



## سلسله مدارس تابستانه داغ مهارتی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

مدرسه تابستانی یکی از برنامه‌های موفق و مؤثر در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی معتبر دنیاست که سالانه به منظور دانش‌افزایی و ارتقای مهارت‌های کاربردی افراد، علی‌الخصوص دانشجویان در حال تحصیل، قبل از ورود به بازار کار برگزار می‌شود، و می‌تواند با توجه به توان علمی و عملیاتی دانشگاه‌ها، بعنوان راهکاری اساسی جهت نیل به سوی دانشگاه‌های نسل سوم (دانشگاه‌های کارآفرین) تلقی گردد.

با توجه به وسعت دانشگاه فنی و حرفه‌ای و رسالت کارآفرینی این دانشگاه سلسله مدارس تابستانه داغ مهارتی با هدف ایجاد فرصت در سطح کشور به جهت این‌که دانشگاه‌ها اندکی از امور آموزشی و پژوهشی متعارف فاصله بگیرند و تا اندازه‌ای به شراکت در مسائل روز صنعت و فضای واقعی کسب و کار مشغول شوند، سلسله مدارس تابستانه مهارتی برنامه ریزی و برگزار گردید. یکی از مهمترین اهداف مدارس تابستانی این است که دانشجویان آشنایی و ارتباطی مؤثر با نوآوری، فناوری، کارآفرینی و صنعت برقرار کنند و برای سایرین، حوزه دانش را از محدوده دانشگاه فراتر می‌برد و آن‌را به دایره‌ای از افراد و نخبگان غیر دانشگاهی نیز گسترش می‌دهد.

همچنین این رویداد با تأکید بر واژه‌ی نوآوری و کارآفرینی، می‌توانند مهارت کسب و کار و کارآفرینی را نه به عنوان یک انتخاب، بلکه به عنوان یک ضرورت به دانشجویان آموزش دهند و نقش عمده‌ای در ترویج و اشاعه فرهنگ کارآفرینی علمی و فناوری در انقلاب سوم اطلاعاتی دنیا یعنی انقلاب کارآفرینی داشته باشد. مبنای اصلی در برگزاری سلسله مدارس تابستانه مهارتی بسترسازی مناسب به منظور ایجاد انگیزش در دانشجویان، اعضای هیأت علمی و مدرسین دانشگاه فنی و حرفه‌ای در زمینه تفکر سیستمی و استراتژیک، خلق ایده‌های نو و کاربردی جهت تبدیل به محصول و رفع نیازهای بخش‌های مختلف جامعه اعم از حوزه‌های اقتصادی و اجتماعی است.

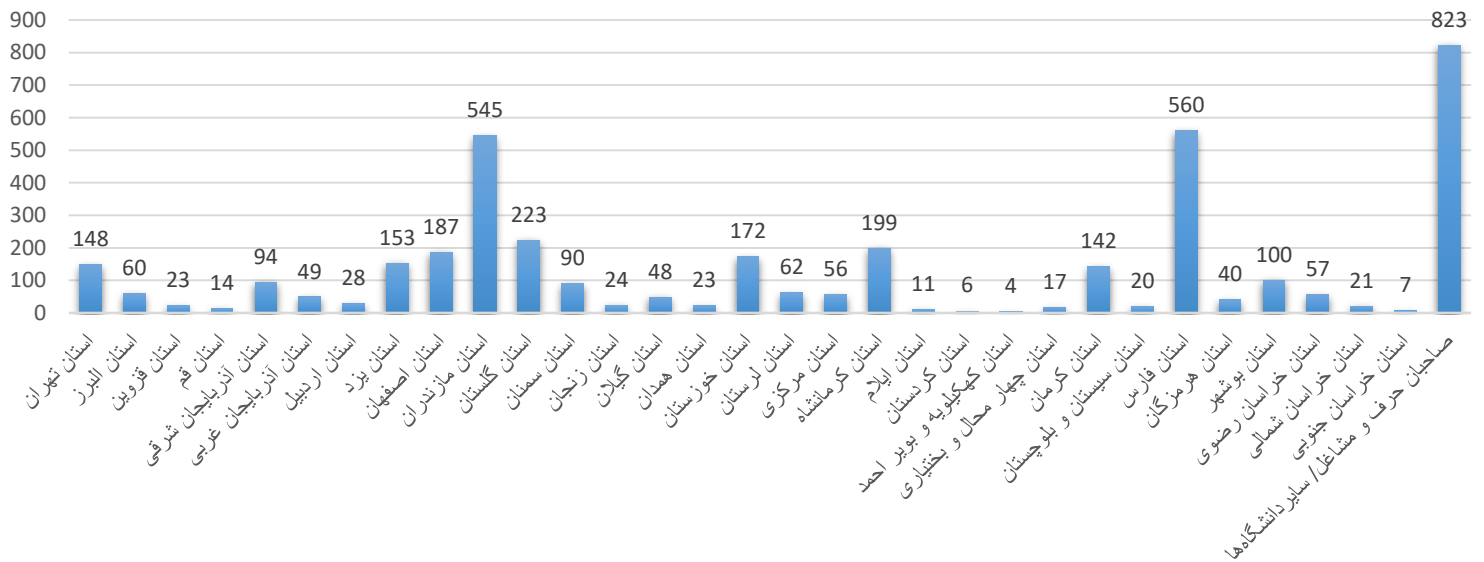
در این راستا حسب دستور ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای جناب آقای دکتر صالحی عمران، سلسله مدارس تابستانه داغ مهارتی از مرداد ۱۴۰۰ مطابق با استانداردهای جهانی طراحی و تدوین و سپس دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌ها و فرم‌ها و... توسط حوزه‌ی رشد و نوآوری به روسا و معاونین پژوهشی در سطح کشور ابلاغ گردید. در مراحل بعدی و بینار توجیهی و تشریح رویداد توسط معاونت پژوهش و فناوری کل دانشگاه فنی و حرفه‌ای آقای دکتر جهانشاهی و مدیرکل مراکز رشد و نوآوری برگزار گردید و مدارس تابستانه مهارتی دانشگاه فنی و حرفه‌ای در ۳۱ استان و ۱۸۱ مرکز از ۱ شهریور ۱۴۰۰ در ده قطب و با محوریت استان‌های منتخب آغاز به کار کرد. در فراخوان اولیه بیش از ۴ هزار نفر ثبت نام نمودند و ۳۰۷۵ ایده اولیه ارسال گردید سپس با بررسی و کارشناسی‌های اولیه توسط شوراهای یکپارچه راهبردی مراکز رشد استان‌ها ایده‌ها و طرح‌های دارای شاخصه‌های فناورانه، نوآورانه و قابلیت تجاری‌سازی منتخب و ۶۷۰ ایده به مرحله بعد راه یافتند. با حضور داوران تخصصی مهارتی، کارآزموده و آشنا به مسائل کسب و کار متناسب با زمینه برگزاری ۱۳۷ ایده جهت داوری نهایی برگزیده گردید.

این رویداد در سطح کشور و در بازه زمانی ۱ شهریور لغایت ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ و با هدف خروجی محور بودن و در جهت فرهنگ‌سازی در زمینه روند شکل‌گیری ایده‌های نو و کارآمد، و ارتقاء سطح کیفی آنها با قابلیت تجاری‌سازی، ۴۶ ایده برگزیده انتخاب گردید.

## مأموریت مدارس تابستانه دانشگاه فنی و حرفه ای

- توسعه فضای اشتغال و کسب و کار و کاهش بیکاری
  - شبیه سازی محیط کسب و کار و چالش‌های راه اندازی و کارکردن در محیط‌های استارت‌آپی
  - شبکه سازی بین افراد و مربیان و جامعه پویای هر منطقه
  - آموزش اصول اولیه و ادبیات حوزه‌ی نوآوری و فناوری علمی
  - آشنا سازی اولیه با تشکیل تیم و کار تیمی و تقسیم وظائف و انواع ارائه و تمرکز بر اجرا و اعتبار سنجی و...  
و در کل ایجاد نگرشی صحیح و نوین به کارآفرینی و فن آفرینی
  - شناسایی و هدایت صاحبان ایده
  - آشنایی و آموزش دانشجویان، اساتید، اعضای هیات علمی با نوآوری علمی و ایده‌پروری و تجاری‌سازی ایده‌ها
  - تقویت مهارت‌های علمی و تخصصی مورد نیاز صنعت و کسب و کار در افراد
  - ایجاد و توسعه‌ی مهارت‌های کارآفرینی و تربیت کارآفرینان جوان
  - خلق ایده های نو و کاربردی جهت تبدیل به محصول
  - ترویج فرهنگ کار تیمی و افزایش روحیه کار جمعی
  - استفاده بهینه از پتانسیل های علمی و اجرایی دانشگاه (علی الخصوص در ایام تابستان)
  - حمایت از ایده‌ها جهت رسیدن به بهره‌وری
  - ایجاد ارتباط مؤثر ما بین صنعت و دانشگاه در راستای جذب دانشجویان موفق در شرکت های معتبر
  - استفاده بهینه از اوقات فراغت جهت کسب دانش و مهارت در تمامی زمینه های تحصیلی شغلی و زندگی
  - درک عمیق رشته های تحصیلی و بازار کسب و کار هر رشته برای افراد قبل از ورود به مقاطع تحصیلی
- بالا تر دانشگاه
- ایجاد دروازه‌های جدید در حوزه نوآوری و فناوریانه مهارتی
  - بهره‌گیری از مزیت هم‌افزایی فعالیت‌های میان رشته‌ای در جهت مزیت آفرینی و خلق ارزش در حوزه‌های گوناگون کسب و کار

## ثبت نام کنندگان اولیه به تفکیک استان



۴۰۰۶ ثبت نام کننده اولیه رویداد تابستانه مهارتی به تفکیک استان در سطح کشور

## ۸۲۳ ایده دریافتی از دانشگاهها و مراکز علمی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر-دانشگاه تهران-دانشگاه شهید بهشتی- دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل- دانشگاه باهنر کرمان - دانشگاه شیراز-دانشگاه صنعتی اصفهان-دانشگاه چمران اهواز- دانشگاه یزد- دانشگاه رازی کرمانشاه-دانشگاه زنجان - دانشگاه فردوسی مشهد - دانشگاه علوم پزشکی شیراز-دانشگاه ارومیه-دانشگاه سمنان - دانشگاه علوم پزشکی قم- دانشگاه علم و هنر یزد-دانشگاه بندرعباس-دانشگاه آزاد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد کرمانشاه- دانشگاه علمی و کاربردی کرمانشاه- دانشگاه فرهنگیان کرمانشاه- دانشگاه پیام نور دانشگاه صنعتی کرمانشاه- دانشگاه شهید باهنر کرمان- دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی فناوری پیشرفته کرمان(های تک)- دانشگاه غیرانتفاعی هاتف زاهدان- دانشگاه سیستان و بلوچستان- دانشگاه آزاد تهران مرکز دانشگاه پیام نور آستانه- دانشگاه آزاد اسلامی یزد- دانشگاه علمی و کاربردی واحد سیمرغ- دانشگاه پیام نور همدان-دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان- دانشگاه جامع علمی کاربردی شهرداری شیراز- دانشگاه علمی کاربردی فراسان- دانشگاه خلیج فارس- دانشگاه آزاد شیراز- دانشگاه معماری و هنر پارس

## کارگاه‌های آموزشی

تعداد نفرات شرکت کننده در کارگاه	تعداد ساعت برگزاری کارگاه	عنوان کارگاه	
۶۳ نفر	۱ ساعت	کارگاه بوم کسب و کار	سری ۱ تهران قم قزوین البرز
۶۵ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزش MVP یا حداقل محصول پذیرفتنی	
۱۱۳ نفر	۲ ساعت	کارگاه ایده یابی و حل مساله	
۵۳ نفر	۱ ساعت	کارگاه هنر ارائه کردن	
۱۱۱ نفر	۱ ساعت	کارگاه تیم سازی	
۱۴۳ نفر	۲ ساعت	روش‌های ایده پردازی و خلاقیت	سری ۲ آذربایجان شرقی اردبیل آذربایجان غربی
۹۴ نفر	۲ ساعت	کارگاه ایده یابی	
۹۴ نفر	۲ ساعت	روش‌های ایجاد شرکت‌های استارت‌آپی	
۱۰۱ نفر	۲ ساعت	تبدیل یک ایده به محصول تجاری	
۷۳ نفر	۲ ساعت	بوم مدل کسب و کار	
۴۵ نفر	۲ ساعت	تکمیل گام به گام یک طرح توجیهی (بیزینس پلن)	
۹۸ نفر	۲ ساعت	کارگاه مالکیت فکری	سری ۳ یزد اصفهان
۷۶ نفر	۲ ساعت	کارگاه معرفی بوم کسب و کار	
۴۶ نفر	۲ ساعت	کارگاه ارائه اثرگذار	
۲۷۴ نفر	۲ ساعت	ایده یابی برای کسب و کار	سری ۴ مازندران گلستان سمنان
۲۶۱ نفر	۲ ساعت	خلق استارت‌آپ و مدل کسب و کار	
۲۷۵ نفر	۲ ساعت	شخصیت شناسی و تیم سازی	
۲۵۶ نفر	۲ ساعت	مرکز رشد و تامین مالی استارت‌آپ ها	
۲۴۵ نفر	۲ ساعت	روش های تامین مالی استارت‌آپ ها	
۶۴ نفر	۲ ساعت	ارائه موثر و تجاری سازی	
۶۴ نفر	۲ ساعت	بررسی ایده و تحقیقات بازار	
۶۵ نفر	۲ ساعت	طرح توجیهی کسب و کار	
۶۰ نفر	۲ ساعت	مبانی مالی کسب و کار نوپا	
۱۱۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی ایده پردازی	
۶۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی هنر ارائه	سری ۵ زنجان همدان گیلان
۵۵ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی تیم سازی و تشکیل تیم	
۶۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی طراحی بوم کسب و کار	
۵۳ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی آشنایی با MVP	
۵۲ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی مالکیت فکری و ثبت پتنت	
۱۱۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی ایده پردازی	
۶۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی هنر ارائه	
۴۰۰ نفر	۱ ساعت	کارگاه طراحی بوم و کسب و کار	
۳۲۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه آشنایی با نحوه ثبت نام، فرآیند و ارزیابی شرکتهای دانش بنیان	سری ۶ خوزستان لرستان مرکزی
۳۶۰ نفر	۱ ساعت	کارگاه ایده پردازی	
۳۱۵ نفر	۱ ساعت	کارگاه هنر ارائه کردن	
۴۰۰ نفر	۱ ساعت	کارگاه چگونگی کسب و کار	
۳۱۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه آشنایی با حمایت ها و خدمات پارک علم و فناوری	
۳۷۵ نفر	۱ ساعت	کارگاه اعتبار سنجی	
۴۰۰ نفر	۱۶ ساعت	برگزاری ۸ وبینار توسط منتورهای حوزه های تخصصی با ثبت نام کننده گان جهت آشنایی با رویداد	

۲۰ نفر	۶ ساعت	برگزاری ۳ وبینار هماهنگی با داوران و منتورها	
۲۰۰ نفر	۱۲ ساعت	برگزاری ۶ وبینار جهت ارائه و داوری ایده ها در حوزه های تخصصی	
۶۵ نفر	۱ ساعت	کارگاه ایده پردازی	سری ۷ کرمانشاه ایلام کردستان کهگیلویه و بویراحمد چهارمحال و بختیاری
۵۸ نفر	۱ ساعت	کارگاه تیم سازی	
۶۶ نفر	۱ ساعت	کارگاه بوم کسب و کار	
۶۳ نفر	۱ ساعت	کارگاه اعتبار سنجی	
۷۰ نفر	۱ ساعت	کارگاه هنر ارائه کردن	
۶۷ نفر	۱ ساعت	کارگاه روش های تجاری سازی	
۷۵ نفر	۲ ساعت	معرفی رویداد و کلیات تجاری سازی ایده	
۲۴ نفر	۲ ساعت	کارگاه بوم کسب و کار و اعتبار سنجی ایده	
۱۵ نفر	۲ ساعت	اهمیت منابع انسانی در کسب و کار	
۳۱ نفر	۲ ساعت	آشنایی با مبانی صنایع دیجیتال	
۲۰ نفر	۲ ساعت	آشنایی یا مبانی اینترنت اشیا و کاربردهای آن	
۱۴ نفر	۲ ساعت	تسهیلات کمیته امداد برای کسب و کار	
۷ نفر	۲ ساعت	ایده پردازی	
۱۰ نفر	۲ ساعت	ارزیابی ایده و طرح بر اساس مدل مزیت رقابتی	
۱۸ نفر	۲ ساعت	بستر ایجاد و رشد کسب و کار در فضای مجازی	
۹ نفر	۲ ساعت	روابط عمومی و مدیریت ارتباط با مشتری	
۵۹ نفر	۲ ساعت	ایده پردازی در بازار کار معماری	
۴ نفر	۲ ساعت	کارگاه بوم و کسب و کار	
۴۱ نفر	۲ ساعت	خلاقیت در فرم	
۶ نفر	۲ ساعت	آشنایی یا مبانی حقوق مالکیت فکری	
۸ نفر	۲ ساعت	نقش ایده و خلاقیت در تولید خلاقانه محصولات بسته بندی	
۴ نفر	۲ ساعت	کسب کار در حوزه ارزشهای دیجیتال	
۸۵ نفر	۲ ساعت	آشنایی با رویداد و نقش مراکز رشد در دانشگاه فنی و حرفه ای	سری ۹ فارس هرمزگان بوشهر
۱۲۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه انگیزشی شناخت استارتاپ	
۱۳۳ نفر	۲ ساعت	هوش مصنوعی و کاربردهای آن در صنایع	
۱۱۳ نفر	۲ ساعت	اینترنت اشیا و کاربردهای آن در صنایع	
۱۳۰ نفر	۲ ساعت	صنعت ساختمان	
۱۵۰ نفر	۲ ساعت	آتش سوزی منابع طبیعی	
۱۸۰ نفر	۲ ساعت	سلامت و بهداشت	
۱۹۰ نفر	۲ ساعت	ایده یابی کسب و کار	
۲۱۰ نفر	۲ ساعت	تهیه بوم کسب و کار	
۱۸۰ نفر	۲ ساعت	MVP	
۲۵۰ نفر	۲ ساعت	ارایه به سرمایه گذار	
۳۵۰ نفر	۲ ساعت	گذشته حال و آینده سیستم های کنترل هوشمند	سری ۱۰ خراسان رضوی خراسان جنوبی خراسان شمالی
۴۲ نفر	۲ ساعت	آشنایی با اکوسیستم کارآفرینی	
۴۵ نفر	۲ ساعت	کارگاه ایده پردازی و ارزیابی ایده	
۳۶ نفر	۲ ساعت	کارگاه آموزشی تیم سازی	
۴۲ نفر	۲ ساعت	کارگاه طراحی مدل کسب و کار نوپا	
۴۰ نفر	۲ ساعت	کارگاه طراحی توجیهی در کسب و کار نوپا	
۳۵ نفر	۲ ساعت	کارگاه شیوه های ارائه (ارائه به سرمایه گذار)	

نام مرکز / استان محور	تعداد منتور و مربی	تعداد تسهیلگر	تعداد داوران
سری ۱- دانشکده شریعتی(تهران)	۶	۱	۷
سری ۲- استان آذربایجان شرقی	۱	۱	۷
سری ۳- استان یزد	۲۴	۱	۱۰
سری ۴- استان مازندران	۸	۱	۳۳
سری ۵- استان زنجان	۸	۳	۳
سری ۶- استان خوزستان	۷	۱	۱۲
سری ۷- استان کرمانشاه	۵	۱	۱۲
سری ۸- استان کرمان	۱۰	۵	۱۲
سری ۹- استان فارس	۸	۲	۸
سری ۱۰- استان خراسان رضوی	۱۳	۱	۹
جمع کل	۹۰	۱۷	۱۱۳

✓ ۲۲۰ منتور و داور و تسهیلگر در سطح کشور از اعضای هیات علمی دانشگاه فنی و حرفه ای و دیگر دانشگاه‌ها و از مدرسین پارک‌های علم و فن آوری و اعضای صنعت در این رویداد مشارکت داشتند.

- کارگاه‌های آموزشی با هدف آموزش کاربردی و آماده سازی تیم‌ها برای شرکت موثر و آگاهانه در رویداد و جهت دهی اصولی به ایده‌ها در ۱۰ گروه استانی و با حضور نزدیک به ۱۰ هزار شرکت کننده در ۳۸ عنوان کارگاه و با ۱۷۱ ساعت آموزش در سطح کشور نفر برگزار گردید.
- در رویداد مدارس تابستانه مهارتی قریب به ۲۳ هزار نفر ساعت کارگاه آموزشی برگزار گردید.

۱۰,۱۰۷ نفر شرکت کننده



۱۸۱ ساعت کارگاه



۳۸ عنوان کارگاه



ردیف	عنوان کارگاه	تعداد ساعات برگزاری کارگاه	تعداد نفرات شرکت کننده در کارگاه
۱	طراحی بوم مدل کسب و کار	۲۰ ساعت	۱۴۴۲ نفر
۲	کارگاه آموزش MVP یا حداقل محصول پذیرفتنی	۶ ساعت	۲۹۸ نفر
۳	کارگاه ایده یابی و حل مساله	۲ ساعت	۱۱۳ نفر
۴	کارگاه هنر ارائه کردن	۱۵ ساعت	۹۵۳ نفر
۵	روش های ایده پردازی و خلاقیت	۱۲ ساعت	۸۴۰ نفر
۶	کارگاه ایده یابی برای کسب و کار	۸ ساعت	۸۳۲ نفر
۷	تبدیل یک ایده به محصول تجاری (روش های تجاری سازی)	۷ ساعت	۳۰۶ نفر
۸	تکمیل گام به گام یک طرح توجیهی (بیزینس پلن)	۸ ساعت	۱۵۰ نفر
۹	خلق استارتاپ و مدل کسب و کار	۶ ساعت	۴۷۵ نفر
۱۰	شخصیت شناسی و تیم سازی	۱۰ ساعت	۸۱۰ نفر
۱۱	مرکز رشد و روش های تامین مالی استارتاپ ها	۳ ساعت	۵۰۱ نفر
۱۲	بررسی ایده و تحقیقات بازار	۲ ساعت	۶۴ نفر
۱۳	مبانی مالی کسب و کار نوپا	۲ ساعت	۶۰ نفر
۱۴	کارگاه آموزشی مالکیت فکری و ثبت پتنت	۶ ساعت	۱۵۶ نفر
۱۵	کارگاه آشنایی با نحوه ثبت نام، فرآیند و ارزیابی شرکتهای دانش بنیان	۲ ساعت	۳۲۰ نفر
۱۶	کارگاه آشنایی با حمایت ها و خدمات پارک علم و فناوری	۲ ساعت	۳۱۰ نفر
۱۷	کارگاه اعتبار سنجی ایده	۴ ساعت	۴۶۵ نفر
۱۸	برگزاری ۸ وبینار توسط منتورهای حوزه های تخصصی با ثبت نام کننده گان جهت آشنایی با رویداد	۱۶ ساعت	۴۰۰ نفر
۱۹	برگزاری ۶ وبینار جهت ارائه و داوری ایده ها در حوزه های تخصصی	۱۲ ساعت	۲۰۰ نفر
۲۰	اهمیت منابع انسانی در کسب و کار	۲ ساعت	۱۵ نفر
۲۱	آشنایی با مبانی صنایع دیجیتال	۲ ساعت	۳۱ نفر
۲۲	آشنایی یا مبانی اینترنت اشیا و کاربردهای آن	۲ ساعت	۲۰ نفر
۲۳	تسهیلات کمیته امداد برای کسب و کار	۲ ساعت	۱۴ نفر
۲۴	ارزیابی ایده و طرح بر اساس مدل مزیت رقابتی	۲ ساعت	۱۰ نفر
۲۵	بستر ایجاد و رشد کسب و کار در فضای مجازی	۲ ساعت	۱۸ نفر
۲۶	روابط عمومی و مدیریت ارتباط با مشتری	۲ ساعت	۹ نفر
۲۷	ایده پردازی در بازار کار معماری	۲ ساعت	۵۹ نفر
۲۸	خلاقیت در فرم	۲ ساعت	۴۱ نفر
۲۹	نقش ایده و خلاقیت در تولید خلاقانه محصولات بسته بندی	۲ ساعت	۸ نفر
۳۰	کسب کار در حوزه ارزشهای دیجیتال	۲ ساعت	۴ نفر
۳۱	آشنایی با رویداد و نقش مراکز رشد در دانشگاه فنی و حرفه ای	۲ ساعت	۸۵ نفر
۳۲	هوش مصنوعی و کاربردهای آن در صنایع	۲ ساعت	۱۳۳ نفر
۳۳	اینترنت اشیا و کاربردهای آن در صنایع	۲ ساعت	۱۱۳ نفر
۳۴	صنعت ساختمان	۲ ساعت	۱۳۰ نفر
۳۵	آتش سوزی منابع طبیعی	۲ ساعت	۱۵۰ نفر
۳۶	سلامت و بهداشت	۲ ساعت	۱۸۰ نفر
۳۷	گذشته حال و آینده سیستم های کنترل هوشمند	۲ ساعت	۳۵۰ نفر
۳۸	آشنایی با اکوسیستم کارآفرینی	۲ ساعت	۴۲ نفر



## گزارش تحلیلی سلسله مدارس تابستانه داغ مهارتی در یک نگاه

ایده های برگزیده	ایده های منتخب (داوری نهایی)	تعداد راه یافتگان به پنل ایده (اصلی)	تعداد شرکت کنندگان (ایده های اولیه)	زمان برگزاری	استان های همکار	ردیف مرکز محور
۴	۸	۷۸ ← مرحله داوری	۳۲۷ پس از دو	۱-۳ شهریور	استان البرز استان قزوین استان قم استان تهران	سری ۱ دانشکده شریعتی تهران
۴	۸	۳۲ ← مرحله داوری	۱۷۴ پس از دو	۱-۳ شهریور	استان اردبیل استان آذربایجان غربی	سری ۲ استان آذربایجان شرقی
۳	۹	۲۵ ← مرحله داوری	۳۴۰ پس از سه	۸-۱۱ شهریور	استان اصفهان	سری ۳ استان یزد
۵	۱۳	۷۰ ← مرحله داوری	۲۹۰ پس از سه	۱۰-۱۵ شهریور	استان گلستان استان سمنان	سری ۴ استان مازندران
۴	۱۲	۳۳ ← مرحله داوری	۲۴۵ پس از سه	۱۳-۱۷ شهریور	استان گیلان استان همدان	سری ۵ استان زنجان
۱۲	۴۳	۲۱۵ ← مرحله داوری	۴۱۵ پس از سه	۱۶-۲۰ شهریور	استان مرکزی استان لرستان	سری ۶ استان خوزستان
۳	۱۰	۳۹ ← مرحله داوری	۲۵۹ پس از سه	۲۰-۲۲ شهریور	استان کردستان استان ایلام استان چهارمحال و بختیاری استان کهگیلویه و بویر احمد	سری ۷ استان کرمانشاه
۵	۱۳	۲۶ ← مرحله داوری	۱۶۲ پس از سه	۲۰-۲۵ شهریور	استان سیستان و بلوچستان	سری ۸ استان کرمان
۳	۱۱	۶۲ ← مرحله داوری	۷۰۰ پس از سه	۲۹-۳۱ شهریور	استان هرمزگان استان بوشهر	سری ۹ استان فارس
۳	۱۰	۹۰ ← مرحله داوری	۱۶۳ پس از دو	۲۸-۳۰ شهریور	استان خراسان شمالی استان خراسان جنوبی	سری ۱۰ استان خراسان رضوی
۴۶	۱۳۷	۶۷۰	۳۰۷۵			جمع کل

## محورهای رویداد



در این رویداد بیش از ۴۰۰۰ نفر شرکت نمودند که ۶۷۰ ایده به پنل اصلی راه یافتند و از این بین ۴۶ ایده برگزیده شد.

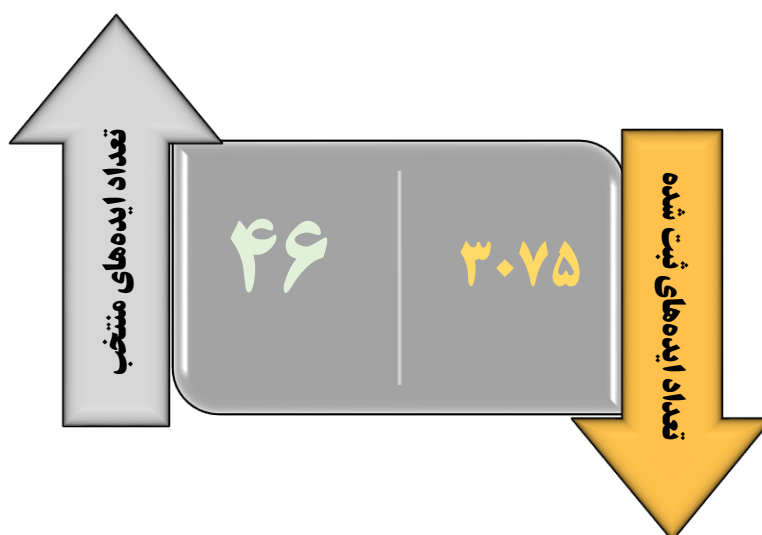


## منتخبین رویداد

استان‌های برگزار کننده	عنوان ایده	نام و نام خانوادگی صاحبان ایده	سطح تحصیلات / رشته تحصیلی	رتبه کسب شده
سری ۱ تهران قم قزوین البرز	تشخیص بیماری‌ها و آفات محصولات کشاورزی با هوش مصنوعی و ارائه هوشمند به کشاورزان	حجت نور محمدی	کارشناس ارشد/ کامپیوتر نرم افزار	برتر
	طراحی و ساخت سیستم پایش باد تایر (SITS)	مجتبی برزویی	کارشناس ارشد/ مکانیک تبدیل انرژی	اول
	اپلیکیشن کاربردی اندرویدی و IOS مخصوص پرو پوشاک تحت پوشش agrimented reality (پروجت)	فاطمه شبستانی	دانشجو کارشناسی / معماری	دوم
	دستگاه عمود کشت هوشمند	مرتضی کیانمهر	دانشجو کارشناسی/ برق	سوم
سری ۲ آذربایجان شرقی اردبیل آذربایجان غربی	فرومنگز با خلوص و دانه بندی متنوع به عنوان ماده ی افزودنی در ریخته گری قطعات صنعتی	رضا غفاری عدلی وحید/ دانشوری اسفهلان	کارشناسی ارشد، مهندسی مواد	رتبه برگزیده ویژه
	استفاده از فلز SS304L در ساخت چرخ دنده های جعبه دنده خودرو	مهرداد بایرامی بهنام رضانی	کارشناسی ارشد/ مهندسی مکانیک	اول
	پنجره هوشمند دکوراتیو	ابراهیم شجاعی مهدی واعظی	کارشناسی ارشد/ مهندسی مکانیک	دوم
	طراحی و دوخت یقه های هوشمند و مجزا	سارا نظری	کارشناسی نساجی/ علوم الیاف	سوم
سری ۳ یزد اصفهان	لباس زمستانه اجتماع بانوان با قابلیت تبدیل به پیراهن آغوشی جهت نگهداری کودک	نرجس باغبان	دانشجوی ارشد طراحی و لباس	اول
	طراحی پلتفرم فروش طراحی لباس الگوسازی سایزبندی، شبیه سازی، مهندسی فنی خطوط تولید و خدمات حوزه پوشاک	فاطمه زارع هرفته	ارشد طراحی پارچه و لباس	دوم
	تولید زیور آلات از صنایع فلزات	علی قربانی	دیپلم طلا و جواهر سازی	سوم
	سایت یا کانال دریافت و واگذاری البسه و پارچه برای بازطراحی و برگرداندن آن به چرخه پوشش	رقیه افتخاری- زهرا خجسته فر- صبورا موحدی- سیده فاطمه اشرفی- فاطمه ملک پور مرزنی	کاردانی- کارشناسی/ طراحی پارچه و لباس- طراحی دوخت	اول
فیلم نامه نویسی، تولید و ارائه انیمیشن های تبلیغاتی با گویش های ایرانی (دیجی دوست)	منیره عاشوری- نسرين نصیری- زینب جاویدان	کاردانی- کارشناسی/ مهندسی کامپیوتر- حسابداری	دوم	
سری ۴ مازندران گلستان سمنان	ست گلیم قلمکار	زهرا افضلی پور- کبری علیجانی- سید رقیه صادقی امرئی- اکرم صادقی- سیده فاطمه اسداله زاده موسوی	کاردانی- دانشجو/ اقتصاد و مدیریت فروش- کامپیوتر نرم افزار- طراحی پوشاک	سوم
	وب سایت و صفحه اینستاگرام فروش آثار هنری و صنایع دستی دانشجویی	راحله زاهدی- آذر فلاحي درگاهلو- فائزه امیرخانلو- معصومه جرجون- سیده فاطمه زهرا زمانی	کارشناسی ارشد- کارشناسی- کاردانی/ ارتباط تصویری- پژوهش هنر- کامپیوتر- معماری- طراحی دوخت	شایسته تقدیر
	بازارچه آنلاین (دپکا)	منیره کاکویی- سیده فاطمه باقری- مریم جاویدان- سیده فهیمه میر سید- مریم باوند سوادکوهی- فاطمه زهرا معصومی شویی	کارشناسی ارشد- کارشناسی- کاردانی/ الکترونیک- مهندسی کامپیوتر	شایسته تقدیر

اول	دکتری/ مهندسی تکنولوژی کنترل (گرایش ساخت و تولید)	وحید صفری دهنوی	ساخت دستگاه اندازه گیری هدایت الکتریکی، دماسنج و رطوبت سنج	سری ۵ زنجان همدان گیلان
دوم مشترک	کارشناسی ارشد/ مهندسی کامپیوتر نرم افزار	مسلم شریفی	دکولاین(سامانه جمع آوری ضایعات و پسماند خشک)	
دوم مشترک	کارشناسی ارشد/مکانیک -ساخت و تولید	هوشنگ انصاری کجل	میز کار مطالعه چندمنظوره با قابلیت انعطاف در چیدمان	
سوم	دکتری/معماری	سید امیر حسینی	سامانه گزارش تحلیلی قیمت مصالح و نهاده های ساختمانی	
اول گروه کسب و کارهای دیجیتال	کامپیوتر-نرم افزار	تارا بهاروند	اپلیکیشن رفع اشکال جهش	سری ۶ خوزستان لرستان مرکزی
دوم گروه کسب و کارهای دیجیتال	نقشه کشی معماری	فاطمه نجاری یزدلی	همراه واحد	
اول گروه کشاورزی	داروسازی	تینا اکبرزاده	تهیه اسانس گل محمدی با روش کربن دی اکسید فوق بحرانی	
اول گروه هنر و معماری و طراحی لباس	گرافیک	پریمیس طاهری	اپلیکیشن طراح برتر	
دوم گروه هنر و معماری و طراحی لباس	طراحی و دوخت	بنفشه احمدی	طراحی اکسسوری لباس با پرینتر سه بعدی	
اول گروه مکانیک و صنایع خودرو	ساخت و تولید	سید علی رحمانی	دستگاه CNC چند کاره	
اول گروه مواد و صنایع شیمیایی	صنایع شیمیایی	مرتضی بندری	کارخانه تولید پالت های پلاستیکی صفحه ای یک تکه	
اول گروه الکترونیک و فناوری اطلاعات	برق قدرت	هومن بسطامی	سیستم کنترل تردد آسانسور آپارتمان	
دوم گروه الکترونیک و فناوری اطلاعات	الکترونیک	امیرحسین نظری	تشخیص پارگی دیسک گردن مبتنی بر هوش مصنوعی	
سوم گروه الکترونیک و فناوری اطلاعات	مهندسی برق	وحید صفری دهنوی	دستگاه رگ یاب و تزریق آسان مبتنی بر اپلیکیشن	
چهارم گروه الکترونیک و فناوری اطلاعات	پزشکی	مائده ملایی اردستانی	اپلیکیشن آموزشی لا بتمد	
پنجم گروه الکترونیک و فناوری اطلاعات	برق قدرت	عباس اندیشه	ساخت ولتاژ رگولاتور هوشمند ژنراتور	
اول	دکتری/ مهندسی تکنولوژی کنترل (گرایش ساخت و تولید)	وحید صفری دهنوی	ساخت دستگاه نورسنج و PH سنج	سری ۷ کرمانشاه ایلام کردستان کهگیلویه و بویراحمد چهارمحال و بختیاری
دوم	کارشناسی ارشد/ طراحی پارچه و لباس	فروغ آزادی طهرانی	نقاشی و سنگ های تزئینی روی کیف و کفش و ظروف سفالی و لعابدار	
سوم	کاردانی/الکتروتکنیک	محمدرضا نیازی	ساخت دستگاه میوه خشک کن	

اول	کارشناسی ارشد / مهندسی برق	وحید صفری دهنوی	دستگاه رگ یاب و تزریق آسان مبتنی بر اپلیکیشن (دستگاه سلامتی سنج چندگانه)	سری ۸ کرمان سیستان و بلوچستان
دوم	کارشناسی ارشد / ارتباط تصویری	سمیرا صفاری	بسته بندی ، راز بازار و برند غذاهای دریایی	
سوم	کارشناسی ارشد / مهندسی قدرت، مدیریت انرژی	علی حیدری	پتانسیل سنجی و طراحی بهینه نیروگاه های ترکیبی تجدیدپذیر به منظور کاهش چالش قطعی برق	
چهارم	دکتری / مهندسی شیمی	حمیدرضا باقری چاروک	استخراج عصاره گیاهان دارویی بومی استان کرمان به کمک روش های نوین	
پنجم	کارشناسی ارشد / عمران سازه	سید محمدعلی رضوی زاده مشیزی	تهیه و کنترل کیفیت بتن های خود متراکم	
اول	کارشناسی ارشد انیمیشن کارشناسی ارشد طراحی پارچه و لباس کارشناسی طراحی و دوخت کاردانی طراحی و دوخت	آرتمیس هوشیار/زهرا نیکویی سمیرا محمودی چالیطان فروغ پیروش / اسما جعفری فاطمه غلامی/معصومه کرمی	طراحی قطعات جداشونده لباس	سری ۹ فارس هرمزگان بوشهر
دوم	کاردانی تربیت بدنی کارشناسی ارشد مهندسی برق الکترونیک/کارشناسی مهندسی تکنولوژی نرم افزار کارشناس ارشد پلیمر و پتروشیمی	علیرضا زجاجی فرزانه عربپور شیوا محمودیان افشین زجاجیان	نرم افزار هوشمند اصلاح حرکات ورزشی (اشتباه میزنی)	
سوم	کارشناسی ارشد مهندسی شیمی گرایش محیط زیست کارشناسی شیمی کارشناسی مهندسی الکترونیک کاردانی صنایع شیمیایی	پریسا نظرپور لیلا بویرانی محمد زارع نگین محمدی	سیستم نوین تصفیه آب ( مایه حیات	
اول	لیسانس ساخت و تولید	مصطفی طیبی	دستگاه امحای شیشه ویال	
دوم	دانشجو کارشناسی عمران	علی پارسیان	دستگاه شمشه ماله موتوری	سری ۱۰ خراسان رضوی خراسان جنوبی خراسان شمالی
سوم	دانشجو کاردانی الکترونیک	امیر حسین انجیلی	پاور لوستر	



## حامیان رویداد

استان های برگزار کننده	عنوان شرکت / سازمان	خصوصی / دولتی	افراد همکار در رویداد	شیوه حمایت از رویداد
سری ۱ تهران قم / قزوین / البرز	پارک علم و فناوری استان البرز	دولتی	-----	معنوی
	دانشگاه تهران	دولتی	دکتر مهران کرمی	تسهیلگر بین المللی
سری ۲ آذربایجان شرقی اردبیل آذربایجان غربی	شرکت دانش بنیان شتاب دهنده استاراپی بویا راهبرد آذربایجان	خصوصی	آقای جعفر آقا زاده	تدریس در کارگاه ها، داوری ایده ها
سری ۳ یزد اصفهان	حامی ندارند			
سری ۴ مازندران گلستان سمنان	توان قدرت مامطیر	خصوصی	آقای ایزدی	مالی ۵ میلیون تومان
	توسعه تعالی نوتریکا	خصوصی	آقای امین	خدمات ۱۵ میلیون تومان
	بنیاد ملی نخبگان مازندران	دولتی	--	معنوی
	پارک علم و فناوری مازندران	دولتی	--	معنوی
سری ۵ زنجان همدان گیلان	شرکت شهرک های صنعتی همدان	دولتی	دکتر محمد رضا بادامی (مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی)	به عهده گرفتن جوایز تیم های برتر (۴ تیم)
	پارک علم و فناوری همدان	دولتی	دکتر مجتبی فرهانچی (مدیر امور موسسات پارک علم و فناوری همدان)	معرفی داور و منتور و حمایت مالی از داوران نهایی (۳ داور و برگزاری یک کارگاه)
	پارک علم و فناوری گیلان	دولتی	دکتر علی باستی (ریاست پارک علم و فناوری گیلان)	معرفی منتور و داور و برگزاری ۲ کارگاه از رویداد
	بنیاد نخبگان زنجان	دولتی	دکتر سیف الله رسولی (رییس بنیاد نخبگان زنجان)	معرفی سخنران علمی افتتاحیه (پروفسور علی رضانی) برگزاری کارگاه ثبت پتنت و مالکیت فکری (دکتر علیرضا قهرمانی بزندق)
	شرکت شهرک های صنعتی زنجان	غیردولتی	مهندس محسن عباسی (مدیرعامل شرکت)	حمایت مالی به مبلغ ۴۵ میلیون ریال
سری ۶ خوزستان لرستان مرکزی	صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی استان گیلان	دولتی	دکتر صابر سمعی	معرفی سخنران تخصصی اختتامیه
	پارک علم و فناوری زنجان	دولتی	دکتر داود مرادخانی (ریاست پارک علم و فناوری زنجان)	برگزاری کارگاه هنر ارائه کردن (دکتر علیرضا جماعتلو)
	پارک علم و فناوری خوزستان	دولتی	دکتر حمید مهدی دکتر عبدالهادی درزیان (عضو هیات علمی و فعال در حوزه سرمایه گذاری استارت آپ ها)	معرفی منتور و حمایت از ایده های برتر
	پارک علم و فناوری لرستان	دولتی	دکتر حسنوند (معاون پارک علم و فناوری لرستان) مهندس سمیرا دالوندی (از مدیران پارک علم و فناوری لرستان)	معرفی منتور و حمایت از ایده های برتر
پارک علم و فناوری مرکزی	دولتی	مهندس شمس (از مدیران پارک علم و فناوری مرکزی)	معرفی منتور و حمایت از ایده های برتر	

مادی- معنوی	مهندس مریم حسینی	خصوصی	کارخانه نوآوری	سری ۷ کرمانشاه ایلام کردستان کهگیلویه و بویراحمد چهارمحال و بختیاری
معنوی	--	دولتی	معاونت علمی و فناوری سپاه نبی اکرم (ص) کرمانشاه	
معنوی	--	خصوصی	شرکت شهرک های صنعتی استان کرمانشاه	
معنوی	آقای دکتر اعلمی آل آقا	دولتی	دانشگاه رازی کرمانشاه	
مادی- معنوی	آقای دکتر آزادی	دولتی	پارک علم و فناوری کرمانشاه	
معنوی	--	دولتی	خانه نخبگان بسیج استان کرمانشاه	
مادی- معنوی	آقای دکتر سنجابی	خصوصی	کانون کارآفرینی ایران	
معنوی	--	دولتی	سازمان فنی و حرفه ای استان کرمانشاه	
معنوی	--	خصوصی	اتاق بازرگانی ، صنایع، معادن و کشاورزی استان کرمانشاه	
معنوی	دکتر مجید یزدان پناه	دولتی	اداره آموزش و پرورش استان کرمانشاه	
معنوی	دکتر بهمن سعیدی ور	دولتی	دانشگاه پیام نور کرمانشاه	
معنوی	دکتر مجید محمدی	دولتی	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	
معنوی	دکتر حسن شرفی	دولتی	دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کرمانشاه	
همکاری در برگزاری رویداد	علی فرحبخش محمد رضا سپهوند	دولتی	پارک علم و فناوری	سری ۸ کرمان سیستان و بلوچستان
همکاری در برگزاری رویداد	محمد جواد مقبلی	خصوصی	شرکت جهاد نصر	
همکاری در برگزاری رویداد	محمد رضا رضایی فر	خصوصی	شتاب دهنده فرداد	
همکاری در برگزاری رویداد	تورج نجف آبادی پور	خصوصی	مرکز نوآوری و شتابدهی تگ	
معنوی	خانم دکتر محرر	دولتی	دانشگاه شیراز	سری ۹ فارس هرمزگان بوشهر
معنوی	-آقای دکتر پارسایی	دولتی	مرکز نوآوری و شتاب دهنده دانشگاه علوم پزشکی استان فارس	
معنوی	آقای دکتر صفاری	دولتی	دانشگاه آزاد شیراز	
معنوی	--	خصوصی	انجمن چیکو	
معنوی - معرفی داور	آقای حامد تکمیل	خصوصی	پارس کدز	
معنوی	آقای مهندس قانع- آقای مهندس عیدی پور	دولتی	سازمان آتش نشانی شهرداری شیراز	
معنوی	آقای دکتر صفاری- آقای مهندس دقت	انجمن	نظام امور صنفی رایانه استان فارس	
برگزاری رویداد	خانم دکتر جلالی	دولتی	مرکز رشد دانشکده فنی منتظری	سری ۱۰ خراسان رضوی خراسان جنوبی خراسان شمالی
معنوی - داوری	آقای دکتر شریعتی	دولتی	پارک علم و فناوری خراسان رضوی	
مادی - داوری	آقای دکتر لطفی- دکتر محمدی	دولتی	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	
معنوی	--	دولتی	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	
معنوی	--	دولتی	صندوق پژوهش و فناوری خراسان رضوی	
معنوی - اطلاع رسانی	آقای مهندس نصیری	خصوصی	مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای	
معنوی	آقای محمد مهدی زاده	دولتی	شرکت شهرک های صنعتی خراسان رضوی	
برگزاری کارگاه های آموزشی	آقای بالاور	دولتی	مرکز نوآوری دانشکده نیشابور	
معنوی	خانم مهندس سکینه کمبری	خصوصی	سامانه مدیریت دانش آموختگان صنعت	