

پیشگامان پیشرفت

برنامه هفدهمین کنگره پیشگامان پیشرفت

● مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت ●

برنامه هفدهمین کنگره پیشگامان پیشرفت « فناوری‌های نوظهور و آینده پیشرفت ایران (چالش‌ها، فرصت‌ها، راهکارها) »

(با همکاری مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و پارک‌های علم و فناوری کشور)

مکان برگزاری: همزمان در مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت و سه پارک علم و فناوری نحوه برگزاری: حضوری - مجازی زمان برگزاری: دوشنبه، ۱۱ خرداد ۱۴۰۵

روز	زمان	برنامه افتتاحیه (مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۲)
	۸:۳۰ - ۹:۲۵	تلاوت قرآن / سرود ملی
	۵ دقیقه	گزارش دکتر حسینعلی بهرامی (دبیر کنگره پیشگامان پیشرفت)
	۵ دقیقه	گزارش دکتر سیدجواد مولی (رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس)
	۵ دقیقه	گزارش دکتر علی اسدی (رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)
	۵ دقیقه	گزارش دکتر شهریار نیک‌نژاد (رئیس پارک علم و فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران)
	۱۵ دقیقه	سخنان دکتر معصومه خان‌احمدی (مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و توسعه فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)
	۱۵ دقیقه	سخنان دکتر صادق واعظزاده (رئیس شورای عالی و رئیس مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت)
	۵ دقیقه	وقت آزاد
		برنامه نشست‌های تخصصی و میزگردها
زمان	۹:۳۰ - ۱۲:۰۰	نشست «فناوری‌های هوشمند و تحول‌آفرینی در حکمرانی اقتصاد دیجیتال ایران (تجارب، چالش‌ها و راهکارها)» (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۱)
		نشست «نوآوری‌های اجتماعی، فرهنگی و علمی و رابطه آن با پیشرفت فراگیر و عدالت‌محور» (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۲)
		میزگرد «نوآوری در مدل کسب و کار دانشگاه‌ها، مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری» (مکان برگزاری: پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس) زمان: ۹:۳۰ - ۱۱:۳۰
		میزگرد «چالش‌های مالیاتی و راهکارهای تامین مالی شرکت‌های فناور» (مکان برگزاری: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران) زمان: ۹:۳۰ - ۱۱:۳۰
۱۰ دقیقه		هیئت رئیسه نشست: دکتر حجت‌اله حاجی‌حسینی - دکتر رسول عباسی - دکتر حسین رضایی
		هیئت رئیسه نشست: دکتر محمدحسین بهشتی - دکتر محمدرضا رضوانی - دکتر سمیه ملک‌مکان
		هیئت رئیسه میزگرد: دکتر آصف کریمی؛ معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران
		دکتر محسن دیندار؛ معاون برنامه‌ریزی و توسعه پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس (مدیر میزگرد) خانم فاطمه پاشازاده؛ مسئول توسعه ساختارها و ناحیه نوآوری؛ پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس (دبیر میزگرد)
		بررسی الزامات سیاستی به منظور توسعه و پیشبرد فناوری‌های همگرا در ایران دکتر قاسم آزادی‌احمدآبادی
		طبقه‌بندی عوامل مؤثر بر موفقیت شرکت‌های دانش‌بنیان: مطالعه فراترکیب دکتر امید مهدیه
		دانشگاه‌های نسل چهارم در ایران: واسطه‌گری هوشمند میان فناوری‌های نوظهور و نیازهای صنعتی دکتر سکینه سجودی و المیرا عزیزی
		توسعه یک مدل نظری برای تاب‌آوری اکوسیستم‌های کارآفرینی فناورانه در شرایط شوک‌های اقتصادی - اجتماعی دکتر جواد مقتدر کارگران
		دانشگاه‌های نوظهور و مسیر پیشرفت ایران: تحلیل اجتماعی و نهادی هوش مصنوعی مانده باباخانی، دکتر احمد عباسی دره‌پیدی، حسین عباسی، فاطمه عرفانی نجف‌آبادی
		کاربرد فناوری دیجیتال و هوش مصنوعی در بهینه‌سازی طراحی و مدیریت پروژه‌های عمرانی برای تسریع پیشرفت زیرساختی کشور فرناز خالقی و محمدمهدی فخرانی
		نقش بودجه عمومی در توسعه زیرساخت‌های بنیادین هوش مصنوعی: نقدی بر اعتبارات برنامه ملی هوش مصنوعی در لایحه بودجه ۱۴۰۵ رضا فرینا و دکتر مسلم رضایور
		روایت‌گری (همانند فناوری نرم) و نقش آن در توسعه صنایع دستی ایران دکتر محمدعلی فیض‌پور و ملیحه‌السادات شیخ‌علیشاهی
		طراحی و توسعه چارچوب مبتنی بر فناوری سیستم اطلاعات به منظور انتخاب سایت‌های استراتژیک نیروگاه‌های خورشیدی دکتر سعیده ناصحی
		استفاده از ظرفیت‌های بنیاد ملی نخبگان جهت بهره‌مندی از نخبگان در اقتصاد دانش‌بنیان دکتر محسن کارمزدی
۴۰ دقیقه		بحث و تبادل نظر
		بحث و تبادل نظر
		بحث و تبادل نظر
		وقت نماز
	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	

دوشنبه (قبل از ظهر) ۱۴۰۵/۰۳/۱۱

وقت آزاد هر مقاله حداکثر ۱۲ دقیقه

زمان	نشست «حکمرانی فناوری‌های نوظهور و چالش‌های حقوقی، اجتماعی و فرهنگی» (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۱)	نشست «تجربه‌های داخلی و خارجی در حکمرانی فناوری‌های نوظهور و بومی‌سازی آن بر اساس نیازهای ملی» (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۲)	میزگرد «رهبری اختلال؛ نقش آفرینی کسب و کارهای فناورانه در تاب‌آوری اقتصادی پسا جنگ رمضان» (مکان برگزاری: پارک علم و فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران)
۱۵:۰۰-۱۳:۰۰	هیئت رئیسه نشست: حجت الاسلام سیدعلیرضا حسینی - دکتر عابد گل‌کرمی - دکتر امیرمحمد طاهری	هیئت رئیسه نشست: دکتر حسین نادری‌منش - مهندس خسرو سلجوقی - دکتر ابوالفضل امیرور	هیئت رئیسه میزگرد: دکتر شهریار نیک‌نژاد - دکتر حجت‌اله حاجی‌حسینی
۱۰ دقیقه	حکمرانی هوش مصنوعی بر مبنای آموزه‌های قرآنی و الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت: الزامات، چالش‌ها و راهکارها حجت‌الاسلام دکتر محمد مهدی کریمی‌نیا	روندهای جهانی گسترش کارآفرینی فناورانه و آینده پیشرفت ایران دکتر علیرضا خرم‌روز	
وقت ارائه هر مقاله حداکثر ۱۲ دقیقه	بازطراحی اخلاق دانشگاهی در زیست‌بوم فناوری‌های نوظهور: یک مطالعه فراترکیب پیرامون حریم خصوصی و هویت حرفه‌ای اساتید دکتر حسین مرادی مخلص و امیرحسین عمونی رازانی	حکمرانی دیجیتال چین: معماری فناورانه تجمیع و پاسخگویی به مطالبات مردمی با نگاهی به الگوهای بومی‌سازی برای ایران دکتر مریم محمدزاده	<ul style="list-style-type: none"> محورهای موضوعی میزگرد: - شکل‌دهی به بنگاه‌های فناور تاب‌آور - توانمندسازی کسب و کارهای فناورانه برای بحران جنگ - رهبری بحران در کسب و کارهای فناورانه برای افزایش تاب‌آوری بنگاه فناور
	مبانی و آثار حقوقی مالکیت شناختی در عصر نورو فناوری محمدجواد حیدریان دولت‌آبادی	تحلیل اهمیت مولفه‌های فضای کسب و کار در کشورهای حوزه سند چشم‌انداز دکتر سیاوش جانی	<ul style="list-style-type: none"> اعضای میزگرد: سخنرانان این میزگرد جمعی از شخصیت‌های راهبردی و صاحب‌نظران و کارآفرینان برتر خواهد بود.
	سناریوهای آینده امنیت اجتماعی دانش‌آموزان در بستر فضای مجازی و فناوری‌های نوظهور: الزامات حکمرانی هوشمند در ایران دکتر سوگند خاکسار	تأثیر اقتصاد دیجیتال بر رشد غیرنفتی و نوآوری در امارات متحده عربی (۲۰۲۳-۲۰۱۸) دکتر امین نواختی‌مقدم و حجت‌اله دهقان‌کلور	<ul style="list-style-type: none"> زمان برگزاری: این میزگرد کنگره در روز دوشنبه مورخ ۱۸ خرداد ۱۴۰۵ برگزار خواهد شد و جزئیات برنامه به مخاطبان گرامی اطلاع‌رسانی می‌شود.
	فراسوی الگوریتم: هوش مصنوعی در آینه حکمت متعالی و مرزهای ناگشودنی آن دکتر مسعود طالبی‌مقدم	بررسی فناوری‌های مالی، زنجیره بلوکی و پرداخت‌های دیجیتال به عنوان ابزارهای تحول‌آفرین در روابط اقتصادی با کشورهای عضو بریکس رضا فرزینا، دکتر احمد پیشگاه‌زاده و دکتر محمد رضا گندمی	<ul style="list-style-type: none"> مخاطبان: شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران. اعضای هیئت علمی سازمان پژوهش‌ها، صاحب‌نظران و کارشناسان علمی مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت و نخبگان و پژوهشگران از مراکز علمی و فناوری
	بازتاب فناوری‌های نوظهور با تأکید بر کاربردی‌ترین صنایع در حوزه‌های حکمرانی و اقتصادی دکتر محمد رضا رضوانی	بررسی وضعیت ایران و جهان در دانش کوانتوم و راهکارهای ارتقای آن محمد بدری	<ul style="list-style-type: none"> محل برگزاری: مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب
۳۰ دقیقه	بحث و تبادل نظر	بحث و تبادل نظر	
زمان	برنامه اختتامیه (مکان برگزاری: مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - سالن ۲)		
۱۷:۰۰ - ۱۵:۱۰	هیئت رئیسه نشست: دکتر حسینعلی بهرامی - دکتر هادی اکبرزاده - دکتر موسی عنبری		
۵ دقیقه	بخش اول: پیشرفت ایران در آینه هنر و ادبیات		
هر سخنرانی ۱۵ دقیقه	نقش هنر و ادبیات در پیشرفت ایران؛ با سخنرانی دکتر حسن بلخاری و دکتر سیدحسن شهرستانی		
وقت ارائه هر اثر ۱۰ دقیقه	میراث ۵؛ حسن خسروی‌وقار تمدن نوین اسلامی و پیشرفت ملی در سایه هنر و فرهنگ ایرانی؛ دکتر الله‌کرم مشتاقی حرکت رو به جلو، قدم به قدم؛ مهدی رحمانی‌منشادی		
	بخش دوم: تقدیر از رساله‌های برتر و شایسته تقدیر الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت		
۵ دقیقه	گزارش فرایند ارزیابی و انتخاب رساله‌ها: دکتر ابوالفضل امیرور		
	رساله‌های برتر	رساله‌های شایسته تقدیر	
	تحلیلی بر آینده‌نگاری راهبردی برنامه‌ریزی و توسعه گردشگری اسلامی و حلال در ایران؛ با تأکید بر شخصیت مقصد و برندسازی دکتر بهنام کیان (دانشگاه تبریز)	تحلیل گفتمان فقر در دولت‌های سوم تا سیزدهم جمهوری اسلامی ایران دکتر رحمان فراهانی (دانشگاه مازندران)	
وقت ارائه هر رساله ۵ دقیقه	تحلیل اثر ترکیبی ابزارهای سیاست‌گذاری دولت در توسعه تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران: رویکرد کنترل دل پیشین‌بین دکتر معصومه علی‌پوریان (دانشگاه شیراز)	تبارشناسی ایدة عقب‌ماندگی در ایران (تا قبل از مقطع انقلاب اسلامی ایران) دکتر رضا پارسامقدم (دانشگاه تهران)	
	مدل گذار از نوآوری‌های فناورانه به نوآوری‌های طراحی محور در صنایع خلاق و فرهنگی ایران دکتر جواد امانی (دانشگاه تربیت مدرس)	پیشران‌های اثرگذار بر آینده سیاسی قومیت در جمهوری اسلامی ایران و ظرفیت‌های سند الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت برای مواجهه با آنها دکتر سلیمان طائی حسنلوئی (دانشگاه باقرالعلوم)	
۱۰ دقیقه	تقدیر از پدیدآورندگان رساله‌های برگزیده		

دوشنبه (بعد از ظهر) ۱۴۰۵/۰۳/۱۱

دوشنبه (بعد از ظهر) ۱۴۰۵/۰۳/۱۱

دوشنبه (بعد از ظهر) ۱۴۰۵/۰۳/۱۱

برنامه مقالات پوستر هفدهمین کنگره پیشگامان پیشرفت (ارائه آفلاین)

« فناوری های نو ظهور و آینده پیشرفت ایران (چالش ها، فرصت ها، راهکارها) »

مقالات پوستر بصورت مجازی و بدون محدودیت زمانی در وبگاه کنگره قابل مشاهده و در دسترس است.

ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده	ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده	ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده
۱	فناوری های نو ظهور و آینده پیشرفت ایران: تخت فولاد و گردشگری معنوی زهرا ترکی	۲	تعمق در چالش های معرفت شناختی و هستی شناختی شناخت فضایی در علوم جغرافیایی و نحوه تأثیرگذاری آن بر طراحی رویکردهای گوناگون مطالعاتی نوید مشتاقی	۳	چشم انداز آینده هوش مصنوعی در آموزش گردشگری آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای شهرستان ابرکوه سیدشهاب الدین هدایتی
۴	اثر دانشگاه کارآفرین بر فعالیتهای اقتصادی دانش بنیان مجید رضایی	۵	بررسی جنبشی جذب رقابتی آب و گاز در فرآیند ترشوندگی زغال سنگ گازدار با رویکرد آزمایشگاهی-مولکولی محمد امین زارعی درمیان	۶	الگوی موفق تجاری سازی فناوری های سلامت دیجیتال در ایران؛ مطالعه موردی سامانه هوشمند غربالگری یکپارچه «نفس» دانیال نژاد معصوم؛ دکتر مریم رادین منش
۷	بررسی ارتباط بین سبک های مدیریت کلاس درس با مهارت های حرفه ای و انگیزش پذیرش نوآوری هوش مصنوعی در معلمان مقطع ابتدایی دکتر ستاره موسوی؛ مینا چکشی	۸	نقش پارک های علم و فناوری در گسترش صنایع خلاق و فرهنگی به کمک فناوری های نرم روح اله یوسفی	۹	ظرفیتهای هوش مصنوعی در حوزه آب، انرژی و محیط زیست روح اله یوسفی؛ سعید طیبی
۱۰	فرصت ها و تهدیدهای آموزش مجازی و راه های افزایش کارایی عبدالغفور جامی رودی	۱۱	رمزینه های سریع پاسخ: ظرفیت بالقوه و بالفعل برای تحول فناورانه در آموزش زبان خارجی در نظام آموزش رسمی دکتر رضا خیرآبادی؛ معصومه خیرآبادی	۱۲	فناوری های نو ظهور و چالش های حوزه اخلاقی، حریم خصوصی و مشاغل حجت الاسلام حسام الدین صالحی
۱۳	تهدیدات امنیتی در زمینه ارزهای دیجیتال روح اله یوسفی؛ سعید طیبی	۱۴	استفاده از هوش مصنوعی (AI) در جنگ ترکیبی روح اله یوسفی؛ سعید طیبی	۱۵	ارزیابی تاب آوری شبکه های سبز با به کارگیری فناوری های نوین سنجش از دور دکتر سعیده ناصحی
۱۶	نقش سازوکارهای نوآورانه مشارکت مردمی در تحقق طرح های راهبردی-ساختاری شهری عدالت محور و پایدار دکتر سعیده ناصحی	۱۷	پیامدهای روان شناختی و اجتماعی هوش مصنوعی در مسیر پیشرفت ایران: دلالت هایی برای نظام مشاوره و سلامت روان دکتر احمد عباسی دره بیدی	۱۸	چالش های فضای مجازی در تهدید سبک زندگی اسلامی عبدالغفور جامی رودی
۱۹	تأثیر هوش مصنوعی بر ریسک سرمایه گذاری در عرضه فرآورده های نفتی: پژوهش تجربی با استفاده از نرم افزار SPSS حسین خمجانی	۲۰	مسئولیت بین المللی دولت ها در قبال حملات سایبری عوامل غیردولتی؛ از کنترل مؤثر تا مراقبت بایسته دکتر اکبر حیدری؛ زهرا قاسمی؛ اکبر حسلو؛ مجید اجاقلو	۲۱	تبیین گفتمان «پیشرفت تربیتی» در اسناد بالادستی آموزش و پرورش ایران: از آرمان های سند تحول بنیادین تا الزامات اقتصاد دانش محور سیدحسین موسوی؛ دکتر اکبر حیدری؛ افسانه امامی؛ عباس نادری



ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده	ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده	ردیف	عنوان مقاله و نام نویسنده
۲۲	به کارگیری هوش مصنوعی در تحلیل روند آتی ثبت اجارات، مستغلات و فروش دکتر مصطفی درزفولی؛ شیما حاجی حسین؛ سمیه احمدی	۲۳	تحلیل استراتژی اولویت دار نظام علم و فناوری و شبیه سازی سیاست های تحقق آن امین وحیدی منفرد؛ بهناز وحیدی منفرد؛ دکتر مصطفی درزفولی؛ امیرمحمد پروز؛ فاطمه زهرا هاشمی؛ امیرعباس جورابچی	۲۴	ارتقای بهره‌وری سبز از طریق هم‌افزایی هوش مصنوعی (AI) و اینترنت اشیا صنعتی سبز (G-IoT) دکتر جابر تقی زاده
۲۵	بررسی فناوری‌های هوشمند و تحول آفرین در اقتصاد دیجیتال ایران: زیرساخت‌ها، کاربردها و چشم‌انداز دکتر محمدرضا جهانگیر	۲۶	اینترنت اشیا و هوش مصنوعی به عنوان راهکارهای پایداری منابع طبیعی بابک وفائی؛ دکتر عزت‌اله قنوتی؛ دکتر امیر صفاری؛ دکتر سعید خضری	۲۷	گذار به سوی نسل پنجم آموزش در ایران: واکاوی چالش‌های کلان و ترسیم نقشه راه تحول دکتر محمد لعلی؛ آمنه لعلی؛ کبری لعلی؛ نرگس زاهد
۲۸	حکمرانی سکویی و الزامات تحول ساختاری اقتصاد ایران یاسر نجفی مهر؛ لیلی محمدی	۲۹	الگوی آینده نگارانه حکمرانی داده در ایران: الزامات گذار به اقتصاد سکویی و تحول ساختاری یاسر نجفی مهر؛ لیلی محمدی؛ دکتر مسلم رضایور	۳۰	مدل‌های موفق ژاپن در مدیریت ریسک زلزله با فناوری‌های نو و امکان پیاده‌سازی در ایران فرناز خالقی؛ محمد مهدی فخرانی
۳۱	کاربرد فناوری‌های نوظهور در اکتشاف هوشمند مواد معدنی ایران: فرصت‌ها، چالش‌ها و راهبردهای پیشرفت پایدار رضا معزی نسب	۳۲	حکمرانی هوشمند داده‌مبنا: راهی به سوی پیشرفت ایران با فناوری‌های نوظهور دکتر زهرا تندپور	۳۳	گسترش کارآفرینی فناورانه و نقش استارت‌آپ‌ها، شرکت‌های دانش‌بنیان و کارآفرینان ثمین آدینه
۳۴	تعالی هوشمند در سازمان‌های نسل پنجم و نقش آن در رشد اقتصاد ملی مبتنی بر الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت حبیب کراری	۳۵	اثرات مداخلات درونی بر کارایی بازار ارز در ایران دکتر عباس حمزه‌خانی	۳۶	اصول معماری عصب‌محور مبتنی بر حکمت اسلامی زینب راحتی؛ دکتر جمال‌الدین مهدی نژاد؛ دکتر سیدعلی سیدیان

