدایت این پارساهای دانشجویی در جهت پاسخگویی به نیازهای و تقاضاهای دغدغه‌های مذکور، تحول بزرگی را در جامعه ایجاد خواهد کرد؛ به گونه‌ای که هم دانشگاه، هم صنعت و هم جامعه از این رویکرد منتفع خواهد شد.

بدون تردید، باید تلاش کنیم با ایجاد زبان مفاهمه بین دانشگاه و صنعت، با قرار گرفتن در مسیر تولید علم و در افکنندن بنیان‌های فکری و علمی، با ایجاد محیط و شرایط تحقیق و توسعه که پیشرفت پایداری را در توسعه صنعتی امکان‌پذیر سازد، در جهت پاسخگویی به نیازهای فراینده محیط بهویژه نیازهای جامعه و بازار کار نقش ایفا نماییم.

به جهاد دانشگاهی، اتاق بازرگانی و بنیاد نخبگان به عنوان متولیان این جشنواره که اکنون برگزاری چهارمین دوره این رویداد ملی را تجربه می‌کنند خداقوت و دستمریزاد می‌گوییم و از خداوند متعال موفقیت شما را در پیشبرد و دستیابی به اهداف جشنواره که توسعه و تعالی جامعه را در پی دارد، مسأله می‌نماییم.

حسین سیمایی صراف

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



احمدرضا فیروزی معاون فرهنگی  
جهاد دانشگاهی البرز و دبیر  
چهارمین جشنواره ملی امیرکبیر  
در مراسم اختتامیه این جشنواره که روز  
چهارشنبه ۲۴ بهمن در اتاق بازرگانی البرز  
برگزار شد، با بیان اینکه این جشنواره  
مأموریت بزرگ ایجاد ارتباط میان دانشگاه  
با صنعت و جامعه را دنبال می‌کند،  
گفت: از این دوره استقبال خوبی صورت  
گرفته است و نفراتی از سراسر کشور بین  
برگزیدگان حضور دارند.

وی افزود: جشنواره امیرکبیر به عنوان یک  
کار مشترک میان جهاد دانشگاهی البرز،  
اتاق بازرگانی البرز و بنیاد نخبگان البرز تلاش کرده در عمل ارتباط بین دانشگاه با صنعت و جامعه را  
دبال کند و در این حوزه تعامل خوبی شکل گرفته است.

وی درباره فرآیند برگزاری جشنواره از ابتدا تا اختتامیه، گفت: شورای سیاستگذاری جشنواره از تابستان  
امسال جلسات خود را شروع کرد. برای دریافت آثار هم یک سامانه طراحی شد تا کل فرآیند در این  
سامانه طی شود.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی البرز افزود: کمیته‌های علمی، اجرایی، اطلاع‌رسانی و داوری برگزاری  
جشنواره شکل گرفت. کمیته اطلاع‌رسانی با بیش از ۱۰ هزار دانشگاه، سازمان و نهاد مکاتبه کرد.

وی با بیان اینکه امکان مشارکت در هفت گروه علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی،  
منابع طبیعی و محیط زیست، علوم پزشکی، دامپزشکی و علوم دامی و هنر و معماری در این جشنواره  
امکان‌پذیر بود، خاطرنشان کرد: بیشترین مشارکت در حوزه فنی و مهندسی صورت گرفت. علوم انسانی  
هم که سال‌های گذشته مشارکت کمتری داشت امسال با استقبال خوبی همراه شد.

دبیر جشنواره ملی امیرکبیر گفت: ۹۰۰ اثر از طرف سازمان‌ها و دانشگاه‌ها به صورت لیستی به دبیرخانه  
جشنواره ارسال و بیش از ۲۰۰ نفر هم آثار خود را در سامانه جشنواره بازگذاری کردند.

وی با بیان اینکه از ۷۲ دانشگاه کشور در این جشنواره مشارکت داشتند، ادامه داد: بیشترین مشارکت  
به ترتیب توسط دانشگاه تهران با ۱۹ اثر، دانشگاه تربیت مدرس و خوارزمی با ۱۲ اثر، دانشگاه سیستان  
و بلوچستان، دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه ارومیه، دانشگاه رازی و دانشگاه علامه طباطبائی رقم خورد.  
استان‌هایی که بیشترین مشارکت را داشتند به ترتیب تهران، البرز و سیستان و بلوچستان بودند.

فیروزی گفت: پایان‌نامه‌ها و رساله‌های ثبت شده در سامانه از سوی ۹۷ کارفرما حمایت شده‌اند که  
بنیاد ملی علم ایران، شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی مناطق  
نفت جنوب، شهرداری کرج، شهرداری تهران و شرکت برسام فارمد بیشترین تعداد این پارساها را مورد  
حمایت قرار داده‌اند.

وی به بخش استادان فعال در حیطه ارتباط دانشگاه با صنعت نیز اشاره کرد و افزود: از آثار ثبت شده  
در جشنواره ۲۱ استاد، راهنمایی بیش از دو پایان‌نامه یا رساله را بر عهده داشته‌اند که دکتر مرتضی  
منتظری از دانشگاه علم و صنعت ایران با راهنمایی هفت پایان‌نامه و رساله حائز بیشترین تعداد هستند و  
دکتر فرهاد شهرکی، دکتر نادر صولتی‌فر، دکتر حامد کتابچی، دکتر حجت‌الله علمداری، دکتر حمیدرضا  
رخسانی نسب و دکتر مظاہر معین‌الدینی نیز استاد راهنمای شش تا سه پایان‌نامه و رساله بوده‌اند.

فیروزی به پراکندگی جغرافیایی و استانی آثار ثبت شده در سامانه جشنواره نیز اشاره کرد و ادامه داد:  
از همه استان‌ها مشارکت صورت گرفته است و به ترتیب استان‌های تهران، البرز، سیستان و بلوچستان،  
آذربایجان غربی، خوزستان، فارس، کرمانشاه و خراسان رضوی بیشترین مشارکت را داشته‌اند.

## کشور بیش از هر زمانی به تعامل میان علم و تولید نیاز دارد



پرham رضایی رئیس اتاق بازرگانی استان البرز در مراسم اختتامیه چهارمین دوره جشنواره ملی امیرکبیر که روز چهارشنبه ۴۲ بهمن برگزار شد، با اشاره به اهمیت تعامل میان علم و صنعت اظهار کرد: امروز بیش از هر زمان دیگری کشور ما نیازمند تعامل سازنده میان علم و تولید است، متأسفانه تحقیقات دانشگاهی به جای حل مشکلات صنعت، بیشتر در کتابخانه‌ها باقی می‌مانند و این شکاف، مانعی جدی در مسیر توسعه علمی و صنعتی کشور است.

وی افزود: در بسیاری از کشورها، با اعمال سیاست‌های تشویقی، ارتباط میان صنعت و دانشگاه تقویت شده اما در ایران همچنان فرآیندهای ارتباطی با موانع اداری و مالی روبرو است.

رئیس اتاق بازرگانی البرز در ادامه گفت: با وجود تلاش‌های متعدد نهادهای دولتی، هنوز شاهد هماهنگی ضعیف میان وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های مختلف در ارتباط با صنعت و دانشگاه هستیم. این عدم هماهنگی نه تنها باعث هدررفت منابع است بلکه موجب سردرگمی صنایع و دانشگاه‌ها نیز می‌شود.

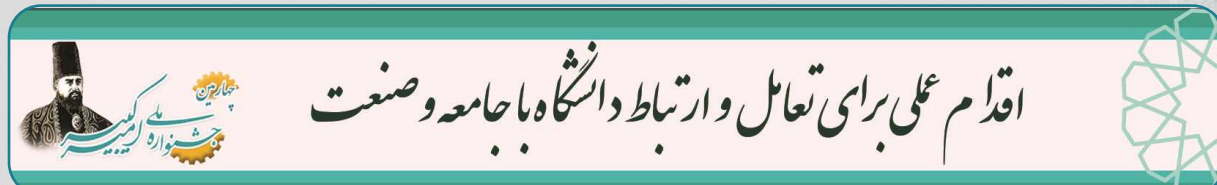
وی همچنین بر لزوم توجه به پیوند صنعت و دانشگاه به عنوان یکی از اصول اصلی سیاست‌گذاری‌های کلان علمی و اقتصادی کشور تأکید کرد و گفت: عدم تطابق دانش تولیدی در دانشگاه‌ها با نیازهای واقعی صنعت یکی از دلایل اصلی اتکای صنایع به واردات فناوری و مهاجرت نخبگان است.

رضایی گفت: همچنان شاهد مهاجرت نخبگان از کشور به دلیل شرایط نامساعد اقتصادی و فضای نامناسب کسب‌وکار هستیم، خروج آنها یک تهدید جدی برای آینده اقتصادی کشور است و اگر سیاست‌ها در این زمینه تغییر نکند، نه تنها فرصت‌های بزرگ اقتصادی از دست می‌روند بلکه در رقابت جهانی نیز دچار عقب‌ماندگی می‌شویم.

رئیس اتاق بازرگانی البرز در ادامه بر لزوم تقویت بخش خصوصی و کاهش موانع تولید تأکید کرد و افزود: اتاق بازرگانی ایران بارها هشدار داده که دولت باید از مداخله‌گری فاصله بگیرد و نقش حمایتی و تسهیل‌گری خود را تقویت کند.

وی همچنین به ظرفیت‌های گسترده اقتصادی و پژوهشی این استان اشاره کرد و گفت: استان البرز با دارا بودن پارک علم و فناوری و صندوق پژوهش و نوآوری، می‌تواند الگویی موفق در حمایت از نخبگان باشد. انتظار می‌رود که دولت با اجرای طرح‌های بورسیه نخبگان، از این ظرفیت‌ها در البرز و دیگر نقاط کشور بهره‌برداری بهینه داشته باشد.

رضایی در ادامه افزود: این طرح‌های نه تنها به تامین مالی پژوهش‌های نوآورانه کمک می‌کنند بلکه زمینه‌ساز ورود استعدادهای دانشگاهی به چرخه تولید و صنعت و ارائه تسهیلات تحقیقاتی به آنان خواهد بود. وی با قدردانی از تلاش برگزارکنندگان چهارمین دوره جشنواره ملی امیرکبیر و مشارکت دانشجویان، اساتید و فعالان صنعت در جهت تحقق این رویداد ملی، ابراز امیدواری کرد که این جشنواره زمینه‌ساز پیشرفت‌های بیشتر در عرصه اقتصادی و شکوفایی تعامل میان صنعت و دانشگاه در کشور باشد.



## جشنواره امیرکبیر به نگاه ملی نیاز دارد



محمد نبیونی رئیس بنیاد نخبگان استان البرز با بیان اینکه امروز ارتباط صنعت و دانشگاه در کشور قابل قبول نیست، اعلام کرد: برگزاری جشنواره ملی امیرکبیر و جشنواره های مشابه آن، فرصتی مناسب برای معرفی و استفاده از ظرفیت نخبگان در بخش های تولید و نوآوری است.

وی افزود: انتظار می رود روسای دانشگاه های کشور با حضور در این جشنواره گام موثری برای معرفی جامعه نخبگانی بردارند.

رئیس کمیته داوری جشنواره ملی امیرکبیر با اشاره به وضعیت پارساهای دانشجویی اظهار کرد: طی دو سال اخیر حدود ۰۰۲ هزار پایان نامه و رساله دانشجویی در سامانه ایرانداک ثبت شده است. در حالی که اطلاع رسانی بسیار گسترده ای درباره جشنواره امیرکبیر در سراسر کشور انجام گرفت، اما تعداد پایان نامه ها و رساله های ارسالی به دبیرخانه از سطح انتظارات ما کمتر است.

نبیونی افزود: این نشان می دهد ارتباط میان صنعت و دانشگاه واقعاً برقرار نیست و باید برای آن چاره اندیشی کرد.

وی با بیان اینکه این جشنواره مهمترین رویداد علمی است که در استان البرز برگزار می شود، گفت: اکنون ۲۱ مرکز علمی، پژوهشگاه و پژوهشکده در استان البرز مستقر هستند؛ انتظار این است که روسای این مراکز بیش از پیش پای کار بیانند و ارتباط بین صنعت، دانشگاه و جامعه نخبگان را برقرار نمایند.

رئیس بنیاد نخبگان استان البرز با اشاره به مشارکت بنیاد نخبگان، جهاد دانشگاهی و اتاق بازرگانی در گفتمان سازی ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه، گفت: این سه نهاد با قرار گرفتن کنار هم، کار خود را در گفتمان سازی انجام داده اند اما باقی دستگاه ها هم باید نقش خود را ایفا کنند.

نبیونی ادامه داد: این جشنواره به نگاه ملی نیاز دارد و لازم است در دوره بعد در سطح ملی به آن توجه شود و برای پژوهشگران و برگزیدگان جشنواره ملی امیرکبیر نیز انگیزه جدی ایجاد کرد تا شاهد تحولی اساسی در این بخش باشیم.

نبیونی افزود: هر رساله و پایان نامه به طور متوسط یک میلیارد ریال هزینه برای دانشجو دارد که دانشگاه بین ۳۰ میلیون تا ۵۰ میلیون ریال آن را پرداخت می کند، باید حاصل تلاش دانشجویان در تولید، صنعت و سایر بخش ها دیده شود.

**آیین تجلیل از برگزیدگان**

**چهارمین جشنواره امیرکبیر**

پایان نامه ها و رساله های دانشجویی کاربردی کارفرمایان محور

در مقطع دکtorی و کارشناس ارشد

گروه های آموزشی:

- فن و مهندسی • علوم پایه
- دامپزشکی و علوم دامی • علوم انسانی
- علوم پزشکی • هنر و هنرمندان
- کشاورزی، مهندسی طبیعی و محیط زیست

در مقطع دکtorی و کارشناس ارشد

نقاشی: غیر رسمی، انتداب، آنلاین، پذیرش

جهاد دانشگاهی

SINA

رئیس بنیاد نخبگان البرز با اشاره به سطح داوری آثار ارسالی به دبیرخانه چهارمین جشنواره ملی امیرکبیر گفت: داوری ها در سطح علمی بالایی انجام شده به طوری که رضایت کارفرمایان را در پی داشته است.

وی اظهار کرد: ۱۰۷ داور در هفت کارگروه، آثار ارسالی به این جشنواره ملی را بررسی کردند.

## جشنواره امیرکبیر نقشه راه همکاری‌های مستمر صنعت و دانشگاه است



غلامرضا اسکندریان رئیس جهاد دانشگاهی استان البرز در مراسم اختتامیه چهارمین دوره جشنواره ملی امیرکبیر اظهار کرد: جشنواره امیرکبیر از آن جهت اهمیت دارد که توانسته است ارتباط صنعت و دانشگاه را به طور صحیح و عملیاتی برقرار کند، مسئله‌ای که در اسناد بالادستی و در سخنان مقامات ارشد نظام بارها به آن تأکید شده است.

وی افزود: استان البرز، به عنوان یکی از قطب‌های علمی و صنعتی کشور، ظرفیت‌های ویژه‌ای دارد. از جمله این ظرفیت‌ها می‌توان به پژوهشگاه‌ها،

پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌های معتبر این استان اشاره کرد که همگی در تحقق اهداف این جشنواره نقشی اساسی ایفا کرده‌اند. علاوه بر این، فعالیت‌های صنعتی گسترده‌ای که در بخش‌های دولتی و خصوصی استان وجود دارد، این جشنواره را به یکی از نمونه‌های موفق هم‌افزایی میان صنعت و دانشگاه تبدیل کرده است.

این مسئول تصریح کرد: یکی از نکات برجسته این جشنواره، همکاری‌های بین‌سازمانی و کار گروهی است که در آن به طور مؤثر و هماهنگ مشاهده می‌شود. سازمان‌هایی چون جهاد دانشگاهی، بنیاد نخبگان، و اتاق بازرگانی، هر کدام به سهم خود در این پروژه مشارکت کرده‌اند و این همکاری‌ها در نهایت منجر به نتایج قابل توجهی شده است.

وی گفت: این جشنواره بر این باور است که پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری، ظرفیت بالایی برای حل مسائل و نیازهای واقعی جامعه و صنعت دارند. اما متأسفانه هنوز این ظرفیت‌ها آن‌طور که باید بهره‌برداری نشده است. با توجه به آمارها، تنها درصد کمی از پایان‌نامه‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی به طور مستقیم به نیازهای واقعی صنعت و جامعه مرتبط هستند.

اسکندریان توضیح داد: در حال حاضر، در بهترین حالت، تنها ۱۰ درصد از پروژه‌های دانشجویی و پایان‌نامه‌ها به نیازهای بخش صنعت پاسخ می‌دهند. با این حال، حجم تولید پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها در کشور بسیار بالا است و این خود یک پتانسیل عظیم برای استفاده در بخش‌های مختلف صنعتی و اقتصادی به شمار می‌رود.

این مسئول اظهار کرد: برای بهره‌برداری مؤثر از این ظرفیت‌ها، لازم است که پایان‌نامه‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی به طور هدفمندتر و فعال‌تر به سمت نیازهای واقعی صنعت هدایت شوند. این امر مستلزم همکاری مستمر و نزدیک میان دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و صنایع مختلف است تا این طریق دانش و فناوری‌های جدید به سمت رفع مشکلات و چالش‌های واقعی کشور هدایت شوند.

وی همچنین بر اهمیت ادامه‌دار بودن این گونه همکاری‌ها و جشنواره‌ها تأکید کرد و گفت: جشنواره امیرکبیر نمونه‌ای از همکاری‌های مؤثر میان صنعت و دانشگاه است که می‌تواند به عنوان الگویی برای سایر استان‌ها و رویدادهای مشابه در سطح کشور مطرح شود. امیدوارم این جشنواره بتواند در آینده به بهبود وضعیت فعلی و ایجاد بستری مناسب برای حل مشکلات کشور کمک کند.

وی ادامه داد: در چهارمین دوره جشنواره امیرکبیر، برای نخستین بار تمامی مراحل جشنواره به طور کامل آنلاین انجام شد. از اعلام فراغوان تا داوری آثار و انتخاب نفرات برتر، همه‌چیز از طریق یک نرم‌افزار اختصاصی پیگیری و اجرایی شد. این تحول باعث شد که آثار از سراسر کشور به صورت متتمرکز جمع‌آوری شوند و فرآیند داوری به صورت دقیق و شفاف پیش رود.

## جشنواره امیرکبیر نقشه راه همکاری‌های مستمر صنعت و دانشگاه است

اسکندریان توضیح داد: مزایای این تحول، علاوه بر افزایش سرعت و تسهیل در انجام فرآیندها، شامل ارتقای شفافیت در ارزیابی‌ها و بهبود دقت داوری‌ها بود. در همین راستا، تمامی آثاری که از سراسر کشور به جشنواره ارسال شده بودند، بدون هیچ‌گونه تأثیری از خطاهای انسانی و با استفاده از معیارهای دقیق علمی مورد ارزیابی قرار گرفتند. این فرآیند آنلاین، باعث شد تا تمامی مراحل جشنواره با شفافیت بیشتر و دقت بالاتر اجرا شود.

رئیس جهاددانشگاهی البرز بیان کرد: این فرآیند آنلاین همچنین به ما این امکان را داد که تجربیات این دوره را به طور کامل مستندسازی کرده و آن‌ها را برای استفاده در دوره‌های بعدی به عنوان مرجع قرار دهیم. این مستندسازی نه تنها به بهبود فرآیندهای آینده کمک خواهد کرد، بلکه به عنوان یک ابزار آموزشی برای دوره‌های بعدی نیز بسیار مفید خواهد بود.

وی گفت: یکی از دستاوردهای مهم و تأثیرگذار این دوره، ایجاد یک بانک اطلاعاتی جامع از پژوهش‌های علمی و صنعتی بود که به ویژه برای کارفرمایان و نهادهای صنعتی و اقتصادی قابل استفاده است. این بانک اطلاعاتی به عنوان یک پل ارتباطی میان دانشگاه‌ها و صنعت عمل می‌کند و می‌تواند به عنوان ابزاری برای توسعه همکاری‌های علمی و صنعتی در آینده استفاده شود.

این مسئول تصریح کرد: با راهاندازی این بانک اطلاعاتی، دیگر کارفرمایان و صنعتگران می‌توانند به راحتی به پژوهش‌های علمی که در دانشگاه‌ها انجام شده دسترسی پیدا و از آن‌ها برای رفع چالش‌های خود استفاده کنند. این سامانه به ویژه برای کسانی که در حوزه تحقیق و توسعه فعال هستند، بسیار مفید خواهد بود و می‌تواند به طور مستقیم بر رشد و پیشرفت صنایع مختلف کشور تأثیرگذار باشد.

وی ادامه داد: این بانک اطلاعاتی همچنین به ما کمک خواهد کرد که پژوهش‌های تحقیقاتی را به طور هدفمند به نیازهای صنعت و جامعه مرتبط کنیم و از ظرفیت‌های علمی کشور به طور مؤثرتری استفاده کنیم.

وی گفت: یکی دیگر از اقدامات مهم در این دوره، مصاحبه‌های کیفی با نفرات برتر سه دوره گذشته جشنواره بود. در این مصاحبه‌ها، تلاش کردیم تا تجربیات افراد موفق را از نزدیک بررسی کنیم و بفهمیم که آن‌ها در فرآیند انتقال پایان‌نامه‌های خود به پژوهش‌های عملی با چه چالش‌هایی روبرو شده‌اند. همچنین، به دنبال آن بودیم که عوامل مؤثر در موفقیت یا عدم موفقیت این افراد را شناسایی کنیم.

اسکندریان اظهار کرد: در این مصاحبه‌ها به ما کمک کرد تا بتوانیم مشکلات موجود در مسیر تبدیل پایان‌نامه‌ها به پژوهش‌های کاربردی را شناسایی کرده و راهکارهای جدیدی برای رفع این مشکلات پیدا کنیم. این تجربیات می‌توانند در قالب توصیه‌هایی برای دانشجویان و کارفرمایان آینده در اختیار آن‌ها قرار گیرد.

رئیس جهاددانشگاهی البرز گفت: این مصاحبه‌ها همچنین می‌تواند به کارفرمایان کمک کند تا بهتر بتوانند از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها استفاده کنند و فرآیند تبدیل تحقیقات دانشگاهی به پژوهش‌های عملیاتی را تسهیل کند.

وی بیان کرد: در این دوره، یکی از اقدامات تکمیلی بسیار مؤثر، برگزاری نشست‌های تخصصی با حضور دانشگاهیان و صنعتگران بود. این نشست‌ها در مکان‌های مختلفی مانند اتاق بازار گانی، دانشگاه علوم پزشکی و دانشگاه خوارزمی برگزار شد و هدف از آن‌ها ایجاد فضایی برای بحث و تبادل نظر در مورد چالش‌ها و فرصت‌های موجود در مسیر همکاری‌های دانشگاه و صنعت بود.

اسکندریان افزود: در این نشست‌ها، ما توانستیم به بررسی دقیق‌تر موضوعاتی چون چگونگی انتقال پایان‌نامه‌های دانشجویی به پژوهش‌های عملیاتی، مشکلات موجود در این مسیر و نحوه رفع آن‌ها بپردازیم. این نشست‌ها فرصت خوبی برای ایجاد تعامل بین صنعتگران و دانشگاهیان فراهم آورد و بحث‌های ارزشمندی پیرامون بهبود همکاری‌های علمی و صنعتی در کشور مطرح شد.

## جشنواره امیرکبیر نقشه راه همکاری‌های مستمر صنعت و دانشگاه است



وی ادامه داد: هدف نهایی ما از این نشسته‌ها، پیدا کردن راه حل‌ها و پیشنهادات عملیاتی برای تسهیل این فرآیند بود. این راهکارها می‌توانند به عنوان مبنای کار برای دوره‌های بعدی جشنواره و همچنین برای سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیران کشور مورد استفاده قرار گیرند.

این مسئول توضیح داد: امید ما این است که دستاوردهای این دوره، به ویژه در زمینه ایجاد بانک اطلاعاتی و تسهیل فرآیندهای آنلاین، به عنوان یک الگوی موفق در استان البرز پیاده‌سازی شود و در صورت اثبات کارآیی آن، این الگو به سایر استان‌ها و در نهایت به سطح ملی گسترش یابد.

رئیس جهاددانشگاهی البرز در ادامه به چالش‌ها و موانعی که در مسیر تعامل میان صنعت و دانشگاه وجود دارد، اشاره کرد و گفت: یکی از مشکلات عمده‌ای که در جلسات تخصصی با آن مواجه شدیم، نبود زبان مشترک میان اهل دانشگاه و اهل صنعت است. در بسیاری از موارد مشاهده می‌شود که این دو گروه نمی‌توانند به طور مؤثر با یکدیگر ارتباط برقرار کنند.

وی توضیح داد: پس از بررسی‌های فراوان، تصمیم گرفتیم که یک دبیرخانه مشترک با همکاری بنیاد نخبگان، اتاق بازارگانی و جهاد دانشگاهی را اندیزی کنیم تا زمینه گفت و گوهای مستمر و تعامل بیشتر فراهم شود. این دبیرخانه می‌تواند به عنوان یک پل ارتباطی، به تسهیل این فرآیند کمک کند.

این مسئول گفت: در جلسات مختلف، فعالان صنعت بارها گفته‌اند که دانشگاه‌ها به صنعت نزدیک نمی‌شوند و معمولاً از دیدگاهی از بالا به موضوع نگاه می‌کنند. در مقابل، دانشگاهیان هم اذعان دارند که نمی‌دانند چگونه باید با صنعت ارتباط برقرار کنند و نیاز به راهنمایی دارند.

اسکندریان اظهار کرد: در این راسته، ما پیشنهاد دادیم که این ارتباط باید از سوی خود ما آغاز شود. در واقع، باید افرادی از صنعت و دانشگاه با هم گرد هم آیند تا به طور مشترک مسیرهای جدیدی برای همکاری پیدا کنند. این فرآیند باید به طور فعال از هر دو طرف پیگیری شود.

وی به برنامه‌های آتی برای تقویت اکوسیستم نوآوری استان اشاره کرد و گفت: با همکاری پارک علم و فناوری استان، امیدواریم بتوانیم نقشی کلیدی در توسعه اکوسیستم نوآوری ایفا کنیم. این همکاری می‌تواند کمک شایانی به رشد و توسعه پژوهش‌های نوآورانه داشته باشد.

این مسئول در ادامه گفت: ما بدبانی طراحی سازوکارهای جدیدی برای حمایت از نخبگان علمی هستیم. این سازوکارها باید به گونه‌ای باشند که نخبگان بتوانند ایده‌های خود را به طور مؤثر به صنعت منتقل کنند و از پتانسیل‌های خود برای پیشبرد پژوهش‌های علمی و صنعتی استفاده کنند.

وی افزود: این اقدامات به ویژه برای کسانی که وقت و انرژی زیادی را صرف ایده‌پردازی کرده‌اند، حیاتی است. ما باید از ایده‌ها و دستاوردهای آنها بهره‌برداری کنیم و از فراموشی این استعدادها جلوگیری کنیم.

این مسئول در پایان با تأکید بر اهمیت هم‌گرایی میان نهادهای مختلف در این حوزه گفت: هدف نهایی ما از برگزاری این جشنواره‌ها و اقدامات جانبی، رسیدن به هم‌گرایی راهبردی بین نهادهای مختلفی است که در حوزه صنعت و دانشگاه فعالیت می‌کنند. این هم‌گرایی می‌تواند به کاهش فاصله میان تئوری و عمل کمک کند و مسیر جدیدی را برای همکاری‌های آینده باز کند.



## حمایت جهاد دانشگاهی از ایده‌های نوآورانه برای توسعه فناوری‌های نوین

سید رضی آقا سیدی معاون جهاد دانشگاهی و سرپرست سازمان تجارتی سازی فناوری و اقتصاد دانشبنیان جهاد دانشگاهی در مراسم اختتامیه جشنواره امیرکبیر اظهار کرد: در این روزهای سخت و حساس، بیش از هر زمان دیگری نیاز داریم که به یکدیگر تکیه و از ظرفیت‌های موجود برای پیشبرد اهداف کشور بهره‌برداری کنیم.



معاون جهاد دانشگاهی افزود: در شرایطی که برخی رسانه‌ها وضعیت کشور را بحرانی و ناممیدکننده نشان می‌دهند، ما باید با روحیه‌ای قوی و با چشم‌انداز روشی به پیش برویم. شرایط امروز ایران شبیه شرایط تاریخی بسیاری از کشورها است که در مقابل بحران‌های جهانی ایستادگی کرده‌اند و از این مرحله عبور کرده‌اند.

این مسئول بیان کرد: چالش‌های اقتصادی، اجتماعی و حتی فرهنگی که در حال حاضر با آن‌ها مواجه هستیم، نشان‌دهنده این است که تنها با اقدامات هم‌افزایانه و با همگرایی می‌توانیم راه حل‌های واقعی و پایدار پیدا کنیم. جهاد دانشگاهی در این مسیر همواره به عنوان یکی از ارکان مهم علمی و تحقیقاتی کشور، نقشی کلیدی در ایجاد تحولات بزرگ ایفا کرده است.

سرپرست سازمان تجارتی سازی فناوری و اقتصاد دانشبنیان جهاد دانشگاهی تصریح کرد: امروز جهاد دانشگاهی در استان البرز با داشتن پژوهشکده‌های پیشرفت و برگزاری رویدادهای علمی و فناوری، در تلاش است تا از طریق تجارتی سازی فناوری‌های نوین، به تقویت اقتصاد دانشبنیان کمک کند. ما در استان البرز، یکی از پیشروترین استان‌ها در حوزه پژوهش‌های گیاهان دارویی و صنایع شیمیایی هستیم. همچنین پارک علم و فناوری البرز به عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز توسعه فناوری در کشور، میزبان پژوهه‌های علمی و تحقیقاتی بسیاری است.

این مسئول بیان کرد: در جهاد دانشگاهی به دنبال تحقق اهداف بلندمدت کشور در زمینه توسعه فناوری‌های نوین و تجارتی سازی ایده‌ها و نوآوری‌ها هستیم. به همین دلیل، در این مسیر، تمامی پژوهشگران، دانشجویان، فارغ‌التحصیلان و حتی بخش‌های خصوصی را برای همکاری دعوت می‌کنیم. ما معتقدیم که بدون مشارکت و همکاری گسترده نمی‌توانیم به اهداف اقتصادی و علمی خود دست یابیم.

سرپرست سازمان تجارتی سازی فناوری و اقتصاد دانشبنیان جهاد دانشگاهی گفت: ما نباید تحت تأثیر بحران‌های اقتصادی و نوسانات بازار ارز قرار بگیریم، بهویژه که بسیاری از مشکلات امروز، ناشی از بحران‌های خودساخته هستند. ما باید به جای انفعال و نالمیدی، با راهکارهایی مبتنی بر علم و دانش، به حل این مشکلات بپردازیم. در این راستا، جهاد دانشگاهی همواره تلاش کرده است تا از طریق برگزاری رویدادهای علمی و پژوهشی، به حل چالش‌های اقتصادی و اجتماعی کشور کمک کند.

آقا سیدی در ادامه به اهمیت حمایت از نوآوری و راهاندازی کسب‌وکارهای دانشبنیان اشاره کرد و گفت: ما در جهاد دانشگاهی به عنوان یک نهاد علمی همواره آماده‌ایم که از ایده‌های نوآورانه و پژوهش‌های دانشبنیان حمایت کنیم. اگر شما ایده‌ای دارید که می‌تواند چالش‌های کشور را حل کند، ما در جهاد دانشگاهی به طور کامل از شما حمایت خواهیم کرد و با امکانات و منابع خود، مسیر تجارتی سازی و توسعه آن را هموار خواهیم کرد.

معاون جهاد دانشگاهی تصریح کرد: جهاد دانشگاهی قصد دارد تا پژوهه‌های بزرگتری را در راستای توسعه اقتصاد دانشبنیان و فناوری‌های نوین در سطح ملی و بین‌المللی پیاده‌سازی کند. ما در حال طراحی و راهاندازی مراکز تحقیقاتی جدیدی در حوزه‌های مختلف از جمله نانو، بیوتکنولوژی و علوم پزشکی هستیم که می‌توانند تحولات عظیمی در صنعت کشور ایجاد کنند.

## ۶ حمایت جهاد دانشگاهی از ایده‌های نوآورانه برای توسعه فناوری‌های نوین



این مسئول تاکید کرد: شبکه جهاد دانشگاهی در سراسر کشور آماده است که از تمامی پژوهشگران حمایت کند. همکاری و همافزایی بین دانشگاهها، صنعت و دولت، تنها راهکار مؤثر برای حل بحران‌ها و چالش‌های اقتصادی است. اگر شما ایده‌ای نو دارید یا به دنبال تجاری‌سازی پروره‌ای هستید، در هر نقطه از کشور که باشید، ما آماده‌ایم که از شما حمایت کنیم و در کنار شما باشیم.

معاون جهاد دانشگاهی در بخش دیگری از صحبت‌هایش گفت: استان البرز به عنوان یکی از مراکز مهم علمی کشور، در حال حاضر هشت نهاد تأمین مالی در دسترس دارد که صندوق پژوهش و فناوری استان یکی از مهمترین و فعال‌ترین این نهادها است. این صندوق با همکاری بخش خصوصی و اتاق‌های تجاری، از منابع مختلف از جمله خیریه‌های مردمی و حمایت‌های دولتی برای تجاری‌سازی فناوری‌ها استفاده می‌کند.

آقاسیدی ابراز کرد: نرخ برگشتی در سبد تأمین مالی استان حدود ۲۴ درصد است، که نشان‌دهنده کارآمدی و موفقیت این مدل مالی در حمایت از پژوهش‌های فناورانه و علمی است. این موفقیت در تجاری‌سازی فناوری‌ها و تبدیل ایده‌ها به محصولات علمی به وضوح قابل مشاهده است.

وی بیان کرد: علیرغم پیشرفت‌های به‌دست آمده، برخی چالش‌ها در مسیر رشد و توسعه علمی استان وجود دارد که یکی از مشکلات اصلی، کمبود زیرساخت‌های مناسب در برخی پارک‌های علم و فناوری است. این موضوع می‌تواند بر فرایند جذب سرمایه‌گذاران و تأمین امنیت پژوهش‌ها تأثیرگذار باشد. همچنین مشکلاتی در زمینه تأمین منابع مالی برای برخی از استارت‌آپ‌ها و پژوهش‌های نوآورانه نیز وجود دارد.

سرپرست سازمان تجاری‌سازی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان جهاد دانشگاهی در پایان بیان کرد: با توجه به عزم و اراده موحود، این مشکلات قابل حل است و ما به‌زودی شاهد ارتقای زیرساخت‌های لازم خواهیم بود. برای این منظور، همکاری میان نهادهای دولتی، خصوصی و مردمی ضروری است.



## جشنواره امیرکبیر فرصتی برای همافزایی صنعت و دانشگاه است

پیام باقری نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران در مراسم اختتامیه چهارمین جشنواره ملی امیرکبیر گفت: ما در یک زنجیره‌ای هستیم که یک طرف آن تولید علم و صنعت است و طرف دیگر تقاضا و مصرف؛ اما این زنجیره به درستی به هم متصل نیست.

وی ادامه داد: در فرآیند تولید علم، جریان‌های مختلفی تأثیرگذار هستند، اما صنعت، جامعه و دانشگاه باید به طور منسجم با هم همکاری کنند. در حال حاضر ارتباط میان این سه بخش کافی نیست و همین مسئله موجب می‌شود کشور نتواند از ظرفیت‌های علمی و اقتصادی خود بهره‌برداری کند.



این مسئول با اشاره به وضعیت ایران در تولید علم، گفت: ایران در رتبه ۵۱ تولید علم جهانی قرار دارد، اما در مقایسه با این دستاورده، از حیث ارتباط میان دانشگاه و صنعت در رتبه ۰۲۱ قرار داریم که شایسته نیست و این شکاف، مانع از بهره‌برداری درست از ظرفیت‌های علمی کشور است.

باقری تاکید کرد: در حال حاضر کمتر از دو درصد پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشگاهی کارفرمamحور و تقاضامحور هستند. این مشکل نشان می‌دهد که دانشگاه‌ها از نیازهای واقعی صنعت غافلند، برای حل این مشکل باید پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها را به طور هدفمند به سمت حل چالش‌های صنعت هدایت کرد.

وی افزود: این جشنواره، فرصتی است تا صنعت و دانشگاه در کنار هم قرار گیرند و بتوانند مشکلات اقتصادی کشور را حل کنند. در واقع، جشنواره امیرکبیر سه پیام اصلی دارد، ساماندهی و شکل‌گیری گفتمان نتیجه‌محور، پیوند عملی صنعت و دانشگاه و حل مسائل کشور از طریق هدفمند کردن پروژه‌های علمی است.

نایب رئیس اتاق ایران در بخش دیگری با بیان اینکه اتاق‌های بازرگانی می‌توانند نقش مهمی در زمینه تجاری سازی و حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی با تقویت ارتباطات میان صنعت و دانشگاه و هدایت به سمت نیازهای واقعی بازار ایفا کنند، افزود: این همکاری‌ها در جشنواره امیرکبیر به خوبی نمایان شد و امیدواریم این تجربه در سراسر کشور گسترش یابد، اتاق بازرگانی ایران نیز آماده هرگونه همکاری در این مورد است.

## ۷ نزدیکی دانشگاه و صنعت به شکوفایی علمی و اقتصادی کشور کمک می‌کند



علیرضا کلانتر مهر جردی معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی در حاشیه مراسم اختتامیه جشنواره امیرکبیر در جمع خبرنگاران گفت: مسأله ارتباط دانشگاه و صنعت از جمله نیازهای واقعی و امروز کشور است. در این راستا دانشگاهها باید از نقش صرفاً آموزشی فراتر بروند و به عنوان موتور محرک نوآوری و توسعه اقتصادی عمل کنند. یکی از بهترین راه‌ها برای تحقق این هدف، هدایت پایان‌نامه‌های دانشجویی به سمت نیازهای واقعی صنعت است.

وی درباره اهمیت ارتباط پایان‌نامه‌ها با صنعت، گفت: بسیاری از صنایع با چالش‌هایی مواجه هستند که می‌توان از طریق پژوهش‌های علمی، راه حل‌هایی برای آن‌ها ارائه داد. اگر پایان‌نامه‌ها بر اساس نیازهای واقعی صنعت تعریف شوند، علاوه بر ارتقای سطح علمی کشور، به رشد اقتصادی نیز کمک می‌شود. موضوع دیگر افزایش اشتغال‌پذیری دانشجویان است. یکی از مشکلات اصلی فارغ‌التحصیلان، نبود تجربه عملی است. انجام پژوهش‌های صنعتی در قالب پایان‌نامه موجب افزایش مهارت‌های کاربردی دانشجویان می‌شود و زمینه اشتغال آن‌ها را فراهم می‌کند.

معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی جلوگیری از هدررفت منابع پژوهشی را یکی دیگر نتایج ارتباط صنعت و دانشگاه عنوان و اعلام کرد: هر ساله هزاران پایان‌نامه در کشور نگارش می‌شود که بسیاری از آن‌ها تنها در کتابخانه‌ها بایگانی شده و کاربردی در صنعت ندارند. اگر این پژوهش‌ها در مسیر صحیح قرار گیرند، می‌توانند تحولی بزرگ در بخش‌های صنعتی و اقتصادی ایجاد کنند.

وی در ادامه به راهکارهای تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت در حوزه پایان‌نامه‌ها اشاره کرد و گفت: ایجاد سامانه‌های ارتباطی بین دانشگاه و صنعت و تقویت آن و حل کاستی‌ها، ایجاد بانک اطلاعاتی از نیازهای پژوهشی صنایع و تطبیق آن با توانمندی‌های علمی دانشگاه‌ها، حمایت مالی و تشویق پایان‌نامه‌های مسئله محور، ارائه تسهیلات و گرنت‌های تحقیقاتی به دانشجویانی که پایان‌نامه‌های آن‌ها در راستای حل مشکلات صنعتی تعریف شده‌اند، تعامل مستمر میان اساتید و مدیران صنعتی و برگزاری جلسات منظم میان دانشگاهیان و فعالان صنعتی برای تعریف پژوهش‌های پژوهشی کاربردی از جمله این راهکارهای است.

کلانتر اضافه کرد: در کنار صنایع سخت، حوزه‌ای که باید بیش از پیش به آن توجه کنیم، صنایع نرم و فرهنگی است. این صنایع شامل بخش‌هایی مانند تولید محتوا، اینیمیشن، بازی‌های رایانه‌ای، مدد گردشگری فرهنگی، و صنایع خلاق است. این حوزه‌ها علاوه بر ارزش اقتصادی بالا، به توسعه فرهنگی و هویتی کشور نیز کمک می‌کنند.

وی افزود: این صنایع به ایجاد اشتغال گستردۀ و ارزش افزوده بالا کمک می‌کند. همچنین کشورهایی که در حوزه صنایع فرهنگی فعال هستند، نفوذ فرهنگی بیشتری در جهان دارند. امیدوارم با همکاری نزدیک میان دانشگاه، صنعت و نهادهای تصمیم‌گیر، شاهد شکوفایی علمی و اقتصادی کشور باشیم.



در ت تعالی و ارتباط مؤثر، مفند و کارآمد دانشگاه با جامعه و صنعت و برهم‌مندی جامعه از  
دستاوردها و دانش و فناوری دانشگاه است که جامعه به تبلور و خودشکوفایی می‌رسد.

## برای ارتقاب میان دانشگاه و صنعت باید در سطح ملی چاره‌اندیشی شود



ایزد امجدی، مدیرکل دفتر پایش و شبکه سازی آیندگان بنیاد ملی نخبگان نیز در مراسم اختتامیه جشنواره امیرکبیر اظهار کرد: کارهای انجام شده برای ارزیابی این رویداد بسیار ارزشمند و دقیق بود.

وی افزود: امروز این فرصت را داشتم که معیارهایی که گروه داوری در نظر گرفته بودند، از نزدیک مشاهده کنم. این اقدامات نشان‌دهنده عزم جدی برای ارتقای کیفی این رویداد و شناسایی استعدادهای برتر است. برگزیدگان این رویداد قطعاً می‌توانند به خود ببالند که در این فرآیند مهم مشارکت داشته‌اند.

امجدی درباره برگزاری چهارمین جشنواره امیرکبیر گفت: ایده جشنواره امیرکبیر بسیار خوب و قابل تعمیم است.

این مسئول در ادامه، به اهمیت همکاری بنیاد نخبگان با جهاد دانشگاهی و اتاق بازرگانی در جهت توسعه اقتصاد دانشبنیان اشاره کرد و گفت: این همکاری و حضور فرستی بی‌نظیر برای همافزایی میان نخبگان علمی و فعالان اقتصادی است. استان البرز با ظرفیت‌های علمی و صنعتی بی‌شماری که دارد، می‌تواند آغازگر ارتباطات گسترده‌تر در این راستا باشد. این همکاری‌ها می‌توانند در تجاری‌سازی ایده‌های نخبگان و پیاده‌سازی فناوری‌های نوآورانه تأثیرگذار باشند.

وی تصریح کرد: بنیاد ملی نخبگان، جهاد دانشگاهی و اتاق بازرگانی در راستای حمایت از اقتصاد دانشبنیان و تجاری‌سازی فناوری‌ها، ظرفیت‌های بزرگی دارند. امیدواریم این همکاری‌ها بهزودی در دیگر استان‌ها نیز اجرای شود و شاهد تحولات چشمگیری در حوزه فناوری و نوآوری باشیم.

امجدی همچنین به لزوم ایجاد همافزایی میان نهادهای مختلف برای تسهیل فرآیند تجاری‌سازی و توسعه فناوری‌های نوین پرداخت و گفت: بنیاد نخبگان در حال حاضر در زمینه توزیع فناوری و ارزیابی مستقل در حوزه تجاری‌سازی، پیشرفت‌های خوبی داشته است. اما اگر بتوانیم این تلاش‌ها را با همکاری‌های مشترک و هدفمند میان سازمان‌های دولتی و خصوصی تقویت کنیم، می‌توانیم به نتایج بسیار مطلوب‌تری دست یابیم. بهویژه در زمینه منتورینگ و شتابدهنده‌ها که می‌توانند پل ارتباطی میان دانشگاه‌ها و بازارهای تجاری باشند.

وی تأکید کرد: هدف ما این است که این همافزایی‌ها تنها به یک رویداد محدود نشود و در آینده نیز شاهد گسترش این همکاری‌ها باشیم. همکاری‌های مستمر میان نهادهای علمی، اقتصادی و صنعتی می‌تواند به ایجاد بسترها جدید برای توسعه و نوآوری کمک کند.

امجدی در پایان با تأکید بر اهمیت ادامه این همافزایی‌ها گفت: معتقدم که چنین رویدادهایی می‌تواند به بستری برای تبادل نظر و ایجاد راهکارهای عملی برای حل چالش‌های موجود تبدیل شود. امیدوارم که در آینده نزدیک، شاهد گسترش این نوع همکاری‌ها در سایر استان‌ها و بهویژه در سطح ملی باشیم.

**چشواره ملی امیرکبیر تلاش می‌کند با فریبگسازی و ایجاد کفمان تعاضاً محوری**

پیمان نامه‌های دانشجویی، در شکل کمیری ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه نقش ایفا کنند.





## آیین تجلیل از برگزیدگان جشنواره (گزارش تصویری)



## آیین تجلیل از برگزیدگان جشنواره (گزارش تصویری)



# معرفی برگزیدگان جشنواره



## گروه فنی و مهندسی

نام و نام خانوادگی:

محسن حسنی

مقطع تحصیلی:

دکترای ارشد

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه صنعتی شیراز

عنوان رساله:

از زیبایی رفته‌ای علی تغیر خطوط لوله واحد بازیابی توکرده بالایشگاه گازی  
۱۲ پارس جنوبی و پیشنهاد راهکار کاهش خوردگی  
کارفرمای

شرکت پترو پالایش مکران

**برگزیده**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان

## گروه فنی و مهندسی

نام و نام خانوادگی:

ابوالفضل آذری

مقطع تحصیلی:

دکترای تخصصی

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

عنوان رساله:

نسل پنجم باند میلیمتری  
کاربردهای مخابر ات (AAS) برای کاربردهای مخابر ات

کارفرمای

شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول)

**برگزیده**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



## گروه فنی و مهندسی

نام و نام خانوادگی:

مرتضی رجبی گل

مقطع تحصیلی:

دکترای تخصصی

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه صنعتی شریف

عنوان رساله:

بورسی افزایش کسری جاذبه ناشی از روانکرایی بر پیهای عمیق با استفاده از  
میز لوزان و محفظه بررسی ایجادی و راهکار مقابله با آن  
کارفرمای

شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنایی حمل و نقل کشور

**شایسته تقدیر**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان

## گروه فنی و مهندسی

نام و نام خانوادگی:

مهندی کربلایی آقاماباپی

مقطع تحصیلی:

کارشناسی ارشد

دانشگاه محل تحصیل:

پژوهشگاه مواد و انرژی

عنوان رساله:

امکان سنجی فنی و اقتصادی ورود ذخیره سازی هیدروژن از منابع تولیدی برق  
تجدیدپذیر به سبد انرژی کشور با رویکرد کاهش ناترازی برق

کارفرمای

مجتمع فولاد مبارکه

**شایسته تقدیر**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



## گروه علوم انسانی

نام و نام خانوادگی:

خدیجه ابراهیم‌نژاد

مقطع تحصیلی:

کارشناسی ارشد

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه الزهرا (س)

عنوان رساله:

قیمت‌گذاری اوراق مبادله پیمه عمر در بازار ثانویه در صنعت بیمه ایران  
کارفرمای

پژوهشکده بیمه

**برگزیده**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



## گروه علوم انسانی

نام و نام خانوادگی:

وحید کاظمی زاده

مقطع تحصیلی:

دکترای تخصصی

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه رازی گرمانشاه

عنوان رساله:

آن هشت هفته تمرین استقامتی بر بیان ژن‌های مسیر استرس شبکه اندوبلاستی

کارفرمای

بنیاد ملی علم ایران

**برگزیده**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



## گروه علوم انسانی

نام و نام خانوادگی:

احمدرضا ابوترابی بروز آبادی

مقطع تحصیلی:

کارشناسی ارشد

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه اصفهان

عنوان رساله:

تحلیل فضایی و زمانی توزیع آلانینده‌های هوای در مناطق کلان شهری با استفاده از  
سنگش ازدرو و سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردنی؛ کلان شهر اصفهان)

کارفرمای

**شایسته تقدیر**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



## گروه علوم انسانی

نام و نام خانوادگی:

سیدمین میکده

مقطع تحصیلی:

دکترای تخصصی

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه تربیت مدرس

عنوان رساله:

بررسی اثرات ستدگی زبان و سن یادگیری زبان دوم بر دستگاه عصبی بروز  
پردازش صرفی - نحوی با استفاده از fMRI و ERPs

کارفرمای

ستاد راهبری توسعه علوم و فناوری‌های شناختی

**شایسته تقدیر**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



## گروه علوم انسانی

نام و نام خانوادگی:

مأندانا محفلی

مقطع تحصیلی:

دکترای تخصصی

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه تربیت مدرس

عنوان رساله:

طراحی، ساخت و ارزیابی سامانه خودکار تولید بدز مصنوعی؛ مطالعه موردنی  
کل ارکیده

کارفرمای

بنیاد ملی علم ایران

**برگزیده**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



## گروه کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

نام و نام خانوادگی:

سید مصطفی وافقی

مقطع تحصیلی:

کارشناسی ارشد

دانشگاه محل تحصیل:

دانشگاه تربیت مدرس

عنوان رساله:

مفهوم سازی بر همکنش منابع آب سطحی - زیرزمینی با استفاده از رویکرد  
مبتنی بر مدل‌سازی

کارفرمای

مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران

**برگزیده**

چهارمین

چشواره ملی

«امیر کبیر»

برگزیدگان



# معرفی برگزیدگان جشنواره



## گروه علوم پایه

نام و نام خانوادگی:  
مغفره رضوان  
مقطع تحصیلی:  
دکترای تخصصی  
دانشگاه محل تحصیل:  
دانشگاه گیلان  
عنوان رساله:  
سنتز ارزیابی نانوذرات فریت مس به عنوان عامل کنترل است در تصویربرداری  
رسانه‌های نانو اپتیکی  
کارفرمای:  
پژوهشکده سرطان معتمد

**برگزیده**  
چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان



## گروه علوم پایه

نام و نام خانوادگی:  
زینب زمانی  
مقطع تحصیلی:  
کارشناسی ارشد  
دانشگاه محل تحصیل:  
دانشگاه الزهرا  
عنوان رساله:  
استخراج و اندازه گیری بیفتول آزاد شده از دیالیزور با استفاده از فرستایل -  
گروهاتگرافی مانع با کارایی بالا  
کارفرمای:  
شرکت تجهیزات پزشکی هلال ایران

**برگزیده**  
چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان



## گروه هنر و معماری

نام و نام خانوادگی:  
بهروز محمد رضاییور  
مقطع تحصیلی:  
پاکستانی ارشد  
دانشگاه محل تحصیل:  
دانشگاه پیغمور  
عنوان رساله:  
نقش آزمایشگاه های زنده شهری بر هم آفرینی در شهرهای هوشمند (مطالعه  
و موردی: شهر ارومیه)  
کارفرمای:  
سازمان ناوبری اطلاعات و ارتباطات

**شایسته تقدیر**  
چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان



## گروه علوم پایه

نام و نام خانوادگی:  
صبا امیری  
مقطع تحصیلی:  
پسادکتری  
دانشگاه محل تحصیل:  
دانشگاه خوارزمی  
عنوان رساله:  
کاربرد غشاها نانوفیلتر اسیون در تصفیه پسابهای رنکی شهرک صنعتی نظرآباد  
و بهبود عملکرد آن ها تلقیق هیدروزیل نانو گامبوروت های آیدوست  
کارفرمای:  
شرکت شورک های صنعتی استان البرز

**شایسته تقدیر**  
چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان



## گروه علوم پزشکی

نام و نام خانوادگی:  
پانته آ عباسی راد  
مقطع تحصیلی:  
دکترای حرفه ای  
دانشگاه محل تحصیل:  
دانشگاه علوم پزشکی البرز  
عنوان رساله:  
بروسی اثر سینزیسم کلازن و نارینجنین و ترانکزامیک اسید بر روی ترمیم زخم  
کارفرمای:  
شرکت بوسام فارمد

**شایسته تقدیر**  
چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان



## گروه دامپزشکی و علوم دامی

نام و نام خانوادگی:  
امید بوذری  
مقطع تحصیلی:  
کارشناسی ارشد  
دانشگاه محل تحصیل:  
دانشگاه تهران  
عنوان رساله:  
آن مکمل اینتوبیو و محتوی مولتی آنتی بادی زرده تخم مرغ بر شاخص های  
سلامت، فراسنجه های خونی و عملکرد رشد در گوساله های شیرخوار  
کارفرمای:  
شرکت افزودنی های بامداد رسپینا

**شایسته تقدیر**  
چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان



## استاد فعال در حیطه ارتباط با صنعت

### نام استاد:

دکتر مرتضی منتظری  
عضو هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت

### استاد راهنمای پارساهای کارفرمایی:

مدلسازی و شبیه سازی توربین گاز با در نظر گرفتن مطالعات ارتفا: علی یارسا

عیب بابی توربین گاز صنعتی با بکار گیری ماشین یادگیری حدی با مکانیزم جبران ساز: علی نکونام

شبیه سازی ظرفیت خطوط انتقال گار به منظور مطالعه تأثیر ارتقاء عملکرد کمپرسور گاز: مسعود نصیری

مدلسازی و شبیه سازی عملکرد توربین گاز صنعتی به منظور انجام مطالعات تخمین عمر خرسنی: حسن محمدی زیولانی

پیاده سازی ساخت افزاری سیستم کنترل توربین گاز ۲۵ مکاوات و نسخه سخت افزار در حلقه: محمدمادرین شالجی

پیاده سازی ساخت افزاری الکترونیک کنترل سوت موتور جت با زبان پایتون: عبدالله بردبار

شبیه سازی تأثیر بار بر عملکرد توربین گازی ۲۵ مکاوات در ایستگاه تقویت فشار: امیر مسعود خرازی

**شایسته تقدیر**  
چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان

**چهارمین  
چشواره ملی «امیر کبیر»  
برگزیدگان**

# دانشگاه‌ها، کارفرمایان و استادان فعال در جشنواره

## دانشگاه‌های قابل تقدیر

- دانشگاه علامه طباطبایی
- دانشگاه الزهرا
- دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان
- دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دانشگاه محقق اردبیلی
- دانشگاه خواجه نصیر
- دانشگاه شوید بهشتی
- دانشگاه تهران
- دانشگاه تربیت مدرس
- دانشگاه سیستان و بلوچستان
- دانشگاه خوارزمی
- دانشگاه علم و صنعت ایران
- دانشگاه ارومیه
- دانشگاه رازی



### قابل تقدیر

چهارمین  
جشنواره ملی  
«امیر کبیر»  
برگزیدگان

## استادان فعال قابل تقدیر

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| دانشگاه سیستان و بلوچستان              | دکتر فرهاد شهرکی؛        |
| دانشگاه ارومیه                         | نادر صولتی‌فر؛           |
| دانشگاه تربیت مدرس                     | حامد کتابجی؛             |
| دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان | حاجت‌الله عتمداری؛       |
| دانشگاه سیستان و بلوچستان              | حسیدرضا رخشانی‌نسب؛      |
| دانشگاه تهران                          | مصطفاً معین‌الدینی؛      |
| دانشگاه خوارزمی                        | اسماعیل حیدری؛           |
| دانشگاه صنعتی امیرکبیر                 | Hammond غفاری‌راد؛       |
| دانشگاه ارومیه                         | حیب‌الله هریزاده؛        |
| دانشگاه علوم پزشکی البرز               | حسین مهدوی؛              |
| دانشگاه کردستان                        | رونالد دقیق؛             |
| دانشگاه علوم پزشکی تهران               | علی‌محمد مصدق‌زاده؛      |
| دانشگاه اراک                           | فرهاد حیدری؛             |
| دانشگاه صنعتی فوگران؛                  | فرهاد شهریاری فوگران؛    |
| دانشگاه سیستان و بلوچستان              | محمد رضا سروشی‌بیرون‌نی؛ |
| دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی     | محمد رضا ملک؛            |



### قابل تقدیر

چهارمین  
جشنواره ملی  
«امیر کبیر»  
برگزیدگان

## کارفرمایان قابل تقدیر

- بنیاد ملی علم ایران  
شرکت ملی گاز ایران  
شرکت بسام فارمد  
شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز  
شرکت ملی مناطق نفت جنوب  
شهرداری تهران  
شهرداری کرج



### شایسته تقدیر

چهارمین  
جشنواره ملی  
«امیر کبیر»  
برگزیدگان

## دانشگاه‌ها در چهارمین دوره جشنواره امیرکبیر



دانشگاه بجنورد	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه تهران
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس
دانشگاه پیام نور بابل	دانشگاه صنعتی شاهروド	دانشگاه خوارزمی
دانشگاه پیام نور خوی	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	دانشگاه سیستان و بلوچستان
دانشگاه پیام نور واحد کرج	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	دانشگاه شیراز	دانشگاه ارومیه
دانشگاه دولتی بجنورد	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه رازی
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	دانشگاه گیلان	دانشگاه علامه طباطبائی
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	پژوهشگاه رویان	دانشگاه الزهرا
دانشگاه صنعتی سیرجان	پژوهشگاه مواد و انرژی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه اصفهان	دانشگاه محقق اردبیلی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دانشگاه ملایر	دانشگاه صنعتی شیراز
دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه هرمزگان	دانشگاه کردستان
دانشگاه علوم قضائی و خدمات اداری دادگستری	دانشگاه امام صادق(ع)	دانشگاه یزد
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دانشگاه ایوان کی	دانشگاه شهید چمران اهواز
دانشگاه مازندران - بابلسر	دانشگاه آزاد اسلامی قزوین	دانشگاه اراک
دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	دانشگاه زنجان
دانشگاه ولیعصر(عج) رفسنجان	دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب	دانشگاه سمنان
موسسه آموزش عالی حافظ شیراز	دانشگاه آزاد واحد تهران شمال	دانشگاه علوم پزشکی البرز
دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	دانشگاه زابل
دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر	دانشگاه شهرکرد
موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی	دانشگاه آزاد واحد علوم پزشکی	دانشگاه شهید باهنر کرمان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نکا	دانشگاه صنعتی سهند

## کارفرمایی حامی در چهارمین دوره جشنواره امیرکبیر (۱)



پژوهشگاه رویان	بنیاد ملی علم ایران
انستیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی کشور	شرکت ملی گاز ایران
پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان	شرکت شهرک‌های صنعتی استان البرز
پالایشگاه نفت تهران	شهرداری تهران
پژوهشکده سرطان معتمد	شهرداری کرج
پژوهشکده سیاست‌پژوهی و مطالعات راهبردی حکمت	شرکت برسام فارمد
اداره کل ورزش و جوانان استان کرمانشاه	شرکت ملی مناطق نفت جنوب
اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان فارس	اداره کل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس کرمانشاه
پژوهشکده شورای نگهبان	بنیاد ملی نخبگان
پژوهشگاه صنعت نفت	پژوهشکده بیمه
پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی ابن سینا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
جمعیت هلال احمر	شرکت آب منطقه‌ای البرز
جهاد کشاورزی شهرستان خوانسار	شرکت توزیع نیروی برق استان البرز
جهاد کشاورزی قزوین	شرکت شهرک‌های صنعتی استان خوزستان
دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی	شرکت شهرک‌های صنعتی کهکیلویه و بویراحمد
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	شرکت گاز استان کردستان
سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران	اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران
سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح	اداره کل پست استان سیستان و بلوچستان
سازمان صنایع دریایی وزارت دفاع	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان زنجان
شرکت شهرک‌های صنعتی مازندران	اداره کل راه و شهرسازی زاهدان
سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات	شرکت شهرک‌های صنعتی بوشهر
ستاد راهبری توسعه علوم و فناوری‌های ساختی	استانداری کردستان
ستاد زیست فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری	شرکت شهرک‌های صنعتی لرستان
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو معاونت علمی ریاست جمهوری	آموزش و پرورش
شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول)	بسیج اساتید استان قزوین

## کارفرمایی‌های حامی در چهارمین دوره جشنواره امیرکبیر (۲)

۶

۷

شرکت صنایع الکترونیک شیاراز	شرکت افزودنی‌های بامداد رسپینا
شرکت گاز استان سمنان	شرکت آب منطقه‌ای اصفهان
شرکت مادر تخصصی بهارستان کیش	شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی
شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور	شرکت آب و فاضلاب جنوب غربی استان تهران
شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران	شرکت آرمان گستر نوین کنارک
شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر	شرکت آریا طلوع آسمان
شرکت معدنی و صنعتی گهرزمین	شرکت برسام فارمد
شرکت نانو داروی طب نوین لوتوس	شرکت پالایش گاز سرخون و قشم
شرکت نانوتارپاک	شرکت پالایش نفت بندرعباس
شهرداری اردبیل	شرکت پترو پالایش مکران
شهرداری اصفهان	شرکت تجهیزات پزشکی هلال ایران
شهرداری بندر کنارک	شرکت توسعه پترو ایران
گروه مپنا (موسسه پژوهشی مپن)	شرکت داروسازی بهسا
مجتمع پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه	شرکت دانشبنیان رادزن پارس آزما
مجتمع فولاد مبارکه	شرکت دایان پلیمر دی
مجتمع کشاورزی تولیدی زعفران سحرخیز	شرکت ژینودانه دانش آریا
مدیریت منابع آب ایران	شرکت سرو هانا پارسیان
موسسه مطالعات راهبردی اندیشه‌سازان نور	شرکت سهامی آب منطقه‌ای هرمزگان
موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی	شرکت سیمان خاش
شرکت گروه صنعتی انتخاب الکترونیک آرمان	شرکت سیمان سفید نی‌ریز
شرکت شهرک‌های صنعتی گلستان	شرکت سیمان هرمزگان
شرکت شهرک‌های صنعتی تهران	شرکت شهرک‌های صنعتی چهارمحال و بختیاری
شرکت فولاد هرمزگان	شرکت شهرک‌های صنعتی استان خراسان شمالی
شرکت گاز استان خوزستان	شرکت شهرک‌های صنعتی استان مازندران

## نمایشگاه یا یان نامه ها و رساله های بزرگ زیده



## نمایشگاه پایان‌نامه‌ها و رساله‌های پژوهیده

L



**بازتاب اخبار اختتامیه جشنواره در رسانه‌ها**

## پا زتاب اخبار اختتامیه جشنواره در رسانه ها

۲۴	سیاست‌آرایی‌تستینم
۱۳۱۹-۱۴۰۳	بازار ایران
۱۴	اصحاب آستانه
۱۵	اصحاب اخلاق
۱۶	اصحاب امنیت
۱۷	اصحاب اقتصاد
۱۸	اصحاب اسلام
۱۹	اصحاب اسلام
۲۰	اصحاب اسلام
۲۱	اصحاب اسلام
۲۲	اصحاب اسلام
۲۳	اصحاب اسلام
۲۴	اصحاب اسلام

## بررسی اثرباره تأثیرات دوست از مداخله‌گری در اقتصاد بکاربرد

## بازتاب اخبار اختتامیه جشنواره در رسانه‌ها

The screenshot shows a news article from Qazvin University of Technology. The title is "دستگاههای اجری اختراعی خود را در گفتمان مجازی علم و صفت اجرا کنند" (Perform their legal and scientific functions in the virtual space). The article discusses a research project by Prof. Mohammad Reza Moaveni and Dr. Mohammad Reza Javidi regarding the use of robots in the courtroom. The page includes a sidebar with faculty profiles and a search bar.

لهم اجعلنا ملائكة في قبرك

اللهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

لهم إني أستغفلك من كل ذنب لم يغفر لي رب العالمين

## پازتاب اخبار اختتامیه جشنواره در رسانه‌ها

The screenshot shows the IQRAA website's main page. At the top, there's a search bar with placeholder text "جستجو کنید" (Search) and a magnifying glass icon. Below it is a navigation menu with links like "صفحه اصلی" (Main Page), "دانشگاه" (University), "دانشجویان" (Students), "پژوهشگران" (Researchers), "کارشناسان" (Professors), "بازدیدکنندگان" (Visitors), and "آرشیو" (Archive). The central content area features a large image of a man in academic attire. To the left, there's a sidebar with social media icons for Facebook, Instagram, Twitter, and YouTube, along with the IQRAA logo. The main content includes sections for "دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال" (Azad University North Tehran Branch), "دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب" (Azad University West Tehran Branch), and "دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب" (Azad University South Tehran Branch). There are also links for "دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر" (Azad University Islamshahr Branch) and "دانشگاه آزاد اسلامی واحد پردیس" (Azad University Pardis Branch). A prominent blue banner at the bottom reads "دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال" and "دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب".

# اطلاع رسانی اختتامیه جشنواره در سطح کرج



**آئین تجلیل از برگزیدگان**

**چهارمین  
جشنواره امیرکبیر**

**پایان نامه ها و رساله های دانشجویی  
کاربردی کارفرمای محور**

**با حضور مقامات ملی و استانی**

**زمان : چهارشنبه ۲۴ بهمن، ساعت ۱۹:۳۰ تا ۲۱**

**مکان : کرج، بلوار ارام، نبشخ ۱۰۰ غربی، سالن آنار بازار گران**

**اقام علمی برای تعامل و ارتباط از شاهد با صفت و جامد**

بایگانه اطلاع رسانی و نیستانم الکترونیکی: [amirkabirfestival.ir](http://amirkabirfestival.ir)

دفتر خانه دائمی: کرج، عظیمیه، خیابان نایب جنوبی، خیابان خسروی، پلاک ۸۳-۸۱، جهاد دانشگاهی استان البرز



## ویژه‌نامه چهارمین جشنواره ملی امیرکبیر

شماره ۲ : دوشنبه ۲۰ اسفند ۱۴۰۳

طراحی و تدوین: جهاد دانشگاهی واحد استان البرز