

## مدل‌سازی و کنترل سیستم‌های دینامیکی با روش‌های یادگیری ماشینی، علوم داده و نظریه عملگرها

دکتر ابوالفضل شعبانی

**چکیده:** سیستم‌های دینامیکی ابزارهایی در دنیای دانش و مهندسی هستند که به ما این امکان را می‌دهند تا رفتارها و فرآیندهای پویا را شناسایی و مدل‌سازی نماییم. دامنه کاربرد این سیستم‌ها از پیش‌بینی وضیعت آب و هوای کنترل رباتیک و خودروهای خودران، پیش‌بینی بازارهای مالی، در کمپیوچرگی‌های مغز و شبکه‌های عصبی تا بسیاری مسائل پیچیده دیگر در دنیای علم گسترده است. هدف از مطالعه کاربردی سیستم‌های دینامیکی مدل‌سازی و پیش‌بینی رفتار آنها و کنترل بهینه استراتژی‌ها بر اساس بازخورد پاسخ‌ها می‌باشد. روش‌های کلاسیک مدل‌سازی و در کمپیوچرگی‌های معمولاً بر اساس انواع معادلات دیفرانسیل بوده است. در کنار چالش‌های مدل‌سازی دینامیک سیستم‌ها، یک چالش اساسی دیگر وجود پیچیدگی‌های رفتاری و پیش‌بینی ناپذیری‌های ذاتی در بسیاری از سیستم‌های دینامیکی است که آشوب نامیده می‌شود. آشوبناکی منجر به کاهش توان محاسبه پذیری و کنترل از پیش تعیین شده دینامیک شده و نمونه‌های آن در سیستم‌های هواشناسی، جریان‌های آب دریاها، دینامیک‌های عصبی، دستگاه‌های مکانیکی، فرایندهای مالی، سیستم‌های زیستی، الگوریتم‌های محاسباتی، ... به وفور دیده می‌شود. پیشرفت ابزارهای محاسباتی و پردازش داده از یک سو منجر به کشف دقیق تر رفتارهای دینامیکی پیچیده (با آغاز از کارهای لورنس در ۱۹۶۳) شده و از سویی دیگر ابزارهایی برای روش‌های داده‌کاوی و یادگیری ماشینی سیستم‌های دینامیکی و کنترل آنها فراهم نموده است. این ابزارها شامل روش‌های گسترش این روش‌ها صورت گرفته است و کاربردهای زیادی نیز عملگرهای دینامیکی خطی هستند. در سال‌های گذشته پیشرفت‌های بسیاری در گسترش این روش‌ها مخاطبان با این ابزارها، کاربردهای برای کنترل، یادگیری ماشینی، و مدل‌سازی سیستم‌های دینامیکی معرفی شده است. هدف این کارگاه آشناسازی مخاطبان با این ابزارها، کاربردهای آنها، و روش پیاده‌سازی آنها (به کمک کتابخانه‌های متن باز پایتون یا متلب) برای مدل‌سازی، پیش‌بینی و کنترل دینامیک سیستم‌های پیچیده و غیرخطی می‌باشد.

### سروصل‌های:

- بخش یکم (یک ساعت):
  - معرفی سیستم‌های دینامیکی و انواع آنها، مروری کوتاه بر برخی روش‌های کلاسیک شناسایی و کنترل رفتارهای دینامیکی.
  - معرفی سیستم‌های آشوبناک و پیش‌بینی ناپذیر و محدودیت‌های مدل‌سازی و کنترل آنها.
- بخش دوم (یک ساعت):
  - معرفی روش‌ها و ابزارهای آماری برای مدل‌سازی و کنترل سیستم‌های آشوبناک.
  - معرفی عملگرهای مارکوف به عنوان مدل رفتار دینامیک‌ها.
- بخش سوم (یک ساعت):
  - یادگیری ماشینی ماتریس برآورد عملگرها از روی داده‌های دینامیکی و مدل‌سازی رفتار سیستم (روش اولام و روش‌های مبتنی بر تجزیه به مدهای دینامیکی).
  - پیش‌بینی و کنترل داده‌بینان سیستم‌های دینامیکی غیرخطی و آشوبناک.

• بخش چهارم (یک ساعت):

- آنالیز رفتارهای دینامیکی سیستم‌های داده‌بینان.
- معرفی و کار با کتابخانه‌های مربوط به این روش‌ها در محیط پایتون.
- معرفی عملی کاربردهایی در آنالیز الگوریتم‌ها، یادگیری ماشینی و کنترل دینامیک‌ها.

هزینه ثبت نام:

• ۷.۰۰۰.۰۰۰ ریال

زمان برگزاری:

• جمعه ۱۹ بهمن، ساعت ۸ تا ۱۲

## هوش مصنوعی در تولید محتوا

مهندس حجت آزادروش

چکیده: این کارگاه جامع و کاربردی با هدف آشنایی شرکت کنندگان با جدیدترین ابزارهای هوش مصنوعی در دو حوزه تولید محتوا و پژوهش طراحی شده است. در این کارگاه، شرکت کنندگان یاد خواهند گرفت که از چه ابزارهای هوش مصنوعی برای تولید محتوای بصری جذاب و مقالات علمی استفاده کنند تا در عرصه های مختلف علمی و محتوایی، پیشرفت چشمگیری داشته باشند.

سفرصلهای کارگاه:

- ساخت تصاویر
- حذف اشیاء اضافه از تصاویر
- قرار گرفتن در شخصیت های مختلف
- ساخت ویدئو آواتار مجری
- تبدیل متن به صوت
- طراحی رابط کاربری
- ساخت لوگو
- تولید تصاویر برای محصولات
- تبدیل متن به ویدئو
- ساخت آهنگ و موسیقی
- حذف نویز صدا
- تولید ویدئو به زبان های دیگر

هزینه ثبت نام:

• ۷.۰۰۰.۰۰۰ ریال

زمان برگزاری:

• ۱۱ تا ۸ ساعت، ۱۹ بهمن، جمعه

## از داده‌های گرافی تا بینش‌های بانکی: معرفی و کاربرد شبکه‌های عصبی گراف

مهندس زهرانوراله

چکیده: شبکه‌های عصبی گراف (GNN) به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین ابزارهای هوش مصنوعی، امکان تحلیل داده‌ها و ارتباطات پیچیده را در قالب ساختارهای گراف فراهم می‌کنند. این فناوری با مدل‌سازی روابط بین عناصر مختلف، مانند مشتریان، تراکنش‌ها، یا شبکه‌های اجتماعی، می‌تواند الگوها و رفتارهای پنهان را شناسایی کند. در صنعت، بهویژه در حوزه‌هایی مانند بانکداری، شبکه‌های عصبی گراف کاربردهای گسترده‌ای دارند. این مدل‌ها در شناسایی فعالیت‌های مشکوک (مانند پولشویی)، پیش‌بینی رتبه اعتباری مشتریان، و کاهش ریسک‌های اعتباری نقش کلیدی ایفا می‌کنند.

این کارگاه ابتدا به معرفی مفاهیم پایه شبکه‌های عصبی گراف (GNN) و اهمیت مدل‌سازی داده‌ها در قالب گراف می‌پردازد. سپس عماری‌های متنوع GNN و ابزارهای محبوب برای پیاده‌سازی آن‌ها مورد بحث قرار می‌گیرد. در بخش‌های عملی، کاربردهای GNN در شناسایی فعالیت‌های مشکوک پولشویی و پیش‌بینی رتبه اعتباری مشتریان تشریح می‌شود و با ارائه مطالعات موردنی، تاثیرگذاری این روش‌ها در کاهش ریسک‌های اعتباری و افزایش کارایی تحلیل‌ها بر جسته می‌گردد. این کارگاه با ترکیب دیدگاه‌های فناوری و کسب‌وکار، مسیری روش‌ن برای بهره‌گیری از شبکه‌های عصبی گراف در بهبود فرآیندهای بانکی و ایجاد نوآوری در تحلیل داده‌ها ارائه می‌کند.

### سرفصل‌ها:

- مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی گراف (GNN)
- مبانی فناوری و ساختار شبکه‌های عصبی گراف
- مقایسه روش‌های گرافی و سنتی در تحلیل داده‌ها
- مطالعات موردنی (Case Studies)
- چالش‌ها و فرصت‌ها در پیاده‌سازی GNN در بانکداری
- پیشرفتهای آینده در شبکه‌های عصبی گراف و بانکداری

### هزینه ثبت نام:

• ۷.۰۰۰.۰۰۰ ریال

### زمان برگزاری:

• ۱۷ تا ۱۴ بهمن، ساعت ۱۶:۰۰

کارگاه شماره ۴

## یادگیری ماشینی با پایکرت

دکتر رضا رضازادگان

چکیده: آموختن یادگیری ماشینی به صورت سنتی نیازمند پیش نیازهای مختلف ریاضی و برنامه نویسی است. در این کارگاه با استفاده از ابزارهای Low Code ML مخاطب با حداقل پیش نیازها با مثالهای عملی در یادگیری ماشینی آشنا خواهد شد. این کارگاه به سبکی بدیع شرکت کنندگان را به صورت عملی با یادگیری ماشینی آشنا می کند. این کارگاه در دانشگاه شیراز با موفقیت انجام شده است.

### سرفصل های کارگاه:

- چیستی، فرمولاسیون ریاضی و دمکراتیزه شدن هوش مصنوعی
- مطالعه یک مساله رده بندی با پایکرت
  - تشخیص ابتلا به دیابت
  - حل یک مسأله رگرسیون با پایکرت
  - پیشینی هزینه های درمانی بیماران
  - حل یک مسأله سریهای زمانی با پایکرت
  - پیشینی فروش یک هوایپما
- هزینه ثبت نام:
  - ۷۰۰۰.۰۰ ریال

### زمان برگزاری:

- جمعه ۱۹ بهمن، ساعت ۱۴ تا ۱۸

## برقراری اعتماد بوسیله‌ی ساختن سیستم‌های توکنایز کردن دارایی‌های حقیقی توسط قراردادهای هوشمند قابل احراز توسط رمزنگاری

مهندس نوید فیل سرایی، مهندس محمدحسین برویزی

چکیده: این کارگاه به بررسی چگونگی کاهش نقش واسطه‌های سنتی در معاملات دارایی‌های واقعی از طریق سیستم‌های توکنایز مبتنی بر قراردادهای هوشمند قابل احراز رمزنگاری می‌پردازد. این رویکرد، منجر به افزایش کارایی، کاهش هزینه‌ها و ایجاد دسترسی آسان‌تر به بازار دارایی‌ها می‌شود.

### سرفصل‌های کارگاه:

- توکن‌سازی
- توکن‌سازی دارایی حقیقی
- بلاکچین و قراردادهای هوشمند
- احراز هویت توسط رمزنگاری
- مقایسه بازارهای سنتی و دیجیتال
- برقراری اعتماد میان موجودیت‌ها توسط رمزنگاری

### هزینه ثبت نام:

- ۷.۰۰۰.۰۰۰ ریال

### زمان برگزاری:

- ۱۴ تا ۱۱ ساعت، یهمن، جمعه ۱۹