

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۰۲

شماره نامه: ۱۱۰۹

پیوست: دارد



ایده بنیان رایان  
IDEA BONYAN RAYAN

شماره ثبت: ۴۸۴۹۶

دبیرخانه وزارت کشور

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۰۴

شماره ثبت: ۵۹۲۲۶

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر دارا

ریاست محترم مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور

موضوع: اولین همایش ملی نقش هوش مصنوعی در تجارت و روابط بین‌الملل با رویکرد عملیاتی‌سازی در کسب و کارها و امنیت اطلاعات  
مؤسسه ایده بنیان رایان با همکاری وزارت کشور برگزار می‌نماید.

با سلام و احترام

نظر به اهمیت بالای فناوری‌های نوین به‌ویژه هوش مصنوعی و توجه روزافزون به این مقوله و قانون جهش تولید دانش‌بنیان و بند (ث) ماده ۹۹ لایحه برنامه هفتم توسعه بر آن شدیم اولین همایش ملی تخصصی و کاربردی هوش مصنوعی را به همراه ۵ کارگاه تخصصی (آنلاین)، ۱۵ لغایت ۱۸ مهر ۱۴۰۳ در تهران (سالن همایش‌های وزارت کشور) برگزار نماییم.

از آنجایی که فناوری هوش مصنوعی مانند دیگر فناوری‌ها، دامنه موج طولانی مدتی ندارند و زمان دستیابی به این فناوری‌ها و عملیاتی کردن آن محدود می‌باشد مهم است که هر چه سریع‌تر سازمان‌ها، ارگان‌ها و کسب و کارهای خرد و کلان به این فضا ورود کرده و علاوه بر استفاده از ظرفیت بی‌بدیل این حوزه با فرصت‌ها، چالش‌ها و تهدیدهای آن آشنا شوند تا در دنیای آینده که کشورها به دو دسته‌ی دارنده فناوری هوش مصنوعی و کشورهای فاقد آن تقسیم می‌شوند، به فضل الهی ما با سرمایه‌گذاری دولت و بخش خصوصی بتوانیم زمینه حضور در بازارهای بین‌المللی را بر پایه‌ی هوش مصنوعی و فناوری ایجاد نماییم. با توجه به اهمیت این موضوع برای دولت و نقش تنظیم‌گری آن در حوزه‌های اقتصاد/بازرگانی/تجارت/کسب و کارهای ملی و بین‌المللی در سطح خرد و کلان مقرر گردید این رویداد مهم ملی و بین‌المللی به همراه ۵ کارگاه تخصصی برای کارکنان دولت با ۲۰٪ تعدیل هزینه به شرح جدول ذیل برگزار گردد. لذا از شما مدیران/کارآفرینان/کارشناسان و علاقمندان به این حوزه دعوت می‌گردد با حضور در این رویداد مهم علاوه بر استفاده از فضاهای بازرگانی تبلیغاتی وسیع موجود در آن به‌صورت کاملاً تخصصی از فضای آموزشی تدارک دیده شده بهره‌برداری نمایید.

باتشکر

مدیر عامل

تلفن: ۰۲۸۰ ۸۸۳۹ | تلفکس: ۰۵۲۹۳۸ ۸۶

تهران، خیابان فاطمی، روبروی وزارت کشور، خیابان رامنندی (۳)، کوچه کیوان، پلاک ۵

ib.rayan1398@gmail.com

www.ibrayan.ir





ایده بنیان رایان  
IDEA BONYAN RAYAN

شماره ثبت: ۴۸۴۹۶

تاریخ برگزاری	عنوان کارگاه‌های تخصصی	کد ثبت نام	مدت برگزاری دوره (آنلاین)	هزینه دوره (تومان)
۱۷ مهر ۱۴۰۳	حضور در روز برگزاری همایش ملی هوش مصنوعی	۱	حضور	۸۵۰/۰۰۰
۱۶ مهر ۱۴۰۳	کارگاه تخصصی حکم‌رانی هوش مصنوعی مبتنی بر دانش و قوانین	۲	آنلاین	۷۵۰/۰۰۰
۱۶ مهر ۱۴۰۳	کارگاه تخصصی کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی در ایجاد و ارتقا کسب و کارها	۳	آنلاین	۷۵۰/۰۰۰
۱۵ مهر ۱۴۰۳	کارگاه تخصصی امنیت سایبری در کسب و کار، سازمان‌ها و سیستم‌های خبره	۴	آنلاین	۷۵۰/۰۰۰
۱۸ مهر ۱۴۰۳	کارگاه تخصصی آشنایی با هوش مصنوعی (فرصت‌ها، چالش‌های اخلاقی اجتماعی و ترسیم نقشه‌ی راه)	۵	آنلاین	۷۵۰/۰۰۰
۱۸ مهر ۱۴۰۳	کارگاه تخصصی نگرش مدیریتی به کنترل و پیشگیری عوامل مخاطره‌آمیز سایبری در سازمان‌ها	۶	آنلاین	۷۵۰/۰۰۰

شماره همراه	انتخاب کد ثبت نام						کد ملی	نام پدر	سازمان محل خدمت و سمت سازمانی	نام و نام خانوادگی	ردیف
	۱	۲	۳	۴	۵	۶					
											۱
											۲
											۳
											۴
											۵

جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام با شماره‌های ۸۸۳۹۰۲۸۰ - ۸۶۰۵۲۹۳۸ و همراه ۰۹۱۲۲۳۹۹۱۷۸ تماس حاصل فرمایید.

ارانه گواهی‌نامه معتبر از وزارت کشور (سازمانها، ارگانها و دستگاه های اجرایی تابعه) // سازمان پدافند غیرعامل

تلفن: ۸۸۳۹۰۲۸۰ تلفکس: ۸۶۰۵۲۹۳۸

تهران، خیابان فاطمی، روبروی وزارت کشور، خیابان رامندی (۳)، کوچه کیوان، پلاک ۵

ib.rayan1398@gmail.com

www.ibrayan.ir

(شناسنامه برگزاری همایش ملی)

**عنوان:** همایش ملی نقش هوش مصنوعی در تجارت و روابط بین الملل با رویکرد عملیاتی سازی در کسب و

کارها و امنیت اطلاعات

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	هزینه دوره (تومان)
۱	همایش ملی نقش هوش مصنوعی در تجارت و روابط بین الملل با رویکرد عملیاتی سازی در کسب و کارها و امنیت اطلاعات	۱۷ مهر ۱۴۰۳	۸۵۰/۰۰۰

**محورها**

- استفاده از یادگیری ماشین و یادگیری عمیق در شناسایی و مقابله با بدافزارها
- کاربرد الگوریتم‌های هوش مصنوعی در تحلیل رفتاری برای کشف نفوذ و تهدیدات داخلی
- استفاده از هوش مصنوعی در تحلیل و مدیریت ریسک امنیت اطلاعات
- بکارگیری هوش مصنوعی در امنیت شبکه و سیستم‌های تشخیص نفوذ
- چالش‌ها و فرصت‌های هوش مصنوعی در حفاظت از حریم خصوصی و داده‌های شخصی
- توسعه سیستم‌های امنیتی خودکار و خودیادگیر با استفاده از تکنیک‌های هوش مصنوعی
- امنیت سیستم‌های هوش مصنوعی: کشف و تقویت نقاط ضعف
- تأثیر هوش مصنوعی بر قوانین و مقررات امنیتی و حفاظت از داده‌ها
- اخلاق در هوش مصنوعی و امنیت اطلاعات: حقوق دیجیتال، نظارت و مسئولیت پذیری
- آموزش و توسعه مهارت‌های لازم برای کارشناسان امنیت اطلاعات در عصر هوش مصنوعی
- بررسی استراتژی‌های ملی و بین‌المللی برای همکاری در زمینه هوش مصنوعی و امنیت اطلاعات.
- کاربرد هوش مصنوعی در بهبود زنجیره تامین و مدیریت لجستیک.
- استفاده از سیستم‌های توصیه‌گر هوشمند برای فرایندهای فروش و بازاریابی.
- بهینه‌سازی قیمت‌گذاری محصولات با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی.
- تأثیر هوش مصنوعی بر استراتژی‌های تجارت الکترونیک و تجارت سیار.
- کاربرد هوش مصنوعی در ارزیابی و مدیریت ریسک تجاری و اعتبارسنجی مشتریان.
- استفاده از هوش مصنوعی در ابزارهای تجزیه و تحلیل رقابت و تجارت بازارهای بین‌المللی.
- هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های مالی نوین در تسهیل پرداخت‌های بین‌المللی.
- چگونگی افزایش دقت تشخیص تقلب مالی و تجاری با استفاده از هوش مصنوعی.
- نقش هوش مصنوعی در توسعه تجارت دیجیتال و اکوسیستم‌های بین‌المللی.

- بررسی موازین حقوقی و تنظیم‌گری هوش مصنوعی در تجارت داخلی و بین‌المللی .
- تاثیر هوش مصنوعی بر روابط مشتریان و مدیریت تجربه مشتری در عرصه تجارت
- اتوماسیون فرایندها و خدمات دولتی با به‌کارگیری هوش مصنوعی .
- بهبود تصمیم‌گیری‌های سیاستی و افزایش شفافیت از طریق داده کاوی و یادگیری ماشین .
- کاربرد هوش مصنوعی در پیش‌بینی و مدیریت بحران‌های اجتماعی و طبیعی .
- استفاده از هوش مصنوعی برای تقویت امنیت سایبری در سیستم‌های دولتی .
- به‌کارگیری ربات‌های چت‌بات هوشمند برای بهبود ارتباطات و سرویس‌دهی به شهروندان .
- تأثیرات هوش مصنوعی بر سیاست‌گذاری‌های عمومی و تصمیم‌سازی‌های کلان .
- کاربردها و چالش‌های ادغام هوش مصنوعی در نظام‌های قضایی و حقوقی .
- هوش مصنوعی و تحول دیجیتال در زیرساخت‌های شهری و دولتی .
- نقش هوش مصنوعی در بهینه‌سازی منابع و کاهش هزینه‌های عمومی .
- اخلاق، حریم شخصی و نگرانی‌های حقوقی در به‌کارگیری هوش مصنوعی در بخش دولتی .
- توسعه و تربیت مهارت‌های لازم برای بهره‌برداری از هوش مصنوعی در کارکنان دولتی .
- نوآوری در خدمات دولت الکترونیک با استفاده از فناوری‌های هوش مصنوعی

9909fad0-22d6-43db-bba7-c7185029712f

(شناسنامه برگزاری کارگاههای آنلاین))

عنوان: کارگاه تخصصی حکمرانی هوش مصنوعی مبتنی بر دانش و قوانین

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	هزینه دوره (تومان)
۱	کارگاه تخصصی حکمرانی هوش مصنوعی مبتنی بر دانش و قوانین	۱۶ مهر ۱۴۰۳	۷۵۰/۰۰۰

محورها:

- اصول اخلاقی و حقوقی در هوش مصنوعی : بررسی مسائل اخلاقی مربوط به استفاده از هوش مصنوعی، حقوق داده‌ها و حریم خصوصی.
- تنظیم‌گری و قانون‌گذاری : بررسی قوانین و مقررات جدید مرتبط با توسعه و کاربرد هوش مصنوعی، از جمله نظام‌های مجوزدهی و نظارتی.
- استانداردهای فنی و سازگاری : تمرکز بر توسعه استانداردهای صنعتی برای اطمینان از امنیت محصولات مبتنی بر هوش مصنوعی.
- دانش و مهارت‌های مورد نیاز : شناسایی نیازهای آموزشی و پژوهشی جهت توسعه دانش متخصصان در زمینه حکمرانی هوش مصنوعی.
- اثرات اقتصادی و اجتماعی : بحث در مورد راه‌هایی که هوش مصنوعی می‌تواند بر اقتصاد، بازار کار و جامعه تأثیر بگذارد و نحوه مدیریت این تغییرات.
- ارتقای شفافیت و مسئولیت‌پذیری : چگونگی ایجاد شفافیت در درون الگوریتم‌ها و سیستم‌های هوش مصنوعی و تعیین مسئولیت‌ها.
- برابری و عدالت در هوش مصنوعی : گفتگو در مورد جلوگیری از تبعیض و اطمینان از عدالت در طراحی و کاربرد هوش مصنوعی.
- توسعه پایدار و هوش مصنوعی : ترکیب اهداف توسعه پایدار با استراتژی‌های هوش مصنوعی و فناوری‌های نوین
- همکاری‌های بین‌المللی : تشویق به همکاری بین کشورها و سازمان‌های بین‌المللی برای راهنمایی و هماهنگی در زمینه حکمرانی هوش مصنوعی.
- تأثیرات طولانی مدت و پیش‌بینی نتایج : بررسی بلندمدت استفاده از هوش مصنوعی و ارزیابی پتانسیل‌های آینده این فناوری

**(( شناسنامه برگزاری کارگاه‌های آنلاین ))**

**عنوان: کارگاه تخصصی کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی در ایجاد و ارتقا کسب و کارها**

**(( کارگاه های جانبی ))**

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	هزینه دوره (تومان)
۱	کارگاه تخصصی کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی در ایجاد و ارتقا کسب و کارها	۱۶ مهر ۱۴۰۳	۷۵۰/۰۰۰

**محورها:**

- بازاریابی و فروش مبتنی بر استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای شخصی‌سازی تجربه مشتریان و بهینه‌سازی فرایندهای فروش.
- مدیریت تجربه مشتری (CXM) به کارگیری هوش مصنوعی برای شناخت نیازها و رفتار مشتریان و ارائه سرویس‌های بهتر
- استفاده از هوش مصنوعی برای پیش‌بینی روندهای بازار و بهبود استراتژی‌های کسب و کار و تحلیل‌های پیشگویانه
- کاربرد ربات‌های نرم‌افزاری و سایر ابزارهای فرایندهای تجاری برای خودکارسازی و بهبود فرایندهای کسب و کار
- نوآوری در محصولات و خدمات: استفاده از تکنولوژی‌های مبتنی بر هوش مصنوعی برای توسعه محصولات جدید و بهبود خدمات موجود.
- زنجیره تأمین مدیریت بهینه زنجیره تأمین، پیش‌بینی نقص‌ها و مدیریت موجودی
- استفاده از سیستم‌های پیشرفته مبتنی بر شناسایی و مقابله با تهدیدات امنیت سایبری و هوش مصنوعی
- تدوین یک برنامه عملیاتی برای تحول دیجیتال کسب و کار با به‌کارگیر
- بررسی نحوه تاثیر هوش مصنوعی بر ساختار سازمان‌ها و آینده نیروی کار
- اخلاق و مسئولیت‌های اجتماعی در کاربرد AI، در نظر گرفتن ملاحظات اخلاقی و مسئولیت‌های اجتماعی در استفاده از کسب و کار
- فهم الزامات قانونی و استانداردهای تنظیمی مربوط به استفاده از هوش مصنوعی در محیط‌های تجاری رگولاتوری و استانداردها
- توجه به فرصت‌ها و چالش‌های مشارکت‌های بین‌المللی در زمین ه هوش مصنوعی و تاثیر آن در مشارکت‌های بین المللی و رقابت های جهانی
- ارائه دانش فنی و عملیاتی در مورد کاربردهای عملی صاحب‌نظران و کارشناسان بخش صنعت در کسب و کار توسط AI

**(( شناسنامه برگزاری کارگاه‌های آنلاین ))**

**عنوان:** کارگاه تخصصی آشنایی با هوش مصنوعی (فرصت‌ها، چالش‌های اخلاقی اجتماعی و ترسیم نقشه ی راه)

**(( کارگاه های جانبی ))**

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	هزینه دوره (تومان)
۱	کارگاه تخصصی آشنایی با هوش مصنوعی (فرصت‌ها، چالش‌های اخلاقی اجتماعی و ترسیم نقشه ی راه)	۱۸ مهر ۱۴۰۳	۷۵۰/۰۰۰

**محورها:**

- مفاهیم پایه و پیشرفته هوش مصنوعی: معرفی اساسی ترین مفاهیم و تکنیک‌های هوش مصنوعی و توضیح کاربردهای آن‌ها در حوزه‌های مختلف.
- کاربرد هوش مصنوعی در صنایع مختلف: بررسی نمونه‌هایی از کاربردهای موفق هوش مصنوعی در بخش‌های مانند بهداشت و درمان، تولید، خدمات مالی، حمل‌ونقل و آموزش.
- فرصت‌های اقتصادی و نوآوری: تحلیل روندها و فرصت‌هایی که هوش مصنوعی در مسیر رشد اقتصادی و نوآوری در کسب و کارها ایجاد می‌کند.
- امنیت و مسائل حقوقی: بررسی مسائل مربوط به حقوق داده و حفاظت از حریم خصوصی در عصر داده‌های بزرگ و هوش مصنوعی.
- چالش‌ها و مسائل اخلاقی هوش مصنوعی: مورد بررسی قرار دادن موضوعات اخلاقی همچون تبعیض، شفافیت و پاسخگویی، و تأثیرات بر شغل‌ها و تصمیم‌گیری‌های انسانی.
- تعامل انسان و هوش مصنوعی: مدیریت رابطه میان انسان‌ها و سیستم‌های هوشمند و روش‌های افزایش همکاری موثر میان این دو.
- آموزش و نیروی کار: نقش آموزش در توسعه مهارت‌های مورد نیاز برای سناریوهای کاری آینده و نحوه تربیت نیروی کار سازگار با هوش مصنوعی.
- روباتیک و اتوماسیون: معرفی پیشرفت‌ها و فرصت‌هایی که روباتیک و اتوماسیون به واسطه تکنولوژی‌های مبتنی بر هوش مصنوعی فراهم آورده‌اند.
- توسعه پایدار: چگونگی کمک هوش مصنوعی به توسعه پایدار و رفع چالش‌های جهانی مانند تغییرات آب و هوایی و مدیریت منابع.
- مباحث پیشرفته AI: پرداختن به مفاهیم پیشرفته و تکنولوژی‌های نوظهور مانند یادگیری عمیق، شبکه‌های عصبی و سیستم‌های خودکار تصمیم‌گیری.
- تأثیرات اجتماعی: نگرانی‌ها و امیدهای جوامع نسبت به گسترش هوش مصنوعی، از جمله تأثیرات آن بر اشتغال و سلامت اجتماعی.
- تعیین نقشه راه برای پیاده‌سازی هوش مصنوعی: ارائه چارچوب‌های عملی و استراتژیک برای مواجهه با هوش مصنوعی و استفاده بهینه از آن در سطوح مختلف کسب و کار و سازمانی ۱۲.

**(( شناسنامه برگزاری کارگاهها آنلاین ))**

**عنوان: کارگاه تخصصی نگرش مدیریتی به کنترل و پیشگیری عوامل مخاطره آمیز سایبری در سازمانها**

**(( کارگاه های جانبی ))**

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	هزینه دوره (تومان)
۱	کارگاه تخصصی نگرش مدیریتی به کنترل و پیشگیری عوامل مخاطره آمیز سایبری در سازمانها	۱۸ مهر ۱۴۰۳	۷۵۰/۰۰۰

**محورها:**

- تشریح مخاطرات سایبری: شناسایی و توصیف انواع مخاطرات سایبری که می توانند بر سازمانها تأثیر بگذارند، از جمله حملات فیشینگ، بدافزارها، نقض دادهها و تهدیدات داخلی.
- اصول مدیریت ریسک سایبری: بیان اهمیت ارزیابی دقیق ریسکها و استراتژی‌هایی برای مدیریت و کاهش این ریسکها در سازمان.
- راهکارهای مقابله با تهدیدات: توسعه برنامه‌های امنیتی که شامل سیاست‌گذاریها، کنترلها و فرآیندهایی برای پاسخ به تهدیدات سایبری می‌شود.
- فرهنگ امنیتی در سازمان: ایجاد و تقویت فرهنگ امنیتی در میان کارکنان به عنوان اولین خط دفاعی در برابر تهدیدات سایبری.
- آموزش و آگاه سازی کارکنان: برگزاری دوره‌های آموزشی منظم و مؤثر برای افزایش آگاهی کارکنان نسبت به امنیت سایبری.
- استانداردها و مرتبط سازی با قوانین: آشنایی با استانداردهای جهانی و ملی و نحوه همراستایی آنها با قوانین و مقررات موجود.
- مدیریت دسترسی و هویت: برنامه‌ریزی برای مدیریت دسترسیها و هویتها به منظور جلوگیری از دسترسیهای غیرمجاز.
- امنیت رایانش ابری و دیتاسنترها: بحث در مورد اهمیت حفظ امنیت در دیتاسنترها و زیرساخت‌های ابری.
- پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS): طراحی و پیاده‌سازی ISMS بر اساس چارچوبهای استاندارد مانند ISO/IEC 27001.
- استفاده از ابزارها و فناوریهای نوین: کاربرد فناوریهای پیشرفته مثل هوش مصنوعی و یادگیری ماشین برای تقویت امنیت سایبری.
- پیشگیری و مدیریت بحران: بررسی روشهای پیشگیری از حملات و توسعه برنامه‌های مقابله با بحران در صورت وقوع حملات سایبری.
- شبکه‌های تشخیص و پاسخ به حوادث سایبری: ایجاد و تقویت تیم‌هایی برای تشخیص سریع و پاسخگویی مؤثر به حوادث امنیتی.



**(( شناسنامه برگزاری کارگاه‌های آنلاین ))**

**عنوان:** کارگاه تخصصی امنیت سایبری در کسب و کار، سازمانها و سیستم های خبره

<b>(( کارگاه های جانبی ))</b>			
<b>ردیف</b>	<b>عنوان</b>	<b>تاریخ برگزاری</b>	<b>هزینه دوره (تومان)</b>
۱	کارگاه تخصصی امنیت سایبری در کسب و کار، سازمانها و سیستم های خبره	۱۵ مهر ۱۴۰۳	۷۵۰/۰۰۰

**محورها:**

- آگاهی و آموزش امنیت سایبری: افزایش آگاهی کارمندان و مدیریت درباره تهدیدات سایبری و بهترین شیوه‌های مقابله با آن‌ها.
- شناسایی و مدیریت آسیب‌پذیری: روش‌های شناسایی و مدیریت نقاط ضعف در سیستم‌ها و شبکه‌های کامپیوتری.
- مدیریت رخداد و پاسخ به حوادث: استراتژی‌ها و فرایندهای لازم برای شناسایی حملات سایبری و پاسخ سریع به آن‌ها.
- امنیت در رایانش ابری: بررسی چالش‌ها و راهکارهای مرتبط با حفظ امنیت داده‌ها در محیط‌های ابری
- امنیت شبکه‌های بی‌سیم و تجهیزات موبایل: تاکید بر ایجاد مکانیزم‌های امنیتی برای شبکه‌ها و دستگاه‌های بی‌سیم
- امنیت اطلاعات و حریم خصوصی: موضوعات مربوط به حفظ امنیت اطلاعات شخصی و تجاری و رعایت حریم خصوصی
- مدیریت هویت و دسترسی: سیستم‌ها و پروتکل‌های موجود برای مدیریت هویت‌های دیجیتالی و کنترل دسترسی
- کدنویسی و توسعه امن نرم‌افزار: تمرکز بر اهمیت امنیت در فرآیندهای توسعه نرم‌افزار
- امنیت پایگاه داده و مخازن داده‌ها: روش‌های حفظ امنیت پایگاه داده‌ها و پیشگیری از دسترسی‌های غیرمجاز
- استانداردها، اصول و چارچوب‌های امنیتی: بررسی استانداردهای جاری و نحوه به کارگیری آن‌ها در سازمان‌ها
- رمزنگاری و امنیت انتقال داده‌ها: تکنیک‌ها و رویکردهای نوین در رمزنگاری برای محافظت از داده‌ها در حال انتقال
- قوانین و مقررات سایبری: آخرین تغییرات در قانون‌گذاری‌ها و چگونگی اثر آن‌ها بر سازمان‌ها
- امنیت سیستم‌های خبره و هوش مصنوعی: حفاظت از سیستم‌های تصمیم‌گیری خودکار و پلتفرم‌های هوشمند در برابر نفوذ و سوءاستفاده
- چالش‌های مقابله با بدافزارها: بررسی روندها و روش‌های نوین برای جنگ با بدافزارهای پیچیده و هدفمند
- مهاجرت ایمن داده‌ها و توانمندسازی کلاود: استراتژی‌های برای انتقال امن داده‌ها به محیط‌های کلاود و استفاده از خدمات ابری.