ادگیری ماشین								فارس	عنوان درس		
Machine Learning							ی	انگلیس	ا حوال درس		
دروس	تعداد	تعداد	نوع واحد								
پیشنیاز	ساعت	واحد									
-	48	3	اختياري		تخصصي		اصلی شاخه		پایه		
			عملی	نظرى	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	
	نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد						ت	حل تمرين: حداكثر 24 ساعت			

هدف: این درس مفاهیم، رویکردها و الگوریتمهای پایه را در یاگیری ماشین معرفی می کند که به کمک آنها ماشینها قادر خواهند بود قابلیتها و عملکردشان را بر اساس تجربه بهبود دهند. این درس دید و دانش لازم را برای ورود به مباحث پیشرفته در یادگیری ماشین، داده کاوی و حوزههای مرتبط و انجام پژوهش در ارتباط با چالشهای مطرح در این حوزهها فراهم می آورد. به دست آوردن آمادگی برای کاربرد مدل های مختلف یادگیری ماشین در حل مسائل کاربردهای مختلف با پیچیدگی متوسط، بر اساس آشنایی با قوت و ضعفهای این مدلها، از دیگر اهداف این درس است.

سرفصلهای درس:

- مفهوم یادگیری، معرفی انواع یادگیری: نظارتی، غیرنظارتی، نیمه نظارتی، و یادگیری تقویتی. معرفی بیش برازش در یادگیری. معرفی مفاهیم ردهبندی، خوشهبندی، پیش گویی (رگرسیون) و رتبهدهی. ارائه مثالهای از کاربردهای یادگیری ماشین.
 - یادگیری درختهای تصمیم و هرس در آنها،
 - شبکه عصبی چند لایه پیشرو و روش کاهش گرادیان،
 - ماشین بردار پشتیبان،
 - روشهای مبتنی بر هسته (کرنل)،
 - ارزیابی فرضیه،
 - یادگیری بیزی و ردهبندهای آماری،
 - الگوريتم Expectation Maximization) EM) و خوشهبندي -k-Means
 - و رگرسیون،
 - مدلهای محلی،
 - یادگیری رتبهدهی،
 - معیارهای سنجش ردهبندی، رگرسیون، خوشهبندی و رتبهدهی،
 - ترکیب مدلهای یادگیر،
 - نظریه یادگیری محاسباتی،
 - یادگیری تقویتی،
 - اشاره به مباحث تکمیلی: فروکاهی بعد، یادگیری نیمه نظارتی، یادگیری فعال، یادگیری برخط، یادگیری ژرف، ردهبندی چند ردهای.

منابع پیشنهادی:

- 1. Tom M. Mitchell, Machine Learning, McGraw-Hill Science, 1997.
- 2. Ethem Alpaydin, **Introduction to Machine Learning**, The MIT Press, 3rd Edition, 2014.

