



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی

رشته مهندسی کامپیوتر

کرایش: علوم داده

دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته

گروه فنی و مهندسی



براساس مصوبه جلسه شماره ۹۳۱ شورای کسرش و برنامه ریزی آموزش عالی در تاریخ ۲۰/۰۵/۱۳۹۹ به تصویب رسید.

عنوان گرایش: علوم داده	نام رشته: مهندسی کامپیوتر
دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد نایپوسته	گروه: فنی و مهندسی
نوع مصوبه: تدوین	کارگروه تخصصی: مهندسی کامپیوتر
پیشنهادی دانشگاه: خاتم	

برنامه درسی تدوین شده دوره کارشناسی ارشد نایپوسته رشته مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده طی نامه شماره ۱۶۸/۱۰۰/ص ۹۹ تاریخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۳ از دانشگاه خاتم دریافت شد و در جلسه شماره ۹۲۱ تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۰ شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب برنامه درسی یاد شده وارد دانشگاهها و مراکز آموزش عالی می‌شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- این برنامه درسی در سه فصل : مشخصات کلی، جدول های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزشی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارند، برای اجرا ابلاغ می شود.

ماده سه- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن نیاز به بازنگری دارد.

دکتر علی خاگی صدیق
دیر شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی

دکتر محمدرضا آهنگیان
دیر کمیسیون برنامه ریزی آموزشی



با اسمه تعالی

برنامه پیشنهادی دوره

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

گرایش «علوم داده»



دانشگاه خاتم



فصل اول

مشخصات کلی برنامه



با سمه تعالی

مقدمه

«علوم داده» دانشی میان رشته‌ای است که ریاضیات، آمار، علوم و مهندسی کامپیوتر در آن نقش تعیین کننده‌ای دارند. تمرکز علوم داده بر روش‌های علمی، الگوریتم‌ها و سیستم‌های گوناگون برای استخراج دانش از داده است. در حال حاضر علوم داده از فعال ترین زمینه‌هایی است که به طور مستقیم با فناوری‌های نوین و پیشرفته ارتباط دارد و به همین سبب با سرعت شگرفی رو به تکامل و پیشرفت است. طبق سند چشم انداز ۱۴۴۴ جمهوری اسلامی ایران توسعه دادن علوم بین‌رشته‌ای و مطالعات و پژوهش‌های چند رشته‌ای بدیع و مفید از الگوهای پیشرفت کشور محظوظ می‌شود. بنابراین تربیت کردن متخصصینی که در این موضوع بین‌رشته‌ای بتوانند به ابعاد نظری و کاربردی آن تسلط عمیق داشته باشند در راستای اهداف سند چشم انداز ضروری به نظر می‌رسد.

تعریف

دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر با گرایش علوم داده برنامه‌ای در مقطع کارشناسی ارشد است که با جذب دانش اموختگان زمینه‌های مختلف مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق و ریاضیات و با تاکید بر جنبه‌های کاربردی و ابعاد نظری علوم داده امکان تربیت نیروهای متخصص در این زمینه را فراهم می‌آورد.

اهداف

هدف برنامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش علوم داده ایجاد برنامه بستر آموزشی مناسب برای تربیت دانش اموختگانی است که به ابعاد کاربردی و تصریحی علوم داده تسلط داشته باشند. فارغ التحصیلان این رشته در زمینه‌ی تجزیه و تحلیل داده می‌توانند در صعب ترمیم‌وار روش‌های موثر باشند. همچنین این دوره توانایی نوآوری و تولید علم در این زمینه تخصصی را به فارغ التحصیلان می‌دهد.



ضرورت و اهمیت

نیاز به پردازش و تحلیل داده‌ها از الزامات عصر حاضر است. امروزه در ایران مدداده‌هایی با متشاً گوناگون نظیر داده‌های هواشناسی، داده‌های زیستی، داده‌های ترافیکی، داده‌های مالی با حجم بالا وجود دارند و معمولاً تحلیل آنها به خاطر ابعاد بالا و ساختارهای گوناگون ساده نیست. پردازش داده بر مبنای روش‌های نظری و با استفاده درست از ابزارهای تحلیلی داده صورت

می‌گیرد. پیشبرد این حوزه نیاز به آموزش و پژوهش در دو بعد نظری و کاربردی آن است. تربیت نیروی انسانی متخصص در این موضوع نیاز به برنامه‌های آموزشی و پژوهشی منسجمی دارد.

نقش و توانایی

دانش آموختگان برنامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش علوم داده می‌توانند به فعالیت در گروه‌های تحقیقاتی مرتبط با موضوع علوم داده در مراکز تحقیقاتی پردازند. همچنین فعالیت کردن در صنایع مرتبط با مدداده برای آنها امکان پذیر است. دانش آموختگان علاقمند به پژوهش در این زمینه امکان ادامه تحصیل در مقطع دکتری در هر یک از رشته‌های مهندسی کامپیوتر دارند.

کلیات برنامه

- گذراندن درس‌های گروه ۱ الزامی است.
- مابقی دروس شامل چهار درس از گروه ۲، دو واحد سمینار و شش واحد پایان نامه با نظر استاد راهنمای و تایید نهایی گروه مجری تعیین می‌شود.
- مابقی مقررات بر اساس آین نامه آموزشی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته خواهد بود.

عنوان دوره: کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش علوم داده

پیش نیاز ورود:

دارای یو登 مدرک کارشناسی در یکی از رشته‌های مهندسی کامپیوتر، علوم ریاضی (علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها با آمار و کاربردها)، مهندسی برق و یا یکی از رشته‌های مرتبط مواد آزمون ورودی (کنکور): دروس ریاضیات عمومی، آمار و احتمال مهندسی، زبان تخصصی ورود از طریق کنکور کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر و مهندسی برق



فصل دوم: برنامه و دروس دوره



درس‌های رشته مهندسی کامپیوتر، دروس تحصیلات تکمیلی گرایش علوم داده

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	ساعت تدریس	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
درس‌های جبرانی						
۱	طراحی الگوریتم	۳	نظری	۴۸		
۲	آمار و احتمال مهندسی	۳	نظری	۴۸		
۳	سیگنال و سیستم‌ها	۳	نظری	۴۸		
۴	پایگاه داده	۳	نظری	۴۸		
۵	برنامه‌سازی پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
در صورت عدم گذراندن درس در دوره کارشناسی و یا به تشخیص دانشکده، تا دو درس جبرانی اختصاص می‌یابد.						
درس‌های گروه ۱						
۱	ریاضیات علوم داده	۳	نظری	۴۸		
۲	تحلیل داده کاربردی	۳	نظری	۴۸		
۳	الگوریتم‌های پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۴	یادگیری ماشین	۳	نظری	۴۸		
گذراندن هر چهار درس برای تمامی دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.						
درس‌های گروه ۲						
۱	شبکه‌های عصبی	۳	نظری	۴۸		
۲	یادگیری ژرف	۳	نظری	۴۸		
۳	مدل‌پیگیری گرافی احتمالاتی	۳	نظری	۴۸		
۴	یادگیری آماری	۳	نظری	۴۸		
۵	داده‌کاوی پیشرفته	۳	نظری	۴۸		
۶	گراف کاوی	۳	نظری	۴۸		

		۴۸	نظری	۳	سیستم‌های توزیع شده	۷
		۴۸	نظری	۳	پایگاه داده پیشرفته	۸
		۴۸	نظری	۳	محاسبات ابری	۹
		۴۸	نظری	۳	تحلیل مهداده	۱۰
		۴۸	نظری	۳	بینه‌سازی در علوم داده	۱۱
		۴۸	نظری	۳	سری‌های زمانی	۱۲
		۴۸	نظری	۳	احتمال در ابعاد بالا برای علوم داده	۱۳
		۴۸	نظری	۳	سنجهش فشرده	۱۴
		۴۸	نظری	۳	استنتاج عالی	۱۵
		۴۸	نظری	۳	دیداری سازی داده‌ها	۱۶
		۴۸	نظری	۳	امنیت اطلاعات	۱۷
		۴۸	نظری	۳	سترنر نرم‌افزار	۱۸
		۴۸	نظری	۳	پردازش زبان طبیعی	۱۹
		۴۸	نظری	۳	بینانی کامپیوتر	۲۰
		۴۸	نظری	۳	مباحث ویژه ۱ در علوم داده	۲۱
		۴۸	نظری	۳	مباحث ویژه ۲ در علوم داده	۲۲
		۴۸	نظری	۳	مباحث ویژه ۳ در علوم داده	۲۳



ریاضیات علوم داده

نام درس	ریاضیات علوم داده
نام درس به انگلیسی	Mathematics for Data Science
نوع درس، مقطع و واحد	۳ واحد تحصیلات تکمیلی گروه ۱
رشته و گرایش	علوم داده مهندسی کامپیوتر
درس‌های پیش نیاز	نادرد
اهداف درس	هدف این درس آشنایی اولیه با گستره وسیعی از مباحث ریاضیات، آمار و علوم کامپیوتر نظری است که در فهم بنیادین ما از داده‌ها و چگونگی نمایش، پردازش و تحلیل آن‌ها مفید و موثر هستند. در بسیاری از موارد عنوان یک سرفصل خود موضوع درسی مستقل است که با عمق و وسعت بیشتر قابل مطالعه و پیگیری است.
سرفصل درس‌ها	<p>۱- جبر خطی: ترکیب خطی، پیمای خطی، فضای پوچ، فضای ستونی، پایه و بعد، جواب کمترین مربعات، تعامل‌سازی، تغییر پایه، خصوصیات دترمینان، بردار ویژه و مقدار ویژه، ماتریس‌های معین مثبت، نرم ماتریسی، تقریب با کمترین مربعات، تجزیه مقادیر تکین، بردارهای تکین و بردارهای ویژه، روش توان برای محاسبه تجزیه مقادیر تکین، تجزیه ماتریس‌های نامنفی (NMF)، تجزیه ماتریس‌های دودویی (BMF)، تحلیل مولفه‌های اصلی، روش‌های کاهش رتبه ماتریس، روش زیر فضای کرایلف، کاربردها در خوشه‌بندی ترکیب توزیع‌های گاوی، رتبه بندی استاد، بهینه‌سازی گستته، فشرده سازی و تجزیه و تحلیل تصاویر.</p> <p>۲- مروری بر آمار و احتمال: فضاهای با بعد بالا (قانون اعداد بزرگ، هندسه ابعاد بالا، تجمع اندازه، تولید نقطه تصادفی در گوی واحد، توزیع گاوی در ابعاد بالا، تصویرهای تصادفی و قضیه مسطح سازی) مبانی تئوری تخمین</p> <p>۳- گراف‌های تصادفی: مدل اردوش-ربینی، خوشه بزرگ و گذر فاز، فرآیندهای شاخه‌ای، پیدایش دورها و همبندی کامل، مدل‌های رشد غیر همگن، مدل‌های Small World</p> <p>۴- آزمون فرض: قانون تصمیم گیری، قانون تصمیم گیری minimax، قانون تصمیم گیری Neyman-Pearson</p> <p>۵- منطق: منطق گزاره‌ای، منطق مرتبه اول و مرتبه بالا، منطق زمانی</p>



نرم افزارهای مورد نیاز	
پیشنهاد می شود که تمرین هایی جهت آشنایی با نرم افزار R در برنامه گنجانده شود.	تکالیف پیشنهادی
[1] A. Blum, J. Hopcroft, R. Kannan, Foundations of Data Science, Vorabversion eines Lehrbuchs, 2016. [2] G. Strang, Introduction to Linear Algebra. 4th ed. Wellesley-Cambridge Press, 2009. [3] L. Elden, Matrix Methods in Data Mining and Pattern SIAM, 2007.	کتاب(های) مرجع



تحلیل داده کاربردی

تحلیل داده کاربردی			نام درس
Applied Data Analytics			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۱	نوع درس، مقطع و واحد
	علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش
			دروس همنیاز/بیش نیاز
این درس تکنیک‌های ابتدایی و توانایی‌های عملیاتی برای تحلیل کردن داده‌های مختلف را به دانشجو یاد می‌دهد. هدف درس این است که دانشجو کار کردن با ابزارهای مشهور تحلیل داده را فرا بگیرد.			اهداف درس
<p>این درس مراحل قدم به قدم تحلیل داده را پوشش می‌دهد.</p> <p>اکتساب داده‌ها: داده می‌تواند ساختارمند، نیمه ساختارمند و بدون ساختار باشد. در این مرحله داده فیلتر، متراکم سازی، تکه تکه سازی و یا تجمعی می‌شود.</p> <p>دستکاری داده‌ها: تصحیح داده‌ی اشتباه یا ناقص، تنظیم کردن داده‌ها، تست کیفیت داده، تشخیص داده‌ی ناموجود</p> <p>تفصیر داده‌ها: آمارگیری از داده، طبقه‌بندی داده‌ها، بازیابی اطلاعات، تحلیل داده</p> <p>نمایش داده‌ها: روش‌های گوناگون نمایش دادن داده‌ها با حجم بالا</p> <p>گزارش داده‌ها: شامل اطلاعات تصویری، نتایج قابل انتشار، گمراه کردن با داده‌ها</p> <p>تحلیل محتوایی داده‌ها: بررسی عوامل انسانی، حقوقی، اقليمی در داده‌ها</p>			سرفصل درس‌ها
			نرم‌افزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی
<p>[1] F. Ramsey, D. Schafer, "The Statistical Sleuth: A Course in Methods of Data Analysis", Cengage Learning, 3rd edition, 2012.</p> <p>[2] T. Agami Reddy: "Applied Data Analysis and Modeling for Energy Engineers and Scientists", Springer, 2011.</p> <p>[3] C. O'Neil "Weapons of math destruction," Broadway Books, 2017.</p>			کتاب(های) مرجع اصلی
<p>[1] D. Huff, I. Geis, "How to Lie with Statistics", W. W. Norton & Company, Reissue edition, 1993.</p> <p>[2] C. Wheelan, "Naked statistics: Stripping the dread from the data," WW Norton & Company, 2013.</p>			سایر مراجع



الگوریتم‌های پیشرفته

الگوریتم‌های پیشرفته				نام درس
نام درس به انگلیسی				
نوع درس، مقطع و واحد	رشته و گرایش	دروس پیش‌نیاز	اهداف درس	سرفصل درس‌ها
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۱	نوع درس، مقطع و واحد	
علوم داده	مهندسی کامپیوتر		رشته و گرایش	
هدف از این درس پرداختن به موضوعات پایه‌ای الگوریتم‌ها است که یک دانشجوی کارشناسی ارشد کامپیوتر باید بر آن‌ها تسلط کافی داشته باشد.			اهداف درس	
۱- مقدمات، مروری بر تحلیل الگوریتم‌ها، تحلیل سرشکنی ۲- مسائل NP-Complete، مقدمات، نظریه‌ی NP-Completeness، رابطه با مسائل NP، قضیه‌ی کوک، مسائل اصلی، روش‌های اثبات NP-Complete بودن یک مسئله، استفاده از این موضوع برای تحلیل الگوریتم‌ها ۳- الگوریتم‌های شبکه و گراف ۴- برنامه‌ریزی خطی، مدل سازی مسائل، الگوریتم سیمپلکس، کاربردهای برنامه‌ریزی خطی ۵- الگوریتم‌های تقریبی برای برخی مسائل NP-Hard ۶- کاهش بعد داده‌ها (الگوریتم‌هایی برای به دست آوردن نگاشتی از مجموعه داده‌های با بعد زیاد به مجموعه‌ای با بعد پایین‌تر، معرفی الگوریتم‌ها و ساختمان داده مربوط به MapReduce)		سرفصل درس‌ها		
			نرم‌افزارهای مورد نیاز	
			تکالیف پیشنهادی	
بخش‌هایی از کتابهای زیر به عنوان مرجع در استفاده می‌شود.	کتاب(های) مرجع اصلی			
[1] T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, C. Stein, Introduction to Algorithms, 3 rd edition, MIT Press, 2009. [2] J. Kleinberg, E. Tardos, Algorithm Design, Addison Wesley, 2005. [3] V. Vazirani, Approximation Algorithms, Springer-Verlag, 2001. [4] Brian, Steel and John, Chandler and Swarna, Reddy, Algorithms for Data Science, Springer, 2016.				
[1] T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, C. Stein, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.	سایر مراجع			



یادگیری ماشین

یادگیری ماشین			نام درس
Machine Learning			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۱	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش	درس‌های پیش نیاز
ندارد			اهداف درس
یادگیری ماشین بر اکتساب و تجمیع دانش به صورت خودگردان اشاره دارد. هدف اصلی این درس فراهم آوردن یک مقدمه جامع بر یادگیری ماشین است. برای این کار رویکردهای اصلی بحث خواهد شد و اصول تکنیک‌ها و کاربردهای پایه یادگیری ماشین مطرح می‌شوند. این درس ایده‌های پایه و دید لازم را در خصوص یادگیری ماشین مدرن به دانشجویان میدهد و تا حدودی نیز به مباحث رسمی مرتبط با یادگیری می‌پردازد.			
۱- مقدمه ۲- یادگیری با ناظر: رگرسیون خطی ۳- روش حداقل مربعات وزن‌دار، روش نیوتون ۴- یادگیری نیمه نظارتی ۵- یادگیری فعال ۶- یادگیری چند برچسبی ۷- مدل پرسپترون، روش‌های خطی عمومی ۸- آنالیز افتراقی گوسی، روش بیز ساده ۹- روش هموارسازی لایلسا، روش Support Vector Machines ۱۰- یادگیری با کرنل‌ها ۱۱- تنظیم مدل، انتخاب ویژگی، سوگیری و واریانس ۱۲- روش‌های جمعی (ensembles) ۱۳- مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی ۱۴- یادگیری شبکه‌های عصبی ۱۵- خوشبایی: روش k-means ۱۶- الگوریتم امید ریاضی - بیشینه کردن ۱۷- تحلیل مولفه‌های اصلی و مستقل ۱۸- پروسه‌های تصمیم‌گیری مارکوفی، روابط Bellman ۱۹- یادگیری تقویتی، روش Q-Learning	سرفصل درس‌ها		



Matlab, SVMLight, Weka	نرم افزارهای مورد نیاز
	تکالیف پیشنهادی
[4] T. M. Mitchell, "Machine Learning", McGraw Hill, 1997. [5] C. M. Bishop, "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer 2006. [6] K. Murphy, "Machine Learning: a Probabilistic Perspective", 2012. [7] M. Mohri, A. Rostamizadeh, and A. Talwalkar, "Foundations of Machine Learning", MIT Press, 2012.	کتاب(های) مرجع



شبکه‌های عصبی

شبکه‌های عصبی		نام درس
نام درس به انگلیسی		
نوع درس، مقطع و واحد	رشته و گرایش	درس‌های پیش‌نیاز
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲
علوم داده	مهندسی کامپیوتر	
آشنائی با اصول نظری و استفاده عملی از شبکه‌های عصبی متعدد با یادگیری با نظارت و بی‌نظارت برای حل مسائل مختلف دسته بندی، تقریب تابع، بهینه سازی و امثال آن.		اهداف درس
۱- مقدمه: معرفی شبکه‌های عصبی، تاریخچه شبکه‌های عصبی، کاربردها ۲- مفاهیم پایه و مدل‌های شبکه‌های عصبی: مغز انسان، مدل‌های نورون، معماری‌های شبکه یادگیری با نظارت و بی‌نظارت، قوانین یادگیری متعدد شبکه‌ها ۳- شبکه تک لایه پرسپترونی: مساله دسته بندی، معرفی پرسپترون، حل مساله با پرسپترون ۴- شبکه چندلایه پیش رو (Feedforward) معرفی شبکه‌های چند لایه پیش رو، قانون یادگیری پس انتشار خطی، عوامل مؤثر در یادگیری، ایجاد بهبود در شبکه، عملکرد شبکه در دسته بندی و تخمین تابع، شبکه‌های کانولولشنی ۵- شبکه توابع پایه شعاعی: جدایی پذیری الگوهای شبکه توابع پایه شعاعی و روش‌های آموزش آن، نظریه قانونمند سازی شبکه توابع پایه شعاعی تعلم یافته، مقایسه با شبکه‌های پرسپترونی چند لایه ۶- شبکه تحلیل مؤلفه اصلی: تحلیل مؤلفه اصلی استفاده از قانون هب، تحلیل مؤلفه اصلی تطبیقی، تحلیل مؤلفه اصلی مبتنی بر هسته ۷- شبکه‌های خودسازمانده مدل‌های نگاشت و پیزگی، نقشه خود سازمانده، یادگیری کوانتریزاسیون برداری ۸- حافظه‌های تداعی‌گر: حافظه تداعی‌گر خطی، مفاهیم پایه و عملکرد حافظه خودتداعی‌گر بازگشتی، حافظه تداعی‌گر دوطرفه ۹- شبکه‌های بازگشتی: شبکه‌های بازگشتی تک لایه، سیستم‌های دینامیکی، مدل فضای حالت، پایداری، معماری‌های شبکه‌های بازگشتی، آموزش شبکه‌های بازگشتی ۱۰- شبکه‌های اتفاقی شبیه سازی تابکاری (Simulated Annealing)، ماشین بولتزمن، شبکه‌های پاور سیگمویدی ۱۱- نظریه تشدید تطبیقی: تنافق پایداری تأثیرپذیری، شبکه آرت-۱ (ART1) ۱۲- شبکه‌های پردازش زمانی معماری‌های مناسب، شبکه‌های پیش رو تأخیردار متتمرکز، شبکه‌های پیش رو تاخیر دار توزیع شده، الگوریتم پس انتشار خطای زمانی	سرفصل درس‌ها	



۱۳- شبکه همبستگی آشیاری (Cascade Correlation): مشخصات و مزایای شبکه، روش ساخت شبکه، آموزش شبکه ۱۴- شبکه های عمیق	
نرم افزارهای مورد نیاز	
تکالیف پیشنهادی	
[1] S. Haykin, Neural Networks and Learning Machines, 3rd Edition, Prentice-Hall, 2008 [2] J. M. Zurada, Introduction to Artificial Neural Systems, West Publishing Company, 1992 [3] L. Fausett, Fundamentals of Neural Networks, Prentice-Hall, 1994.	کتاب(های) مرجع
[1] K. Mehrotra, C. Mohan, and S. Ranka, Elements of Artificial Neural Networks, MIT Press, 1997. [2] M. Hagan, H. Demuth and M. Beale, Neural Network Design, PWS Publishing Company, 1996.	سایر مراجع



یادگیری ژرف

نام درس	یادگیری ژرف
نام درس به انگلیسی	Deep Learning
نوع درس، مقطع و واحد	گروه ۲ تحصیلات تکمیلی ۳ واحد
رشته و گرایش	علوم داده مهندسی کامپیوتر
درس‌های پیش‌نیاز	
اهداف درس	این درس مفهوم یادگیری ژرف و تحقق آن را به کمک انواع شبکه‌های عصبی مصنوعی معرفی می‌کند و مقایمه پایه و دید لازم را برای کاربرد این نوع یادگیری و انجام پژوهش در ارتباط با آن، فراهم می‌آورد.
سرفصل درس‌ها	۱- مقدمه، آشنایی با مبحث یادگیری عمیق، مسائل موجود و حوزه‌های فعال ۲- مروری اجمالی بر یادگیری ماشینی، روش‌های سنتی طبقه‌بندی و خوشه‌بایی، روش‌های مبتنی بر ویژگی مانند SVM و Logistic Regression ۳- مروری بر شبکه‌های عصبی مصنوعی، انتشار خطا به عقب، یادگیری و بهینه‌سازی در شبکه‌های عصبی ۴- مروری بر شبکه‌های عصبی پیش‌رو، شبکه‌ی چند لایه‌ی پرسپترون یا متراکم، قابلیت‌ها، نحوه‌ی استفاده در طبقه‌بندی، ویژگی‌ها و محدودیت‌های این شبکه‌ها ۵- آشنایی با انواع توابع activation، توابع هزینه و روش‌های ارزیابی کارایی ۶- روش‌های تنظیم در یادگیری ژرف، روش Dropout ۷- شبکه‌های عصبی کانولوشن، یادگیری ژرف به کمک این شبکه‌ها، ویژگی‌های این شبکه‌ها و کاربردهای آن در بینایی ماشین و پردازش زبان ۸- شبکه‌های بازگشتی، نوع دوطرفه آن، شبکه بازگشتی LSTM، کاربردهای این شبکه‌ها در پردازش داده‌های زبانی و زمانی ۹- یادگیری بازنمایی به صورت بی نظارت ۱۰- خودکدگذارها (Autoencoders)، خودکدگذارهای متغیر ۱۱- شبکه‌های عصبی Sequence2sequence ۱۲- مبحث «توجه» (Attention) ۱۳- یادگیری رقابتی (Adversarial) ۱۴- یادگیری تقویتی (Reinforcement learning)



	نرم افزارهای مورد نیاز
	تکالیف پیشنهادی
[1] Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville, Deep Learning, MIT Press, 2016 [2] N.D. Lewis, Deep Learning Made Easy With R: A Gentle Introduction for Data Science, CreateSpace Independent Publishing Platform. 2016 [3] J. Heaton, Artificial Intelligence for Humans, Volume : Deep Learning and Neural Networks, HeatonResearch, Inc.... 2015 [4] Patterson, A. Gibson, Deep Learning: A Practitioner's Approach, O'Reilly Media, 2017 [5] W. MID. Yu, L. Deng, Automatic Speech Recognition: A Deep Learning Approach, Springer, 2015	کتاب(های) مرجع اصلی



مدل‌های گرافی احتمالاتی

مدل‌های گرافی احتمالاتی			نام درس
Probabilistic Graphical Models			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیووتر		رشته و گرایش
		ندارد	درس‌های پیش نیاز
مدل‌های گرافی احتمالاتی چارچوبی فنی و انعطاف پذیر برای مدل سازی خانواده‌های بزرگ از متغیرهای تصادفی با وابستگی های پیچیده هستند. هدف این درس مرور مقاهیم اساسی مدل‌های گرافی احتمالاتی با ارتباطات علی یا وابستگی و روش‌های استنباط دقیق یا تقریبی و نیز آشنایی با نحوه استفاده از این مدل‌ها در عمل است.			اهداف درس
۱- مدل‌های جهت دار: شبکه‌های بیزی (استقلال شرطی، استقلال در شبکه‌های بیزی، روابط علی،...)			سرفصل درس‌ها
۲- مدل‌های بدون جهت: شبکه‌های مارکوفی (توزیع گیبس، شرطی کردن و استقلال در میدان‌های تصادفی،...)			
۳- حذف متغیر (روش حذف متغیر و چالش‌های آن، پیچیدگی بر حسب ساختار گراف، ترتیب حذف متغیرها،...)			
۴- الگوریتم‌های انتشار باور (الگوریتم و بیزی‌ها، انتقال پیام در گراف خوش‌های مطالعه الگوریتم در درخت‌ها،...)			
۵- روش‌های نمونه‌گیری (قدم زدن تصادفی و زنجیرهای مارکفی، توزیع ماننا، روش‌های مونت کارلو با زنجیر مارکوفی، روش متربولیس-هستینگز، نمونه‌برداری گیبس، قدم زدن تصادفی بر گرافهای بدون جهت، قدم زدن تصادفی در فضای اقلیدسی، شبکه اینترنت به عنوان زنجیر مارکفی ...)			
۶- تخمین پارامتر (روش بیشترین درست‌نمایی و روش بیزی در مدل‌های گرافی جهت دار و بدون جهت)			
۷- یادگیری ساختار شبکه (بیشترین درست‌نمایی و سازگاری مجانی، یادگیری ساختار درختی، روش‌های اکتشافی برای یادگیری ساختار گراف، یادگیری با داده ناکامل،...)			
			نرم افزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی



- [1] D. Koller and N. Friedman, Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques, MIT Press, 2009.
- [2] M. J. Wainwright, and M. L. Jordan, Graphical Models, Exponential Families and Variational Inference, Foundations and Trends in Machine Learning, 2008.



یادگیری آماری

نام درس	یادگیری آماری
نام درس به انگلیسی	Statistical Learning
نوع درس، مقطع و واحد	گروه ۲ تحصیلات تکمیلی ۳ واحد
رشته و گرایش	مهندسی کامپیوتر علوم داده
درس‌های پیش نیاز	ندارد
اهداف درس	یادگیری آماری به توسعه و مطالعه ابزارهایی برای مدل کردن و فهمیدن هرجه بهتر داده‌های پیچیده می‌پردازد. یادگیری از داده یعنی کشف الگوها و روندهای مهم در داده و فهمیدن آن که داده چه می‌گوید. حجم و پیچیدگی روزافزون داده‌ها در بسیاری از حوزه‌های علم و فن آوری و چالش‌ها و موفقیت‌های جدید در یادگیری، به انقلابی در علوم داده منجر شده است. هدف از این درس آشنایی با برخی از مهم ترین ابزارهای یادگیری و بررسی آنها از منظر آماری است.
سرفصل درس‌ها	مدلسازی احتمالاتی مسائل پیش‌بینی، تخمینگرهای Plug-in، توابع آستانه خطی، التکوریتم پرسپترون، ریسک Minimax، کمینه کردن ریسک در طبقه بندی و رگرسیون، سازگاری، نرخ همگرایی، روش‌های نزدیکترین همسایه، روش‌های Kernel، روش‌های یادگیری آنسامبل مانند Vapnik–Chervonenkis، bagging and boosting، کلاسهای bagging and boosting، مقدمه‌ای بر نامساوی‌های تجمع اندازه، فرآیندهای تجربی و M-estimators، انتخاب و ارزیابی مدل (درجه آزادی، تجزیه اربی‌واریانس، خطای آزمون و آموزش، اعتبارستجوی متقابل، روش‌های خودگردان، ...).
نرم افزارهای مورد نیاز	
تکالیف پیشنهادی	
کتاب(های) مرجع	[1] G. James, D. Witten, T. Hastie, and R. Tibshirani, J. Friedman, An Introduction to Statistical Learning. 2nd edition, Springer, 2013 [2] T. Hastie, R. Tibshirani, and J. Friedman, The Elements of Statistical Learning. 2nd edition, Springer, 2009. [3] L. Devroye, L. Gyorfi, G. Lugosi, A Probability Theory of Pattern Recognition. Springer, 1996. [4] S. van der Geer, Empirical Processes in M-Estimation. Cambridge University Press, 2000.



داده کاوی پیشرفته

داده کاوی پیشرفته		نام درس
Advanced Data Mining		نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲
علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش
		درس‌های پیش نیاز
برای تحلیل داده‌های مانند متون، گراف‌ها (شبکه‌های اجتماعی و وب)، داده‌های مکانی (spatial) و سری‌های زمانی روش‌های به مراتب پیچیده تری در مقایسه با روش‌های معمول داده کاوی مورد نیاز است. در این درس روش‌های کاوش در داده‌های پیچیده مطرح و بحث می‌گردد. همچنین، در این درس مزوری کامل بر روش‌های خوشه‌بندی صورت خواهد گرفت. علاوه بر این، مفروض مباحث مطرح شده کار روی داده‌های بزرگ است.	اهداف درس	
۱- مقدمه ۲- مزوری بر تئوری‌های احتمالات، تصمیم‌گیری و اطلاعات ۳- یادگیری بی نظارت (خوشه‌بندی) ○ خوشه‌بندی مبتنی بر مرکز نقل (...K-means, ...) ○ خوشه‌بندی مبتنی بر توزیع (EM) ○ خوشه‌بندی مبتنی بر اتصال (سلسله مراتی) ○ خوشه‌بندی مبتنی بر چگالی ○ خوشه‌بندی مبتنی بر گراف (...Chameleon, ...) ○ خوشه‌بندی داده‌ها با ابعاد بزرگ (...Subspace clustering, ...) ○ روش‌های ارزیابی کیفیت خوشه‌بندی ۴- کاهش ابعاد (Dimensionality Reduction)، مزوری بر تکنیک‌هایی نظری: Filter-type methods, F-test, mutual information max-relevance min-redundancy algorithm, feature stability algorithms Wrapper methods, search methods, floating search methods		
۵- کاوش دنباله‌ها و سری‌های زمانی (مدل‌هایی برای داده‌های سری زمانی و دنباله‌ها) ۶- روش‌های کاوش در شبکه‌های اجتماعی ۷- روش‌های کاوش در گراف‌ها و درخت‌ها ۸- کاربردهایی در وب (مانند تبلیغات در وب، بازاریابی ویروسی، سیستم‌های توصیه گر ...)		
R, Matlab, and RapidMiner		نرم افزارهای مورد نیاز

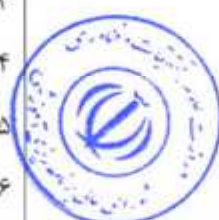


نکالیف پیشنهادی	کتاب(های) مرجع اصلی
<p>[1] Anand Rajaraman, Jure Leskovek, Jeffery D. Ullman, Mining of Massive Datasets, Cambridge University Press, 2012.</p> <p>[2] Jiawei Han, Micheline Kamber, Jian Pei, Data Mining: Concepts and Techniques, Third Edition, The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems, 2011.</p> <p>[3] Lei Tang, Huan Liu, Community Detection and Mining in Social Media, Morgan and Claypool Publishers, 2012.</p> <p>[4] Mehryar Mohri, Afshin Rostamizadeh, and Ameet Talwalkar. Foundations of Machine Learning, MIT Press, 2012.</p> <p>[5] Kevin Murphy, Machine Learning: a Probabilistic Perspective, 2012.</p> <p>[6] Christopher M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning, Springer Verlag, 2006.</p> <p>[7] Thodoridis, S. and Koutroumbas, K. Pattern Recognition. Edition 4. Academic Press, 2008.</p>	



گراف کاوی

گراف کاوی			نام درس
Graph Mining			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
	علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش
			درس‌های پیش نیاز
این درس روش‌های استخراج الگو از داده‌های گرافی را مورد توجه قرار می‌دهد. برای این منظور، ابتدا، پیش نیازهایی از جبری خطی و نظریه گراف مرور می‌شود و سپس مسائل مطرح در زمینه‌های گراف کاوی و الگوریتم‌های مربوط معرفی می‌شوند تا توانایی لازم برای پژوهش در این حوزه کسب شود.			اهداف درس
۱- گرافها، پایگاه داده‌های گرافی، تحلیل جبری گرافها (ماتریس مجاورت، ماتریس لاپلاسی، ماتریس شباهت) ۲- محاسبه قابله در گراف‌ها، تطبیق گراف‌ها ۳- گراف‌های ایستا، قوانین و الگوها ۴- گراف‌های پویا، قوانین و الگوها ۵- گراف‌های تصادفی ۶- ئام برداری تصادفی، الگوریتم‌های PageRank و HITS ۷- روش‌های کاهش بعد در داده‌های گرافی ۸- خوشه‌بندی و دسته‌بندی گرافها ۹- یادگیری نیمه نظارت شده در گرافها ۱۰- خلاصه سازی گراف‌ها ۱۱- کشف نابهنجاری (Anomaly Detection) در گرافها ۱۲- تحلیل پیوند (Link Analysis) ۱۳- زیر گرافهای پرتکرار و روش‌های کاوش آنها ۱۴- کاوش زیر گرافهای چگال ۱۵- استخراج الگو از داده‌های گرافی روان (Stream Graph Mining) ۱۶- تمايز کاوی (Contrast Mining) در گرافها			سرفصل درس‌ها



<p>۱۷- روش های هسته برای گرافها</p> <p>۱۸- یادگیری زرف در گرافها</p> <p>۱۹- ارائه مثال هایی از کاربرد گراف کاوی در داده های زیستی، داده های شیمیابی و شبکه های اجتماعی</p>	
	نرم افزارهای مورد نیاز
	نکالیف پیشنهادی
<p>[1] N.C.C. Aggarwal, Data Mining: The Textbook, Springer, 2015</p> <p>[2] D. Chakrabarti, C. Faloutsos, Graph Mining: Laws, Tools and Case Studies, Morgan Claypool, 2012</p> <p>[3] NF. Samatova, W. Hendrix, J. Jenkins, K. Padmanabhan, A. Chakraborty, Practical Graph Mining with R, CRC Press2014</p> <p>[4] C.C. Aggarwal, H. Wang, Managing and Mining Graph Data, Springer, 2010.</p> <p>[5] Dong, J. Bailey. Contrast Data Mining: Concepts, Algorithms, and Applications, CRC Press, 2013</p> <p>[6] D.J. Cook, L. B. Holder, Miming Graph Data, Wiley 2007</p> <p>A. Schenker, Graph-Theoretic Techniques for Web Content Mining, World Scientific, 2005.</p>	کتاب(های) مرجع اصلی



سیستم‌های توزیع شده

سیستم‌های توزیع شده				نام درس
Distributed Systems				نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲		نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر			رشته و گرایش
				دروس هم‌باز/بیش‌باز
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با چالش‌ها و پیچیدگی‌های سیستم‌های توزیع شده است.				اهداف درس
۱- مقدمات: شامل تعریف‌ها، اهداف، مفاهیم اساسی نرم افزار و سخت افزاری و مدل محاسباتی خادم و مخدوم ۲- ارتباطات: شامل پروتکل‌ها، فرآخوانی‌های راه دور، تبادل پیغام، و جریان‌ها ۳- پردازش‌ها: شامل ریسمان‌ها، خادم‌ها، مخدوم‌ها، و مهاجرت ۴- نام گذاری: شامل موجودیت‌های نام گذاری، محل یابی موجودیت‌های متحرک، و زباله روبی موجودیت‌های بلااستفاده ۵- همگام سازی: شامل همگام سازی زمان، زمان منطبقی، الگوریتم‌های انتخابات، دو به دو ناسازگاری و تراکنش‌های توزیعی ۶- سازگاری و کبی سازی: شامل مدل‌های سازگاری، پروتکل‌های توزیعی، بروتکل‌های سازگاری و نمونه‌های عملی ۷- تحمل یزیری خطأ: شامل مفاهیم، ارتباطات مطمئن گروهی و نقطه به نقطه، و بازسازی ۸- امنیت: شامل کانال‌های امن، کنترل دستیابی، مدیریت امنیت، و نمونه‌های عملی ۹- مطالعه موردی: شامل سیستم‌های توزیعی شیء گرا، سیستم‌های توزیعی بر پایه‌ی مستندات، و سیستم‌های توزیعی فایل‌ها			سرفصل درس‌ها	
				نرم افزارهای مورد نیاز
				نکالیف پیشنهادی
[1] Tanenbaum, Andrew S., and Maarten Van Steen. Distributed Systems, Principles & Paradigms, 2 nd Edition, Prentice Hall, 2007.				کتاب(های) مرجع اصلی



[2] Coulouris, George F., Distributed Systems: Concepts and Design, 5 th Edition, Pearson Education, 2012.	
	سایر مراجع



پایگاه داده پیشرفته

پایگاه داده پیشرفته		نام درس
Advanced Database		نام درس به انگلیسی
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش
	پایگاه داده	دروس همنیاز/پیش نیاز
هدف این درس مطالعه‌ی جامع یک سامانه مدیریت پایگاه داده‌های امروزی است. این کلاس مفاهیم بنیادین به کار گرفته شده در سیستم پردازش تراکنش را بررسی می‌کند. تاکید اصلی درس بر درستی و کارآمدی پیاده‌سازی ایده‌های مدیریت داده است.		اهداف درس
<p>۱- مقدمات، تاریخچه‌ی مدیریت داده، آشنایی با ذخیره و بازیابی اطلاعات در دیسک</p> <p>۲- آشنایی با مدل رابطه‌ای و مدل مقیم در حافظه پایگاه داده</p> <p>۳- پردازش، مدیریت و ترجمه درخواست (query)</p> <p>۴- کنترل همروندي، رویه‌های ذخیره شده، الگوريتم‌های مبتنی بر بروتکل قفل دو مرحله‌اي، بهينه‌سازی همروندي، الگوريتم سيلو</p> <p>۵- کنترل همروندي چندنمسخه‌اي، جداسازی فوري، حذف نسخه‌های منسوج (Index Locking & Latching)</p> <p>۶- بستن و جفت کردن فهرست (Online Analytical Process)</p> <p>۷- پردازش های تحليلي برخط</p> <p>۸- فشرده‌سازی، رمزگزاری دلتا و افزایشی</p> <p>۹- روش‌های گوناگون واقعه نگاری در پایگاه داده</p> <p>۱۰- بهينه سازی در پایگاه داده، بهينه سازی درخواست</p> <p>۱۱- الگوريتم‌های مواري برای جستجو، پيوнд، و هش (hash) کردن</p> <p>۱۲- معماري‌های پایگاه داده برای ذخیره مهدادها</p>		فهرست مباحث
		نرم افزارهای مورد نیاز
<p>[1] Raghu Ramakrishnan, Johannes Gehrke: "Database Management Systems", McGraw-Hill, 3rd Edition, 2002.</p> <p>[2] Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, and Jennifer Widom: "Database Systems: The Complete Book", Prentice Hall, 2002.</p>		کتاب(های) مرجع
		سایر مراجع

محاسبات ابری

محاسبات ابری				نام درس
نام درس به انگلیسی				
نوع درس، مقطع و واحد	رشته و گرایش	دروس هم‌نیاز/پیش‌نیاز	سیستم‌های توزیع شده	اهداف درس
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	گروه ۲	علوم داده	مهندسی کامپیوتر
هدف این درس ایجاد درگ عمیق از مفاهیم و بخش‌های تشکیل دهنده یک سیستم محاسبات ابری است. این درس به معرفی پیشرفت‌های اخیر در ساخت افزار و نرم افزار، معماری سیستم، مفاهیم جدید برنامه سازی، با تاکید بر کارایی محاسباتی و بهره وری انرژی می‌پردازد. همچنین چگونگی ساخت کلاسترهاي کارآ، شبکه‌های مقیاس پذیر، مواکز داده خودکار در محیط ابری بررسی می‌شوند. به برنامه ریزی و به کار گیری سیستم‌های ابری در محیط اینترنت مدرن توجه می‌شود.	دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	• کسب دیدگاه مهندسی در شناخت ویژگی‌های سیستم محاسبات ابری برای کاربردهای مختلف. • چگونه چند پردازنده‌ها و کامپیوترهای خوشه‌ای برای استفاده‌های فراگیر به ابرهای در مقیاسی اینترنت منتقل می‌شوند. • سطوح مختلف سرویس‌های ابر و موازنه مزیت‌های آنها • مفاهیم جدید برنامه سازی که در محاسبات ابری مورد توجه است. • بررسی ابرهای نمونه مانند AWS از آمازون و App Engine از گوگل.		
۱- مقدمات و تعاریف ۲- محاسبات مقیاس پذیر در سطح اینترنت ۳- فناوری‌های لازم برای سیستم‌های شبکه-پایه ۴- ساختارهای ابزارها و مکانیزم‌های مجازی سازی ۵- مدل‌های سیستمی برای محاسبات توزیعی و ابری ۶- محیط‌های نرم افزاری برای سیستم‌های توزیعی و ابری ۷- کارایی، امنیت و بهره وری انرژی ۸- طراحی معماری ابرهای محاسباتی و ذخیره سازی	فهرست مباحث			

نرم افزارهای مورد نیاز	نرم افزارهای شبیه سازی ابر و مجازی سازی
	[1] K. Hwang, J. C. Fox, J.J. Dongarta, Distributed and Cloud Computing. Morgan & Kaufmann Publishers, 2013.
	کتاب(های) مرجع سایر مراجع



تحلیل مدادهای داده

تحلیل مدادهای داده			نام درس
Big Data Analytics			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
	علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش
			دروس همنیاز/پیش نیاز
این درس مقایم مربوط به مدادهای داده و نحوه مدیریت و تحلیل آنها را معرفی می‌کند و دانش و بینش لازم را برای ورود به مباحث پیشرفته در این حوزه فراهم می‌آورد.			اهداف درس
۱- مقدمات (معرفی مدادهای داده و مثال‌های آن، منشا تولید مداده) ۲- مشخصه‌های مدادهای داده (حجم، سرعت، تنوع، صحت، ظرفیت و ارزش، تأثیر هر مشخصه بر جمع آوری پایش، ذخیره سازی، تحلیل و گزارش دهی مدادهای داده) ۳- مولفه‌های ساختاری و مدل‌های برنامه نویسی برای تحلیل مدادهای داده مقیاس پذیر ۴- روش‌های دسترسی و دستکاری داده‌های روان (تفاوت پایگاه داده‌های سنتی با سامانه‌های مدیریت مدادهای داده) ۵- سیستم فایل توزیع شده در Hadoop و معرفی MapReduce به عنوان مدل برنامه نویسی ۶- بازیابی، یکپارچه سازی و تحلیل مدادهای داده ۷- تحلیل مدادهای داده (دسته بندی، رگرسیون، خوشه بندی و تحلیل همبستگی مدادهای داده) ۸- تحلیل مدادهای گرافی ۹- پیاده سازی (پیاده سازی نمونه‌ای از سامانه مدیریت مدادهای داده و تحلیل آنها)			سرفصل درس‌ها
			نرم‌افزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی
[1] Rajkumar Buyya, Rodrigo N. Calheiros, Amir Vahid Dastjerdi, "Big Data: Principles and Paradigms", Morgan Kaufmann; 1 st edition, 2016. [2] Francesco Corea, "Big Data Analytics: A Management Perspective", Springer, 1 st edition, 2016.			کتاب(های) مرجع اصلی

- | | |
|---|--------------|
| [3] Shen Liu, James McGree, Zongyuan Ge, Yang Xie,
"Computational and Statistical Methods for Analysing Big Data
with Applications", Academic Press, 1 st edition, 2015. | |
| [4] Tom White, "Hadoop: The Definitive Guide", Yahoo Press; 3 rd
edition, 2012. | |
| | مراجع م Bair |



بهینه سازی در علوم داده

بهینه سازی در علوم داده			نام درس
نام درس به انگلیسی	نوع درس، مقطع و واحد	رشته و گرایش	درس های پیش نیاز
Optimization for Data Science	گروه ۲ تحصیلات تکمیلی علوم داده	مهندسی کامپیوتر	نوع درس، مقطع و واحد
بسیاری از مسائل آماری و علوم داده در نهایت منجر به مسائلی در بهینه سازی می شوند. با آنکه نظریه ریاضی بهینه سازی قدمت زیادی دارد، پیشرفت های اخیر این حوزه را به دو دلیل در کانون اهمیت قرار داده است: نخست کشف روش های نیرومندی که امکان می دهد در پاره ای موارد مسائل پیچیده را به سرعت مسائل خطی حل کنیم و دوم کاربردهای جدید و فراگیر روش های بهینه سازی محاسبه در حوزه های مختلف از جمله تحلیل و مدل سازی داده ها. هدف این درس آشنایی با مبانی نظری و روش های توپن در بهینه سازی و کاربردهای آن در علوم داده است.	اهداف درس	اهداف درس	
۱- مجموعه ها و توابع محدب (مجموعه های محدب و مستوی، ابر صفحه های جداساز و تکیه گاه، نامساوی های تعمیم یافته، مخروط دوگان، توابع مزدوج، توابع شبیه محدب، تابع لگاریتم محدب و لگاریتم مقعر،...). ۲- مسائل بهینه سازی محدب (بهینه سازی هندسی، مسائل بهینه سازی خطی، مسائل بهینه سازی درجه دو، برنامه ریزی هندسی، بهینه سازی برداری) ۳- دوگانی (تابع دوگان لزاندر، مساله دوگان لزاندر، تعبیر هندسی، تعبیر نقطه زیبی، شرایط بهینگی، اختلال و تحلیل حساسیت) ۴- تقریب و برآش (تقریب نرم، مسائل کمترین نرم، تقریب منظم، تقریب استوار، برآش تابع و درون یابی) ۵- تخمین آماری (تخمین توزیع های پارامتری، تخمین توزیع های ناپارامتری، طراحی آشکارساز بهینه و آزمون فرض، کرانهای چیزیف و چرنف، طراحی آزمایش) ۶- کاربرد بهینه سازی در یادگیری: تخمین با روش Maximum Likelihood خانواده های نمایی، رگرسیون و طبقه بندی ۷- مسائل هندسی (تصویر روی یک مجموعه، فاصله مجموعه ها، فاصله اقلیدسی و مسائل زاویه، بیضی گون های با حجم بیشینه یا کمینه، مرکزیابی، دسته بندی، چایابی) ۸- کمینه سازی نامقید (مسائل کمینه سازی نامقید، روش های کاهشی، روش کاهشی گرادیان، روش تندترین کاهش، روش نیوتون، پیاده سازی)	سرفصل درس ها		

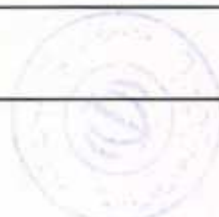
- ۹- کمینه سازی با قید تساوی (مسائل کمینه سازی با قید تساوی، روش نیوتون با قید تساوی، روش نیوتون با نقطه شروع نشدنی، بیاده سازی)
- ۱۰- روش گرادیانی (روش کاهش گرادیانی، زیر گرادیان، روش کاهش گرادیان تصادفی، توابع لیپسیتر، توابع قویا محدب)

	نرم افزارهای مورد نیاز
	تکالیف پیشنهادی
[1] S. Boyd, L. Vanderberghe, Convex Optimization, Cambridge University Press, 2004. [2] Shalev Shwartz and S. Ben David, Understanding Machine Learning From Theory to Algorithms, Cambridge University Press, 2014. [3] Y. Nesterov, Introductory Lectures on Convex Optimization, Springer Science + Business Media, 2004.	کتاب(های) مرجع



سری های زمانی

سری های زمانی			نام درس
Time Series			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر		رشته و گرایش
	تدارد		درس‌های پیش نیاز
داده‌های دارای روند زمانی یا سری‌های زمانی در کاربردهای متنوعی از جمله داده‌های مالی و اقتصادی، زیستی، آب و هوا، مهندسی و ... به وفور ظاهر می‌شوند. هدف این درس آشنایی با روش‌های تحلیل سری‌های زمانی است. مدل‌سازی، تخمین مدل، پیش‌بینی، تشخیص، پالایش از جمله مسائلی است که در تحلیل سری‌های زمانی مورد مطالعه قرار می‌گیرند.			اهداف درس
۱- مفاهیم اولیه (روندها و مولفه‌های فصلی، ایستایی، تابع خودهمبستگی، تابع خودهمبستگی جزئی، سری‌های زمانی، سری ولتا و وینر) ۲- رگرسیون و تحلیل اکتشافی (کشف روند، ارتباط با سری‌های زمانی دیگر، هموارسازی، تحلیل اکتشافی، ...) ۳- مدل‌های ARMA (مدل‌های خود بازگشتی، مدل‌های میانگین متحرک، وجود و یکنایی، استنباط و پیش‌بینی، ...) ۴- تحلیل طیفی (رفتار تناوبی و دوره نگار، تبدیل فوریه و نمایش طیفی، چگالی طیفی، ...) ۵- پالایش و پیش‌بینی (امید شرطی، فضای هیلبرت متغیرهای تصادفی، پالایه کالمن، روش بیزی، ...) ۶- مباحث انتخابی (مدل‌های غیرخطی، مدل‌های با حافظه بلندمدت، آزمون‌های ریشه واحد، مدل‌های ARIMA، سری‌های زمانی مالی، ...)			سرفصل درس‌ها
			نرم افزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی



1. Brockwell, P. J. and Davis, R. A. *Introduction to Time Series and Forecasting*, 3rd edition, Springer, 2016.
2. Cryer, J. D. and Chan, K. S. *Time Series Analysis with Applications in R*, 2nd edition, Springer, 2008.
3. Shumway, R. H. and Stoffer, D. S. *Time Series Analysis and its Applications*, 2nd edition, Springer, 2006.
4. Fristdet, A. Jain. N. and Krilov, N. *Filtering and Prediction: A Primer*, Student Mathematical Library, Vol. 38, AMS, 2007.



احتمال در ابعاد بالا برای علوم داده

احتمال در ابعاد بالا برای علوم داده			نام درس
High-dimensional Probability for Data Science			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر		رشته و گرایش
		ندارد	درس‌های پیش نیاز
<p>داده‌هایی که امروزه با آنها سر و کار داریم نویزی و بدون ساختار هستند و اغلب شامل اطلاعات خراب و یا ناقص هستند. هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با شیوه‌های مدرن مدل سازی داده با بردارها و ماتریس‌ها و الگوریتم‌های کارا برای بیان و استخراج اطلاعات از داده‌ها و همچنین بررسی دلایل نظری موفقیت این الگوریتم‌ها است. در این درس داده به عنوان ساختارهای تصادفی وابسته به تعداد زیادی متغیر تصادفی مطالعه می‌شود. هدف از این درس، آشنایی با ابزارهای احتمالاتی برای مطالعه رفتار غیرحدی اینگونه ساختارهای تصادفی است. میانگین و میزان انحراف از میانگین دو پارامتر تعیین کننده در تحلیل متغیرهای تصادفی در ابعاد بالا است. این درس روش‌های مختلف جهت بررسی میانگین یک تابع و همچنین میزان پراکندگی یک تابع از مقدار میانگین آن فراهم می‌کند و سپس الگوریتم‌هایی مبتنی بر آن را بیان می‌کند.</p>	اهداف درس		
<ol style="list-style-type: none"> ۱- مرور مقدماتی از متغیرهای تصادفی؛ کمیت‌های نسبت داده شده به متغیرهای تصادفی، قانون اعداد بزرگ و قضیه حد مرکزی ۲- تجمع اندازه برای جمع متغیرهای تصادفی؛ متغیرهای زیرگوسی، نامساوی‌های هوفدینگ، چرنف و خینچین، کاربرد در گرافهای تصادفی، متغیرهای زیرنامایی و نامساوی برنشتاین ۳- بردارهای تصادفی؛ تجمع نرم، ماتریس کواریانس و توزیع‌های ایزوتروپیک، توزیع‌های زیرگوسی در ابعاد بالاتر، کاربردها در مساله برش بیشینه ۴- ماتریسهای تصادفی و نامساوی‌های تجمع اندازه ماتریسی و کاربردهای آن ۵- تجمع اندازه برای توابع لیپشیتز ۶- روش زنجیره کردن جهت تخمین میانگین ماکزیممی از فرآیندهای تصادفی 	سرفصل درس‌ها		
			نرم افزارهای مورد نیاز
			نکالیف پیشنهادی

- [1] R. Vershynin, High Dimensional Probability for Mathematicians and Data Scientists, Cambridge University Press, 2018.
- [2] M. J. Wainwright, High-Dimensional Statistics: A Non-Asymptotic Viewpoint, Cambridge University Press, 2019.
- [3] Stephane Boucheron, Gabor Lugosi, Pascal Massart, Concentration Inequalities: A Nonasymptotic Theory of Independence, Oxford university press.



سنجهش فشرده

سنجهش فشرده			نام درس
Compressed Sensing			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تكمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر	.	رشته و گرایش
		ندارد	درس‌های پیش‌نیاز
در بسیاری از مدل‌سازی‌های مسائل کاربردی، دستگاه‌های بزرگ معادلات خطی و غیرخطی به وجود می‌آیند. برای مثال الگوریتم رتبه بندی وب‌سایت گوگل منجر به حل دستگاه‌های خطی با میلیاردها مججهول می‌گردد. به دستگاه خطی که تعداد مججهول‌های آن از تعداد معادلاتش بیشتر باشد، دستگاه نامعین (undetermined) گفته می‌شود. در چنین حالتی دستگاه ممکن است بی‌نهایت پاسخ داشته باشد. معمولاً هدف یافتن پاسخی است که تعداد مولفه‌های غیر صفر آن از یک مقدار مشخص کمتر باشد. سنجهش فشرده روش‌هایی برای یافتن چنین پاسخ‌هایی از یک دستگاه خطی نامعین است. در این درس دانشجویان با این مبحث و روش‌های جدید حل چنین دستگاه‌هایی آشنا می‌شوند.	اهداف درس		
۱- مقدمه‌ای بر سنجهش فشرده، روش‌های حل دستگاه‌های خطی نامعین و تنکی ۲- آشنایی با الگوریتم‌های مقدماتی برای حل دستگاه‌های خطی نامعین شامل روشهای پهیته سازی، روش‌های مبتنی بر آستانه گذاری و روش‌های حریصانه. ۳- خاصیت فضای پوچ، پایداری، بازیابی بردارها. ماتریس‌های بازیابی رتبه پایین. ۴- تعریف چسبندگی (coherence). ماتریس‌های با چسبندگی کوچک، خاصیت طول بای محدود شده (RIP) و کاربرد آن در سنجهش فشرده ۵- مقدمه‌ای بر نظریه قاب‌ها و کاربردهای آن در سنجهش فشرده ۶- کاربردهایی از سنجهش فشرده در پردازش سیگال و تصویر			
	سرفصل درس‌ها		
	نرم افزارهای مورد نیاز		
	تکالیف پیشنهادی		



کتاب(های) مرجع

- [1] Y. Eldar and G. Kutyniok, Compressed Sensing: Theory and Applications, Cambridge University Press, 2011.
- [2] S. Foucart and H. Rauhut, A Mathematical Introduction to Compressive Sensing, Birkhäuser Basel, 2013.



استنتاج علی

استنتاج علی			نام درس
Causal Inference			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	۲ گروه	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیووتر		رشته و گرایش
	ندارد		درس‌های پیش نیاز
<p>فرض کنید در یک مساله یادگیری ماشین، همبستگی بالائی بین دو متغیر X و Y در داده‌ها مشاهده شده است. حال سیاست جدیدی پیاده می‌شود به نحوی که مقدار X را افزایش دهد. اما در کمال تعجب، مقدار Y تغییری نمی‌کند. آیا داده‌ها به نحو مناسبی جمع آوری نشده است یا اینکه سیاستی که در نظر گرفته شده به درستی پیاده نشده است؟ آیا واقعاً ارتباط علی بین X و Y وجود دارد یا صرفاً یک همبستگی در داده مشاهده شده وجود دارد؟ اینها بخشی از سوالاتی است که یک مختصص داده به صورت روزمره با آن برخورد می‌کند. در این درس، سعی بر این خواهد بود تا به سوالاتی از این دست پاسخ داده شود.</p>			اهداف درس
۱- مدل‌های احتمالی گرافی، شبکه‌های بیز، d-separation J-map ۲- مدل‌های معادلات ساختاری (SEM) ۳- مداخلات، اثر علی، counterfactuals ۴- آشنایی با الگوریتم‌های یادگیری ساختارهای علی؛ محاسبه میزان اثر علی و پیش‌بینی نتایج در آزمایش‌های مبتنی بر مداخله در سیستم. یادگیری بر مبنای داده مشاهداتی، یادگیری بر مبنای داده مداخله‌ای. ۵- استنتاج علی در حضور متغیرهای مخفی و در سریهای زمانی، مفهوم علیت گرینجر، متربک‌های وابستگی آماری در زمان، اطلاعات جهت دار			سرفصل درس‌ها
			نرم افزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی
[1] Jonas Peters, Dominik Janzing, and Bernhard Schölkopf. Elements of Causal Inference: Foundations and Learning Algorithms. MIT press, 2018. [2] Judea Pearl, Madelyn Glymour, and Nicholas P. Jewell. Causal inference in statistics: a primer. John Wiley & Sons, 2016. [3] Judea Pearl. Causality. Cambridge university press, 2009. [4] Peter Spirtes, Clark N. Glymour, and Richard Scheines. Causation, prediction, and search. MIT press, 2000.			کتاب(های) مرجع



دیداری‌سازی داده‌ها

دیداری‌سازی داده‌ها		نام درس
Data Visualization		نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲ نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش
		ندارد درس‌های پیش نیاز
این درس روش‌ها و اصول کلیدی دیداری‌سازی داده‌ها را معرفی می‌کنند و به یادگیرنده نشان می‌دهد که چگونه بازنمایی‌های دیداری می‌توانند در درک داده‌های پیچیده مفید باشند و در بی آن است که توانایی یادگیرنده را برای فعالیت و پژوهش در این حوزه ارتقا دهد.	اهداف درس	
۱- معرفی دیداری‌سازی داده‌ها و اهمیت آن ۲- انواع داده و دادگان (datasets)، روش‌های تحرید داده‌ها، روش‌های تحرید وظایف ۳- نشانه‌ها و کانال‌ها، کد گذاری داده‌ها به کمک نشانه‌ها و کانال‌ها، معیارهای کارایی کانال: دقت (Accuracy)، افتراق پذیری (Discrimirability)، جدایی پذیری (Separability)، آشکارسازی تنظیم پذیر (Popout) و تمامیت (Integrality) ۴- قواعدی که همواره در دیداری‌سازی داده‌ها باید مد نظر قرار داد. ۵- اعتبار سنجی و چهار سطح آن: وضعیت دامنه، تحرید داده‌ها و وظایف، کد گذاری دیداری و تعامل، پیچیدگی الگوریتم از نظر زمانی و حافظه. ۶- طراحی چیدمان جدول‌های داده، طراحی چیدمان داده‌های مکانی، طراحی چیدمان داده‌های شبکه‌ای و ساختارهای درختی. ۷- نگاشت رنگ و سایر کانال‌های غیرفصایی در کد گذاری دیداری، روش‌های دستکاری نما و دید (view) برای کاهش پیچیدگی نمایش داده‌ها، روش‌های نمایش داده‌های پیچیده با تقسیم نمایش به چندین نما و دید یا لایه. ۸- روش‌های کاهش اقلام و کاهش ویزگی برای مواجهه با پیچیدگی‌های دیداری‌سازی. ۹- روش‌های درج اطلاعات بر روی مجموعه انتخاب شده در یک نما و دید ۱۰- معرفی سیستم‌های دیداری‌سازی داده‌ها و قابلیت‌های آنها.	سرفصل درس‌ها	
PivotGraph, VisDB, SeaBroistics Hierarchical Clustering Explorer, Constellation InterRing	نرم افزارهای مورد نیاز	

- | | |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">[1] T. Munzner, Visualization Analysis and Design, CRC Press, 2014.[2] G. Dzemyda, O. Kurasova, O., J. Zilinskas, Multidimensional data visualization. Methods and applications series: Springer optimization and its applications, 75, 122, 2013.[3] S. Murray, Interactive Data Visualization for the Web, O'Reilly Media, 2013.[4] I. Meirelles, Design for Information: An Introduction to the Histories, Theories, and Best Practices Behind Effective Information Visualizations, Rockport Publishers, 2013.[5] C. Ware, Visual Thinking for Design, Morgan Kaufman, 2008.[6] Alberto Cairo, The Functional Art: An Introduction to Information graphics and Visualization, New Riders, 2012. | کتاب(های) مرجع |
|--|----------------|



امنیت اطلاعات

امنیت اطلاعات			نام درس
Information Security			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تكمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر	رشته و گرایش	دروس همنیاز/بیش نیاز
این درس مباحث پیشرفته در امنیت داده و حفاظت از حریم خصوصی را مطرح می‌کند. دانشجو پس از گذراندن درس با ابزارها و دانش لازم برای چالش‌های امنیتی در حوزه‌ی مددادهای امروزی آشنا خواهد شد.			اهداف درس
۱- مفاهیم اصلی محافظت از اطلاعات: سطوح گوناگون دسترسی، جداسازی و رمزگاری ۲- روش‌های نفوذ/هک شدن، تشخیص نفوذ، تهدیدهای امنیتی ۳- روش‌های محافظت از شناسایی شخصی ۴- امنیت عملیاتی در عمل و نوافض آن ۵- ناشناس ماندن دیتا و روش‌های شناسایی آن ۶- امنیت تفاضلی (differential privacy) ۷- ابزارهای رمزگاری برای امنیت اطلاعات و حفاظت از اطلاعات شخصی ۸- ملاحظات سیاسی، قانونی و اخلاقی			سرفصل درس‌ها
			نرم‌افزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی
[1] Mark Stamp: "Information Security: Principles and Practice", 2nd Edition, Wiley, 2011. [2] Mathias Payer , "Software Security: Principles, Policies, and Protection", 2018 https://nebelwelt.net/SS3P/ [3] William Stallings, Lawrie Brown: "Computer Security: Principles and Practice", 3 rd edition, Pearson, 2014.			کتاب(های) مرجع اصلی
			سایر مراجع



سنتز نرم افزار

سنتز نرم افزار			نام درس
Software Synthesis			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر		رشته و گرایش
			دروس همنیاز/پیش نیاز
سنتز نرم افزار فرآیند معکوس برنامه‌نویسی سنتی است که در آن از روی توصیف یا مثال‌های ورودی-خروجی (داده‌های مساله‌ی سنتز) برنامه تولید می‌شود. در این درس دانشجو با تکنیک‌ها و روش‌های تولید خودکار برنامه آشنا می‌شود.			اهداف درس
۱- مقاهم بندی‌های تولید نرم افزار از روی توصیف سطح بالای کد، مثال‌های ورودی-خروجی، توصیف کارآمدی سیستم، قالب‌دهی زبانی برای برنامه مورد نظر ۲- روش‌های گوناگون جستجو (بالا به پایین یا پایین به بالا) برای یافتن برنامه‌ی صحیح، استفاده از گونه‌های زبان و روش‌های اکتشافی جستجو ۳- استفاده از ابزارهای تحلیل خودکار نظری SMT Solver جهت تحلیل و توصیف برنامه، تبدیل مساله‌ی جستجو به معادلات منطقی ۴- کاربرد هوش ماشین در سنتز نرم افزار ۵- سنتز با جبر نسخه فضایی Version Space Algebra ۶- سنتز کمی quantitative در راستای محدودیت‌های سیستمی			سرفصل درس‌ها
			
			نرم افزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی
[1] Sumit Gulwani, Oleksandr Polozov, Rishabh Singh, "Program Synthesis", Foundations and Trends(r) in Programming Languages, 1st edition, 2017. [2] Henry Lieberman, "Your Wish is My Command: Programming By Example", Morgan Kaufmann, 1 st edition 2001.			کتاب(های) مرجع اصلی
			سایر مراجع

پردازش زبان طبیعی

نام درس	پردازش زبان طبیعی
نام درس به انگلیسی	Natural Language Processing
نوع درس، مقطع و واحد	گروه ۲ ۳ واحد علوم داده
رشته و گرایش	مهندسی کامپیوتر
درس‌های پیش نیاز	
اهداف درس	هدف از این درس آموزش مفاهیم و روش‌های پردازش زبان طبیعی است.
سرفصل درس‌ها	۱- مقدمه، تاریخچه و مروری بر مطالب، مروری بر مفاهیم پایه‌ای هوش مصنوعی مرتبط ۲- مقدمات زبان شناسی ۳- تحلیل ریخت شناسی و برچسب زنی اجزای کلام (parts of speech) ۴- کاربرد شناسی (Pragmatics) و معناشناسی (Semantics) ۵- پیش پردازش‌های لازم متن ۶- مدلسازی زبانی و n-gram ۷- تحلیل دستوری زبان ۸- بازنمایی دانش و کاربرد آن در پردازش زبان طبیعی ۹- مباحث embedding و روش Word2vec ۱۰- برچسب گذاری نقش معنایی (Semantic Role Labeling) ۱۱- گرامرها، Context Free Grammars ۱۲- ابهام زدایی معنایی از کلمات ۱۳- هستان‌شناسی، آشنایی با WordNet ۱۴- بررسی روش‌های مختلف کاربرد گرافی در پردازش زبان طبیعی ۱۵- یادگیری ژرف در پردازش زبان طبیعی، کاربردهای شبکه‌های بازگشتی LSTM در پردازش زبان ۱۶- ترجمه ماشینی، روش‌های مبتنی بر قاعده، آماری و مبتنی بر شبکه‌های Seq2seq
نرم افزارهای مورد نیاز	
تکالیف پیشنهادی	چندین تکلیف در طول ترم برای فهم بیشتر مفاهیم و الگوریتم‌های ارائه شده در درس و یک پروژه نهایی
کتاب(های) مرجع اصلی	[1] Christopher D. Manning and Hinrich Schütze, Foundations of Statistical Natural Language Processing, MIT Press, 2001. [2] Daniel Jurafsky and James H. Martin, Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition, Second Edition, Prentice Hall, 2009.

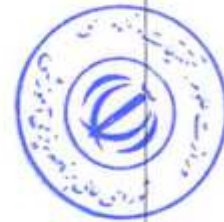


- | | |
|---|------------|
| [3] Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. Natural Language Processing with Python - Analyzing Text with the Natural Language Toolkit, O'Reilly Media, 2009.
[4] James Allen. Natural Language Understanding (2nd ed), Addison Wesley, 1994. | |
| [1] Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville, Deep Learning, MIT Press, 2016.
[2] Francois Chollet, Deep Learning with Python, Manning Publishers, 2017.
[3] Yoav Goldberg, Neural Network Methods in Natural Language Processing, Synthesis Lectures on Human Language Technologies, 2017. | سایر مراجع |



بینائی ماشین

بینائی ماشین			نام درس
Machine Vision			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تحصیلات تکمیلی	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر		رشته و گرایش
			درس‌های پیش نیاز
	ایجاد درگی عمیق از مباحثت اصلی بینائی ماشین دو بعدی و سه بعدی		اهداف درس
۱- مدل‌های هندسی دوربین: تشکیل تصویری پارامترهای داخلی و خارجی، کالیبره نمودن هندسی دوربین. ۲- نور و سایه اندازی: مدل سازی روشنایی نقاط، استنتاج از سایه اندازی. ۳- رنگ: درگ رنگ در آنان، فیزیک رنگ، ارائه رنگ، مدلی برای رنگ تصویر، استنتاج از رنگ ۴- مرور کوتاهی بر فیلترهای خطی: کاتولوشن، سیستم‌های خطی نامتفاوت با تغییر مکان، فرکانس مکانی و تبدیل فوریه، تمنه برداری و الیاستینگ، فیلترها عنوان کلیشه و همبستگی نرمالیزه و یافتن الگو، هرم‌های مقیاس و تصویر. ۵- ویژگی‌های محلی تصویر: محاسبه و ارائه گرادیان، یافتن گوششها و همسایگی‌ها، توصیف همسایگی با ویژگی‌ها، محاسبه ویژگی‌ها در عمل. ۶- یافت: ارائه یافت محلی با فیلترهای ارائه یافت عمومی با کشف عناصر اولیه آن. ۷- بینائی استریو: هندسه سیستم‌های دو دوربینی و محدودیت اپیپلار، بازسازی بر سیستم‌های دو دوربینی ۸- تقطیع تصویر با خوشه بندی: بینائی انسان، گروه بندی و گشتالت، کاربردهای مهم، تقطیع با خوشه بندی نقاط، تقطیع تصویر در عمل ۹- ردگیری: استراتژی‌های ساده ردگیری، ردگیری با تطبیق، ردگیری با فیلترهای کالمن، تناظر داده‌ها، ردگیری با فیلترهای ذره‌ای ۱۰- مرور کوتاهی بر روشهای یادگیری دسته بندی: دسته بندی، خطا و زیان، استراتژی‌های عمده دسته بندی، روش‌های عملی ساخت دسته بندی‌ها ۱۱- دسته بندی تصاویر: ساخت ویژگی‌های خوب، دسته بندی تصاویر تک شیء ای، دسته بندی تصویر در عمل ۱۲- نگاهی بر انسان‌ها: مدل‌های پنهان مارکف، برنامه ریزی پویا، مدل‌های درختی، یافتن انسان در تصویر، ردگیری انسان، اطلاعات سه بعدی از تصاویر دو بعدی، شناسائی فعالیت	سرفصل درس‌ها		



<p>۱۳- جستجو و بازیابی تصویر: زمینه کاربرد، فناوری‌های پایه از بازیابی تصویر، تصاویر بعنوان استاد، پیش‌بینی شرح برای تصاویر، آخرين وضعیت پیش‌بینی کلمه</p> <p>۱۴- تشخیص اشیاء در تصاویر: روش پنجره لغزان، تشخیص اشیاء انعطاف پذیر، آخرين وضعیت تشخیص اشیاء</p> <p>۱۵- مباحثی در شناسائی اشیاء: شناسائی اشیاء، چه باید بکند؟ سؤالات ویژگی‌ها، سؤالات هندسی، سوالات معنائی.</p>	
اپن سی وی (OpenCV)	نرم افزارهای مورد نیاز
	تکالیف پیشنهادی
<p>[1] 1. D.A. Forsyth and J. Ponce, Computer Vision, A Modern Approach. 2nd edition, Prentice-Hall, 2012</p> <p>[2] E. Trucco and A. Verri, Introductory Techniques for 3-D Computer Vision. Prentice-Hall, 1998.</p> <p>[3] R. Szeliski, Computer Vision, Algorithms and Applications. Springer, 2010.</p>	کتاب(های) مرجع
<p>[1] Bradski, G. and Kaehler, A. (2008), Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library. O'Reilly, 2008.</p> <p>[2] R. Hartley and A. Zisserman, Multiple View Geometry in Computer Vision, 2nd ed. Cambridge University Press, 2004.</p> <p>[3] B. Cyganek and J.P. Siebert, An Introduction to 3D Computer Vision Techniques and Algorithm. Wiley, 1998.</p> <p>[4] Image Processing, Analysis and Machine Vision. M. Sonka, V. Hlavac and R. Boyle, Chapman & Hall, 1993.</p>	سایر مراجع



مباحث ویژه در علوم داده

مباحث ویژه در علوم داده			نام درس
Special Topics in Data Science			نام درس به انگلیسی
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	گروه ۲	نوع درس، مقطع و واحد
علوم داده	مهندسی کامپیوتر		رشته و گرایش
			دروس همنیاز/بیش نیاز
			اهداف درس
			فهرست مباحث
			نرم افزارهای مورد نیاز
			کتاب(های) مرجع
			سایر مراجع

درسی است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر در زمینه علوم داده که سر فصل آن بر حسب امکانات و نیاز در نیم سال مورد نظر توسط استاد مربوطه پیشنهاد شده و پس از تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده ارایه می شود.

