

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ثورای عالی برنامه ریزی آموزشی



## مهندسي كامپيوتر

## **Computer Engineering**

مقطع تحصيلات تكميلي (کارشناسی ارشد ناپیوسته و دکتری پیوسته)



Computer Systems Architecture

نرم افزار

Software

شبکه های کامپیوتری

Computer Networks

امنیت سایبری

Cybersecurity

Artificial Intelligence and Robotics

م کروه فی و مهندسی پیشهادی دانشگاه صنعتی امسرکیسر

نام رشته: مهندسی کامپیوتر

عنوان گرایش ها: ۱)معماری سیستم های کامپیوتری، ۲)نرم افزار، ۳)شبکه های کامپیوتری، ۴)امنیت سایبری، ۵) هوش مصنوعی و رباتیک

دوره تحصیلی: تحصیلات تکمیلی

نوع مصوبه: بازنگری

تاریخ تصویب: ۱400/17/08

گروه تحصیلی: فنی و مهندسی

زیرگروه تحصیلی: مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

ىشنهادى: دانشگاه صنعتى اميركبير

برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد ناپیوسته و دکتری تخصصی) رشته مهندسی کامپیوتر گرایش های ۱) معماری سیستم های کامپیوتری، ۲) نرم افزار، ۳) شبکه های کامپیوتری، ۴) امنیت سایبری، ۵) هوش مصنوعی و رباتیک، در جلسه شماره ۱۶۴ تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ کمیسیون برنامه ریزی درسی، محتوا و سرفصل رشتههای تحصیلی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاهها و موسسات آموزش عالى پذيرفته مىشوند، قابل اجرا است.

ماده دو- این برنامه درسی، جایگزین برنامه درسی رشته مهندسی کامپیوتر گرایش های ۱) معماری سیستم های کامپیوتری، ۲) نرم افزار، ۳) شبکه های کامپیوتری، ۴) رایانش امن، ۵) هوش مصنوعی و رباتیکز مصوب جلسه ۸۳۶ تاریخ ۱۳۹۲/۰۴/۱۶ شورای عالی برنامه ریزی می شود.

ماده سه - این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدولهای واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پس از اخذ مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش آموزش عالى و ساير ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقيقات و فناورى، ابلاغ مىشود.

ماده چهار - این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در صورت تشخیص کارگروه تخصصی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

> دكتر قاسم عموعابديني معاون آموزشی و رئیس کمیسیون

دكتر رضا نقىزاده مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شورای عالی گسترش و برنامهریزی آموزش عالی

#### دانشگاه صنعتی امیرکبیر





#### برنامه درسي رشته

## مهندسي كامپيوتر

#### **COMPUTER ENGINEERING**

تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری)

## مشتمل بر گرایشهای:

1. معماری سیستمهای کامپیوتری | Computer Systems Architecture

2. **نرم افزار** 2

3. شبکههای کامپیوتری

4. **امنیت سایبری** (Cybersecurity

5. هوش مصنوعی و رباتیک | Artificial Intelligence and Robotics



## تهیهکنندگان:

والعضاري هیات علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر - دانشگاه صنعتی امیرکبیر



## فصل اول مش**خصات کلی برنامه درسی**



#### مقدمه

در دهههای اخیر، جهان با پیشرفتهای علمی شگرفی روبرو بوده است. بی گمان، یکی از پایههای اصلی همه این پیشرفتها توسعه چشم گیر سیستمهای کامپیوتری است. این موضوع خود به پیشرفتهای متوالی در دانش و فنون مربوط به طراحی و پیاده سازی سیستمهای کامپیوتری و نیز حل مسئله های نوظهور در این حوزه منجر شده است. به این ترتیب، موضوعات و روشهای علمی رشته مهندسی کامپیوتر به صورت پیوسته در تغییر بوده، و در نتیجه، ارائه برنامه آموزشی بروز و انعطاف پذیر برای این رشته ضرورتی اجتناب ناپذیر است.

آخرین برنامه دورههای کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی کامپیوتر در سالهای ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱، با تلاش کمیته کامپیوتر شورای عالی برنامهریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تدوین گردیده و در سال ۱۳۹۲ به تصویب رسیده است. بنابراین، از تدوین آخرین برنامه تحصیلات تکمیلی در رشته مهندسی کامپیوتر حدود یک دهه می گذرد. با توجه به اینکه در دهه گذشته تغییراتی کلان و عمیق در این حوزه رخ داده است، در حال حاضر ارائه برنامهای جدید برای تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی کامپیوتر یک ضرورت و نیز یکی از نیازهای اصلی دانشکدههای مهندسی کامپیوتر است. از این روی، برنامه پیش رو با هدف بِروزرسانی و هماهنگسازی برنامه آموزشی تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی کامپیوتر با تحولات اخیر این حوزه تهیه و تدوین شده است.

در تهیه این برنامه، از تجربهها و برنامههای موجود در داخل و خارج از کشور استفاده شده است. همچنین، با بررسیهای دقیق در گروههای تخصصی و کمیتههای برنامهریزی، تلاش شده است برنامهای ارائه گردد که بروز و جامع بوده و قابلیت تطبیق با تغییرات سالهای آینده در حوزه مهندسی کامپیوتر را داشته باشد. در این برنامه، ساختار و اصول در نظر گرفته شده در برنامههای قبلی مورد نظر بودهاند. بنابراین، اصلاحات صورت گرفته بیشتر در گروهبندی مجموعه درسها و عنوانها و محتواهای جدید درسی و نیز اصلاح عنوان، محتوا، و مراجع درسهای موجود بودهاند.

دورههای تحصیلات تکمیلی مهندسی کامپیوتر شامل دو مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری است. در برنامه حاضر، پنج گرایش در کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر در نظر گرفته شده است. برنامه هر یک از این گرایشها از یک بخش آموزشی و یک بخش پژوهشی تشکیل شده است. بخش آموزشی هر گرایش از تعدادی درس تشکیل شده و هدف آن افزایش دانش دانشجویان و آشنا نمودن آنان با آخرین دستاوردهای نظری و عملی در حوزههای مربوط به آن گرایش است. بخش پژوهشی نیز دربرگیرنده سمینار و پایاننامه بوده و هدف آن ایجاد توانایی در دانشآموختگان برای حل مسئلههای صنعتی یا پژوهشی با رویکرد علمی است.

در برنامه حاضر، همچنین، اهداف دوره دکتری مهندسی کامپیوتر و برنامه آن آورده شده است. هدف دوره دکتری مهندسی کامپیوتر تربیت دانشآموختگانی است که بر آخرین یافتههای علمی در زمینه تخصصی خود اشراف داشته و توانایی آن را داشته باشند که در مواردی که از قبل راه حلی برای طراحی یا پیاده سازی یک سیستم کامپیوتری وجود ندارد، راه حلهای نوآورانه با قابلیت ارزیابی علمی ارائه دهند. برنامه دوره دکتری نیز مانند دوره کارشناسی ارشد از یک بخش پژوهشی تشکیل شده است. در بخش آموزشی، دانشجویان دوره دکتری تعدادی درس می گذرانند. در بخش پژوهشی نیز، ارائه راه حلهای نوآورانه علمی و پژوهش مستقل را با انجام رساله دکتری فرامی گیرند. مجموعه درسهای ارائه شده در این برنامه برای دورههای کارشناسی ارشد و دکتری یکسان است و به عبارت گیرند. مجموعه درسهای دورههای تحصیلات تکمیلی مهندسی کامپیوتر است. با وجود این، ضوابط اخذ درسها در میگراشناسی ارشد و دکتری و نیز گرایشهای کارشناسی ارشد و دکتری و نیز گرایشهای کارشناسی ارشد و دکتری و نیز گرایشهای کارشناسی ارشد متفاوتند.

# مقطع كارشناسي ارشد





#### الف) مشخصات كلي، تعريف و اهداف

دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر دارای پنج گرایش است. در زیر، عنوان گرایشها و نیز خلاصهای از اهداف هر یک از گرایشها آمده است:

#### گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری

این گرایش دربرگیرنده علم و فناوری طراحی و پیاده سازی اجزا و ارتباطات بین آنها در سیستمهای کامپیوتری مدرن و تجهیزات تحت کنترل کامپیوتر است. بدین منظور، این گونه از سیستمها در سطوح مختلف تجرید از سطح افزاره تا سطح سیستم مورد بررسی قرار می گیرند.

#### • گرایش نرمافزار

این گرایش با هدف ایجاد دانش و توانایی عملی و پژوهشی در دانشجویان در زمینههای مختلف حوزه نرمافزار شامل سیستمهای پایه نرمافزاری، مدیریت دادهها، مهندسی نرمافزار، و طراحی و تحلیل الگوریتمها طراحی شده است. در این گرایش، دانشجویان با مبانی نظری این زمینهها آشنا شده و امکان مشارکت آنان در تیمهای حرفهای برای ارائه راهحلهای فنی فراهم می شود.

#### • گرایش شبکههای کامپیوتری

هدف این گرایش تربیت دانش آموختگانی است که از دانش و مهارت لازم در زمینه تحلیل، طراحی، پیادهسازی، بهرهبرداری، مدیریت، و توسعه فناوریهای پایه و نوظهور در حوزه شبکههای کامپیوتری برخوردار باشند. این برنامه ابعاد کارکردی، مدیریتپذیری، عملکردی، و امنیتی شبکهها را در بر می گیرد و دانشجویان را با آخرین موضوعهای علمی و پژوهشی در این زمینه آشنا میسازد.

#### • گرایش امنیت سایبری

این گرایش با هدف ایجاد دانش و توانایی عملی در دانشجویان در جنبههای مختلف امنیت سایبری از منظر علوم و مهندسی کامپیوتر طراحی شده است. این برنامه علاوه بر اینکه دانشجویان را با مبانی نظری امنیت سایبری آشنا میسازد، امکان مشارکت آنان را در تیمهای حرفهای برای ارائه راهحلهای فنی به منظور تضمین امنیت در محیطهای محاسباتی فراهم میآورد.

#### • گرایش هوش مصنوعی و رباتیک

هدف این گرایش آشنا نمودن دانشجویان با روشهای طراحی سیستمهایی است که بتوانند تواناییهای انسان را مدلسازی و تقلید نمایند. این تواناییها شامل بینایی، زبان طبیعی، گفتار، ادراک محیط، یادگیری، و استدلال و استنتاج است. این گرایش، همچنین، این امکان را فراهم میآورد که دانشجویان با موضوعهای مورد نیاز از علوم دیگر، مانند ریاضی، زیستشناسی، و علوم انسانی، آشنا شده و پایان نامه خود را در ارتباط با زمینههای بین رشتهای، مانند علم داده، بیوانفورماتیک، و علم اعصاب، انجام دهند.

برنامه هر یک از این گرایشها شامل بخش آموزشی و بخش پژوهشی است. در بخش آموزشی هر یک از گرایشها، سه گروه درسی در نظر گرفته شده است. دانشجویان میتوانند با توجه به موضوعهای علمی و پژوهشی مورد علاقه خود درسهای خود را از گروههای درسی، با رعایت ضوابط این برنامه، انتخاب کنند. بخش پژوهشی برنامه کارشناسی ارشد نیز شامل سمینار و پایاننامه است. جزئیات مربوط به گروههای درسی، ریز مواد هر یک از درسها، و نیز اهداف

تسمیار و پایاننامه در این سند آورده شدهاند.

#### ب) ضرورت و اهمیت

با گسترش روزافزون به کارگیری سیستمهای کامپیوتری و فناوریهای مبتنی بر آن در همه ابعاد زندگی بشر، دانش طراحی، توسعه، و تحلیل سیستمهای سختافزاری و نرمافزاری و نیز شبکه نمودن این سیستمها به زمینهای مهم در علوم و مهندسی تبدیل شده است. همچنین، با گسترش روزافزون دانش و فناوری به کارگیری سیستمهای کامپیوتری در پردازش، ذخیرهسازی، انتقال دادهها و اطلاعات، و نیز ارائه خدمات از طریق شبکهها و برنامههای کاربردی، موضوع محافظت از این سیستمها در مقابل حمله کنندگان، که از بیرون یا درون سیستم قصد دستیابی و تغییر اطلاعات و دادهها و یا تخریب و از کار انداختن خدمات را دارند، به زمینهای علمی تبدیل شده و تربیت متخصصانی که قابلیتهای دادهها و یا تخریب و از کار انداختن خدمات را دارند، به زمینه امنیت سایبری داشته باشند به یکی از نیازهای حیاتی سیستمهای مورد استفاده در جوامع امروزی تبدیل شده است. به علاوه، پیشرفتهای خیره کنندهای که با استفاده از روشهای هوشمند و علم هوش مصنوعی و رباتیک در دهه اخیر در حوزههای مختلف صنعت ایجاد شده در همه زمینههای توجه ویژه به زمینه هوش مصنوعی و رباتیک را بهخوبی آشکار می کند. تحولات شگرف ایجاد شده در همه زمینههای رشته مهندسی کامپیوتر نیاز به تربیت متخصصان کارآمد و متبحر را در حوزههای مختلف این رشته با برنامههای آموزشی بهروز، جامع، و انعطاف پذیر به یک موضوع ضروری تبدیل کرده است.

#### پ) تعداد و نوع واحدهای درسی

برنامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر در قالب نظام آموزشی واحدی طراحی شده و مرکب از ۳۲ واحد است. این برنامه دارای دو بخش آموزشی و پژوهشی است. بخش آموزشی برنامه از ۲۴ واحد درس و بخش پژوهشی آن از ۲ واحد سمینار و ۶ واحد پایاننامه تشکیل شده است. مدت معمول برای دانش آموختگی در این دوره ۲ سال در نظر گرفته شده است. با وجود این، کمینه و بیشینه مدت مجاز برای دانش آموختگی در این دوره مطابق آییننامههای عمومی دوره کارشناسی ارشد است. برنامه به گونهای است که دانشجویان بهطور معمول می توانند در ۴ نیمسال کلیه درسها، سمینار، و پایان نامه خود را به پایان برسانند. طول هر نیمسال ۱۶ هفته و مدت تدریس هر واحد نظری ۱۶ ساعت است.

## \* بخش آموزشی

دانشجویان در بخش آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر ۸ درس ۳ واحدی میگذرانند. در هر یک از گرایشها، بخش آموزشی در قالب ۳ گروه درسی (گروههای ۱، ۲، و ۳) برنامهریزی شده است. دانشجویان هر گرایش همه ۸ درس خود را با تأیید استاد راهنمای خود از ۳ گروه درسی آن گرایش انتخاب می کنند. رعایت ضوابط زیر در انتخاب درسها، به تفکیک هر یک از گرایشها، لازم است:

#### گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری

- گذراندن حداقل ۴ درس (۱۲ واحد) از درسهای گروه ۱
- o گذراندن حداقل ۲ درس (۶ واحد) از درسهای گروه ۲
- ۰ گذراندن حداقل ۱ درس (۳ واحد) از درسهای گروه ۳

#### گرایش نرمافزار

۰ گذراندن حداقل ۳ درس (۹ واحد) از درسهای گروه ۱





#### تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مهندسی کامپیوتر 🖊 🛦

- ۰ گذراندن حداقل ۱ درس (۳ واحد) از درسهای گروه ۲
- ۰ گذراندن حداکثر ۲ درس (۶ واحد) از درسهای گروه ۳

#### • گرایش شبکههای کامپیوتری

- ۰ گذراندن حداقل ۳ درس (۹ واحد) از درسهای گروه ۱
- ۰ گذراندن حداقل ۲ درس (۶ واحد) از درسهای گروه ۲
- ۰ گذراندن حداقل ۱ درس (۳ واحد) از درسهای گروه ۳

#### • گرایش امنیت سایبری

- گذراندن حداقل ۳ درس (۹ واحد) از درسهای گروه ۱
- ۰ گذراندن حداکثر ۲ درس (۶ واحد) از درسهای گروه ۳

#### • گرایش هوش مصنوعی و رباتیک

- ۰ گذراندن حداقل ۳ درس (۹ واحد) از درسهای گروه ۱
- ۰ گذراندن حداقل ۱ درس (۳ واحد) از درسهای گروه ۲
- گذراندن حداقل ۱ درس (۳ واحد) از درسهای گروه ۳

در گروه ۳ از درسهای برنامه هر یک از گرایشها، امکان اخذ درس یا درسهایی از سایر گرایشها یا رشتهها در نظر گرفته شده است. اخذ این درس(ها) با تأیید استاد راهنما و تصویب گروه امکان پذیر بوده و باید مطابق با ضوابط مندرج در زیر جدول درسهای گروه ۳ آن گرایش باشد.

به منظور پوشش تحولات سریع علم و فناوری در حوزههای مختلف مهندسی کامپیوتر، درسهایی با عنوان مباحث ویژه در برنامه قرار داده شده است. در صورتی که ارائه چنین درسی لازم باشد، سرفصل درس متناسب با آخرین تحولات علمی این حوزه تهیه شده و به تصویب مؤسسه آموزشی میرسد.

دانستن موضوعهای مطرحشده در بعضی از درسهای دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر برای فراگیری درسهای دوره کارشناسی ارشد این رشته ضروری است. بنابراین، چنانچه دانشجویی قبلاً این درسها را نگذرانده باشد، لازم است آنها را در دوره کارشناسی ارشد بگذراند. به این نوع از درسها درس جبرانی گفته میشود و دانشجو باید آنها را حداکثر در دو نیمسال اول تحصیل خود در دوره کارشناسی ارشد بگذراند. درسهای جبرانی در هر یک از گرایشهای مهندسی کامپیوتر به صورت زیر در نظر گرفته شدهاند. حداکثر تعداد واحدهای جبرانی در نظر گرفته شده برای دانشجویان ۱۲ واحد (۴ درس) است. در صورتی که دانشجویی بیش از ۴ درس از درسهای جبرانی گرایش خود را در دوره کارشناسی نگذرانده باشد، مؤسسه آموزشی ۴ درس جبرانی را برای دانشجو مشخص مینماید.

#### گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری

- معماری کامپیوتر
- 0 سیستمهای عامل
- o الكترونيك ديجيتال

#### · گرایش نرمافزار

- ساختمان دادهها و الگوریتمها
  - ۰ مهندسی نرمافزار ۱
  - o زبانهای برنامهنویسی





- اصول طراحی پایگاهدادهها
  - 0 سیستمهای عامل

#### گرایش شبکههای کامپیوتری

- o شبکههای کامپیوتری
- ساختمان دادهها و الگوریتمها
  - ۰ سیستمهای عامل
  - رنامه نویسی پیشرفته
  - آمار و احتمال مهندسی

#### • گرایش امنیت سایبری

- o ریاضیات گسسته
- مهندسی نرمافزار ۱
- مبکههای کامپیوتری
  - 0 سیستمهای عامل
- اصول طراحی پایگاه دادهها

#### • گرایش هوش مصنوعی و رباتیک

- ۰ جبر خطی کاربردی
- آمار و احتمال مهندسی
  - ٥ طراحي الگوريتمها
- اصول علم ربات ( فقط برای دانشجویانی لازم است که پایاننامه کارشناسی ارشد آنان در حوزههای مرتبط با رباتیک تعریف می شود.)

#### 💠 بخش پژوهشی

بخش پژوهشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر از ۲ واحد سمینار و ۶ واحد پایاننامه تشکیل شده است. هدف سمینار آشنا نمودن دانشجویان با روش پژوهش و ارائه است به طوری که دانشجو بتواند پایاننامه خود را بر اساس روشهای علمی انجام داده و نتایج کار خود را به طور مؤثر ارائه دهد. جزئیات محتوای سمینار و شیوه ارائه آن بر اساس آییننامههای مؤسسه آموزشی و آییننامههای عمومی دوره کارشناسی ارشد تعیین میشود.

دانشجویان، همچنین، ملزم به انجام پایاننامه هستند که در آن، دانشجو در یکی از موضوعهای گرایش خود به حل یک مسئله پژوهشی پرداخته و در حضور داوران از پایاننامه خود دفاع می کند. پایاننامه به طور معمول ۶ واحد است.

## ت) مهارت، توانمندی و شایستگی دانش آموختگان

انتظار میرود دانش آموختگان کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، به تفکیک در هریک از گرایشها، قابلیتها و تواناییهای زیر را داشته باشند:

#### تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مهندسی کامپیوتر / ۱۰

#### گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری

- ۱) تحلیل و طراحی سیستمهای دیجیتال
- ۲) استفاده از ابزارها و گزینههای طراحی، ساخت و اجرا در پروژهها
- ۳) گردآوری، دستهبندی و ارائه مطالب بهصورت علمی جهت مستندسازی دانش
- ۴) کسب دانش نوین در زمینههای علمی مرتبط با معماری سیستمهای کامپیوتری
  - ۵) ورود به بازار کار و ادامه تحصیل در مقطع دکتری
    - ۶) رعایت اخلاق حرفهای و رفتار مسئولانه

#### • گرایش نرمافزار

- ۱) تحلیل، طراحی، پیادهسازی و آزمون سیستمهای نرمافزاری
  - ۲) طراحی و تحلیل الگوریتمها برای حل مسائل
- ۳) انجام پژوهش و کسب دانش نوین در زمینههای مختلف نرمافزار
  - ۴) ورود به بازار کار و ادامه تحصیل در مقطع دکتری
    - ۵) رعایت اخلاق حرفهای و رفتار مسئولانه

#### گرایش شبکههای کامپیوتری

- ۱) تحلیل و طراحی شبکههای کامپیوتری و ارتباطی
- ۲) شناخت تهدیدها و روشهای امنسازی شبکههای کامپیوتری
- ۳) انجام پژوهشهای بنیادین و کاربردی در حوزه شبکههای کامپیوتری
  - ۴) ورود به بازار کار و ادامه تحصیل در دوره دکتری
    - ۵) رعایت اخلاق حرفهای و رفتار مسئولانه

#### گرایش امنیت سایبری

- ۱) ارائه راه حلهای نوآورانه به منظور تضمین امنیت در کاربردها و محیطهای محاسباتی نوین
  - ۲) مشارکت در تیمهای پژوهشی در صنایع مربوط به امنیت سایبری
    - ۳) انجام پژوهشهای بنیادین و کاربردی در حوزه امنیت سایبری
  - ۴) ورود به بازار کار به عنوان مشاور یا متخصص فنی حوزه امنیت سایبری
    - ۵) رعایت اخلاق حرفهای و رفتار مسئولانه

#### • گرایش هوش مصنوعی و رباتیک

- ۱) شناخت حوزهها و موضوعهای مربوط به هوش مصنوعی
- ۲) تحلیل و حل مسائل پیچیده با استفاده از فنون و روشهای هوش مصنوعی
  - ۳) انجام پروژههای پژوهشی بنیادین و کاربردی در حوزه هوش مصنوعی
    - ۴) طراحی و توسعه سیستمهای مبتنی بر هوش مصنوعی
    - ۵) استفاده از آخرین ابزارهای مورد استفاده در هوش مصنوعی
      - ۶) ورود به بازار کار و ادامه تحصیل در مقطع دکتری
        - ۷) رعایت اخلاق حرفهای و رفتار مسئولانه





#### ث) شرایط و ضوابط ورود به دوره

برنامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر برای دانش آموختگان کارشناسی مهندسی یا علوم کامپیوتر طراحی شده است. دانش آموختگان سایر رشته های مرتبط مانند مهندسی برق، مهندسی پزشکی، و ریاضی، در صورت پذیرفته شدن در این دوره، ملزم به گذراندن درسهای جبرانی خواهند بود. پذیرش دانشجو در این گرایش مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می شود.





# مقطع دكتري





#### الف) تعريف و هدف

دوره دکتری مهندسی کامپیوتر بالاترین مقطع تحصیلی در این رشته است که منجر به اعطای درجه دانشگاهی می شود. هدف دوره دکتری مهندسی کامپیوتر تربیت دانش آموختگانی است که ضمن داشتن دانش جامع در یکی از موضوعات مهندسی کامپیوتر، توانایی پژوهش مستقل در مرزهای دانش آن موضوع را داشته باشند. بنابراین، دوره دکتری مهندسی کامپیوتر دربر گیرنده مجموعهای از فعالیتهای آموزشی و پژوهشی است و انتظار می رود دانش آموختگان این دوره تواناییها و قابلیتهای زیر را کسب نمایند.

- ۱) آشنایی با آخرین دستاوردهای علمی در یکی از موضوعات مهندسی کامپیوتر
- ۲) پژوهش در یکی از زمینههای مهندسی کامپیوتر با به کارگیری روش مناسب پژوهش
  - ۳) نوآوری و کمک به گسترش مرزهای دانش در مهندسی کامپیوتر
- ۴) حل مسئلههای علمی و عملی مورد نیاز جامعه جهانی در موضوعات مهندسی کامپیوتر
- ۵) فعالیت در دانشگاهها به منظور تربیت کارشناسان و پژوهشگران حوزه مهندسی کامپیوتر

#### ب) نقش و توانایی

انتظار میرود دانش آموختگان دوره دکتری مهندسی کامپیوتر بر آخرین یافتههای علمی در زمینه تخصصی خود اشراف داشته و در مواردی که از قبل راه حلی برای طراحی یا پیاده سازی یک پروژه مهندسی کامپیوتر وجود ندارد، توانایی آن را داشته باشند که از آنچه در دوران تحصیل خود آموخته اند استفاده کرده و راه حلی نوآورانه برای حل مسئله ارائه نمایند. آنها همچنین باید بتوانند راه حل پیشنهادی خود را به شیوه های علمی ارزیابی نمایند. یکی دیگر از توانایی های مورد انتظار از دانش آموختگان دوره دکتری مهندسی کامپیوتر فعالیت در دانشگاه ها با هدف تربیت نیروی کار متخصص و نیز تربیت پژوهشگران در زمینه های مربوط به مهندسی کامپیوتر است.

انتظار میرود دانش آموختگان دوره دکتری در تولید علم و تبدیل آن به ثروت نیز نقش مؤثری داشته باشند. دانش آموختگان دوره دکتری مهندسی کامپیوتر باید در پروژههای پژوهشی و صنعتی مورد نیاز جامعه جهانی فعال باشند. آنها باید بتوانند با هدایت و راهبری کارآمد پروژههای پژوهشی و نیز نوآوری مستمر، قابلیت رقابتپذیری بینالمللی را در ارائه سیستمهای کامپیوتری مورد استفاده در صنایع، سازمانهای دولتی و خصوصی، و زیر ساختهای محاسباتی و ارتباطی فراهم آورند.

#### پ) شرایط پذیرش دانشجو

داوطلبان پذیرش در دوره دکتری مهندسی کامپیوتر باید در رشته مهندسی کامپیوتر، یا سایر رشتههای مرتبط با زمینه پژوهشی که انتخاب مینمایند، مدرک کارشناسی ارشد داشته باشند. با توجه به اینکه پذیرفتهشدگان دوره دکتری مهندسی کامپیوتر نمی توانند بیش از دو درس جبرانی اخذ نمایند، رشتههای مرتبط برای هر یک از زمینههای پژوهشی در مهندسی کامپیوتر به صورت زیر در نظر گرفته می شوند:

- **معماری سیستمهای کامپیوتری:** کلیه گرایشهای رشتههای مهندسی کامپیوتر و مهندسی برق
  - نرمافزار: کلیه گرایشهای رشتههای مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ریاضی، و مهندسی برق
    - شبکههای کامپیوتری: کلیه گرایشهای رشتههای مهندسی کامپیوتر و مهندسی برق

امنیت سایبری: کلیه گرایشهای رشتههای مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ریاضی، و مهندسی برق

هوش مصنوعی و رباتیک: کلیه گرایشهای رشتههای مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ریاضی، مهندسی پزشکی، و مهندسی برق

داوطلبان پذیرش در دوره دکتری مهندسی کامپیوتر باید در آزمون ورودی و نیز مصاحبه اختصاصی شرکت نمایند. به همه دانشآموختگانی که دوره دکتری مهندسی کامپیوتر را با موفقیت بگذرانند درجه دکتری در مهندسی کامپیوتر (بدون گرایش) اعطا میشود. با وجود این، از آنجایی که دانشجویان موضوع پژوهشی خود را بهصورت تخصصی در یکی از زمینههای مهندسی کامپیوتر انتخاب مینمایند، آزمون ورودی این دوره، بر اساس آییننامهها و نیز بر اساس گرایش انتخابی داوطلب، از برخی از مواد درسی گرایشهای کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر بهعمل میآید.

علاوه بر شرکت و قبولی در آزمون ورودی، لازم است داوطلبان در مصاحبه اختصاصی نیز شرکت نمایند. تشخیص صلاحیت علمی داوطلبان دوره دکتری و پذیرش نهایی ایشان بر عهده مؤسسه پذیرنده دانشجو و مطابق با مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

#### ت) طول دوره و شکل نظام

دوره دکتری مهندسی کامپیوتر دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی است. شیوه ورود و به پایان رساندن هر مرحله و حداقل و حداکثر طول دوره مطابق آیین نامه دوره دکتری وزارت علوم و نیز آییننامههای اجرایی مؤسسه پذیرنده دانشجو است.

#### ث) مرحله آموزشی

در آغاز دوره دکتری، استاد راهنمای دانشجو تعیین می گردد. در همین زمان، زمینه پژوهشی دانشجو توسط استاد راهنمای دانشجو لیست درسهایی را که دانشجو باید در مرحله آموزشی بگذراند جهت تصویب در اختیار گروه آموزشی مربوط به زمینه پژوهشی دانشجو قرار می دهد. در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر، گذراندن ۱۲ تا ۱۸ واحد درس از درسهای دورههای تحصیلات تکمیلی (علاوه بر درسهایی خارج که دانشجو قبلاً در دوره کارشناسی ارشد گذرانده است) اجباری است. همچنین، امکان اخذ درس یا درسهایی خارج از گرایش مربوط به زمینه پژوهشی دانشجو یا حتی خارج از رشته مهندسی کامپیوتر وجود دارد. بنابراین، دانشجویان دوره دکتری مهندسی کامپیوتر باید ۱۲ تا ۱۸ واحد درسی را از درسهای سه گروه درسی گرایش مربوط به زمینه پژوهشی خود، از درسهای سایر رشتهها بر اساس پیشنهاد استاد راهنما، تصویب گروه آموزشی دانشجو، و تصویب دانشکده بگذرانند.

#### ج) امتحان جامع

دانشجویانی که حداقل ۱۲ واحد درسی را در مرحله آموزشی دوره دکتری خود با موفقیت گذرانده باشند لازم است در آزمون جامع شرکت نمایند. این آزمون براساس آئین نامه مؤسسه پذیرنده دانشجو برگزار می گردد و دانشجو حداکثر دوبار می تواند در آن شرکت نماید.



#### چ) مرحله پژوهشی

دانشجویانی که در امتحان جامع پذیرفته می شوند، به مرحله پژوهشی وارد می شوند. این مرحله شامل تصویب پیشنهاد رساله دکتری، ارائه گزارشهای پیشرفت پژوهشی، و دفاع از رساله است. مجموع واحدهای درسی و رساله دانشجو ۳۶ واحد است. تعداد واحدهای رساله برابر با اختلاف تعداد واحدهای درسی گذرانده شده و تعداد کل واحدهای دوره دکتری (۳۶ واحد) است. در مرحله پژوهشی، دانشجو در هر نیمسال تعدادی از واحدهای رساله را اخذ می نماید. ثبت نام و اخذ واحدهای رساله به معنی تصویب و قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با آئین نامه دوره دکتری در قالب دفاع از رساله انجام می شود. شیوه تصویب پیشنهاد رساله دکتری، تمدید مراحل آموزشی و پژوهشی با توجه به سنوات دانشجو، و نیز مجوز و شیوه برگزاری دفاع از رساله مطابق آئین نامه دوره دکتری و آئیننامههای مؤسسه آموزشی پذیرنده دانشجو است.

دانشجوی دوره دکتری موظف است پس از قبولی در آزمون جامع تا پایان نیمسال چهارم پیشنهاد نهایی رساله خود را با راهنمایی و همکاری استاد(ان) راهنما و استاد(ان) مشاور تهیه نموده و جهت تصویب به گروه آموزشی خود تحویل دهد. پس از تصویب پیشنهاد رساله، دانشجو موظف است به شکل منظم گزارش پیشرفت پژوهشی خود را تهیه و بر اساس آئیننامههای مؤسسه پذیرنده دانشجو ارائه نماید.







## فصل دوم

جدول عناوین و مشخصات دروس



#### معماری سیستمهای کامپیوتری – درسهای گروه ۱

درسهای گروه ۱				
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف
نظری	٣	طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم پیشرفته (Advanced VLSI Circuit Design)	CE5401	١
نظری	٣	معماری کامپیوتر پیشرفته (Advanced Computer Architecture)	CE5402	٢
نظری	٣	سیستم های قابل باز پیکربندی (Reconfigurable Systems)	CE5403	٣
نظری	٣	سنتز سیستمهای دیجیتال (Digital Systems Synthesis)	CE5404	۴
نظری	٣	طراحی سیستم های دیجیتال کممصرف (Low-Power Digital Systems Design)	CE5405	۵
نظری	٣	سیستمهای توزیعشده (Distributed Systems)	CE5406	۶
نظری	٣	طراحی سیستمهای اتکاپذیر (Dependable Systems Design)	CE5407	٧

(ریز محتوای درسهای گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری در صفحههای ۳۷ تا ۱۱۱ آمده است.)

**توضیح**: دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری باید حداقل ۴ درس از درسهای گروه ۱ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.





## معماری سیستمهای کامپیوتری – درسهای گروه ۲

درسهای گروه ۲				
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف
نظری	٣	الگوریتمهای طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم (VLSI Design Algorithms)	CE5430	١
نظری	٣	فناوریهای حافظه (Memory Technologies)	CE5431	٢
نظری	٣	طراحی مدارهای مجتمع دیجیتال پرسرعت (High-Speed Digital Integrated Circuits Design)	CE5432	٣
نظری	٣	محاسبات کوانتومی (Quantum Computing)	CE5433	۴
نظری	٣	معماری پردازندههای شبکه (Network Processor Architecture)	CE5434	۵
نظری	٣	معماری پردازندههای سیگنال دیجیتال (Digital Signal Processors Architecture)	CE5435	۶
نظری	٣	حساب کامپیوتری (Computer Arithmetic)	CE5436	٧
نظری	٣	سیستمهای روی تراشه (System on Chip)	CE5437	٨
نظری	٣	سیستمهای ذخیرهسازی داده (Data Storage Systems)	CE5438	٩
نظری	٣	طراحی و مدلسازی سیستم های نهفته Embedded Systems Modeling and Design)	CE5439	1.
نظری	٣	سیستمهای سایبرفیزیکی (Cyber-Physical Systems)	CE5440	11
نظری	r B	رایانش ابری (Cloud Computing)	CE5441	١٢
نظری	۳ ( (	پردازش موازی (Parallel Processing)	CE5442	18,10

## تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مهندسی کامپیوتر / 19

نظری	٣	سیستم عامل پیشرفته (Advanced Operating Systems)	CE5443	14
نظری	٣	طراحی سیستمهای اتکاپذیر پیشرفته (Advanced Dependable Systems Design)	CE5444	۱۵
نظری	٣	درستیسنجی سختافزار (Hardware Verification)	CE5445	18
نظری	٣	آزمون و طراحی سیستمهای آزمونپذیر (Testing and Testable System Design)	CE5446	۱۷
نظری	٣	امنیت و اعتماد سختافزار (Hardware Security and Trust)	CE5447	١٨
نظری	٣	امنیت کامپیوتر (Computer Security)	CE5201	١٩
نظری	٣	شبکههای کامپیوتری پیشرفته (Advanced Computer Networks)	CE5601	۲٠
نظری	٣	ارزیابی کارایی سیستمها و شبکههای کامپیوتری (Performance Evaluation of Computer Systems and Networks)	CE5622	71
نظری	٣	معماری افزارههای شبکه (Architecture of Network Devices)	CE5604	77
نظری	٣	مباحث ویژه در معماری سیستمهای کامپیوتری ۱ (Special Topics in Computer Systems Architecture 1)	CE5448	77
نظری	٣	مباحث ویژه در معماری سیستمهای کامپیوتری ۲ (Special Topics in Computer Systems Architecture 2)	CE5449	74

(ریز محتوای درسهای گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری در صفحههای ۳۷ تا ۱۱۱ آمده است.)

**توضیح:** دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری باید حداقل ۲ درس از درسهای گروه ۲ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.





## معماری سیستمهای کامپیوتری – درسهای گروه ۳

درسهای گروه ۳					
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف	
نظری	٣	فرآیندهای تصادفی (Stochastic Process)	CE5653	١	
نظری	٣	پردازش سیگنالهای رقمی (Digital Signal Processing)	CE5572	٢	
نظری	٣	رایانش تکاملی (Evolutionary Computing)	CE5506	٣	
نظری	٣	یادگیری ماشین کاربردی (Applied Machine Learning)	CE5550	۴	
نظری	٣	شناسایی الگو (Pattern Recognition)	CE5504	۵	
نظری	٣	نظریه بهینهسازی و کاربردهای آن در شبکه (Optimization Theory with Applications to Networks) یا	CE5651	۶	
		بهینهسازی محدب (Convex Optimization)	CE5570		
نظری	٣	نظریه الگوریتمی بازیها (Game Theory)	CE5331	٧	
نظری	٣	نظریه اطلاعات و کدینگ (Coding and Information Theory)	CE5652	٨	
نظری	٣	الگوریتمهای موازی (Parallel Algorithms)	CE5308	٩	
نظری	٣	یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها	_	١٠	

(ریز محتوای درسهای گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری در صفحههای ۳۷ تا ۱۱۱ آمده است.)

توضیح ۱: دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری باید حداقل ۱ درس از درسهای

ت گهروه ۳ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.

#### تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مهندسی کامپیوتر / 21

**توضیح ۲:** آن دسته از دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری که میخواهند ۲ درس از درسهای گروه ۳ این گرایش را اخذ کنند لازم است مجوز اخذ درس دوم را از گروه دریافت نمایند. توضیح ۳: برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری، اخذ یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها (ردیف ۱۰ در جدول درسهای گروه ۳ این گرایش) صرفا با اجازه گروه امکان پذیر است.





نرمافزار – درسهای گروه ۱

درسهای گروه ۱					
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف	
نظری	٣	تحلیل شبکههای پیچیده (Complex Networks Analysis)	CE5301	١	
نظری	٣	سیستمهای توزیع شده (Distributed Systems)	CE5406	٢	
نظری	٣	مهندسی نیازمندیها (Requirements Engineering)	CE5302	٣	
نظری	٣	تحلیل کلاندادهها (Big Data Analytics)	CE5543	۴	
نظری	٣	مهندسی نرمافزار پیشرفته (Advanced Software Engineering)	CE5303	۵	
نظری	٣	پایگاهداده پیشرفته (Advanced Database)	CE5304	۶	
نظری	٣	هندسه محاسباتی (Computational Geometry)	CE5305	Υ	
نظری	٣	الگوریتم های موازی (Parallel Algorithms)	CE5306	٨	

(ریز محتوای درسهای گرایش نرمافزار در صفحههای ۱۱۲ تا ۱۷۶ آمده است.)

**توضیح**: دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار باید حداقل ۳ درس از درسهای گروه ۱ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.







## نرمافزار – درسهای گروه ۲

4	گروه	سهای	در
	22		_

		22 0 0 2		
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف
نظری	٣	رایانش ابری (Cloud Computing)	CE5441	١
نظری	٣	سیستم های عامل پیشرفته (Advanced Operating Systems)	CE5321	۲
نظری	٣	کامپایلر پیشرفته (Advanced Compiler)	CE5322	٣
نظری	٣	وارسی مدل (Model Checking)	CE5323	۴
نظری	٣	جستجو و بازیابی اطلاعات در وب (Web Search and Information Retrieval)	CE5528	۵
نظری	٣	ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری Performance Evaluation of Computer) Systems)	CE5622	۶
نظری	٣	معماری سیستمهای مقیاس بزرگ (Large Scale Systems Architecture)	CE5324	γ
نظری	٣	زبانهای برنامهنویسی پیشرفته (Advanced Programming Languages)	CE5325	٨
نظری	٣	هندسه محاسباتی پیشرفته (Advanced Computational Geometry)	CE5326	٩
نظری	٣	ساختماندادههای پیشرفته (Advanced Data Structures)	CE5327	1.
نظری	٣	نظریه الگوریتمی بازیها (Algorithmic Game Theory)	CE5328	11
نظری	٣	نظریه پیچیدگی (Complexity Theory)	CE5329	17
نظری	٣	متدولوژیهای تولید نرمافزار (Software Development Methodologies)	CE5330	المرابعة الم
نظری	٣	توسعه نرمافزار از روی مدل	CE5331	ej.[[

## تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مهندسی کامپیوتر / 24

		(Model-Driven Software Development)		
نظری	٣	الگوريتمهای گراف (Graph Algorithms)	CE5332	۱۵
نظری	٣	مهندسی نرمافزار عاملگرا (Agent Oriented Software Engineering)	CE5333	18
نظری	٣	سیستمهای نرمافزاری امن (Secure Software Systems)	CE5204	۱٧
نظری	٣	واسط کاربری هوشمند (Intelligent User Interface)	CE5334	١٨
نظری	٣	الگوریتمهای تصادفی (Randomized Algorithms)	CE5335	19
نظری	٣	الگوها در مهندسی نرمافزار (Software Engineering Patterns)	CE5336	۲٠
نظری	٣	آزمون نرمافزار پیشرفته (Advanced Software Testing)	CE5337	71
نظری	٣	تحلیل برنامه (Program Analysis)	CE5338	77
نظری	٣	توصیف و وارسی برنامهها (Program Specification and Verification)	CE5339	۲۳
نظری	٣	الگوریتمهای پیشرفته (Advanced Algorithms)	CE5340	74
نظری	٣	الگوریتمهای تقریبی (Approximation Algorithms)	CE5341	۲۵
نظری	٣	سیستمهای خودتطبیق و خودسازمانده (Self-Adaptive and Self-Organizing Systems)	CE5342	75

(ریز محتوای درسهای گرایش نرمافزار در صفحههای ۱۱۲ تا ۱۷۶ آمده است.)

توضیح: دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار باید حداقل ۱ درس از درسهای گروه ۲ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.





#### نرمافزار – درسهای گروه ۳

درسهای گروه ۳						
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف		
نظری	٣	مباحث ویژه در مهندسی نرمافزار (Special Topics in Software Engineering)	CE5383	١		
نظری	٣	مباحث ويژه در الگوريتمها (Special Topics in Algorithms)	CE5384	٢		
نظری	٣	یک درس از سایر گرایشها		٣		
نظری	٣	یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها		۴		

(ریز محتوای درسهای گرایش نرمافزار در صفحههای ۱۱۲ تا ۱۷۶ آمده است.)

**توضیح ۱:** دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار می توانند حداکثر ۲ درس از درسهای گروه ۳ این گرایش را اخذ کنند.

**توضیح ۲:** برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار، اخذ درس از سایر گرایشها یا رشتهها (ردیف ۳ و ۴ در جدول درسهای گروه ۳ این گرایش) صرفا با اجازه گروه امکانپذیر است.





## شبکههای کامپیوتری – درسهای گروه ۱

درسهای گروه ۱					
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف	
نظری	٣	شبکههای کامپیوتری پیشرفته (Advanced Computer Networks)	CE5601	١	
نظری	٣	شبکههای بیسیم (Wireless Networks)	CE5602	٢	
نظری	٣	امنیت شبکه (Network Security)	CE5603	٣	
نظری	٣	معماری افزارههای شبکه (Architecture of Network Devices)	CE5604	۴	
نظری	٣	سیستمهای توزیعشده (Distributed Systems)	CE5406	۵	

(ریز محتوای درسهای گرایش شبکههای کامپیوتری در صفحههای ۱۷۷ تا ۲۱۶ آمده است.)

**توضیح**: دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری باید حداقل ۳ درس از درسهای گروه ۱ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.





#### شبکههای کامپیوتری – درسهای گروه ۲

درسهای گروه ۲					
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف	
نظری	٣	مدیریت شبکه (Network Management)	CE5621	١	
نظری	٣	ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری Performance Evaluation of Computer) Systems)	CE5622	٢	
نظری	۴	مدلسازی و طراحی شبکههای کامپیوتری Modeling and Design of Computer Networks)	CE5623	٣	
نظری	٣	شبکههای بیسیم پیشرفته (Advanced Wireless Networks)	CE5624	۴	
نظری	٣	شبکههای چندرسانهای (Multimedia Networks)	CE5625	۵	
نظری	٣	طراحی سیستمهای اتکاپذیر (Reliable Systems Design)	CE5407	۶	
نظری	٣	رایانش ابری (Cloud Computing)	CE5441	٧	
نظری	٣	سیستمهای سایبرفیزیکی (Cyber-Physical Systems)	CE5440	٨	
نظری	٣	مباحث ویژه در شبکههای کامپیوتری ۱ (Special Topics in Computer Networks 1)	CE5629	٩	
نظری	٣	مباحث ویژه در شبکههای کامپیوتری ۲ (Special Topics in Computer Networks 2)	CE5630	١٠	

(ریز محتوای درسهای گرایش شبکههای کامپیوتری در صفحههای ۱۷۷ تا ۲۱۶ آمده است.)

**توضیح**: دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری باید حداقل ۲ درس از درسهای گروه ۲ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.



#### شبکههای کامپیوتری – درسهای گروه ۳

درسهای گروه ۳						
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف		
نظری	٣	نظریه بهینهسازی و کاربردهای آن در شبکه Optimization Theory with Network Applications)	CE5651	١		
نظری	٣	نظریه اطلاعات و کدینگ (Coding and Information Theory)	CE5652	٢		
نظری	٣	فرآیندهای تصادفی (Stochastic Processes)	CE5653	٣		
نظری	٣	یادگیری ماشین کاربردی (Applied Machine Learning)	CE5550	۴		
نظری	٣	تحلیل شبکههای پیچیده (Complex Networks Analysis)	CE5301	۵		
نظری	٣	نظریه الگوریتمی بازیها (Algorithmic Game Theory)	CE5331	۶		
نظری	٣	الگوريتمهاى پيشرفته (Advanced Algorithms)	CE5345	٧		
نظری	٣	یک درس از سایر رشتهها		٨		
نظری	٣	یک درس از سایر گرایشها		٩		

(ریز محتوای درسهای گرایش شبکههای کامپیوتری در صفحههای ۱۷۷ تا ۲۱۶ آمده است.)

**توضیح ۱:** دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری باید حداقل ۱ درس از درسهای گروه ۳ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.

توضیح ۲: برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری، اخذ درس از سایر رشتهها یا گرایشها (ردیف ۸ و ۹ در جدول درسهای گروه ۳ این گرایش) صرفا با اجازه گروه امکانپذیر است.





ت سایبری – درسهای گروه ۱	امنين
--------------------------	-------

	درسهای گروه ۱				
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف	
نظری	٣	امنیت کامپیوتر* (Computer Security)	CE5201	١	
نظری	٣	*رمزنگاری کاربردی (Applied Cryptography)	CE5202	٢	
نظری	٣	امنیت شبکه (Network Security)	CE5603	۴	
نظری	٣	امنیت و حریم خصوصی داده (Data Security and Privacy)	CE5203	۴	
نظری	٣	سیستمهای نرمافزاری امن (Secure Software Systems)	CE5204	۵	

(ریز محتوای درسهای گرایش امنیت سایبری در صفحههای ۲۱۷ تا ۲۶۵ آمده است.)

توضیح ۱: برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش امنیت سایبری، اخذ و گذراندن درسهای «امنیت کامپیوتر» و «رمزنگاری کاربردی» از درسهای گروه ۱ این گرایش (که با ستاره مشخص شدهاند) الزامی است.

**توضیح ۲:** دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش امنیت سایبری باید حداقل ۳ درس از درسهای گروه ۱ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند. بنابراین، به جز دو درسی که با علامت ستاره مشخص شدهاند، گذراندن حداقل یک درس دیگر از درسهای این گروه الزامی است.





## امنیت سایبری – درسهای گروه ۲

درسهای گروه ۲				
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف
نظری	٣	پروتکلهای امنیتی (Security Protocols)	CE5211	١
نظری	٣	روشهای صوری برای امنیت اطلاعات (Formal Methods for Information Security)	CE5212	٢
نظری	٣	فورنسیک کامپیوتری (Computer Forensics)	CE5213	٣
نظری	٣	رمزنگاری کاربردی پیشرفته (Advanced Applied Cryptography)	CE5214	۴
نظری	٣	امنیت تجارت الکترونیکی (Electronic Commerce Security)	CE5215	۵
نظری	٣	سیستمهای مدیریت امنیت (Security Management Systems)	CE5216	۶
نظری	٣	پنهانسازی اطلاعات (Information Hiding)	CE5523	Υ
نظری	٣	تشخیص نفوذ (Intrusion Detection)	CE5217	٨
نظری	٣	امنیت و اعتماد سخت افزار (Hardware Security and Trust)	CE5447	٩
نظری	٣	امنیت سیستم های سایبرفیزیکی (Cyberphysical Systems Security)	CE5218	1.
نظری	٣	مباحث ویژه در امنیت سایبری (Special Topics in Cyberecurity)	CE5219	11

(ریز محتوای درسهای گرایش امنیت سایبری در صفحههای ۲۱۷ تا ۲۶۵ آمده است.)





#### امنیت سایبری – درسهای گروه ۳

	درسهای گروه ۳				
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف	
نظری	٣	شبکههای کامپیوتری پیشرفته (Advanced Computer Networks)	CE5601	١	
نظری	٣	آزمون نرمافزار پیشرفته (Advanced Software Testing)	CE5337	٢	
نظری	٣	تحلیل برنامه (Program Analysis)	CE5343	٣	
نظری	٣	یادگیری ماشین کاربردی (Applied Machine Learning)	CE5550	۴	
نظری	٣	فرایندهای تصادفی (Stochastic Processes)	CE5653	۵	
نظری	٣	نظريه الگوريتمي بازيها (Algorithmic Game Theory)	CE5331	۶	
نظری	٣	نظریه پیچیدگی (Complexity Theory)	CE5332	٧	
نظری	٣	نظریه اطلاعات و کدینگ (Coding and Information Theory)	CE5652	٨	
نظری	٣	سیستمهای سایبرفیزیکی (Cyberphysical Systems)	CE5440	٩	
نظرى	٣	یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها		1.	

(ریز محتوای درسهای گرایش امنیت سایبری در صفحههای ۲۱۷ تا ۲۶۵ آمده است.)

**توضیح ۱:** دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش امنیت سایبری میتوانند حداکثر ۲ درس از درسهای گروه ۳ این گرایش را اخذ کنند.

توضیح ۲: برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش امنیت سایبری، اخذ یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها (ردیف ۱۰ در جدول درسهای گروه ۳ این گرایش) صرفا با اجازه گروه امکانپذیر است.



#### هوش مصنوعی و رباتیک – درسهای گروه ۱

نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف
نظری	٣	یادگیری ماشین (Machine Learning)	CE5501	١
نظری	٣	رایانش عصبی و یادگیری عمیق (Neural Computing and Deep Learning)	CE5502	۲
نظری	٣	شناسایی الگو (Pattern Recognition)	CE5503	٣
نظری	٣	رایانش تکاملی (Evolutionary Computing)	CE5504	۴
نظری	٣	مبانی یادگیری آماری (Foundations of Statistical Learning)	CE5505	۵
نظری	٣	بازنمایی دانش و استدلال (Knowledge Representation and Reasoning)	CE5506	۶

(ریز محتوای درسهای گرایش هوش مصنوعی و رباتیک در صفحههای ۲۶۶ تا ۳۱۸ آمده است.)

**توضیح**: دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک باید حداقل ۳ درس از درسهای گروه ۱ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.





## هوش مصنوعی و رباتیک – درسهای گروه ۲

درسهای گروه ۲				
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف
نظری	٣	بینایی کامپیوتر (Computer Vision)	CE5521	١
نظری	٣	تصویر پردازی رقمی (Digital Image Processing)	CE5522	٢
نظری	٣	پنهانسازی اطلاعات (Information Hiding)	CE5523	٣
نظری	٣	پردازش زبان طبیعی (Natural Language Processing)	CE5524	۴
نظری	٣	گفتارپردازی رقمی (Digital Speech Processing)	CE5525	۵
نظری	٣	شناسایی گفتار و گوینده (Speaker and Speech Recognition)	CE5526	۶
نظری	٣	تبدیل متن به گفتار (Text-to-Speech Conversion)	CE5527	٧
نظری	٣	جستجو و بازیابی اطلاعات در وب (Web Search and Information Retrieval)	CE5528	٨
نظری	٣	رباتهای متحرک خودگردان (Autonomous Mobile Robots)	CE5529	٩
نظری	٣	فهم زبان (Language Understanding)	CE5530	1.
نظری	٣	مباحث ویژه در هوش مصنوعی و رباتیک ۱ (Special Topics in Artificial Intelligence and Robotics 1)	CE5540	11

(ریز محتوای درسهای گرایش هوش مصنوعی و رباتیک در صفحههای ۲۶۶ تا ۳۱۸ آمده است.)

ین دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک باید حداقل ۱ درس از درسهای گروه ۲ این اخذ کرده و بگذرانند.



## هوش مصنوعی و رباتیک – درسهای گروه ۳

	درسهای گروه ۳				
نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	کد درس	رديف	
نظری	٣	یادگیری ماشین آماری (Statistical Machine Learning)	CE5541	١	
نظری	٣	مدلهای گرافی احتمالاتی (Probabilistic Graphical Models)	CE5542	٢	
نظری	٣	تحلیل شبکههای پیچیده (Complex Networks Analysis)	CE5301	٣	
نظری	٣	تحلیل کلاندادهها (Big Data Analytics)	CE5543	۴	
نظری	٣	نظریه یادگیری ماشین (Machine Learning Theory)	CE5544	۵	
نظری	٣	بهینهسازی محدب (Convex Optimization)	CE5545	۶	
نظری	٣	پردازش سیگنالهای رقمی (Digital Signal Processing)	CE5546	γ	
نظری	٣	یادگیری تقویتی عمیق (Deep Reinforcement Learning)	CE5547	٨	
نظری	٣	بینائی کامپیوتر سهبعدی (3D Computer Vision)	CE5548	٩	
نظری	٣	مکانیابی و نقشهبرداری ربات (Robot Localization and Mapping)	CE5549	1.	
نظری	٣	یادگیری ماشین کاربردی* (Applied Machine Learning)	CE5550	11	
نظری	٣	مباحث ویژه در هوش مصنوعی و رباتیک ۲ (Special Topics in Artificial Intelligence and Robotics 2)	CE5560	17	
نظرى	٣	یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها		15/10	

#### تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مهندسی کامپیوتر / 33

نظرى	٣	یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها	 14
نظرى	٣	یک درس از سایر گرایشها یا رشتهها	 ۱۵

(ریز محتوای درسهای گرایش هوش مصنوعی و رباتیک در صفحههای ۲۶۶ تا ۳۱۸ آمده است.)

**توضیح ۱:** دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک باید حداقل ۱ درس از درسهای گروه ۳ این گرایش را اخذ کرده و بگذرانند.

**توضیح ۲:** برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک، اخذ درس از سایر گرایشها یا رشتهها (ردیفهای ۱۳ تا ۱۵ در جدول درسهای گروه ۳ این گرایش) صرفا با اجازه و تصویب گروه امکانپذیر است.

**توضیح ۳:** برای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک، اخذ بیش از یک درس از سایر گرایشها و رشتهها صرفا در موارد استثنایی که در توضیح ۴ آمده است با اجازه و تصویب گروه امکانپذیر خواهد بود.

توضیح ۴: با توجه به استفاده گسترده از روشهای هوش مصنوعی در حوزههای مختلف و نیاز کشور به انجام پروژههای مرتبط با هوش مصنوعی و با ماهیت بین رشتهای، درصورتی که دانشجوی کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک برای انجام پایاننامه خود نیازمند اخذ درس یا درسهایی از گرایشها یا رشتههای دیگر باشد، می تواند حداکثر ۳ درس از سایر گرایشها یا رشتهها مطابق ردیفهای ۱۳ تا ۱۵ جدول گروه ۳ اخذ نماید. مجوز اخذ این درسها با معرفی درسهای پیشنهادی به همراه توجیهات لازم توسط استاد راهنما و تصویب گروه به دانشجو اعطا می شود. به عنوان نمونه، دانشجو می تواند با اخذ درسهایی از علوم زیستی پایاننامه خود را در زمینه «بیوانفورماتیک» یا «علم اعصاب» و با اخذ درسهایی از رشته ریاضی پایاننامه خود را در زمینه «علم داده» انجام دهد.

توضیح ۵: اخذ درس «یادگیری ماشین کاربردی» (که با ستاره مشخص شده است) تنها برای سایر گرایشها یا رشتهها مجاز است و دانشجویان گرایش هوش مصنوعی و رباتیک مجاز به اخذ این درس نیستند. دانشجویان گرایش هوش مصنوعی به جای این درس، می توانند درس «یادگیری ماشین» از درسهای گروه ۱ این گرایش را اخذ کنند.





فصل سوم **ویژگیهای دروس** 



# معماري سيستمهاي كامپيوتري





طراحی مدارهای مجتمع پر تراکم پیشرفته (CE5401)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Advanced VLSI Circuit Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	$\square$ تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

این درس به روشهای طراحی و تحلیل تراشههای دیجیتال پیشرفته مبتنی بر فناوری VLSI میپردازد. هدف اصلی این درس ایجاد در کی عمیق در زمینه رفتار غیرخطی و غیرایده آل ترانزیستورها و تأثیرات بیرونی این رفتار بر عملکرد درازمدت و کوتاهمدت سیستمهای دیجیتال است. علاوه بر این، یکی دیگر از اهداف این درس پرداختن عمیق به مباحث مهمی در طراحی مدارهای پیچیده CMOS است که یک متخصص معماری سیستمهای کامپیوتری باید آنها را بداند ولی معمولاً در دوره کارشناسی به آنها پرداخته نمی شود.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر سیلابس درس، مروری بر فرایند ساخت تراشههای دیجیتال با تمرکز بر CMOS
  - رفتارهای غیرایدهآل ترانزیستورهای MOSFET
  - تغییرات فرایند ساخت تراشه و تأثیرات آن بر قابلیت اطمینان
    - سالخوردگی تراشههای دیجیتال
      - مقیاسبندی (scaling)
    - تلاش منطقی (logical effort)
    - طراحی مدارهای ترکیبی CMOS
  - طراحی مدارهای پیشرفته CMOS و ایرادهای احتمالی در طراحی
    - طراحی مدارهای ترتیبی
    - طراحی مدارهای حسابی
      - طراحي حافظهها

- [1] N. Weste and D. Harris, *CMOS VLSI Design, a Circuit and System Perspective*, 4th Edition, Addison-Wesley Press, 2011.
- [2] Selected Papers





معماری کامپیوتر پیشرفته (CE5402)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Computer Architecture		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف اصلی این درس، آشنایی با ساختارهای پیشرفته و معماری سیستمهای کامپیوتری است. در این درس، دانشجو راهکارهای بهبود قابلیتهای پردازشی سیستمهای کامپیوتری و اصول طراحی پردازندههای پرسرعت را فرا می گیرد. در این راستا، مباحث مربوط به طراحی با قابلیت موازی سازی در سطوح دستورات، دادهها، نخ و برنامه، چالشها، مخاطرات و موانع بهبود کارایی و روند مقابله با آنها در فرایند طراحی سیستم و همچنین معماری سطوح حافظه مورد بحث قرار می گیرد.

### مباحث يا سرفصلها:

- تعاریف و کلیات
- تسریع، مزایا و موانع موازیسازی
- کاربردهای پردازش سریع و موازی
  - سيستمهاى سريع حافظه
- o حافظههای برگبرگشده (interleaved)
  - چنددرگاهه
  - 0 بانک ثبات
  - حافظههای نهان
- الگوریتمهای جایابی و جایگزینی، پیشواکشی
  - موازات در سطح دستورالعملها
    - ٥ خطلوله
    - 0 انواع وابستگیها
  - مخاطرات و راهکارهای سنتی مقابله با آنها
    - افزایش موازات در سطح دستورالعملها
- o اجرای خارج از ترتیب و روشهای اسکوربردینگ (Scoreboarding) و توماسولو (Tomasulo)
  - اجرای حدسوگمانی و پیشبینی مقدار

المحاسبات تخميني

شهای پیشبینی انشعاب





- ٥ پيشبينيهاي ايستا
- ٥ پيشبينيهاي پويا
  - موازات در سطح داده
- و پردازندههای برداری
- o قابلیتهای پردازندههای نوین برای اجرای SIMD
  - معماری پردازندههای گرافیکی
    - موازات در سطح ریسمانها
  - ٥ ساختار پردازندههای چندهستهای
    - ٥ مدل حافظه
  - پروتکلهای همگامسازی حافظهی نهان

- فهرست منابع پیشنهادی: [1] J. L. Hennessy and D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 6<sup>th</sup> Edition, Morgan Kaufmann, 2017.
- [2] S. G. Shiva, Advanced Computer Architectures, CRC Press, 2006.
- [3] J. Silc, B. Robic, and T. Ungerer, Processor Architecture: From Dataflow to Superscalar and Beyond, Springer, 1999.
- [4] H. S. Stone, High-Performance Computer Architecture, Addison-Wesley, 1993.





سیستمهای قابلبازپیکربندی (CE5403)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Reconfigurable Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗖	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی این درس آشنا کردن دانشجویان با مفهوم بازپیکریندی و استفاده از آن در طراحی سیستمهای دیجیتال است. دانشجویان پس از گذراندن این درس، از یک سو با معماری سیستمهای قابلبازپیکربندی و افزارههایی که این سیستمها روی آنها پیادهسازی می شود آشنا می شوند و از سوی دیگر، جریان طراحی و الگوریتمهای طراحی را فرامی گیرند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- $(CPLD \, _{
  m e} \, FPGA)$  افزارههای قابل پیکربندی
  - معماری و فناوری برنامهپذیری
    - مبانی محاسبات قابلبازپیکربندی
- دستەبندىھاى مختلف سيستمھاى قابل باز پيكربندى
  - بازپیکربندی جزئی و افزارههای چندمتنی
    - قابلیت بازپیکربندی ایستا و پویا
- جریان طراحی سیستمهای قابلبازپیکربندی: مرحلهٔ پیشین (front-end)
  - 0 سنتز سطح بالا
  - سنتز سطح منطقی و نگاشت فناوری
- جریان طراحی سیستمهای قابلبازپیکربندی: مرحلهٔ پسین (back-end)
  - o افراز و افراز زمانی (temporal partitioning)
  - o جایابی و جایابی زمانی (temporal placement)
    - روشهای کاهش زمان بازپیکربندی
    - کاربردهای سیستمهای قابلبازپیکربندی





- [1] Christophe Bobda, Introduction to Reconfigurable Computing: Architectures, Algorithms and Applications, Springer, 2007.
- [2] I. Kuon, R. Tessier, *FPGA Architecture: Survey and Challenges*, Foundations and Trends in Electronic Design Automation, Vol. 2, No. 2 (2007) 135–253.
- [3] D. Chen, J. Cong and P. Pan, *FPGA Design Automation: A Survey*, Foundations and Trends in Electronic Design Automation, Vol. 1, No. 3 (2006) 195–330.
- [5] Selected papers





سنتز سیستمهای دیجیتال (CE5404)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Digital Systems Synthesis	igital Systems Synthesis	
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	$\square$ تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

اهداف این درس عبارتاند از آشنایی عمیق دانشجویان تحصیلات تکمیلی با سطوح مختلف تجرید، مفهوم سنتز در دو سطح معماری و گیت، الگوریتمها و روشهای سنتز و چالشهای هر یک از آنها و مراحل مختلف فرایند سنتز.

# مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- ٥ آشنایی با سطوح مختلف تجرید
- تعریف و اهمیت سنتز سیستمهای دیجیتال
  - مدلسازی سیستمهای دیجیتال
    - سنتز سطح بالا
    - 0 سنتز در سطح معماری
    - 0 الگوريتمهاي زمانبندي
  - تخصیص منابع و بهاشتراک گذاری آنها
    - سنتز سطح منطقی
- ٥ مقایسه زمان بندی و تخصیص منابع در سنتز سطح بالا و سنتز سطح منطقی
  - ۰ بهینهسازی مدارهای ترکیبی
  - ۲ بهینهسازی مدارهای ترتیبی
  - طراحی عناصر کتابخانه و نگاشت آنها به فناوری



#### فهرست منابع پیشنهادی:

[1] G. De Micheli, Synthesis and Optimization of Digital Circuits, McGraw Hill, 1994.

[2] G. D. Hachtel and F. Somenzi, *Logic Synthesis and Verification Algorithms*, Springer-Verlag, 2006.

طراحی سیستمهای دیجیتال کم مصرف (CE5405)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Low Power Digital Systems Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

هدف از این درس بیان ضرورت کاهش توان مصرفی در سیستمهای دیجیتال امروزی و معرفی روشهای کاهش توان مصرفی است. همچنین دانشجویان با مفاهیم اصلی توان، انرژی و دما در مدارها و سیستمهای دیجیتال آشنا میشوند و نحوه مدلسازی و تخمین آنها را فرا می گیرند. دانشجویان همچنین روشهای کاهش و مدیریت توان مصرفی در سطوح مختلف تجرید و نحوه به کار گیری آنها را می آموزند و با چالشهای آنها آشنا می شوند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- ٥ ضرورت كاهش توان مصرفي
- ۰ مؤلفههای اصلی توان و مدلسازی آنها
  - کاهش توان مصرفی در سطح ترانزیستور
- ۰ مروری بر فناوریهای ساخت ترانزیستور و توان مصرفی در آنها
  - ۰ تغییرات فرایند و اثر آن بر توان مصرفی و دما
    - ٥ كاهش خازن ترانزيستورها
    - کاهش توان مصرفی در سطح مدار و گیت
- o معرفی منحنی پارتو-بهینه (Pareto-optimal) و معیار حساسیت
  - ولتاژ دوگانه و ولتاژ آستانه دوگانه
    - ٥ انتشار ضريب فعاليت
      - تبدیل جبری
    - ٥ ترتیبدهی مجدد ورودیها
    - 0 قطع توان، قطع پالس ساعت





- ٥ ايزوله كردن عملوند
- کاهش توان مصرفی در سطح انتقال ثبات
  - ٥ پيشمحاسبه
  - ٥ کدگذاری حالت
  - ٥ بخشبندى ماشين حالت
- کاهش توان مصرفی در سطح ریزمعماری، معماری و سیستم
  - ۰ همروندی و افزونگی
  - تبدیل جبری و بهینهسازی توان در سنتز سطح بالا
  - ۰ کدگذاری و فشردهسازی داده در شبکه میان ارتباطی
- کاهش دامنه سیگنال و استفاده از ولتاژ دوگانه در شبکه میان ارتباطی
  - ٥ سلولهای حافظه کممصرف
  - کاهش توان مصرفی در سطح نرمافزار و کامپایلر
  - تکنیکهای بهینهسازی کد در جهت کاهش توان مصرفی
    - جریان طراحی کم مصرف با استفاده از ابزار CAD
      - روشهای مدیریت دما
    - ۰ معرفی روشهای تخمین و شبیهسازی توزیع دما
      - ۰ روشهای کاهش دما در سطح سیستم
    - $(NVT \, gubVT)$  مدارهای زیر آستانه و نزدیک آستانه مدارهای
      - بررسی مقالات اخیر در این حوزه

- [1] J. Rabaey, Low Power Design Essentials, Springer, 2009.
- [2] C. Piguet, Low-Power Electronics Design, CRC Press, 2004.
- [3] A. Pal, Low Power VLSI Circuits and Systems, Springer, 2015.
- [4] M. Keating, Low Power Methodology Manual for System-on-Chip Design, Springer, 2008.





سیستمهای توزیع شده (CE5406)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Distributed Systems	tributed Systems	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

سیستمهای توزیعشده از مباحث مهم در مهندسی کامپیوتر است. سیستمهای توزیعشده میتوانند بعضی از نیازمندیهای غیرعملکردی از جمله مقیاسپذیری، کارایی و قابلاتکاء بودن را برآورده نمایند که این بر اهمیت آنها افزوده است. این درس دانشجویان را با مفاهیم، تئوریها، چالشها، راهحلهای کلی و ابزارهای لازم در این حوزه آشنا میکند.

# مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- تعریف سیستمهای توزیعشده، اهداف و مشخصات سیستمهای توزیعشده، انواع سیستمهای توزیعشده
  - معماریهای سیستمهای توزیعشده
  - o متمركز (centralized) و غير متمركز (decentralized)
    - فرايندها
    - ٥ ريسمان، خادم، مخدوم
      - شبکه و ارتباطات
    - مبتنی بر پیام RPC o
- o الگوی اشتراک نشر (publish-subscribe) و نمونه عملیاتی از یک کتابخانه انتقال پیام (بهعنوان مثال (ZeroMQ
  - نامگذاری
  - ٥ مسطح و ساخت یافته
    - زمان و هماهنگسازی
  - ٥ مرتبسازي رويدادها
    - ٥ ساعت منطقى
    - 0 ساعت برداری

انحصار متقابل در سیستمهای توزیعشده

وع الگوريتمهاي انتخابات



- ۵ تاثیرات مکان و سیستمهای مکانی
- سازگاری و تکثیر (نسخههای چندگانه)
  - ۰ مدلهای سازگاری
  - پروتکلهای سازگاری
    - تحمل خرابی
    - 0 انواع شکست
- ارتباط مطمئن خادم و مخدوم و ارتباط مطمئن گروهی
  - ۰ بازگشت از خرابی
    - امنیت
  - سیستمهای فایلی توزیعشده
    - شبكههاى توزيع محتوا
  - Map-Reduce و محاسبات دادهمحور و
    - سرویسهای وب
- معماری سرویس گرا (Service Oriented Architecture)

- [1] M. V. Steen and A. S. Tanenbaum, *Distributed Systems*, 3<sup>nd</sup> Edition, Maarten van Steen, 2018.
- [2] G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg and G. Blair, *Distributed Systems: Concepts and Design*, 5<sup>th</sup> Edition, Pearson, 2012.





		ستمهای اتکاپذیر (CE5407)	طراحی سی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Dependable Systems Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس آشنایی با مفاهیم اتکاپذیری و تحمل پذیری اشکال در سیستمهای کامپیوتری است. در این درس تعاریف دقیقی برای هر یک از آنها و پارامترهای اتکاپذیری همچون قابلیت اطمینان، دسترس پذیری و ایمنی ارائه می گردد. شیوههای افزایش قابلیت اطمینان، اتکاپذیری و تحمل پذیری اشکال در این درس معرفی می گردد و درنهایت به شیوههای ارزیابی تحلیلی و آزمایشگاهی برای سیستمهای مورد نظر پرداخته خواهد شد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مفاهیم و تعاریف پارامترهای اتکاپذیری
  - ٥ اشكال، خطا و خرابي
- ٥ تحمل پذیری اشکال و اتکاپذیری
- قابلیت اطمینان، دسترسپذیری، ایمنی، قابلیت کارایی، امنیت و محرمانگی
  - قابلیت مراقبت و نگهداری کاربردهای اتکاپذیری
  - انواع افزونگی و مراحل دستیابی به تحمل پذیری اشکال
    - افزونگی سختافزاری
      - افزونگی اطلاعاتی
        - افزونگی زمانی
      - افزونگی نرمافزاری
    - روش تحلیل قابلیت اطمینان
    - o نمودار بلوكي قابليت اطمينان RBD
      - 0 تحلیل با روش مدل مارکوف
- ٥ محاسبه دسترسپذیری، ایمنی و قابلیت مراقبت و نگهداری با استفاده از مدل مارکوف

0 گراف قابلیت اطمینان

السيمة المالك RAID

افزونگی در سیستمهای RAID



- o معرفی و تحلیل قابلیت اطمینان انواع RAID
  - تحمل پذیری اشکال در سیستمهای توزیعشده
    - 0 نقطه وارسی
    - سازگاری در سیستمهای توزیعشده
      - ٥ اثر دومينو
- آشنایی با نرمافزارهای کاربردی مثل SHARPE یا SHARPE

- [1] E. Dubrova, Fault-Tolerant Design, Springer, 2013.
- [2] I. Koren and C. M. Krishna, Fault-Tolerant Systems, Morgan-Kaufmann Publisher, 2007.
- [3] B. Parhami, *Dependable Computing: A Multilevel Approach*, Text parts in PDF, available at: www.ece.ucsb.edu/~parhami/text dep comp.htm
- [4] B. W. Johnson, *Design and Analysis of Fault-Tolerant Digital Systems*, Addison-Wesley, 1989.
- [5] D. K. Pradhan, Fault-Tolerant Computer System Design, Prentice-Hall, 1996.



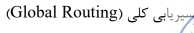


الگوريتمهاي طراحي مدارهاي مجتمع پرتراكم (CE5430)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		VLSI Design Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی این درس آشنا کردن دانشجویان با روشهای مطرح در طراحی الگوریتمها و ساختمان دادهها و روشهای بهینهسازی در ابزارهای طراحی خودکار سطح فیزیکی تراشههای با کاربرد ویژه (ASIC) و تراشههای برنامهپذیر (FPGA) است. در این درس، دانشجویان با پارامترها، توابع هدف و قیدهای مسائل بهینهسازی در طراحی فیزیکی مدارهای مجتمع پرتراکم نیز آشنا خواهند شد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- سطوح تجرید طراحی مدارهای مجتمع و جایگاه طراحی فیزیکی، سبکهای طراحی
  - o تمامسفارشی (Full-Custom)
  - o نيمه سفارشي (Semi-Custom)
    - o برنامه يذير (Programmable)
  - ساختمان دادههای طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم و الگوریتمهای پایه
    - ۰ درخت استاینر، درخت پوشای مینیمم، ...
      - افراز (Partitioning)
        - ٥ مفاهيم اصلي
      - الگوریتمهای افراز و مقایسه آنها
        - جاسازی (Floorplanning)
          - ٥ مفاهيم اصلي
      - الگوریتمهای جاسازی و مقایسه آنها
        - جايابي (Placement)
          - ٥ مفاهيم اصلي
        - الگوریتمهای جایابی و مقایسه آنها







- الگوریتمهای مسیریابی کلی و مقایسه آنها
  - مسیریابی جزئی (Detailed Routing)
    - ٥ مفاهيم اصلي
- الگوریتمهای مسیریابی جزئی و مقایسه آنها
- ملاحظات طراحی الگوریتمها برای طراحی مدارهای پرسرعت و کممصرف
- تغییرپذیری ساخت و اثرات آن در الگوریتمهای طراحی و تحلیل مدارهای مجتمع
  - طراحی برای قابلیت ساخت (Design for Manufacturability)
    - سنتز فیزیکی: درج بافر، تغییر اندازهٔ گیت.

- [1] A. B. Kahng, J. Lienig, I. Markov and J. Hu, *VLSI Physical Design: From Graph Partitioning to Timing Closure*, Springer, 2011.
- [2] S. K. Lim, Practical Problems in VLSI Physical Design Automation, Springer, 2008.
- [3] Technical papers in conferences (DAC, ICCAD, ISPD) and journals (IEEE Transactions on CAD, ACM Transactions on design automation of electronic systems).
- [4] T. Cormen, C. Leiserson and R. Rivest, and C. Stein, *Introduction to Algorithms*, 3rd edition, McGraw-Hill, 2009.





فناوریهای حافظه (CE5431)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد M		Memory Technologies	mory Technologies	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلي:

اهداف این درس عبارتاند از آشنایی دانشجویان با مباحث پایهای انواع حافظههای کامپیوتری، فناوریهای مختلف حافظههای کنونی و حافظههای نوظههور، مشخصهها و کاربردهای انواع حافظهها، اشراف بر روند و جهتگیری پژوهشهای دانشگاهی و صنعتی و آخرین دستاوردها در حوزه حافظهها و تسلط بر چالشهای موجود در انواع حافظهها و راهکارهای مقابله با آنها در سطوح تجرید مختلف.

# مباحث يا سرفصلها:

- تاریخچه حافظهها
- پارامترهای تأثیرگذار در حافظهها و ساختار سلسلهمراتب حافظه
  - ساختار سلولهای حافظهها
- حافظههای نیمههادی شامل DRAM "SRAM" و فلش
- o حافظههای نوظهور شامل PCM و MRAM و RRAM
  - ساختار حافظههای درون-تراشه و برون-تراشه
    - مبتنی بر فناوریهای فعلی و نوظهور
      - صلولهای فرار و غیرفرار
        - ساختار حافظههای جانبی
          - ٥ ديسک سخت
        - 0 دیسک حالت جامد
    - مدارهای جانبی و کنترل کنندههای حافظه
    - پروتکلهای تبادل اطلاعات در انواع حافظه
    - مدیریت و بهینهسازی دیسک حالت جامد
      - o لايهي FTL

و الگوریتمهای همسطحسازی





- [1] R. Gastaldi and G. Campardo, *In Search of the Next Memory: Inside the Circuitry from the Oldest to the Emerging Non-Volatile Memories*, Springer, 2017.
- [2] Y. Xie, Emerging Memory Technologies: Design, Architecture, and Applications, Springer, 2014.
- [3] Micheloni, A. Marelli, K. Eshghi, *Inside Solid State Drives (SSDs)*, Springer, 2012.
- [4] H. Li and Y. Chen, *Nonvolatile Memory Design: Magnetic, Resistive, and Phase Change*, CRC Press, 2011.





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		High-Speed Digital Integrated Circuits Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

در این درس، در مورد مشکلاتی که در طراحی و تحلیل مدارات VLSI در سرعتهای بالا به وجود می آید بحث می شود. هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با ملاحظات و مسائل طراحی و تحلیل و شبیه سازی مدارهای مجتمع دیجیتال فرکانس بالا (مدارهای دیجیتالی که در نرخهای ساعت بالاتر از 7.0 مگاهرتز کار می کنند) است.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- ٥ تعريف مسئله
- چالشهای پیش رو و ضرورت رفع آنها
  - مدلسازی الکترومغناطیسی
    - 0 اصول انتشار موج
  - ۰ مدلهای میکرواستریپ
    - ٥ اثرات آنتنى
    - 0 معادلات ماكسول
  - رفتار ترانزیستورها در فرکانسهای بالا
  - ٥ عملكرد غيرخطي وابسته به فركانس
    - انتشارات پرتوی
- ۰ جنبههای عملی در اندازه گیریهای دقیق در سیستمهای دیجیتال پرسرعت
  - نظریه خط انتقال پایه
  - اصول و اصطلاحات با تمرکز ویژه بر فضای دیجیتال
    - اثرات القاى متقابل
  - ارتباط با زمانبندی سیگنالهای دیجیتال و طراحی مسیرها





- اعوجاج مسیر بازگشت غیرایدهآل جریان
  - زمانىندې
- ۰ روشهای مختلف زمانبندی سیستمهای دیجیتال
  - روشهای طراحی
  - ٥ تعدد پارامترهای مؤثر در طراحی
  - تبدیل مسئله بهینهسازی چندهدفه به تکهدفه
- فناوریهای پیشرفته در ادوات و ترانزیستورهای مقیاس نانو
- ... .GaAs .InGaP .Si BJT .SiGe .FinFET .SoI o

- [1] S. H. Hall, G. W. Hall and J. A. McCall, *High-speed digital design: a handbook of interconnect theory and design practices*, John Wiley & Sons, 2000.
- [2] H.W. Johnson and M. Graham, *High-speed Digital Design*, PTR Prentice-Hall, New Jersey, 1993.
- [3] Taur and Ning, Fundamentals of Modern VLSI Devices, Cambridge Univ. Press, 2nd edition, 2009.
- [4] J. M. Rabaey, A. Chandrakasan and B. Nikolic, *Digital Integratd Circuits: A Design Perspective*, 2nd Edition, Prentice Hall, 2003.



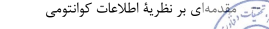


محاسبات کوانتومی (CE5433)			عنوان درس به فارسی:	
و واحد	نوع درس و	Quantum Computing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

محاسبات کوانتومی از سه زمینهٔ فیزیک، ریاضی و کامپیوتر یهره میبرد. هدف اصلی این درس آشنایی با مفاهیم بنیادی مکانیک کوانتوم، محاسبات کوانتومی، مدارهای کوانتومی و الگوریتمهای طراحی مدارهای کوانتومی است. دانشجویان پس از گذراندن این درس، دانش لازم برای درک انجام عملیات محاسبات با استفاده از سیستمهای کوانتومی را کسب میکنند و با روشهای حل مسئله با این فناوری آشنا میشوند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مفاهیم پایه در محاسبات کوانتومی
  - مکانیک کوانتوم
- ٥ کاربرد جبر خطی و احتمالات در محاسبات کوانتومی
- فضای هیلبرت، مفهوم اندازه گیری، مفهوم انتقال از راه دور
  - محاسبات برگشت پذیر و کوانتومی
    - مدارهای کوانتومی
  - دروازههای برگشتپذیر و کوانتومی
    - ٥ تحليل مدارهای کوانتومی
      - ٥ توازي
    - الگوریتمهای محاسبات کوانتومی
  - ٥ مانند تبدیل فوریهٔ کوانتومی، جستجوی گرور
    - الگوریتمهای طراحی مدارهای کوانتومی
    - ۰ سنتز و طراحی فیزیکی مدارهای کوانتومی
- معرفی فناوریهای ساخت مدارها و کامپیوترهای کوانتومی
- تحملپذیری اشکال و روشهای تصحیح خطا در مدارها و کامپیوترهای کوانتومی



ارمزگشایی اطلاعات با محاسبات کوانتومی



٥ اصول رمزنگاری کوانتومی

# فهرست منابع پیشنهادی:

[1] M. Nielsen and I. Chuang, *Quantum Computation and Quantum Information: 10th Anniversary Edition*, Cambridge University Press, 2010.

[2] N. Mermin, *Quantum Computer Science: An Introduction*, Cambridge University Press, 2007.





معماری پردازندههای شبکه (CE5434)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Network Processor Architecture		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف از این درس آشنایی با اصول و مبانی طراحی و پیادهسازی پردازندههای شبکه و بررسی و ارائه راهکار برای چالشهای موجود در پردازندههای شبکه امروزی و ایجاد زمینه پژوهشی در این حوزه است. همچنین، ابزارهای مهم کار با پردازندههای شبکه مورد بحث و بررسی قرار می گیرد که با توجه به نیازهای کشور در این زمینه، تدریس این درس را ضروری مینماید.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و تعاریف اولیه
- ٥ دنياي پردازندههاي شبکه
- عناصر شبکه و ویژگیهای خاص یک پردازنده شبکه
  - مروری بر شبکهها
  - مبکههای هسته، دسترسی و شبکههای خانگی
    - ٥ ارتباط آنها با پردازندههای شبکه
      - پردازش بسته
  - پردازش، تجزیه و تحلیل و دستهبندی بستهها
  - الگوریتمها و ساختمان دادههای پردازش بسته
    - نرمافزار پروتکل بر روی یک پردازنده سنتی
- پیادهسازی پردازش بسته بر روی یک برنامه کاربردی
  - دستهبندی و پیشرانی
  - پیادهسازی نرمافزاری و سختافزاری دستهبندی
    - تراشههای دستهبندی و پیشرانی
    - بافت ارتباطی (Switching Fabric)
      - ٥ مفهوم

🤉 همگام و ناهمگام

معماريهاي مختلف





- آینده پردازندههای شبکه
  - ٥ معماري نسل دوم
- 0 معماری نسل سوم
- ٥ پردازندههای نهفته
- o تعریف NP، هزینه ها و مزایای NP، اقتصاد NP و وضعیت کنونی و آینده O
  - معماریهای پردازنده شبکه
    - تنوع معماری
  - معماری موازی و توزیعشده
  - ویژگیهای متنوع در معماریها
    - حافظه در پردازنده شبکه
      - 0 سلسله مراتب
        - o پهنا*ي* باند
        - 0 انواع حافظه
    - معرفی پردازندههای تجاری
  - صعرفي Cognigine ،AMCC ،Alchemy ،Agere ،معرفي o
    - مصالحه در طراحی
    - ۰ تحلیل انواع مصالحههای صورت گرفته در طراحیهای صنعتی
      - معماری پردازنده شبکه اینتل
      - o معماری IXA و ویژگیهای سختافزاری آن
        - معماری پردازنده شبکه EZchip

- [1] D. E. Comer, Network Systems Design Using Network Processors, Prentice Hall, 2005.
- [2] R. Giladi, Network Processors: Architecture, Programming, Implementation, Morgan Kaufman Publishers, 2008.
- [3] P. C. Lekkas, Network Processors Architectures, Protocols, and Platforms, McGraw-Hill, 2003.





معماری پردازندههای سیگنال دیجیتال (CE5435)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Digital Signal Processor Architecture		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🛘	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

# هدف كلى:

هدف این درس مطرح کردن روشهای بهینه طراحی سیستههای پردازش دیجیتال با ملاحظات هزینه، مساحت، توان، اتکاپذیری و کارآیی، امکان طراحی سیستههای با حداقل مصرف یا حداکثر سرعت با مشخصات داده شده، بهینه سازی عرض بیتهای درون و بیرون یک سیستم پردازش، محاسبه نویز کوانیزه کردن و طراحی سیستم با این ملاحظه، تهیه گرافهای مناسب زمان بندی و فهرست بندی عملیات، انتخاب کتابخانه و معماری مناسب در تحقق سیستم پردازشی است.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- صیستمهای مجتمع پردازش
- ۰ مرور و معرفی نمایش اعداد
- ٥ الگوريتمهاي معروف پردازش ديجيتال
- ساختارهای تحقق فیلترهای دیجیتال و تبدیل فوریه سریع
- تأثیر محدودیت طول کلمه بر دقت و نویز در سیستمهای دیجیتال
- طراحی و بهینهسازی فیلترهای دیجیتال (نرمافزاری و سختافزاری)
- طراحی، شبیه سازی و توسعه مدل با زبانهای توصیف سخت افزار، نوشتن برنامه خود کار آزمون
  - افراز و تخصیص منابع در پیادهسازی با مصالحه مساحت-سرعت-مصرف توان
    - سنتز معماریهای پردازشی بههمراه مثالهای نمونه
- مرور معماریهای پردازندههای دیجیتال، ملاحظات برنامهنویسی در حالتهای ممیز ثابت و ممیز شناور و صحیح
  - (LTE) بررسی سیستمهای مخابراتی دیجیتال پرسرعت باسیم و بیسیم (مانند xDSL، وایفای، وایمکس و





- [1] D. Markovic and R. W. Brodersen, DSP Architecture Design Essentials, Springer, 2012.
- [2] U. Meyer-Bese, *Digital Signal Processing with Field Programmable Gate Arrays*, 3rd Edition, Springer-Verlag, 2007.
- [3] G. A. Constrantinides, P. Y. K. Chueng and W. Luk, *Syntehsis and Optimization of DSP Algorithms*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2004.
- [4] B. Parhami, *Computer Arithmetic: Algorithms and Hardware Designs*, Oxford University Press, 2nd Edition, 2010.





حساب کامپیوتری (CE5436)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Computer Arithmetic		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

این درس به مفاهیم بنیادی الگوریتمهای حسابی برای انجام عملیات حساب در کامپیوترها میپردازد. این موارد شامل عملیات پایه حساب مثل جمع، تفریق، ضرب و تقسیم ممیز ثابت و ممیز شناور، عملیات پیچیده مثل ریشه گیری، توانرسانی، لگاریتم گیری و عملیات مثلثاتی میشود. پیادهسازیهای مختلف سختافزاری الگوریتمهای معرفیشده نیز در درس مورد توجه و بررسی قرار می گیرند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- سیستمهای اعداد مبنا و علامتدار و الگوریتمهای حسابی
  - 0 عمل جمع
  - ٥ عمل ضرب
  - 0 عمل تقسیم
  - نمایش اعداد ممیز شناور
    - محاسبه توابع مهم
    - ۰ جذر و مربع گیری
      - 0 توابع مثلثاتی
  - ٥ توابع نمايي و لگاريتمي و هذلولي
    - مباحث پیشرفته در حساب کامییوتری

- [1] M. D. Ercegovac and T. Lang, *Digital Arithmetic*, Morgan Kaufmann Publisher, 2004.
- [2] R. P. Brent and P. Zimmermann, *Modern Computer Arithmetic*, Cambridge Monographs on Applied and Computational Mathematics, 2012.
- [3] M. Lu, Arithmetic and Logic in Computer Systems, John Wiley & Sons, 2004.
- [4] J. Deschamps, G. J. A. Bioul and G. D. Sutter, *Synthesis of Arithmetic Circuits FPGA*, *ASIC*, and *Embedded Systems*, John Wiley & Sons, 2006.
- [5] J. Cavanagh, Computer Arithmetic and Verilog HDL fundamentals, CRC Press, 2010.



سیستمهای روی تراشه (CE5437)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		System on Chip		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی این درس، آشنایی با اصول و چالشهای طراحی سیستمهای روی تراشه در سطوح مختلف تجرید و تفاوت آن با طراحی پردازندهها است. در این درس، دانشجو با اجزای مختلف یک سیستم روی تراشه آشنا میشود و روشگان طراحی، چیدمان، ارتباطات، تقسیم وظایف و آزمون سیستمهای روی تراشه را فرا می گیرد. همچنین، مباحث مرتبط با طراحی سطح سیستمی و طراحی توأم سختافزار-نرمافزار و همچنین مفاهیم مرتبط با سنتز سطح بالا مطرح میشود.

#### مباحث يا سرفصلها:

- معماری سیستمهای روی تراشه امروزی
  - و چرخه طراحیو چرخه طراحی
    - ٥ بلوکهای مالکیت معنوی
    - معماری سیستمهای روی تراشه
- معماری شبکههای میان ارتباطی روی تراشه
  - صیستمهای روی تراشه چندپردازندهای
    - روشگان طراحی سیستمهای روی تراشه
      - 0 طراحی سطح سیستم
      - معرفی ابزارهای طراحی
- o معرفی یکی از زبانهای طراحی سیستم (به عنوان مثال SystemC یا SystemC یا
  - ۰ مدلسازی سطح سیستمی با زبان طراحی سیستمی انتخابشده
    - طراحی توأم سختافزار -نرمافزار

ازمول سیستمهای روی تراشه

- ٥ تحليل، افراز، زمانبندي بي درنگ، تسريع سخت افزاري
  - صراحی واسط سختافزار -نرمافزار
    - سنتز سطح بالا
- تخصیص منابع، زمانبندی، اشتراک منابع، ایجاد خطلوله

شبیه سازی توأم سخت افزار -نرم افزار و پیاده سازی طرح نمونه با FPGA

معرفی تراشه Zynq و ابزارهای مرتبط طراحی و شبیهسازی



- [1] G. De Micheli, R. Ernst, and W. Wolf, eds., *Readings in Hardware/Software Co-Design*, Morgan Kaufmann, 2001.
- [2] A. Jerraya and W. Wolf, eds., Multiprocessor Systems-on-Chips, Morgan Kaufmann, 2004.
- [3] L-T Wang, C. E. Stroud and N. A. Touba, *System-on-Chip Test Architectures: Nanometer Design for Testability*, Morgan Kaufmann, 2008.
- [4] G. De Micheli, *Synthesis and Optimization of Digital Circuits*, McGraw-Hill Higher Education, 1994.
- [5] S. Liao, G. Martin and S. Swan, *System Design with SystemC*, T. Groetker, Kluwer Academic Publishers, 2002.
- [6] P. Schaumont, A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign, Springer, 2013.





سیستمهای ذخیرهسازی داده (CE5438)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		ata Storage Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی این درس آشنایی با سیر تحول سیستمهای ذخیرهسازی داده، اشراف بر آخرین تحولات در این حوزه و تسلط بر مباحث مربوط به طراحی سیستمهای ذخیرهسازی داده و چالشهای آن است. دانشجو در این درس ساختار زیرسیستمهای پیشین، پسین و حافظه را فرا می گیرد و نحوهی ذخیرهسازی، دسترسی، محافظت و بازیابی دادهها را می آموزد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر سیستمهای ذخیرهسازی داده
  - ٥ روند توليد دادهها
- ضرورت سیستمهای ذخیرهسازی و بررسی سیر تحول
  - معیارهای کمی و کیفی سیستمهای ذخیرهسازی داده
- ۰ پهنای باند، توسعهپذیری و انعطافپذیری، دسترسپذیری و قابلیت اطمینان
  - ساختار کلان سیستم ذخیرهسازی داده
  - و پسین ریرسیستمهای پیشین، حافظه و پسین
    - معماری زیرسیستم پسین
    - چیدمان و ارتباطات داخلی دیسکها
  - o معماری RAID و ارزیابی کمی و کیفی آن
  - ساختار واحد ورودی/خروجی در زیرسیستم دیسک
    - حافظه نهان در سیستمهای ذخیرهسازی داده
    - ساختار، فناوری و الگوریتمهای مدیریت
  - مخاطرات و راهکارهای پیشگیری، مدیریت و غلبه بر آنها
  - ۰ رونوشتگیری، یکسانسازی، مهاجرت و نهانسازی داده
    - دیسک نیمههادی ماندگار
    - NOR و NAND و NAND
      - ٥ مديريت دسترسيها







- [1] R. Micheloni, A. Marelli and K. Eshghi, *Inside Solid State Drives (SSDs)*, Springer, 2013.
- [2] L. Freeman and M. Hope, *Evolution of the Storage Brain: A history of transformative events, with a glimpse into the future of data storage*, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2010.
- [3] U. Troppens, W. Muller-Friedt, R. Wolafka and N. Haustein, *Storage Networks Explained Basics and Application of Fibre Channel SAN, NAS, iSCSI, InfiniBand and FCoE*, Second Edition, J. Wiley & Sons Inc, 2009.
- [4] Storage Basics An introduction to the fundamentals of storage technology, Fujitsu Siemens Computers, 2009.





طراحی و مدلسازی سیستمهای نهفته (CE5439)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Embedded Systems Modeling and Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

هدف اصلی این درس آشنایی عمیق دانشجویان با مفاهیم نظری طراحی و مدلسازی سیستمهای نهفته است.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمات و تعاریف اولیه
- معرفی مدل محاسباتی Model of Computation (MoC)
  - مدلسازی رفتار دینامیکی سیستمهای نهفته
    - صیستمهای با دینامیک پیوسته
    - o سیستمهای با دینامیک گسسته
      - مدلهای ترکیبی و ترکیب مدلها
- مدلهای همروند (concurrent) و چندوظیفهای (multitask
  - زمانبندی و ملاحظات آن در سیستمهای نهفته
    - تحلیل مدلها و سیستمهای نهفته:
  - o همارزی و پالایش (Equivalence and Refinement)
    - (Quantitative Analysis) تحليل كمّى

- [1] E. Lee, S. Seshia, *Introduction to Embedded Systems: A Cyber-Physical Systems Approach*, Second Edition, available at: LeeSeshia.org, 2015.
- [2] Selected Papers





سیستمهای سایبرفیزیکی (CE5440)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Cyber-Physical Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری−عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی این درس آشنایی با مفهوم سیستمهای سایبر فیزیکی و اینترنت اشیا بهعنوان سیستمی متشکل از سه بخش محاسباتی، ارتباطات و فیزیکی است و در طول درس چالشهای مربوط به پویایی، گستردگی، پراکندگی و تنوع اجزای سیستم و نیازمندیهای ارتباطی و محاسباتی معرفی میشود و دانشجو ویژگیها و مسائل مربوط به اجزای سیستم در سطوح تجرید مختلف، نحوه اطمینان از صحت عملکرد سیستم، انواع مدلها و پروتکلهای ارتباطی و مشخصهها و رویکردهای تأمین نیازمندیهای آن را فرا می گیرد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و تاریخچه
- سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
  - حوزههای کاربردی
- اشتراکات و تمایزات با سیستمهای نهفته
- ویژگیها، فرصتها، چالشها و محدودیتها
- مشخصهها و نیازمندیهای سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
- ۰ بیدرنگی، قابلیت اطمینان، ایمنی، دسترسپذیری، امنیت و مصرف انرژی
  - رویکردهای تأمین و تضمین آنها
  - بیدرنگی، زمانبندی و تخصیص منابع
    - انواع سیستمهای بیدرنگ
- الگوریتمهای زمانبندی و تخصیص منابع در سیستمهای بیدرنگ توزیعشده
  - ارتباطات در سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
  - ارتباطات درون-سیستم و پروتکلهای ارتباطی در آنها
  - ارتباطات برون-سیستم و پروتکلهای ارتباطی در آنها
  - بسترهای سختافزاری و نرمافزاری سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
    - ساختار گرههای پردازشی، حسگرها، عملگرها
    - ۷ لایههای پردازشی، سیستم عامل و برنامههای کاربردی

امنیت در تعامل با لایه بنسازه (Platform)

فهای نوین مبتنی بر سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا

معرفی چند مثال واقعی و تشریح و تحلیل ساختار و رفتار یک نمونه عملی





- [1] R. Alur, Principles of Cyber-Physical Systems, MIT Press, 2015.
- [2] A. Platzer, *Foundations of Cyber-Physical Systems*, Lecture Notes, Computer Science Department, Carnegie Mellon University. 2016.
- [3] E. A. Lee and S. A. Seshia, *Introduction to Embedded Systems A Cyber-Physical Systems Approach*, The MIT Press; 2nd edition, December 2016.
- [4] P. Marwedel, Embedded System Design: Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems, and the Internet of Things, Springer, 2017





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Cloud Computing	Cloud Computing	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری−عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس ایجاد درک عمیق مفاهیم و بخشهای تشکیل دهنده یک سیستم رایانش ابری است. در این درس زیرساختهای سیستمهای ابری و به کارگیری آنها مورد توجه قرار می گیرد و به معرفی پیشرفتهای اخیر در سختافزار و نرمافزار، معماری سیستم، ابزارها و مکانیزمها و مفاهیم جدید برنامهنویسی در سیستمهای ابری پرداخته میشود. همچنین چگونگی ساخت کلاسترهای کارا، شبکههای مقیاسپذیر و مراکز داده خودکار در محیط ابری بررسی میشوند.

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:

- کسب دیدگاه مهندسی در شناخت ویژگیهای سیستم رایانش ابری برای کاربردهای مختلف
- چگونگی انتقال چند پردازندهایها و کامپیوترهای خوشهای برای استفادههای فراگیر به ابرها
  - سطوح مختلف سرویسهای ابر و موازنه مزیتهای آنها
    - مفاهیم جدید برنامهنویسی در رایانش ابری

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و تاریخچه
- مقدمهای بر رایانش ابری
- رایانش مقیاس پذیر در سطح اینترنت
- (SaaS, PaaS, and IaaS) مدلهای خدمت در رایانش ابری
  - ماشین مجازی و مجازیسازی در ابر
  - مدلهای سیستمی برای رایانش توزیعی و ابری
  - محیطهای نرمافزاری برای سیستمهای توزیعی و ابری
    - مکانیزمها در سیستمهای ابری

کارایی، امنیت و بهرهوری انرژی

الطراحي معماري ابرهاي رايانش و ذخيرهسازي

(job scheduling at scale) مانیندی در مقیاس بالا





- مدیریت منابع مراکز داده در مقیاس بالا و شرح نمونههای عملیاتی آن (مانند Borg and Kubernetes)
  - ابر تجاری و مدل اقتصادی فروش خدمات
- edge computing) و محاسبات بدون خدمتگزار (edge computing) و محاسبات بدون خدمتگزار (computing))

- [1] R. Buyya et. al., Mastering Cloud Computing, Foundations and Applications Programming, Elsevier Science, 2013.
- [2] D.C. Marinescu, Cloud Computing, Theory and Practice, Morgan Kaufmann, 2013.
- [3] K. Chandrasekaran, Essentials of Cloud Computing, CRC Press, 2014.
- [4] Selected Papers





پردازش موازی (CE5442)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Parallel Processing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلي:

هدف از این درس آشنایی اولیه با انواع معماریهای سیستمهای موازی و توپولوژی شبکه میان ارتباطی آنها است. همچنین دانشجویان با نحوه مدلسازی سیستمهای موازی، معیارهای سنجش کیفیت پردازش موازی و روشهای تجزیه مسائل به اجزاء کوچکتر و نگاشت آنها به واحدهای پردازشی آشنا خواهند شد. دانشجویان همچنین نحوه پیادهسازی الگوریتمهای موازی پرکاربرد را با برنامهریزی سیستمهای حافظه مشترک و تبادل پیام می آموزند.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر پردازش موازی و معماری سیستمهای موازی
  - معماریهای حافظه مشترک و حافظه توزیعشده
    - ۵ پردازندههای آرایهای و برداری
      - آرایه تپنده و جریان داده
        - ٥ پردازندههای گرافیکی
    - شبکههای میان ارتباطی در سیستمهای موازی
      - توپولوژیهای متداول
      - ٥ ارزيابي كارايي آنها
      - قالبهای برنامهنویسی موازی
        - 0 انشعاب-پیوند
          - 0 ارباب-برده
      - 0 تولیدکننده-مصرفکننده
        - 0 خط لوله
        - طراحي الگوريتمهاي موازي
      - آشنایی با روشهای تجزیه و نگاشت





- معیارهای سنجش کیفیت برنامه موازی و تحلیل پیچیدگی
  - برنامهنویسی با روش حافظه مشترک (OpenMP)
    - برنامهنویسی در ساختارهای تبادل پیام (MPI)
      - برنامهنویسی پردازندههای گرافیکی
        - الگوریتمهای عددی پرکاربرد
        - ٥ محاسبات ماتریسی موازی
          - ٥ پردازش تصویر
          - ٥ تبديل فوريه سريع
          - الگوریتمهای غیرعددی نمونه
            - ٥ مرتب سازي
            - 0 عملیات گرافها
              - ٥ جستجو
          - ۰ برنامهنویسی دینامیکی

- [1] A. Grama, A. Gupta, G. Karypis, and V. Kumar, *Introduction to Parallel Computing*, 2nd Edition, Addison Wesley, 2003.
- [2] T. Rauber and G. Runger, *Parallel Programming for Multicore and Cluster Systems*, 3rd Edition, Springer, 2013.
- [3] B. Parhami, *Introduction to Parallel Processing: Algorithms and Architectures*, Kluwer Academic Publisher, 2003.





سيستم عامل پيشرفته (CE5443)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Operating Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

### هدف كلى:

هدف این درس تکمیل مباحث مطرحشده در درس «سیستم عامل» است و طیف گستردهای از موضوعات سیستمهای عامل مدرن، از جمله سیستمهای عامل توزیعشده، شبکهسازی، مجازیسازی، قابلیت اتکا، حفاظت و سیستمهای عامل نهفته مورد بحث قرار می گیرد. در این درس، چالشهای مطرح در هر یک از این حوزهها بحث شده و راهکارهای ارائهشده برای آنها مورد بررسی قرار می گیرد تا دانشجویان با پیشرفتهای پژوهشی در حوزه نیازمندیهای سیستمهای عامل مدرن و نیز پیادهسازی عملی آنها در سیستمهای عامل امروزی آشنا شوند.

### مباحث يا سرفصلها:

- چالشها در پژوهش سیستمهای عامل
  - 0 اتکاپذیری
    - ٥ امنیت
  - ٥ بازپيکربندي
  - 0 بسط و چندپردازندهها
- طراحی سیستم عامل برای معماریهای جدید کامپیوتر
- چندهستهای همچون شبکهای از سیستمهای توزیعی
  - معماری سیستم عامل برای قابلیت اطمینان و امنیت
    - مجازیسازی
    - ٥ تفكيک
    - مشکلات امنیتی مبتنی بر سختافزار
      - مجازیسازی تودرتو
      - بهبود کارآیی سیستم عامل
  - ریزهسته/چندهسته/لینوکس برای بساهستهایها
    - معماری برای دستیابی به دادههای موازی انبوه

مدیریت GPU در سطح سیستم عامل برای تسریع محاسبات

ارگ منابع در ابرها/خوشههای بزرگ/مراکز داده





- سیستمهای عامل شبکه
- سیستمهای فایل بسیار بزرگ
- طراحی سیستم عامل منبع-کارا
  - ٥ مديريت انرژى

# فهرست منابع پیشنهادی:

[1] Proceedings of related conferences and ACM/IEEE journals.





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Advanced Dependable Systems Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

### هدف كلى:

در این درس تکنیکهای متنوع و کارا برای افزایش اتکاپذیری ارائه می گردد که می توان به مباحثی همچون روشهای ارزیابی مبتنی بر تحلیل، بررسی روند اجرای برنامههای داخل پردازنده، استفاده از پردازندههای مراقب، بررسی اشکالهای نرم، تخمین نرخ اشکالهای نرم و محدودسازی آنها، روشهای افزایش اتکاپذیری در سیستمهای برنامه پذیر، سیستمهای نهفته، شبکههای کامپیوتری، سیستمهای توزیع شده و همچنین روشهای افزایش اتکاپذیری در نرمافزار اشاره نمود. در پایان دانشجویان درس با آخرین پژوهشهای انجام شده در این زمینه آشنا خواهند شد.

### مباحث يا سرفصلها:

- مرور مفاهیم مهم اتکاپذیری، قابلیت اطمینان و تحمل پذیری اشکال
  - روشهای ارزیابی
- o روش شمارش قطعه (Parts Count)، FMEA و FMCA ،PHA ،DFM و FMEA
- ٥ تحليل درخت اشكال، روش تحليل مونت كارلو، تحليل درخت زمان-تا-خرابي، تحليل مدهاي خرابي و تاثيرات آنها
  - روشهای وارسی روند اجرای برنامهها
- O نظارت امضا، وارسی جریان کنترل خاص-مدل، شمارش دستورالعملهای قطعی شده ( Watchdog Timer)، رمانبند مراقب (Execution Tracing)، ردیابی اجرا (Instructions Counting)، زمانبند مراقب (Error Capturing )، دستورالعملهای ضبط خطا ( Time Signature Monitoring)، دستورالعملهای ضبط خطا ( Instruction
  - خطاهای نرم و انواع آنها
  - $\circ$  افزارههای مبتنی بر SRAM و آسیب  $\circ$
  - میوههای تخمین نرخ خطای نرم و کاهش اثرات
  - ٥ تحمل پذيري حافظه اصلي و نهان در مقابل خطاهاي نرم
    - تحمل پذیری خطاهای نرم در افزارههای بازپیکربند



تحمل پذیری اشکال در ریزپردازندهها

لِالْکِی تحمل پذیری اشکال و قابلیت اطمینان

- تزریق اشکال و شیوههای آن
- معرفی ابزارهای موجود تزریق اشکال و مقایسه آنها
- تحملپذیری اشکال در شبکههای کامپیوتری و سیستمهای توزیعی
  - تحمل پذیری اشکال در سیستمهای بی درنگ و نهفته
- o TTA ، CAN و FlexRay ،TTP و FlexRay ،TTP و FlexRay ،TTP و FlexRay ،TTP و TTA ، CAN محانیزمهای ایکس توسط مدار)، مکانیزمهای بازیابی خطا
  - تحملپذیری اشکال با روشگانهای نرمافزاری
- برنامهنویسی چند نسخهای، برنامهنویسی چندبخش خودآزمون، بلوکهای بازیابی، بلوکهای بازیابی توزیعشده،
   برنامهنویسی چند نسخهای (n,t-1)
  - ملاحظات ایمنی در تولید سختافزار و نرمافزارهای سیستمهای حمل و نقل نظیر خودرو
    - o استاندارد ISO 26262، معرفی، تعاریف، نکات طراحی ایمن

- [1] F. L. Kastensmidt, L. Carro and R. Reis, *Fault-Tolerance Techniques for SRAM-Based FPGAs*, Springer, 1st Edition, 2006.
- [2] S. Mukherjee, Architecture Design for Soft Errors, Morgan Kaufmann, 2008.
- [3] Papers of IEEE Transactions and Conferences, Springer/Elsevier publishers, ACM Transactions and Conferences.
- [4] K.S. Trivedi, *Probability and Statistics with Reliability, Queuing and Computer Science Applications*, John Wiley & Sons, 2nd edition, 2002.
- [5] ISO 26262 standard, <a href="https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:26262">https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:26262</a>





درستی سنجی سخت افزار (CE5445)			عنوان درس به فارسی:	
و واحد	نوع درس و	Hardware Verification		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف كلى:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مبانی و روشهای درستیسنجی سختافزار، زبانهای درستیسنجی سختافزار (زبان ۹)، روشهای درستیسنجی بر پایه شبیهسازی و روشهای صوری درستیسنجی سختافزار میباشد. در انتها توقع میرود دانشجویان بتوانند با استفاده از ابزارهای طراحی موجود، صحت کارکردی سختافزارهای دیجیتال را تصدیق نمایند.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمات
- آشنایی با روند طراحی و درستیسنجی سختافزار
- ۰ مرور بر روشهای مختلف درستی سنجی سخت افزار
  - توصیف سختافزار
  - o مدلسازی سیستم و BDD
- o مدلسازی با منطق پیشنگر (Predictive logic)
  - روشهای درستیسنجی سختافزار
  - ۰ روشهای مبتنی بر شبیهسازی
    - ۰ روشهای صوری
  - درستیسنجی سختافزار با شبیهسازی
    - ٥ روشهای مختلف شبیهسازی
      - 0 ایجاد محیط آزمون
      - درستی سنجی صوری سخت افزار
  - o وارسی همارزی (Equivalence checking)
    - توصیف ویژگیها و منطق زمانی
    - (Model checking) وارسی مدل
- - ابزارهای درستیسنجی صوری
- ،Formality ،FormalCheck ،PVS ،HOL ،SMV ،VIS) میستمهای درستی سنجی صوری

e زبان; ،Conformal



- [1] W. K. Lam, Hardware Design Verification: Simulation and Formal Method-Based Approaches, Prentice Hall. 2005
- [2] J. Bergeron, Writing Testbenches: Functional Verification of HDL Models, Springer, 2003
- [3] C. Baier and J.-P. Katoen, Principles of Model Checking, MIT Press, 2008.
- [4] S. Palnitkar, Design Verification with 'e'. Pearson Education, 2004.





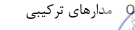
	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Testing and Testable System Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		41	تعداد ساعت:

## هدف كلى:

در این درس مفاهیم آزمون پذیری و اهمیت آن در طراحی سیستمهای دیجیتال و شیوههای انجام آزمون پذیری و نکات لازم برای طراحیهای سریع و بهروز آن معرفی می گردد. انواع مختلف روشهای آزمون خودکار معرفی و دانشجویان با عملکرد هر یک آشنا میشوند. در این زمینه برخی ملاحظات همچون استفاده از بردارهای آزمون کمینه، حذف افزونگی در مدارات، چگونگی کاهش فضای اشکالات در مدارات توضیح داده می شود و در نهایت دانشجویان با شیوههای استفاده از طراحیهای آزمون کننده آشنا خواهند شد.

## مباحث يا سرفصلها:

- آشنایی با مفاهیم آزمونپذیری
- نقش آزمون در طراحی و ساخت سیستمهای دیجیتال
  - انواع آزمون
  - مباحث اقتصادی در آزمون
  - ٥ هزينه آزمون و نقطه برد
  - ٥ ابزارهای آزمون خودکار
- o بارآوری ساخت (Yield) و کیفیت آزمون و نقش آزمون در آن
  - مدلسازی اشکال در آزمون سیستمهای دیجیتال
    - شبیهسازی اشکال
    - صبیهسازی منطقی و روشهای آن
  - الگوریتمهای شبیهسازی اشکال سری، موازی و استنتاجی
    - الگوریتم شبیهسازی اشکال همروند
      - ٥ نمونهبرداری از اشکال
      - اندازهگیری آزمونپذیری برای



🕏 مدارهای ترتیبی و پیچیده





- تولید خودکار بردار آزمون
- آزمون عملکردی در مقابل آزمون ساختاری
- الگوریتمهای تولید بردار آزمون برای مدارهای ترکیبی
  - ۰ روشهای موردی و ساختیافته تولید بردار آزمون
    - حذف افزونگی با استفاده از تولید بردار آزمون
- الگوریتمهای تولید بردار آزمون برای مدارهای ترتیبی
  - روشهای ساختیافته در طراحی آزمونپذیر
    - ٥ طراحي زنجيره پويش كامل
  - ۰ طراحی زنجیره پویش جزئی و چندزنجیرهای
    - طراحی واحدهای خودآزمون توکار (BIST)
      - 0 تولید بردار تصادفی
    - فشردهسازی پاسخ به بردارهای آزمون
- استاندارد زنجیره پویش مرزی (Boundary Scan chain)

- [1] Bushnell and Agrawal, Essentials of Electronic Testing: Digital, Analog, and Mixed Signal, Springer, Boston, 2005.
- [2] Abramovici and Breuer, Digital Systems Testing and Testable Design, IEEE Press, 1994.





امنیت و اعتماد سختافزار (CE5447)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Hardware Security and Trust		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

### هدف كلى:

در این درس، به معرفی پیشرفتهای اخیر در طراحی و ارزیابی امنیت سختافزار و قابل اعتماد بودن آن پرداخته میشود. در چرخه عمر سختافزار، از طراحی تا تولید و در طول استفاده از آن، لازم است تا امنیت سختافزار و اعتماد به آن حفظ شود. در مرحله طراحی، نیازمندیهایی همچون غیرقابلدستکاری بودن عدم نشت اطلاعات مطرح و در مرحله تولید، باید تطابق سختافزار با طراحی بررسی شود تا تغییری در آن منجر به یک اسب تروآ یا یک در پشتی انجام نشود. در ضمن ترفندهایی برای کشف چنین تهدیداتی لازم است. به علاوه، برای تامین امنیت و اعتماد در سیستمهای کامپیوتری، نیاز به پشتیبانی توسط سختافزار است. در برخی از کاربردها، نیاز به تولید کلید خصوصی در سختافزار اختصاصی میباشد. تأمین اعتماد برای برخی کاربردها نیازمند سختافزارهای وارسی کننده است.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر رمزنگاری و طراحی $\sqrt{}$ زمون مدارهای مجتمع
  - پردازندههای رمزنگاری
- محاسبات مورداعتماد (Trusted Platform Module) TPM و Trusted Platform Module) محاسبات مورداعتماد
  - حملات فیزیکی و مقاومت در برابر دست کاری
    - حمله کانال جانبی و حمله تزریق اشکال
  - توابع غير قابلهمانندسازي فيزيكي (PUFs)
    - مولدهای عدد تصادفی مبتنی بر سختافزار
  - تەنقش گذارى (Watermarking) بلوكھاى IP (Matermarking) باوكھاى
    - طراحی مورداعتماد در  $\operatorname{FPGA}$ ها
      - امنیت سیستمهای نهفته
    - Radio frequency identification (RFID) منیت برچسبهای –
  - کنترل دسترسی و حفظ مالکیت معنوی برنامه با استفاده از سختافزار (به طور منفعل و فعال)
    - کشف و مجزا کردن تروآهای سختافزاری در بلوکهای  $\operatorname{IP}$  و مدارهای مجتمع
      - FIPS 140-2: استاندارد ماژولهای رمزنگاری



فهرست منابع پیشنهادی:

[1] M. Tehranipoor and C. Wang, *Introduction to Hardware Security and Trust*, Springer, 2011.





امنیت کامپیوتر (CE5201)*			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	<b>Computer Security</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش امنیت سایبری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد امنیت سایبری میباشد.

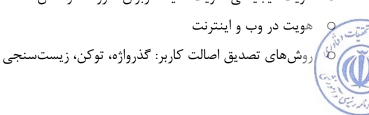
#### هدف کلی:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم اصلی امنیت کامپیوتر و روشهای طراحی و پیادهسازی سیستمهای کامپیوتری امن است. انواع خطمشیها و مدلهای امنیتی معرفی شده و روشهای اعمال آنها ارائه می گردد. همچنین، فنون مختلف کنترل دسترسی و تصدیق اصالت در سیستمهای کامپیوتری بررسی میشود. تضمین امنیت سیستم و نیز استانداردهای موجود در این حوزه از دیگر موضوعات این درس هستند.

## مباحث يا سرفصلها:

- مفاهیم یایه
- امنیت کامپیوتر، محرمانگی، صحت، دسترسپذیری، تهدید، آسیبپذیری، حمله
  - ٥ خطمشي و مدل امنيتي، مكانيزم امنيتي
  - دستهبندی تهدیدها و حملههای امنیتی
  - نرمافزار بدخواه: اسب ترُوا، ویروس، کرم
    - خطمشیها و مدلهای امنیتی
    - انواع خط مشیهای امنیتی
    - مدل محرمانگی بل-لاپاجولا
    - امنیت جریان اطلاعات، عدم تداخل
  - ٥ مدل صحت بيبا، مدل كلارك ويلسون
    - ٥ مدل ديوار چيني
    - هویت دیجیتال و نظامهای هویت
  - هویت دیجیتالی، هویت اشیا، کاربران، گروهها، و نقشها





- ٥ حمله به سیستمهای تصدیق اصالت
  - مکانیزمهای کنترل دسترسی
- ۰ لیستهای کنترل دسترسی و لیستهای شایستگی، پیاده سازی در سیستمهای عامل یونیکس و ویندوز
  - o کنترل دسترسی مبتنی بر نقش (RBAC)
  - ٥ كنترل دسترسى قفل و كليد، كنترل دسترسى مبتنى بر حلقه
    - محاسبات قابل اعتماد
    - 0 اصول طراحی سیستمهای امن
    - مفهوم سیستمهای قابل اعتماد
      - مدول سکّوی قابل اعتماد
      - o معماری امنیتی FLASK
    - o سيستم عامل لينوكس با امنيت بهبود يافته (SELinux)
      - هستههای امنیتی
      - ٥ مفاهيم يايه
      - انواع سیستمهای عامل قابل اعتماد
      - ۰ بررسی هسته امنیتی سیستم عامل مالتیکس
        - کانالهای نهان و تحلیل آنها
          - 0 جداسازی
        - ۰ ماشینهای مجازی و جعبه شنی
        - ٥ تشخیص و تحلیل کانالهای نهان
          - ٥ حذف كانالهاى نهان
          - تضمین و ارزیابی امنیت سیستمها
          - اصول طراحی سیستمهای امن
          - ٥ مفاهيم مرتبط با تضمين امنيت
        - o استانداردهای TCSEC و OC
          - معرفی چند پروفایل حفاظتی

- [1] M. Bishop, Computer Security, Art and Science, 2nd Edition, Addison-Wesley, 2019.
- [2] W. Stallings, and L. Brown, *Computer Security: Principles and Practice*, 4th Edition, Pearson Education, 2017.





شبکههای کامپیوتری پیشرفته (CE5601)*			وان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Computer Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری میباشد.

### هدف كلى:

این درس در جهت تعمیق یادگیری نحوه عملکرد شبکههای کامپیوتری نسل جدید با محوریت اینترنت و شبکههای سازمانی تعریف شده است. به دست آوردن دانش نظری، به دست آوردن مهارت کاربردی و آشنایی روندهای تحقیقاتی روز از اهداف اصلی این درس است. معماری شبکههای کامپیوتری شامل مجازی سازی عملکرد شبکه، مدل سرویس در اینترنت، مدیریت و مهندسی ترافیک و مکانیزمهای آن با تأکید بر تضمین کیفیت سرویس، عملکرد لایه کنترل شامل پارادایم SDN، و پروتکلهای طرف میزبان ابعاد اصلی مورد توجه در این درس را تشکیل میدهند. انتظار میرود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- تبیین معماری لایهای شبکههای کامپیوتری در ابعاد سازمانی و جهانی از جنبه فیزیکی و منطقی
- شناخت روندهای صنعتی و پژوهشی نو در شبکهسازی و توانایی تشریح انگیزهها و کاربردهای آنها
- مهارت در به کارگیری نمونههایی از ابزارهای سختافزاری و نرمافزاری موردنیاز و مطرح در شبکهسازی
  - ارزیابی مکانیزمهای مهندسی ترافیک در صفحه داده، کنترل و مدیریت و به کارگیری آنها در شبکه
- شناخت و استفاده از سرویسهای پیشرفته قابل ارائه و کاربرد آنها و پروتکلهای صفحه داده و کنترل مربوط به آن

## مباحث يا سرفصلها:

- معماری شبکههای کامپیوتری
- انواع مدلهای لایهای در شبکههای کامپیوتری
  - ۰ معماری اینترنت و شبکههای سازمانی
    - معماری شبکههای نسل جدید
      - معماری شبکههای شهری
  - معماری شبکههای دسترسی و بیسیم

اینترنت در اینترنت

ې مدل سرویس اینترنت اولیه و اینترنت نسل جدید



- معماریهای تضمین کیفیت سرویس
- o فناوری MPLS و سرویسهای مبتنی بر آن
  - ۰ سرویسهای چندرسانهای
  - معماری و پروتکلهای صفحه کنترل
  - ۰ مسیریابی دروندامنهای و بروندامنهای
    - ۰ مسیریابی حساس به کیفیت سرویس
  - $\circ$  فناوری SDN و پروتکلهای مربوط به آن
    - مدیریت و مهندسی ترافیک
- ۰ دسته بندی انواع مکانیزمهای مهندسی ترافیک
  - مدلسازی ترافیک و کنترل دسترسی
    - ۰ روشهای کنترل ازدحام
  - نوبتدهی عادلانه و مدیریت فعال صف
    - پروتکلهای طرف میزبان
    - ٥ پروتكلهاى لايه حمل
    - صیستمهای نظیر به نظیر
      - o خدمات OTT
        - مباحث تكميلي
    - o روندهای نو در شبکهسازی
      - ۵ شبکههای رادیو شناختی
    - o شبکههای DTN ،NDN ،ICN

- [1] W. Stallings, Foundations of Modern Networking, SDN, NFV, QoE, IoT, and Cloud, Pearson Education, 2016.
- [2] W. Stallings, Data and Computer Communications, Pearson Education, 2013.
- [3] I. Marsic, Computer Networks, Performance and Quality Service, Rutgers University Press, 2013.
- [4] P. A. Morale and J. M. Anderson, *Software Defined Networking: Design and Deployment*, CRC Press, 2015.
- [5] Selected Papers





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Performance Evaluation of Computer Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری میباشد.

### هدف كلى:

در طراحی و پیادهسازی سیستمها و شبکههای کامپیوتری، علاوه بر نیازمندیهای کارکردی، نیازمندیهای کارایی و تأمین کیفیت سرویس نیز باید در نظر گرفته شود. تضمین زمان پاسخ، توان عملیاتی، گذردهی، و دیگر پارامترهای کیفیت سرویسدهی در گیر مصالحه بین کیفیت و هزینه است و با انجام انتخابهای مناسب امکانپذیر است؛ انتخاب حافظه زیاد یا پردازنده سریع، استفاده از یک دستگاه ذخیرهساز سریع یا چند دستگاه ذخیرهساز کندتر و انتخابهای متعدد دیگر در استفاده از الگوریتمها و پروتکلها در بخشهای مختلف یک سیستم و یا یک شبکه کامپیوتری وجود دارد. بهترین انتخابها اغلب با یک نگاه و بررسی سطحی قابل شناسایی نیستند. بنابر این، لازم است با به کارگیری روشهای تحلیلی به ارزیابی کارایی سیستمها و شبکههای کامپیوتری پرداخته و از آن در بررسی نیازمندیهای کارایی استفاده شود. به این ترتیب، میتوان به سوالات مطرح شده در زمان طراحی سیستمها و شبکههای کامپیوتری پاسخ داد. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- شناخت فرآیندهای تصادفی مارکف و سیستمهای صف
- مدلسازی سیستمهای کامپیوتری در قالب فرآیندهای مارکف و سیستمهای صف
- حل مدلهای تحلیلی به منظور ارزیابی کارایی سیستمها و شبکههای کامپیوتری
  - آشنایی با ابزارهای شبیهسازی و تحلیل سیستمها و شبکههای کامپیوتری

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- ۰ مبانی مدلسازی و ارزیابی
  - ٥ تعریف معیارهای ارزیابی
    - مفاهیم پایه آمار و احتمال

و متغیرهای تصادفی گسسته و پیوسته

ه متغیرهای تصادفی دنباله بلند

😥 فرآیند پوآسون



- Z تبدیل  $\mathbb{Z}$  تبدیل  $\mathbb{Z}$ 
  - 0 تابع مولد احتمال
- ٥ روشهای تخمین پارامتر
  - زنجیره مارکف
- ٥ زنجيره ماركف زمان گسسته
- ٥ زنجيره ماركف زمان پيوسته
- ٥ تحليل حالت پايدار و گذرای زنجيرههای مارکف
  - تحلیل سیستمهای صف
  - ۰ تعریف معیارهای ارزیابی
- o صفهای M/G/1 ،M/M/K ،M/M/، M/M/۱ مفهای
  - ٥ صفهای با اولویت
  - تحلیل شبکههای صف
  - ٥ شبكههای صف باز و بسته
    - 0٪ موازنه محلی
    - 0 فرم حاصل ضرب
    - ٥ شبكههاى صف جكسون
  - o شبکههای صف گوردن-نیوول
    - اصول و روشهای شبیهسازی
      - 0 راستی آزمایی
      - 0 اعتبارسنجي
      - 0 تحلیل خروجی
- آشنایی با ابزارهای اندازه گیری، شبیه سازی، و تحلیل سیستمها و شبکه های کامپیوتری

- [1] M. Harchol-Balter, *Performance Modeling and Design of Computer Systems: Queueing Theory in Action*, Cambridge University Press, 2013.
- [2] G. Bolch, et al., Queueing Networks and Markov Chains Modeling and Performance Evaluation with Computer Science Applications, John Wiley & Sons, 2006.
- [3] R. Jain, The Art of Computer Systems Performance Analysis, John Wiley & Sons, 1991.





$^*( ext{CE5604})$ معماری افزارههای شبکه $( ext{CE5604})$			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Architecture of Network Devices		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری میباشد.

### هدف كلى:

در این درس دانشجویان با اصول طراحی، پیادهسازی، و ارزیابی افزارههای شبکههای کامپیوتری آشنا میشوند. در حالت عمومی، وظایف یک افزاره به دو بخش مسیر داده و کنترل تقسیم می شود. معماری یک افزاره در بخش مسیر داده شامل واحد ورودی/خروجی، با وظایف اصلی مدیریت ترافیک و جلورانی بستهها، و واحد سوئیچینگ، با وظیفه اصلی سوئیچینگ بستهها، است. در این درس، دانشجویان ضمن فراگیری وظایف این واحدها با فنون مورد نیاز برای داشتن یک افزاره با کارایی بالا نیز آشنا می شوند. از آنجایی که مهم ترین افزاره شبکه مسیریاب است، تکنیکهای مورد نیاز برای رسیدن به کارایی بالای یک مسیریاب مورد بررسی قرار می گیرند. خلاصه اهداف این درس عبارتند از:

- آشنایی با مراحل طراحی و ساخت یک افزاره شبکه
- آشنایی با الگوریتمهای به کار گرفته شده در بخشهای مختلف یک افزاره
  - ارزیابی، نقد، و بهبود الگوریتمهای موجود

### مباحث یا سرفصلها:

- ٥ تاریخچه تحولات شبکههای اینترنت
- ۰ دستهبندی سرویسدهندههای اینترنت و معماری شبکههای آنها
  - معماری مسیریابهای IP با کارایی بالا
  - معماریهای متمرکز و توزیعشده
  - اهداف طراحی و چالشهای پیادهسازی
    - جستجو در جدول مسیریابی IP

و آدرسهای طبقهبندی شده و مسیریابی بدون طبقهبندی

🖒 معيارهاي الگوريتم مسيريابي مناسب





- o الگوریتمها مبتنی بر Trie
  - ٥ روشهای سختافزاری
    - o مسیریابی IPv6
      - طبقهبندی بستهها
  - o روشهای مبتنی بر Trie
- o الگوريتمهای هندسی (Geometric)
  - O الگوريتمهاي اكتشافي (Heuristic)
    - o الگوریتمهای مبتنی بر TCAM
      - مدیریت ترافیک
      - ٥ مديريت ترافيک در سطح بسته
- مدیریت ترافیک در سطح جریان (کنترل ازدحام)
- ٥ مديريت ترافيک در سطح تجميع جريانها (مهندسي ترافيک)
  - اصول سوئیچینگ بستهای
- o مفاهیم پایه و دستهبندی قسمت اصلی سوئیچ (Switch Fabric)
  - ۰ استراتژیهای صفبندی در واحد سوئیچینگ
    - ٥ بررسي کارايي سوئيچهاي يايه
      - سوئیچهای با حافظه مشترک
    - O روشهای لیست پیوندی و CAM
      - تكنيكهاى چنديخشى
        - سوئیچهای با صف ورودی
    - O زمانبندی در سوئیچهای مبتنی بر VOQ
- o الگوريتمهاي Maximal Matching ،Maximum Matching و Randomized Matching
  - سوئیچهای مبتنی بر شبکه Banyan
    - o سوئيچ Batcher Banyan
    - o سوئيچ Tandem Banyan
    - o سوئيچ Shuffle exchange
      - ٥ سوئيچ چندپخشي
  - مباحث تکمیلی در معماری افزارههای شبکههای کامپیوتری
    - ۵ شبکهسازی نرمافزارمحور
    - مجازیسازی وظایف شبکه
      - ۰ موارد دیگر





- [1] J. Chao, and B. Liu, High Performance Switches and Routers, Wiley, 2007.
- [2] A. Leon-Garcia and I. Widjaja, Communication Networks, McGraw-Hill, 2003.
- [3] I. Elhanany and M. Hamdi, *High Performance Packet Switching Architectures*, Springer, 2007.
- [4] Selected Papers





		تصادفی (CE5653)*	فرايندهاي	عنوان درس به فارسی:
واحد	نوع درس و ر	<b>Stochastic Processes</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری میباشد.

## هدف كلى:

با توجه به ماهیت تصادفی دنیای واقعی، بحث فرایندهای تصادفی در بسیاری از مسائل مهندسی کامپیوتر و از جمله مسائل شبکههای کامپیوتری شبکههای کامپیوتری مطرح است. هدف این درس بررسی اصولی و مبنایی فرایندهای تصادفی و کاربرد آن در شبکههای کامپیوتری است. در این درس پس از معرفی فرایندهای تصادفی به ویژگیهای آنها پرداخته شده و سپس کاربردهای آن در حوزه شبکههای کامپیوتری مورد مطالعه قرار می گیرند. انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- شناخت مبانی و اصول فرایندهای تصادفی و ویژگیهای آنها
- شناخت انواع کاربردهای فرایند تصادفی در سیستمهای کامپیوتری

### مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر نظریه احتمال و متغیرهای تصادفی
  - دنبالهای از متغیرهای تصادفی
  - ایستایی در فرایندهای تصادفی
    - سیستمهای خطی تصادفی
      - چگالی طیف توان
  - ارگادیک بودن یک فرایندهای تصادفی
- فرایندهای تصادفی خاص (فرایند پوآسون، فرایند حرکت براونی و مانند آن)
  - نظریه تخمین
  - آزمون فرضیه





- مدلهای مارکوف پنهان

- [1] A. Papoulis and S. U. Pillai, *Probability, Random Variables, and Stochastic Processes*, McGraw Hill, 2002.
- [2] S. Ross, Probability Models for Computer Science, Harcourt Academic Press, 2002.





پردازش سیگنالهای رقمی (CE5572)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		<b>Digital Signal Processing</b>	al Signal Processing	
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک میباشد.

#### هدف كلي:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با اصول و تکنیکهای پایه ریاضی و الگوریتمی برای پردازش دادههای مختلف اعم از دادههای صوتی، تصویری، بیوالکتریک، و مانند آن است. در این درس، دانشجویان تکنیکهای پردازش سیگنالهای رقمی، تبدیلهای مختلف روی این سیگنالها، پردازش آنها در حوزههای زمان و فرکانس، و تحلیل سیگنالهای رقمی را فرا گرفته و می توانند از این روشها در طراحی و پیادهسازی سیستمهای رقمی بهره گیرند.

### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- نمونهبرداری، سیگنالهای پایه، تناوبی بودن، سیستمهای خطی نامتغیر با زمان، معادله تفاضلی، علّی بودن،
   پایداری، حافظه دار بودن
  - روشهای تحلیل حوزه زمان
  - پیچش خطی و حلقوی، پاسخ ضربه و پله، پاسخهای گذرا، همگن و ویژه
- روشهای تحلیل حوزه فرکانس (DFS, FT, ZT, DFT) و خواص آنها و بررسی پایداری در سیستمهای رقمی
  - DCT الگوریتمهای FFT، الگوریتم گورتزل، تبدیل Z چِرپ (CZT) ، تبدیل -
    - طراحی فیلترهای دیجیتال غیر بازگشتی
- فیلترهای FIR متقارن و غیرمتقارن با فاز صفر و فاز خطی، طراحی پنجره، فیلتر با میانگین متحرک، مفهوم فیلترهای با ریپل یکسان، مشتق گیری رقمی
  - طراحی فیلترهای دیجیتال بازگشتی
- طراحی ساده مبتنی بر صفرها و قطبها در صفحه Z، فیلترهای باترورث و چبیشف آنالوگ و دیجیتال، روش
   تبدیل دوخطی، روش تغییرناپذیر ضربه، روش نمونهبرداری فرکانسی، انتگرالگیری رقمی
  - تحلیل طیف و تبدیل ویولت

فیلتر کردن به روش کانولوشن سریع

نهاهیم تکمیلی در پردازش سیگنالهای رقمی (اختیاری)



سیگنالهای تصادفی گسسته، آنالیز همومورفیک، واریانس، کوواریانس، چگالی طیف توان، پریودوگرام، اساس
 پردازش سیگنالهای رقمی چند نرخی، برازش و انتخاب یک از چند

- [1] P. A. Lynn and W. Fuerst, *Digital Signal Processing with Computer Applications*, Wiley, 2002.
- [2] A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, and J. R. Buck, *Discrete-Time Signal Processing*, Prentice Hall, 2009.
- [3] J. G. Proakis and D. G. Manolakis, *Digital Signal Processing: Principles, Algorithms, and Applications*, Prentice-Hall, 1996.
- [4] S. K. Mitra, Digital Signal Processing: A Computer-Based Approach, McGraw-Hill, 2001.
- [5] A. Papoulis and S. U. Pillai, *Probability, Random Variables, and Stochastic Processes*, McGraw-Hill, 2002.
- [6] M. Vetterli, J. Kovacevic, Wavelets and Subband Coding, Prentice Hall, 1995.
- [7] S. Mallat, A Wavelet Tour of Signal Processing, Academic Press, 1998.





رایانش تکاملی (CE5506)*				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		<b>Evolutionary Computing</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک میباشد.

### هدف کلی:

رایانش تکاملی یکی از روشهای بهینهسازی غیرخطی است و میتواند مسائلی را حل کند که توسط روشهای سنتی بهینهسازی قابل حل نیستند. بنابراین، هدف اصلی این درس حل مسائل بهینهسازی پیچیدهای است که با دیگر روشها قابل حل نیستند.

### مباحث يا سرفصلها:

- آشنایی با علم ژنتیک و نظریه تکامل
  - 0 اصول اولیه علم ژنتیک
  - تکامل از دیدگاه میکروسکوپی
  - تکامل از دیدگاه ماکروسکوپی
    - چارچوب الگوریتمهای تکاملی
- عملگرهای ژنتیکی (جهش و بازترکیبی)
  - عملگرهای انتخاب و ویژگیهای آنها
    - ٥ توليد نسل ابتدايي
  - روشهای خاتمه الگوریتمهای تکاملی
    - انواع الگوریتمهای تکاملی
      - الگوریتم ژنتیک
      - 0 استراتژی تکامل
    - ۲۰ ارنامهنویسی تکاملی
    - ۲۰ برنامهنویسی ژنتیک
    - الگوریتم تخمین توزیع

🍳 الگوريتم تكامل تفاضلي

الساهاي تعيين پارامترها





- اهمیت پارامترها در الگوریتمهای تکاملی
  - ۰ روشهای تحلیلی در تعیین پارامترها
  - ۰ روشهای تطبیقی در تعیین پارامترها
- ۰ روشهای خود تطبیقی در تعیین پارامترها
- حل مسائل بهینهسازی با ویژگیهای خاص با استفاده از الگوریتمهای تکاملی
  - حل مسائل بهینهسازی مقید
  - حل مسائل بهینهسازی پویا
  - حل مسائل بهینهسازی چند هدفی
  - سایر الگوریتمهای الهام گرفته شده از طبیعت
    - ٥ سيستم ايمني مصنوعي
    - 0 الگوريتم كلوني مورچهها
      - 0 الگوريتم ازدحام ذرات

- [1] T. Baeck, D. B. Fogel, and Z. Michalewicz, *Evolutionary Computation 1: Basic Algorithms and Operators*, CRC Press, 2000.
- [2] T. Baeck, D. B. Fogel, and Z. Michalewicz, *Evolutionary Computation 2: Advanced Algorithms and Operators*, CRC Press, 2000.





یادگیری ماشین کاربردی (CE5550)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Applied Machine Learning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

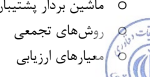
\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک میباشد.

### هدف كلى:

امروزه یادگیری ماشین در حوزههای مختلف علوم و مهندسی کاربرد فراوان یافته است. هدف این درس آشنایی دانشجویان رشتههای مختلف که قادر به یادگیری رشتههای مختلف که قادر به یادگیری الت. در این درس الگوریتمهای مختلفی که قادر به یادگیری از دادهها و تجربیات هستند، مورد بررسی قرار می گیرند، مثالها و پروژههای کاربردی در هر زمینه مطرح می شود.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه ( مروری بر انواع روش های یادگیری ماشین و کاربردها)
- آشنایی با داده (پیش پردازش، مصور سازی، معیارهای شباهت و فاصله)
  - یادگیری تحت نظارت
    - رگرسیون
  - ٥ خطى- غيرخطى-چندمتغيره
    - ٥ روشهای بهینه سازی
    - ٥ مصالحه باياس و واريانس
      - 0 منظمسازی
  - ٥ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - دستەبندى
    - o نزدیکترین همسایه
      - ٥ درخت تصميم
      - ٥ دستهبندهای بیزین
      - رگرسیون لجستیک
        - ۰ شبکههای عصبی
  - ماشین بردار پشتیبان شگرد هسته





- ۰ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
  - یادگیری بدون نظارت
    - خوشەبندى
- $(K ext{-means}, k ext{-medoids}, kernel k ext{-means})$  مبتنی بر تقسیمبندی فضا  $\circ$ 
  - 0 سلسله مراتبی
  - o مبتنی بر چگالی (DBSCAN)
    - ٥ فازى
  - ۰ مبتنی بر مدلهای آماری ترکیبی
    - معیارهای ارزیابی
  - ٥ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - کاهش ابعاد
    - o تحلیل مولفههای اساسی PCA
      - O تحلیل نهان دیریکله LDA
  - ۰ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - الگوریتمهای تکاملی
    - ٥ الگوریتمهای ژنتیک
  - o آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی

## فهرست منابع پیشنهادی:

[1] Tom Mitchell, Machine Learning, McGraw Hill, 1997





شناسایی الگو (CE5504)*				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Pattern Recognition		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک میباشد.

#### هدف کلی:

هدف اصلی این درس ارائه مفاهیم مرتبط با دستهبندی اشیاء فیزیکی و انتزاعی است. این اشیاء ویژگیهای استخراج شده حاصل از اندازه گیری و یا دادههایی با الگوهای خاص هستند. در این درس، موضوعهای مرتبط با دستهبندی با دو رویکرد با نظارت و بدون نظارت ارائه می گردد. همچنین، دانشجویان با مفاهیمی متنوع شامل آمارگان چند متغیره، کاهش بعد، تخمین پارامتر توزیعهای آماری، و نیز روشهای مختلف دستهبندی و خوشهبندی آشنا می گردند. مطالب ارائه شده در این درس در داده کاوی، پردازش و تحلیل متن و گفتار، تحلیل و پردازش تصاویر ثابت و ویدئویی، شناسایی اهداف، و تعیین و تأیید هویت افراد کاربرد دار د.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و معرفی سیستمهای شناسایی الگو و کاربردها
  - معرفی و مرور مفاهیم ریاضی مورد نیاز
    - دسته بندی کنندهها و توابع تصمیم
      - ٥ دسته بندی کنندههای آماری
        - ٥ توابع جدا كننده خطى
        - ٥ ماشين بردار پشتيبان
  - معرفی روشهای مختلف استخراج و کاهش بعد
    - ٥ معضل بعد بالا
    - معرفی تحلیل مولفههای اصلی
      - ٥ روش تابع تمایز فیشر
        - ٥ فاكتور كردن ماتريس
    - خوشهبندی و معرفی الگوریتمهای مختلف
  - ٥ خوشهبندي سلسله مراتبي، خوشهبندي مسطح

ت معرفی مسئله تخمین پارامتر و روشهای مختلف

یشینهسازی تابع درستنمایی، روش بیزی





- معرفی روشهای مختلف تخمین تابع توزیع آماری
  - روش پارزان، روش K نزدیکترین همسایه  $\circ$
- موضوعهای مرتبط دیگر شامل: ترکیب دسته بندها، معیارهای ارزیابی، روشهای مختلف اعتبار سنجی

- [1] S. Thodoridis and K. Koutroumbas, *Pattern Recognition*, Academic Press, 2008.
- [2] R. O. Duda, P. E. Hart, and D. G. Stork, Pattern Classification, Wiley, 2001.
- [3] C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2007.
- [4] K. Fukunaga, Statistical Pattern Recognition, Academic Press, 1990.





نظریه بهینهسازی و کاربردهای آن در شبکه (CE5651)*				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Optimization Theory with Network Applications		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری میباشد.

### هدف كلى:

نظریه بهینهسازی جایگاه مهمی در مسائل کاربردی و پژوهشی شبکههای کامپیوتری دارد. این درس به معرفی نظریه، روشهای حل، و الگوریتمهای انواعی از مسائل بهینهسازی از جمله مسائل مقید، بهینهسازی محدب، برنامهریزی خطی، و برنامهریزی خطی صحیح میپردازد. علاوه بر آن، نحوه مدلسازی مسائل مختلف شبکههای کامپیوتری در قالب یک مسئله بهینهسازی مورد بحث قرار گرفته و ابزارهای حل این مسائل معرفی می گردد. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- تشخیص دستههای مختلف مسائل بهینهسازی، ویژگیها و شرایط بهینگی، پیچیدگی و الگوریتمهای حل مسئله
  - استفاده از زبانهای مدلسازی مسائل بهینهسازی
    - به کارگیری ابزارهای حل مسائل بهینهسازی
  - مدلسازی مسائل شبکه در قالب مسائل بهینهسازی

### مباحث يا سرفصلها:

- مرور پیشزمینه ریاضی
- ٥ مرور مباحث مورد نیاز از جبر خطی
  - ٥ مرور مباحث مورد نیاز از حسابان
    - مقدمه نظریه بهینهسازی
    - صاختار کلی مسائل بهینهسازی
      - مفاهیم مرتبط با حل مسئله
    - معرفی انواع مسائل بهینهسازی
      - بهینهسازی بدون قید

معرفی مسائل بهینهسازی بدون قید، ویژگیهای مسائل بدون قید و شرایط بهینگی آنها

الگوریتمهای حل شامل جستجوی خط و ناحیه اطمینان

کلی بهینهسازی مقید





- o معرفی مسائل بهینهسازی مقید، ویژگیهای مسائل مقید و شرایط بهینگی KKT
  - o الگوریتمهای حل شامل روشهای جداساز (barrier) و جریمه
  - o مدل سازی مثال هایی از مسائل شبکه به شکل مسائل بهینه سازی مقید
    - بهینهسازی محدب
    - ٥ مجموعه و توابع محدب
    - معرفی مسائل بهینهسازی محدب
    - ویژگیهای مسائل محدب و شرایط بهینگی آنها
      - قضیه دوگان و کاربردهای آن
      - الگوریتمهای و ابزارهای حل
  - o مدلسازی مثالهایی از مسائل شبکه به شکل مسائل بهینهسازی محدب
    - برنامهریزی خطی
    - معرفی مسائل برنامهریزی خطی و ویژگیهای آنها
    - o الگوریتم سیمپلکس (simplex) و حالتهای خاص آن
      - ۰ دوگان در برنامهریزی خطی و تحلیل حساسیت
        - ابزارهای حل مسائل برنامهریزی خطی
    - o مدلسازی مثالهایی از مسائل شبکه به فرم مسائل برنامهریزی خطی
      - برنامه ریزی خطی اعداد صحیح
      - معرفی مسائل برنامه ریزی خطی اعداد صحیح و ویژگیهای آنها
- ۰ مروری بر نظریه پیچیدگی و بررسی پیچیدگی مسائل برنامهریزی خطی اعداد صحیح
  - ۰ دوگان در برنامهریزی خطی و تحلیل حساسیت
- o روشهای حل مسائل برنامهریزی خطی اعداد صحیح، حالت خاص کاملاً تکپیمانهای (totally uni-modular)، و روش شاخه گزینی و کران گذاری (branch and bound)
  - ابزارهای حل مسائل برنامهریزی خطی صحیح
  - ٥ مدلسازی مثالهایی از مسائل شبکه به شکل مسائل برنامهریزی خطی اعداد صحیح
    - ۰ مروری بر روشهای آزادسازی و تجزیه

- [1] J. Nocedal and S. Wright, *Numerical Optimization*, Springer, 2006.
- [2] S. Boyd and V. Lieven, *Convex Optimization*, Cambridge University Press, 2004.
- [3] R. Vanderbei, Linear Programming: Foundations and Extensions, Springer, 2001.
- [4] W. L. Winston and J. B. Goldberg, *Operations Research: Applications and Algorithms*, Thomson Brooks/Cole, 2004.
- [5] M. Pióro and M. Deep, Routing, Flow, and Capacity Design in Communication and Computer Networks, Elsevier, 2004.
- [6] D. S. Chen, R. G. Batson, and Y. Dang, *Applied Integer Programming: Modeling and Solution*, John Wiley & Sons, 2011.



بهینهسازی محدب (CE5570)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Convex Optimization		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

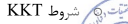
\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک میباشد.

## هدف كلى:

بهینهسازی در بسیاری از مسائل مهندسی کامپیوتر و بهویژه در هوش مصنوعی مطرح است. هدف اصلی این درس بررسی منسجم الگوریتمهای بهینهسازی و شرایط به کارگیری آنها است. تقویت دانش ریاضی دانشجویان و آشنایی با مسائل کاربردی بهینهسازی در هوش مصنوعی از دیگر اهداف این درس هستند.

### مباحث يا سرفصلها:

- معرفی بهینهسازی
  - مقدمات ریاضی
- 0 فضای برداری
- ٥ آناليز توابع چند متغيره
- o تجزیه طیفی و مقدار منفرد
  - مجموعههای محدب
    - توابع محدب
  - مسائل بهینهسازی محدب
    - ٥ شرایط بهینگی
- بازنویسی مسائل غیرمحدب به شکل محدب
  - ٥ مسائل شبه محدب
  - ٥ مسائل بهینهسازی چندهدفه
  - تئوری دوگانی و شرایط بهینگی
    - ٥ مسئله دوگان



براد بهینهسازی در مسائل تقریب



- کاربرد بهینهسازی در تخمین و آشکارسازی
  - کاربرد بهینهسازی در دستهبندی
  - الگوریتمهای بهینهسازی نامقید
- ۰ رویکردهای جستجوی خط و ناحیه اطمینان، روش سریعترین کاهش، روش نیوتن، روشهای شبه نیوتن
  - ۰ روش گرادیان مزدوج خطی و غیرخطی
    - الگوریتمهای بهینهسازی با قیود تساوی
      - ٥ رويكرد بازنويسى
      - ٥ رويكرد حل مسئله دوگان
      - روش نیوتن تعمیم یافته
        - ٥ روش پرايمال ـ دوئال
      - الگوریتمهای بهینهسازی مقید
        - ٥ روشهای نقطه داخلی
        - ٥ روش پرايمال دوئال

- [1] S. Boyed, L. Vandenberg, *Convex optimization*, Cambridge, 2004.
- [2] J. Nocedal, S. J. Wright, Numerical Optimization, Springer, 1999.
- [3] D. G. Luenberger, Y. Ye, Linear and Nonlinear Programming, Springer, 2008.





نظريه الگوريتمي بازيها (CE5331)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Algorithmic Game Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد نرمافزار میباشد.

## هدف كلى:

این درس به بررسی نظریه بازیها و سیستمهای چندعاملی و معرفی ابزارهای لازم برای تحلیل آنها میپردازد. همچنین مبحث طراحی مکانیزم و راهکارهای طراحی بهینه آن در این درس بررسی خواهد میشوند.

## مباحث يا سرفصلها:

- بازىھا
- ٥ مقدمات و تعاریف
- ٥ نقطه تعادل نش و مباحث مربوط به محاسبهی آن در حالتهای مختلف
  - ٥ هزينه آشوب
    - طراحی مکانیزم
  - o مقدمه، قضایای انکارنایذیری، مکانیزم VCG و مثالها
    - ۰ مکانیزمهای صادق و طراحی با پرداخت
      - طراحی مکانیزمهای بدون پرداخت
        - مزایدههای ترکیبیاتی
    - o شبکههای اجتماعی و مسائل مربوط به آن



- [1] N. Nisan, T. Rougharden, E, Tardos, and V. Vaziran, *Algorithmic Came Theory*, Cambridge University Press, 2007.
- [2] Y. Shoham, and K L. Brown, *Multiagents Systems: Algorithmic, Game-Theoretic and Logical Foundations*, Cambridge University Press, 2008.

نظریه اطلاعات و کدینگ (CE5652)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Coding and Information Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری −عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری میباشد.

#### هدف كلى:

هدف اصلی در این درس آشنایی دانشجویان با جنبههای مخابراتی شبکههای کامپیوتری است. در این درس مبانی نظریه اطلاعات برای اندازه گیری اطلاعات و میزان انتقال اطلاعات ارسال شده در یک سیستم مخابراتی و همچنین روشهای کدینگ منبع و کانال ارائه می شود. درس در سه بخش کلی تنظیم شده است. در بخش یکم، ابتدا مفاهیم آنتروپی نسبی و اطلاعات متقابل معرفی می شود و با استفاده از آن، نرخ اطلاعات یک منبع و نرخ اطلاعات ارسال شده از طریق یک کانال و ظرفیت کانال تعریف می گردد. سپس با مدلسازی منابع و کانالهای بدون حافظه و با حافظه با استفاده از روشهای مبتنی بر احتمال، آنتروپی منابع و ظرفیت کانال محاسبه می گردد. در بخش دوم، به کدگذاری منبع و روشهای مختلف کدگذاری یک منبع اطلاعات با هدف کاهش افزونگی اطلاعات موجود در نمادهای خروجی آن پرداخته می شود. مفاهیمی مانند کدهای لحظهای و یکتا و طول متوسط کد نیز به عنوان ملاک مقایسه روشها معرفی شده و بهصورت نظری کران پایین برای طول متوسط کد بهدست می آید. برخی از روشهای مشهور کدگذاری منبع مانند کد هافمن، شانون –فانو –الیاس نیز معرفی می گردد. در بخش سوم، کد کردن کانال با هدف ایجاد امکان تشخیص و تصحیح خطا در کانال مورد بحث قرار می گیرند، دو دسته کلی این کدگذارها یعنی نوع بلوکی و پیچشی توضیح داده شده و معمول ترین روشهای کدگشایی برای هر یک معرفی می گردد. مروری بر نقش نظریه اطلاعات در برخی از کاربردها مانند داده کاوی، تشخیص الگو، و امنیت اطلاعات از دیگر اهداف این درس است. انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس تونایی های زیر را به دست آورند:

- شناخت مبانی و اصول نظریه اطلاعات و کدینگ
- شناخت انواع کاربردهای نظریه اطلاعات و کدینگ

## مباحث يا سرفصلها:

– مقدمه

معرفی بلوک دیاگرام سیستمهای مخابراتی

سوالات اساسی در نظریه اطلاعات

ه گیری اطلاعات



- آنتروپی، آنتروپی مشترک، آنتروپی مشروط، آنتروپی نسبی، اطلاعات متقابل
  - نرخ آنتروپی منابع بدون حافظه
  - ٥ نرخ آنتروپي منابع با حافظه، زنجيره ماركوف
  - خاصیت مجانبی افراز متعادل (Asymptotic Equipartition Property)
    - ظرفیت کانالهای گسسته
    - تعاریف کانال گسسته و ظرفیت کانال
    - محاسبه ظرفیت کانالهای گسسته بدون حافظه
- قضایای شانون (حد نهایی نرخ منبع، رابطه ظرفیت کانال و نرخ کدگذاری کانال)
  - ظرفیت کانالهای گوسی
    - آنتروپی پیوسته
  - ٥ ظرفيت كانال گاوسى پيوسته
  - کدگذاری منبع و فشردهسازی اطلاعات
- o تعاریف: طول متوسط کد، کدهای لحظهایی، کدهای یکتا، نامساوی Kraft، کران پایین طول متوسط کدهای بهینه
  - کدهای هافمن، کدهای شانون-فانو-الیاس
  - o اعوجاج نرخ (rate distortion)، فشردهسازی با اتلاف، فشردهسازی بدون اتلاف
    - کدگذاری کانال
    - مفهوم کدگذاری کانال
      - کدهای خطی بلوکی
        - ٥ کدهای پیچشی
      - کاربردهای نظریه اطلاعات
    - ۰ کاربرد نظریه اطلاعات در داده کاوی
    - کاربرد نظریه اطلاعات در بازشناسی الگو
      - سایر کاربردهای نظریه اطلاعات

- [1] T. M. Cover and J. A. Thomas, *Elements of Information Theory*, Wiley, 2006.
- [2] R. Ash, Information Theory, Wiley, 1965.
- [3] C. Shuli, Error Control Coding, Prentice-Hall, 2004.
- [4] Selected Papers



الگوريتمهاي موازي (CE5308)*			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Parallel Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد نرمافزار میباشد.

#### هدف كلى:

هدف از این درس آشنا نمودن دانشجویان با چگونگی طراحی الگوریتم برای اجرا در کامپیوترهای موازی است. در این درس مباحث مربوط به مدلهای محاسبات موازی و همچنین طراحی الگوریتمهای موازی برای کاربردهای متعددی از جمله ادغام و مرتبسازی، ضرب ماتریسها، حل مسائل عددی و همچنین مسائل گراف پوشش داده می شود.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر الگوریتمهای موازی
- 0 یک مدل ساده برای محاسبات موازی
- معیارهای پیچیدگی برای الگوریتمهای موازی
  - قضایای پایه برای محاسبات موازی
- عملیات ارتباطی پایه برای کامپیوترهای موازی
  - مدلهای محاسبات موازی
  - طبقهبندی فلاین برای کامپیوترهای موازی
    - o طبقهبندی کامپیوترهای موازی SIMD
  - ٥ طبقهبندی کامپیوترهای موازی MIMD
- o توپولوژیهای اتصال پردازندهها از جمله Mesh و Shuffle-Exchange و Hypercube و Butterfly
  - پیادهسازی عملگرهای ارتباطی پایه در کامپیوترهای موازی
    - طراحی الگوریتمهای موازی ساده
      - ٥ جمع
      - ٥ ارزیابی چند جملهایها

محاسبه ترانهاده یک ماتریس

محاسبه توان یک ماتریس



- ٥ روشهای تکراری
- الگوریتمهای موازی برای ادغام و مرتبسازی
  - o شبکههای مرتب کننده
- طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - MIMD موازی کامپیوترهای موازی  $\circ$ 
    - الگوریتمهای موازی برای ضرب ماتریسها
- o طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - o طراحی برای کامپیوترهای موازی MIMD
    - الگوریتمهای موازی برای مسائل عددی
  - ٥ حل معادلات بازگشتی، حل معادلات دیفرانسیل، و حذف گوسی
- o طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - o طراحی برای کامپیوترهای موازی MIMD
    - الگوریتمهای موازی برای مسائل گراف
- ۰ جستجوی عمق اول، جستجوی سطح اول، و درخت یوشای کمینه
- o طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - o طراحی برای کامپیوترهای موازی MIMD

- [1] M. J.Quinn, Designing Efficient Algorithms for Parallel Computers, McGraw-Hill, 1994.
- [2] D. P. Bertsekas, and J. N. Tsitsiklis, *Parallel and Distributed Computation: Numerical Methods*, Athena Scientific, 1997.
- [3] S. G. Akel, The Design and Analysis of Parallel Algorithms, PKI, 1989.
- [4] S. Ibrahim, Algorithms and Architecture for Parallel Processing, Springer, 2017.





# نرمافزار



تحلیل شبکههای پیچیده (CE5301)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Complex Networks Analysis		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗖	پایه □		دروس پیشنیاز:	
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف اصلی این درس آشنا نمودن دانشجویان با فنون تحلیل و پردازش دادههای شبکهای پیچیده است. در این درس، شبکههای پیچیده و انواع آنها به صورت نظری و تجربی تحلیل می گردند. همچنین مسئلههایی مانند مدلهای تصادفی، بیشینهسازی تاثیر، بهینهسازی انتشار، فرایندهای شکل گیری، تحلیل پیوندها، ساختار جوامع و خوشهبندی، پیشبینی پیوندها، یادگیری بازنمایی، و مر کزیت مورد بررسی قرار می گیرند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- معرفی شبکههای پیچیده
  - مثالها و کاربردها
    - مدل گراف تصادفی
- ٥ تجزیه و تحلیل نظری و تجربی
- ٥ معیارهای شبکه (توزیع درجه، ضریب خوشه بندی، قطر)
  - پدیده دنیای کوچک
    - ٥ مدلها
- ٥ تجزیه و تحلیل نظری و عملی طول مسیر متوسط و ضریب خوشهبندی
  - بیشینه کردن تاثیر در شبکههای پیچیده
  - وفتار آبشاری اطلاعات در شبکههای پیچیده و مدل آبشاری مستقل
- ۰ بهینهسازی زیرپیمآنهای و کاربرد آن در بیشینه سازی انتشار اطلاعات
  - بهینهسازی انتشار در شبکههای پیچیده
    - ٥ كشف انتشار
- o الگوریتمهای مختلف کشف انتشار (الگوریتم مبتنی بر بهینهسازی زیرپیمآنهای و الگوریتم (CELF)
  - فرایندهای تشکیل شبکه

انها توزیع درجه قانون توان، شبکههای فارغ از مقیاس، و پایداری آنها

و گیروشهای شکل گیری شبکههای پیچیده (اتصال ترجیحی و شبکههای کرونِکر





- تجزیه و تحلیل پیوند
- o الگوريتم HITTS
- o الگوريتم PageRank و الگوريتم PageRank شخصي شده
  - ٥ قدمزدن تصادفي
  - ساختار انجمنها و خوشهها در شبکههای پیچیده
  - ۰ روابط (یالهای) ضعیف و قوی و قدرت روابط ضعیف
    - الگوریتم گیرواننیومن برای استخراج انجمنها
- ٥ استفاده از پیمآنهای بودن برای تعیین تعداد انجمنها و استخراج آنها
  - الگوریتمهای طیفی برای خوشهبندی شبکههای پیچیده
    - ۰ برش گراف و ضریب هدایت
    - الگوریتمهای طیفی و تحلیل نظری دقت آنها
  - تجزیه و تحلیل همپوشانی انجمنها و خوشهها در شبکههای پیچیده
  - ۰ همپوشانی انجمنها و مدلسازی شبکههای پیچیده برای آنها
    - o الگوریتم CPM برای پیدا کردن انجمنهای همپوشان
      - پیشبینی پیوند در شبکههای پیچیده
        - ۰ روشهای مبتنی بر نمایهها
      - ۰ روشهای مبتنی بر یادگیری ماشین
        - استنتاج ساختار شبکههای پیچیده
- KNN-Descent ساختن کارای گراف k نزدیکترین همسایه و الگوریتم k
- استنتاج ساختار شبکههای پیچیده با استفاده از روابط مستقیم و غیرمستقیم
  - یادگیری بازنمایی در شبکههای پیچیده
  - ۰ روشهای مبتنی بر قدمزدن تصادفی
    - node2vec الگوريتم
    - مرکزیتها در شبکههای پیچیده
  - Katz و بینابینی، بردار ویژه، نزدیکی، و  $\circ$



- [1] J. Kleinberg, *Networks, Crowds, and Markets: Reasoning about a Highly* Easley, D. Connected World, Cambridge University Press, 2010.
- [2] T. C. Silva, L. Zhao, Machine Learning in Complex Networks, Springer, 2016.



سیستمهای توزیع شده (CE5406)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		<b>Distributed Systems</b>	istributed Systems	
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد معماری سیستمهای کامپیوتری است.

#### هدف کلی:

سیستمهای توزیعشده از مباحث مهم در مهندسی کامپیوتر است. سیستمهای توزیعشده میتوانند بعضی از نیازمندیهای غیرعملکردی از جمله مقیاسپذیری، کارایی و قابلاتکاء بودن را برآورده نمایند که این بر اهمیت آنها افزوده است. این درس دانشجویان را با مفاهیم، تئوریها، چالشها، راهحلهای کلی و ابزارهای لازم در این حوزه آشنا می کند.

#### مباحث یا سرفصلها:

- تعریف سیستمهای توزیعشده، اهداف و مشخصات سیستمهای توزیعشده، انواع سیستمهای توزیعشده
  - معماریهای سیستمهای توزیعشده
  - o متمركز (centralized) و غير متمركز (decentralized)
    - فرایندها
    - ٥ ريسمان، خادم، مخدوم
      - شبکه و ارتباطات
    - o ،RPC مرتباط مبتنی بر پیام
- o الگوی اشتراک نشر (publish-subscribe) و نمونه عملیاتی از یک کتابخانه انتقال پیام (بهعنوان مثال (ZeroMQ
  - نامگذاری
  - ٥ مسطح و ساخت يافته
    - زمان و هماهنگسازی





- انحصار متقابل در سیستمهای توزیعشده
  - 0 الگوريتمهاي انتخابات
  - تاثیرات مکان و سیستمهای مکانی
  - سازگاری و تکثیر (نسخههای چندگانه)
    - مدلهای سازگاری
    - پروتکلهای سازگاری
      - تحمل خرابی
      - 0 انواع شکست
- ارتباط مطمئن خادم و مخدوم و ارتباط مطمئن گروهی
  - 0 بازگشت از خرابی
    - امنیت
  - سیستمهای فایلی توزیعشده
    - شبكههاى توزيع محتوا
  - محاسبات دادهمحور و Map-Reduce
    - سرویسهای وب
- معماری سرویس گرا (Service Oriented Architecture)

- [1] M. V. Steen and A. S. Tanenbaum, *Distributed Systems*, 3<sup>nd</sup> Edition, Maarten van Steen, 2018
- [2] G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg and G. Blair, *Distributed Systems: Concepts and Design*, 5<sup>th</sup> Edition, Pearson, 2012.





مهندسی نیازمندیها (CE5302)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Requirements Engineering	uirements Engineering	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

پیاده سازی یک سیستم کامپیوتری با شکست مواجه خواهد شد اگر به نیازمندی های آن سیستم به درستی پاسخ داده نشود. همراه با گسترش و افزایش پیچیدگی سیستم های کامپیوتری، شناسایی دقیق نیازمندی های آن ها نیز به فرایندی پیچیده تبدیل گردیده است. بنابراین، لازم است تا از روش ها و فنون شناسایی، توصیف و مستندسازی، مدل سازی، و اعتبار سنجی نیازمندی های سیستم های کامپیوتری استفاده شود. هدف از این درس، آشناسازی دانشجویان با این روش ها و فنون است.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مبانی مهندسی نیازمندیها
- درک دامنه مسئله و استخراج نیازمندیها
  - ارزیابی نیازمندیها
  - توصیف و مستندسازی نیازمندیها
    - تضمین کیفی نیازمندیها
    - تکامل نیازمندیها و ردیابی
  - مقصودگرایی در مهندسی نیازمندیها
- مدلسازی اهداف سیستم با استفاده از مدلهای مقصود
  - تحلیل خطر با استفاده از مدلهای مقصود
- مدلسازی نیازمندیها با استفاده از نمودارهای سناریوگرا
  - مدلسازی نیازمندیها با استفاده از نمودارهای UML
    - مدلسازی عملیات سیستم
      - مدلسازی رفتار سیستم
    - وارسی و اعتبارسنجی نیازمندیها
      - مديريت نيازمنديها





- [1] A. van Lamsweerde, Requirements Engineering: From System Goals to UML Models to Software Specifications, Wiley, 2009.
- [2] K. Pohl, Requirements Engineering: Fundamentals, Principles, and Techniques, Springer, 2010.





*(CE5543) تحلیل کلان دادهها			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Big Data Analytics		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک است.

#### هدف كلى:

برای دادههایی که با حجم و سرعت بالا تولید می شوند، روشهای سنتی تحلیل و دستکاری دادهها قابل استفاده نیستند. هدف اصلی این درس معرفی تئوریها و الگوریتمهای پیشرفتهای است که در سالهای اخیر در زمینه کلان دادهها ارائه شدهاند و تحلیل، دستکاری و استخراج دانش از حجم انبوهی از داده ها را امکانپذیر نمودهاند. در این راستا، در این درس مسایلی مانند یافتن دادههای مشابه، کاهش و استخراج ویژگی برای دادههای بزرگ، جریان دادهها، و رگرسیون برای دادههای بزرگ با استفاده از sketching مورد بررسی قرار می گیرند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر کلان دادهها
- ویژگیهای کلان دادهها
- ٥ روشهای ذخیرهسازی کلان دادهها
  - سبک برنامهنویسی کاهش نگاشت
    - ٥ فايل سيستم توزيع شده
    - ٥ الگوریتمهای نگاشت کاهش
      - اجمال سازی (sketching)
- اجمالسازی برای رگرسیون حداقل مربعات
- o تعبیه زیر فضا (مبدل Subsampled randomized Hadamard، تعبیه زیر فضا (مبدل CountSketch، تعبیه عبیه الله عبی الله عبیه الله عبی الله عب
  - مقدمهای بر تئوری اطلاعات
  - یافتن دادههای (اقلام) مشابه در ابعاد بالا
    - ٥ معرفي معيارهاي فاصله
  - 0 پیدا کردن دادههای مشابه با ابعاد بالا

o تحلیل درهمسازی حساس به موضوع (LSH)

النَّهُوريتمهاي پردازش جريان دادهها

و مونهبرداری از یک جریان دادهها با نسبت ثابت



- ٥ نمونهبرداری از یک جریان دادهها با اندازه ثابت
- ۰ شمارش تعداد بیتهای ۱ در یک جریان دادهها
  - فیلتر کردن یک جریان دادهها
- ٥ شمارش تعداد عناصر متمايز يک جريان دادهها
- ٥ تخمين انحراف از معيار عناصر اخير جريان دادهها
- الگوریتمهای کاهش بعد و تجزیه ماتریسی برای کلان دادهها
  - 0 معضل انعاد بالا
  - o تجزیه مقدارهای منفرد SVD
  - o تجزیه CUR برای کلان دادهها
    - خوشەبندى دادەھاى حجيم
    - ٥ معضل ابعاد بالا در خوشهبندی
  - ٥ خوشهبندي سلسله مراتبي براي دادههاي حجيم
  - o الگوریتم BFR برای خوشهبندی دادههای حجیم
  - o الگوریتم CURE برای خوشهبندی دادههای حجیم
- الگوریتمهای پیدا کردن اقلام (دادههای) پرتکرار و استخراج الگوها
  - دستهبندی دادههای حجیم و برون خط و جریانی
    - ٥ درخت هافدینگ
  - o تغییر مفهوم (concept drift) و روشهای تشخیص آن
    - ۰ دستهبندی دادههای جریانی در حضور تغییر مفهوم

- [1] J. Leskovec, A. Rajaraman, J. D. Ullman, *Mining of Massive Datasets*, 2nd Ed., Cambridge University Press, 2014.
- [2] D. P. Woodruff, *Sketching as a Tool for Numerical Linear Algebra*, Foundations and Trends in Theoretical Computer Science 10, no. 1–2 (2014): 1-157
- [3] K. L. Clarkson, D. P. Woodruff, *Low-rank approximation and regression in input sparsity time*, Journal of the ACM (JACM) 63, no. 6 (2017): 54.





مهندسی نرمافزار پیشرفته (CE5303)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Software Engineering		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗖	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف از این درس پرداختن به مباحث پیشرفته در ارتباط با مهندسی نرمافزار است. در این درس روشهای جدید در مورد هر یک از مراحل چرخه حیات نرمافزار مورد بحث قرار می گیرند که از آن جمله می توان به استفاده از روشهای صوری (جبری) در ثبت نیازها، روش خط محصول در تجزیه و تحلیل، طراحی، و پیاده سازی، مهندسی امنیت، روش جنبه گرا، تولید مبتنی بر آزمون، و روش سرویس گرا اشاره کرد. ابزارهای لازم برای به کار گیری این روشها به اختصار و در حد امکان معرفی می گردند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- یادآوری: مروری بر متدولوژیهای چرخه حیات، مدیریت پروژه، برآورد، مدیریت ریسک، اندازه گیری و آزمون
  - روشهای صوری ثبت نیازها
    - متدولوژی خط محصول
      - روش جنبه گرا
      - تولید مبتنی بر آزمون
        - روش سرویس گرا

- [1] R. S. Pressman, Software Engineering: A Practitioner's Approach, McGraw-Hill, 2010.
- [2] I. Sommerville, Software Engineering, Addison Wesley, 2004.
- [3] D. M. Weiss, C. T. R. Lai. Software Product-Line Engineering: A Family-Based Software Development Process, Addison-Wesley, 1999.
- [4] K. Pohl, G. Böckle, FJ. van Der Linden, *Software Product Line Engineering: Foundations, Principles and Techniques*, Springer, 2005.



پایگاهداده پیشرفته (CE5304)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Database	nced Database	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری−عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

# هدف کلی:

هدف اصلی این درس آشنایی با مفاهیم پیشرفته در طراحی سیستمهای مدیریت پایگاهداده مانند مدیریت تراکنشها، کنترل همروندی، پایگاهدادههای توزیع شده و پایگاهدادههای موازی است.

## مباحث یا سرفصلها:

- مدیریت تراکنشها
- مفهوم تراکنش
- ضاصیت اسید
- ۰ سریالپذیری
- ۰ ترمیمپذیری
  - کنترل همروندی
- پروتکل قفل گذاری مبتنی بر گراف
  - ٥ برچسب زمانی
  - o قانون توماس
  - ٥ چند نسخهاي
  - کنترل بنبست
    - 0 رخداد روح
  - ٥ درجات ضعیف سازگاری
    - ٥ همروندي نمايهها
    - ٥ انواع خطا و انباره داده
  - ٥ ترميم مبتنى بر ثبت وقايع

المات مفحه سایه

ترمیم با تراکنشهای همروند





- ٥ مديريت بافر
- ٥ خرابي ديسک
- ٥ فنون پيشرفته ترميم
  - نقطه چک فازی
  - ٥ پیشتیبان راه دور
    - معماري سيستمها
      - 0 متمرکز
    - کاربر-کارگزار
    - 0 معماری موازی
- صیستم توزیع شده
  - پایگاهداده توزیع شده
- ٥ تكرار داده و تقسيم داده
  - ٥ شفافيت
  - ٥ تراكنش توزيع شده
- پروتکلهای نهایی شدن تراکنش
  - 0 ييام مانا
  - ٥ کنترل همروندی
  - ٥ کنترل بن بست
  - ۰ در دسترس بودن
  - ٥ درخواست توزيع شده
    - پایگاهداده موازی
  - o تکنیکهای تقسیم
    - ٥ كنترل پيچش
  - ۰ توازی مرتبسازی و اتصال
- پرس و جوهای پیشرفته و بازیابی اطلاعات
  - ۰ داده کاوی
- انواع دادههای پیشرفته و کاربردهای جدید
  - و مکانیپایگاهداده زمانی و مکانی
    - پردازش تراکنش پیشرفته
      - ۰ جریان کار
  - پایگاه حافظه اصلی و بلادرنگ

(۱۵) تراکنشهای طولانی

وی پایگاه داده چندگانه





فهرست منابع پیشنهادی:

[1] A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, *Database System Concepts*, McGraw-Hill, 2011.





هندسه محاسباتی (CE5305)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Computational Geometry		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با ساختماندادهها و الگوریتمهای کارا برای حل مسائل هندسی است. موضوعات ارائه شده در این درس در سایر حوزههای علوم کامپیوتر از جمله گرافیک کامپیوتری، رباتیک، سیستمهای اطلاعات جغرافیایی، و پایگاهدادهها مورد استفاده قرار می گیرند.

## مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه، عملیات پایه هندسی
- پوسته محدب نقاط در صفحه
- پوسته محدب در فضای سه بعدی
  - دوگان هندسی و کاربردهای آن
    - تقاطع و چینش خطوط
      - نمودار ورونوی
      - مثلثبندی دلانی
- برنامه ریزی خطی و کاربردهای آن
  - مكانيابي نقاط
  - مثلثبندی چند ضلعی
    - جستجوی بازهای
  - ساختماندادههای هندسی
- برنامهریزی حرکت و مسائل قابلیت دید

- [1] M. Van Kreveld, O. Schwarzkopf, M. de Berg, M. Overmars, *Computational Geometry Algorithms and Applications*, Springer, 2000.
- [2] J. O'Rourke, Computational Geometry in C, Cambridge University Press, 1998.



الگوريتم هاى موازى (CE5306)		عنوان درس به فارسی:		
ِ واحد	نوع درس و	Parallel Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

# هدف کلی:

هدف از این درس آشنا نمودن دانشجویان با چگونگی طراحی الگوریتم برای اجرا در کامپیوترهای موازی است. در این درس مباحث مربوط به مدلهای محاسبات موازی و همچنین طراحی الگوریتمهای موازی برای کاربردهای متعددی از جمله ادغام و مرتبسازی، ضرب ماتریسها، حل مسائل عددی و همچنین مسائل گراف پوشش داده می شود.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر الگوریتمهای موازی
- o یک مدل ساده برای محاسبات موازی
- معیارهای پیچیدگی برای الگوریتمهای موازی
  - قضایای پایه برای محاسبات موازی
- عملیات ارتباطی پایه برای کامپیوترهای موازی
  - مدلهای محاسبات موازی
  - طبقهبندی فلاین برای کامپیوترهای موازی
    - o طبقهبندی کامپیوترهای موازی SIMD
  - o طبقهبندی کامپیوترهای موازی MIMD
- o توپولوژیهای اتصال پردازندهها از جمله Mesh و Shuffle-Exchange و Shuffle-Exchange
  - ۰ پیادهسازی عملگرهای ارتباطی پایه در کامپیوترهای موازی
    - طراحی الگوریتمهای موازی ساده
      - 0 جمع
      - ٥ ارزیابی چند جملهایها
    - ٥ محاسبه ترانهاده یک ماتریس
      - ٥ محاسبه توان یک ماتریس

روشهای تکراری

ئوریتمهای موازی برای ادغام و مرتبسازی



- ۵ شبکههای مرتب کننده
- طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - o طراحی برای کامپیوترهای موازی MIMD
    - الگوریتمهای موازی برای ضرب ماتریسها
- o طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - o طراحی برای کامپیوترهای موازی MIMD
    - الگوریتمهای موازی برای مسائل عددی
  - حل معادلات بازگشتی، حل معادلات دیفرانسیل، و حذف گوسی
- o طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - o طراحی برای کامپیوترهای موازی MIMD
    - الگوریتمهای موازی برای مسائل گراف
- ۰ جستجوی عمق اول، جستجوی سطح اول، و درخت پوشای کمینه
- o طراحی برای کامپیوترهای موازی SIMD با توپولوژیهای مختلف
  - o طراحی برای کامپیوترهای موازی MIMD

- [1] M. J.Quinn, Designing Efficient Algorithms for Parallel Computers, McGraw-Hill, 1994.
- [2] D. P. Bertsekas, and J. N. Tsitsiklis, *Parallel and Distributed Computation: Numerical Methods*, Athena Scientific, 1997.
- [3] S. G. Akel, The Design and Analysis of Parallel Algorithms, PKI, 1989.
- [4] S. Ibrahim, Algorithms and Architecture for Parallel Processing, Springer, 2017.





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Cloud Computing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد معماری سیستمهای کامپیوتری است.

#### هدف كلى:

هدف این درس ایجاد درک عمیق مفاهیم و بخشهای تشکیل دهنده یک سیستم رایانش ابری است. در این درس زیرساختهای سیستمهای ابری و به کارگیری آنها مورد توجه قرار می گیرد و به معرفی پیشرفتهای اخیر در سختافزار و نرمافزار، معماری سیستم، ابزارها و مکانیزمها و مفاهیم جدید برنامهنویسی در سیستمهای ابری پرداخته می شود. همچنین چگونگی ساخت کلاسترهای کارا، شبکههای مقیاس پذیر و مراکز داده خود کار در محیط ابری بررسی می شوند.

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:

- کسب دیدگاه مهندسی در شناخت ویژگیهای سیستم رایانش ابری برای کاربردهای مختلف
- چگونگی انتقال چند پردازندهایها و کامپیوترهای خوشهای برای استفادههای فراگیر به ابرها
  - سطوح مختلف سرویسهای ابر و موازنه مزیتهای آنها
    - مفاهیم جدید برنامهنویسی در رایانش ابری

# مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و تاریخچه
- مقدمهای بر رایانش ابری
- رایانش مقیاسپذیر در سطح اینترنت
- (SaaS, PaaS, and IaaS) مدلهای خدمت در رایانش ابری -
  - ماشین مجازی و مجازیسازی در ابر
  - مدلهای سیستمی برای رایانش توزیعی و ابری

محیطهای نرمافزاری برای سیستمهای توزیعی و ابری

. نگانیزمها در سیستمهای ابری

الارایلی، امنیت و بهرهوری انرژی



- طراحی معماری ابرهای رایانش و ذخیرهسازی
- (job scheduling at scale) ازمانبندی در مقیاس بالا
- مدیریت منابع مراکز داده در مقیاس بالا و شرح نمونههای عملیاتی آن (مانند Borg and Kubernetes)
  - ابر تجاری و مدل اقتصادی فروش خدمات
- edge computing) و محاسبات بدون خدمتگزار (edge computing) و محاسبات بدون خدمتگزار (computing))

- [1] R. Buyya et. al., Mastering Cloud Computing, Foundations and Applications Programming, Elsevier Science, 2013.
- [2] D.C. Marinescu, Cloud Computing, Theory and Practice, Morgan Kaufmann, 2013.
- [3] K. Chandrasekaran, Essentials of Cloud Computing, CRC Press, 2014.
- [4] Selected Papers





سیستمهای عامل پیشرفته (CE5321)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Operating Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

در این درس مطالب پیشرفته در زمینه سیستم عامل و پژوهشهای مرتبط بحث میشوند. مطالب این درس شامل سیستمهای توزیع شده، شبکه سازی، قابلیت اتکا، امنیت، حفاظت و سیستمهای نهفته خواهد شد.

#### مباحث یا سرفصلها:

- چالشهای سیستمهای عامل
  - اتكاپذيرى
    - ٥ امنیت
  - ۰ پیکربندی
  - ٥ توسعهپذیری
- صیستمهای چندپردازندهای
- معماري سيستمعامل براي معماريهاي نوين
  - ٥ سیستمهای چندهستهای
    - صیستمهای توزیع شده
- معماری سیستم عامل برای تامین اتکاپذیری و امنیت
  - مجازیسازی
  - منابعجداسازی و انزوای منابع
    - ٥ مسائل امنیتی
    - ٥ مجازيسازي تودرتو
    - بهبود کارایی سیستمعامل
      - ریزهستهها
      - ٥ چند هستهای

ترویماری سیستم عامل برای دسترسی موازی به داده یریت پردازنده گرافیکی در سطح سیستمعامل





- به اشتراک گذاری منابع در ابر و مراکز داده
  - سیستمعاملهای شبکهای
  - سیستمهای فایل بسیار بزرگ
  - مدیریت انرژی در سطح سیستمعامل

- [1] A. Silberschatz, P.B Galvin, and G. Gange, *Operating System Concepts*, John Wiley & Sons, 2013.
- [2] Selected Papers





کامپایلر پیشرفته (CE5322)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Compiler		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس، پرداختن به موضوعات پیشرفته در طراحی و ساخت کامپایلر است. در این درس، دانشجویان با روشهای مختلف تجزیه کد، تولید کدهای میانی، تحلیل معنایی، و همچنین انواع روشهای بهینهسازی آشنا میشوند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- روشهای تجزیه LALR ،SLR ،LR
  - تولید کد و کد میانی
- ترجمه بر اساس نحو گرامرهای صفت دار
  - تحليل معنا
- بهینهسازی وابسته به ماشین و غیر وابسته به ماشین
  - کامپایلر کامپایلرها

- [1] J. P. Trembley, P.G. Sorenson, *The Theory and Practice of Compiler Writing*, McGraw Hill, 1985.
- [2] P. Rechenberg, H. Mossenbock, A Compiler Generator for Microcomputers, Prentice Hall, 1989.
- [3] A. V. Aho, M. S. Lam, R. Sethi, J. D. Ullman, *Compilers: Principles, Techniques, and Tools*, Pearson Education, 2006.



		(CE5323	وارسی مدل (	عنوان درس به فارسی:
و واحد	نوع درس و	Model Checking		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

وارسی مدل یک از برجسته ترین فنون درستی سنجی صوری برای ارزیابی ویژگیهای سیستمهای اطلاعاتی است. این درس دانشجویان را با اصول وارسی مدل آشنا می سازد. دانشجویان با روشهای مدل سازی سیستمها و توصیف ویژگیهای مورد انتظار از این سیستمها آشنا شده و می آموزند چگونه می توان به صورت نظام مند بررسی نمود که آیا یک سیستم ویژگیهای داده شده را برآورده می نماید. از آنجایی که وارسی مدل یک فن خود کار برای بررسی عدم وجود خطاها است، دانشجویان با الگوریتمهای وارسی مدل و پیاده سازی آنها نیز آشنا می شوند.

# مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- مفهوم و ضرورت درستی سنجی صوری
  - ٥ مشخصههای وارسی مدل
  - ٥ نقاط قوت و ضعف وارسى مدل
    - مدلسازی سیستمها
    - صیستمهای گذار
      - 0 اجراها
      - 0 همروندی
  - 0 ارتباط از طریق حافظه مشترک
    - صیستمهای کانال
    - موازیسازی هَمگام
    - ٥ مسئلهٔ انفجار فضای حالت
      - ویژگیهای زمانخطی
    - ٥ مسيرها و گرافهاى حالت

اثر و ویژگیهای زمانخطی ویژگیهای ایمنی و مانایی



- ویژگیهای منظم
- اتوماتا بر روی کلمههای متناهی
- وارسی مدل ویژگیهای ایمنی منظم
  - اتوماتا بر روی کلمههای نامتناهی
    - منظم و ویژگیهای  $\omega$ -منظم
      - اتوماتای بوخی
  - منظم  $\omega$  وارسی مدل ویژگیهای  $\omega$  -منظم
    - ویژگیهای تداومی
      - منطق زمانی خطی
        - 0 نحو
        - ٥ معناشناسي
      - توصیف ویژگیها
- (LTL) وارسى اتوماتا-مبناى منطق زمان خطى و
  - منطق درخت محاسبه
    - 0 نحو
    - ٥ معناشناسي
- o مقایسه قابلیت بیان منطق درخت محاسبه (CTL) با منطق زمانی خطی
  - o وارسى مدل CTL
  - o پیچیدگی وارسی، فضایی، وارسی مدل CTL به صورت نمادین
    - CTL\* o
    - موضوعات تكميلي
    - ٥ تجريد و معادل بودن
    - ٥ کاهش ترتیب جزئی
    - اتوماتاهای زماندار
    - وارسی مدل سیستمهای احتمالاتی



- [1] C. Baier and J. Katoen, *Principles of Model Checking*, MIT Press, 2008.
- [2] E. M. Clarke, T. A. Henzinger, H. Veith, R. Bloem, *Handbook of Model Checking*, Springer, 2001.



جستجو و بازیابی اطلاعات در وب (CE5528)*				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Web Search and Information Retrieval		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک است.

#### هدف كلى:

هدف این درس گسترش اطلاعات دانشجویان در زمینه بازیابی اطلاعات است. به همین منظور، مباحث درس در سه بخش ارائه خواهد شد. در ابتدا، مفاهیم پایه بازیابی اطلاعات معرفی شده، و آنگاه، موتورهای جستجو به اجمال بررسی می شود. در بخش دوم، مدلهای پیشرفته بازیابی اطلاعات، از جمله مدلهای مبتنی بر مدل زبانی و یادگیری ماشین، معرفی می شوند. سپس، یکی از مهم ترین مشکلات بازیابی اطلاعات تحت عنوان عدم تطابق واژگان بررسی و روشهای جدید مبتنی بر مدل زبانی و شبکههای عصبی برای حل این مشکل معرفی می گردند. در بخش سوم، کاربردهای ویژه و پیشرفته بازیابی اطلاعات و موتورهای جستجو، از جمله سیستمهای توصیه گر، پیشنهاد پرسمان جستجو، شخصی سازی جستجو، استخراج اطلاعات، سیستمهای پرسش و پاسخ، کتابخانههای دیجیتال، و بازیابی اطلاعات چند رسانه ای، مورد بررسی قرار می گیرند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر بازیابی اطلاعات
  - ساختار موتورهای جستجو
- چالشهای طراحی موتورهای جستجو
  - تحلیل دادههای پرسمان جستجو
    - پیشنهاد پرسمان جستجو
- مروری بر روشهای پایه بازیابی اطلاعات
  - مدلهای بولی
  - ۰ مدلهای فضای برداری
    - 0 مدلهای احتمالاتی
  - روشهای ارزیابی در بازیابی اطلاعات





- بازیابی اطلاعات مبتنی بر مدل زبانی
  - مدل یادگیری برای رده بندی
- بازیابی اطلاعات مبتنی بر شبکه عصبی
- روشهای حل مشکل عدم تطابق واژگانی
- روشهای مبتنی بر گسترش پرسمان جستجو
  - روشهای مبتنی بر تعامل با کاربر
- روشهای مبتنی بر مدل زبانی ( مدل ترجمه، مدل تشخیص موضوع، مدل خوشه بندی، مدل هستان شناسی، مدل وابستگی)
  - سیستمهای توصیه گر
  - مروری بر سیستمهای کاربردی مبتنی بر بازیابی اطلاعات
    - 0 جستجوی سازمانی
      - ٥ خبرهيابي
    - مخصیسازی جستجو
    - 0 بازیابی اطلاعات بین زبانی
    - صیستمهای پرسش و پاسخ
      - 0 استخراج اطلاعات
      - ٥ كتابخانههاى ديجيتال
    - بازیابی متون ساختار یافته
    - 0 بازیابی اطلاعات چند رسانهای

- [1] W. B. Croft, D. Metzler, and T. Strohman, *Search Engines: Information Retrieval in Practice*, Pearson, 2010.
- [2] R. Baeza-Yates and B. Ribeiro-Neto, *Modern Information Retrieval: The Concepts and Technology behind Search*, ACM Press, 2010.
- [3] C. Manning, P. Raghavan, and H. Schutz, Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press, 2008.
- [4] C. Zhai, Statistical Language Models for Information Retrieval, Morgan & Claypool Publishers, 2008.
- [5] C. Zhai and S. Massung, *Text Data Management: A Practical Introduction to Information Retrieval and Text Mining*, ACM and Morgan & Claypool Publishers, 2016.
- [6] Selected Papers



ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری (CE5622)*				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Performance Evaluation of Computer Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری است.

#### هدف كلى:

در طراحی و پیادهسازی سیستمها و شبکههای کامپیوتری، علاوه بر نیازمندیهای کارکردی، نیازمندیهای کارایی و تأمین کیفیت سرویس دورگیر سرویس نیز باید در نظر گرفته شود. تضمین زمان پاسخ، توان عملیاتی، گذردهی، و دیگر پارامترهای کیفیت سرویسدهی درگیر مصالحه بین کیفیت و هزینه است و با انجام انتخابهای مناسب امکانپذیر است؛ انتخاب حافظه زیاد یا پردازنده سریع، استفاده از یک دستگاه ذخیرهساز سریع یا چند دستگاه ذخیرهساز کندتر و انتخابهای متعدد دیگر در استفاده از الگوریتمها و پروتکلها در بخشهای مختلف یک سیستم و یا یک شبکه کامپیوتری وجود دارد. بهترین انتخابها اغلب با یک نگاه و بررسی سطحی قابل شناسایی نیستند. بنابر این، لازم است با به کارگیری روشهای تحلیلی به ارزیابی کارایی سیستمها و شبکههای کامپیوتری پرداخته و از آن در بررسی نیازمندیهای کارایی استفاده شود. به این ترتیب، میتوان به سوالات مطرح شده در زمان طراحی سیستمها و شبکههای کامپیوتری پاسخ داد. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- شناخت فرآیندهای تصادفی مارکف و سیستمهای صف
- مدلسازی سیستمهای کامپیوتری در قالب فرآیندهای مارکف و سیستمهای صف
- حل مدلهای تحلیلی به منظور ارزیابی کارایی سیستمها و شبکههای کامپیوتری
  - آشنایی با ابزارهای شبیهسازی و تحلیل سیستمها و شبکههای کامپیوتری

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- ۰ مبانی مدلسازی و ارزیابی
  - تعریف معیارهای ارزیابی
    - مفاهیم پایه آمار و احتمال
- متغیرهای تصادفی گسسته و پیوسته
  - ٥ متغیرهای تصادفی دنباله بلند

ه / فرآیند پوآسون

Z تبدیل لاپلاس و تبدیل  $\mathbb{C}$ 



- 0 تابع مولد احتمال
- ٥ روشهای تخمین پارامتر
  - زنجیره مارکف
- ٥ زنجيره ماركف زمان گسسته
- ٥ زنجيره ماركف زمان پيوسته
- ٥ تحليل حالت پايدار و گذراي زنجيرههاي ماركف
  - تحلیل سیستمهای صف
  - ٥ تعریف معیارهای ارزیابی
- o صفهای M/G/1 ،M/M/K/C ،M/M/K ،M/M/1
  - صفهای با اولویت
    - تحلیل شبکههای صف
  - o شبکههای صف باز و بسته
    - 0٪ موازنه محلی
    - 0 فرم حاصل ضرب
    - م شبکههای صف جکسون
  - مبکههای صف گوردن-نیوول
    - اصول و روشهای شبیهسازی
      - 0 راستی آزمایی
      - 0 اعتبارسنجي
      - 0 تحلیل خروجی
- آشنایی با ابزارهای اندازه گیری، شبیه سازی، و تحلیل سیستمها و شبکه های کامپیوتری

- [1] M. Harchol-Balter, *Performance Modeling and Design of Computer Systems: Queueing Theory in Action*, Cambridge University Press, 2013.
- [2] G. Bolch, et al., Queueing Networks and Markov Chains Modeling and Performance Evaluation with Computer Science Applications, John Wiley & Sons, 2006.
- [3] R. Jain, The Art of Computer Systems Performance Analysis, John Wiley & Sons, 1991.





معماری سیستمهای مقیاس بزرگ (CE5324)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Large Scale Systems Architecture		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

در این درس ابتدا به معرفی و مرور مهندسی نرمافزار سیستمهای بزرگ و جایگاه معماری در آن پرداخته می شود. سپس، با بررسی چرخه حیات این دسته از نرمافزارها، از مرحله جمع آوری نیازمندی تا مرحله استقرار بررسی خواهد شد. در طی این درس دانشجو با مشخصات سیستمهای با مقیاس بزرگ از نظر نیازمندی های کیفی و عملیاتی آشنا شده و نحوه پردازش و حصول این نیازمندی ها در لایههای مهندسی نرمافزار را فرا می گیرد. همچنین، به طور خلاصه مراحل مدل سازی، اعتبار سنجی و صحت سنجی مورد تاکید قرار گرفته و روشهای ارزیابی آن ارائه خواهد شد. در ادامه به مفاهیم کلان داده، رایانش ابری، و معماری سرویس گرا به عنوان مثال هایی در جهت توسعه سیستمهای بزرگ پرداخته می شود. در مباحث این درس، لایههای مهندسی نرمافزار و موضوعات مطرح در متدلوژی های مرتبط مورد بررسی قرار خواهند گرفت. دانشجویان پس از گذراندن این درس دانش مناسبی در موارد زیر خواهد داشت:

- طراحی و پیادهسازی اصولی و صحیح سیستمهای مقیاس بزرگ و اندازه گیری کیفیت آنها
- آشنایی با ابزارهای موجود در زمینه تحلیل، طراحی، و پیادهسازی سیستمهای مقیاس بزرگ

#### مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر مفاهیم مقدماتی
  - مهندسی نرمافزار
- ٥ معماري نرمافزار( تعاریف، مفاهیم)
- حایگاه معماری در چرخه تولید نرمافزار
- ٥ ارتباط معماری نرمافزار با مهندسی نیازمندیها
  - تعریف و ویژگیهای سیستم مقیاس بزرگ
    - o روش اندازه گیری بر اساس UCP
  - کلان دادهها در سیستمهای مقیاس بزرگ

ت نحوه ذخیرهسازی و بازیابی دادهها در سیستم فایل گوگل

مندیهای کلیدی در سطح معماری



- 0 چارچوب نیازمندیها
  - +FURPS o
- ٥ روش استخراج نیازمندیهای معماری
  - دیدگاههای معماری
  - رویکردهای معماری
  - مدلسازی و توصیف معماری
  - تعریف سبک معماری، چارچوب، و الگو
    - سبکهای معماری
- معماری سرویس گرا برای سیستمهای مقیاس بزرگ
  - الگوهای معماری
  - پيادەسازى الگوها
- رایانش ابری بستری برای پیادهسازی سیستمهای با مقیاس بزرگ
  - راهکاریهای پردازش موازی نگاشت کاهش و اسپارک
- مفاهیم مرتبط با ارزیابی معماری، ارزیابی معماری با روش SAAM
  - ارزیابی معماری ATAM
  - آشنایی با مدیریت پیکربندی نرمافزار

- [1] J. Garland, R. Anthony, *Large-Scale Software Architecture: A Practical Guide Using UML*, John Wiley & Sons, 2003.
- [2] L. Bass, P. Clements, R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, Addison-Wesley Professional, 2003.





زبانهای برنامهنویسی پیشرفته (CE5325)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Advanced Programming Languages		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

این درس دانشجویان را با ایدههای بنیادینی آشنا میسازد که در طراحی و تحلیل زبانهای برنامهنویسی به کار میروند. دانشجویان با روشهای معناشناسی زبانهای برنامهنویسی آشنا شده و مبانی زبانهای برنامهنویسی را در قالب نظریه نوع بررسی می کنند. شناخت ویژگیهای مطلوب یک زبان برنامهنویسی و نیز روش توصیف و اثبات آنها از دیگر اهداف این درس است.

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- ۰ نظریه زبانهای برنامهنویسی و کاربرد آن
  - ۲۰ زبانهای امری و تابعی
    - تعریفهای استقرایی
      - 0 حکم
    - ٥ قاعدههای استنتاج
    - ٥ تعريف استقرايي
    - 0 استقرای ساختاری
  - ٥ استقرای قاعده و اثبات
  - حکمهای قطعی، برانگاشتی، و عمومی
    - نحو و تحلیل ایستا
- ٥ درختهای نحو عینی، مجرد، و انقیادی
  - ٥ قيود حساس به زمينه
    - ٥ سیستمهای نوع
  - ویژگیهای ساختاری
  - معناشناسی و ایمنی نوع

معناشناسی ساختاری، زمینهای، و تعیینی

ايمنى نوع





- معناشناسیهای دیگر
- ٥ معناشناسي دلالتي
- 0 معناشناسی اصل موضوعی
  - نظریه دامنه
  - نظریه رده
    - توابع
- ۰ حساب لَمدای بینوع و تعریف توابع بازگشتی در آن
  - 0 توابع مرتبه اول
  - توابع مراتب بالاتر
  - ٥ معناشناسي تعييني
    - 0 سیستم T گودل
      - ٥ تعريف پذيري
      - PCF o پلاتكين
  - گسترشهای ساده حساب لمدای نوعدار
    - 0 انواع پایه
    - 0 نوع واحد
    - 0۔ نوع ضربی
    - o چندتای*ی*ها
    - 0۔ نوع جمعی
      - 0 گونهها
    - 0 بازگشت عمومی
      - اثرات جانبی
      - 0 ارجاعات
      - ٥ استثناها
        - ٥ ايمنى
  - اثرات جانبی و زبانهای تابعی خالص
  - ۰ موناد و معناشناسی آن با استفاده از نظریه رده
    - چندریختی
    - 0 زیرنوعدهی
    - ٥ اشيای اَمری
    - حاوای پروزن

ه بازسازی نوع

ي نوعدهي قيدمبنا





- ٥ چندريختي پارامتري
  - o سیستم F
  - ٥ چندریختی موردی
- 0 مطالعه موردی چندریختی در زبان هُسکل
  - 0 انواع وجودي
  - ۵ کمیسازی کراندار
  - سیستمهای مراتب بالاتر
  - ۵ عملگرهای نوع و گونهدهی
    - ٥ چندریختی مراتب بالاتر
      - ٥ مكعب لمدا
      - موضوعات تكميلى
      - انواع وابسته
  - چارچوبهای منطقی و کمکاثباتگرها
    - 0 انواع پالایشی

- [1] R. Harper, *Practical Foundations for Programming Languages*, Cambridge University Press, 2012.
- [2] B. Pierce, Types and Programming Languages, MIT Press, 2002.
- [3] J. C. Mitchell, Foundations for Programming Languages, MIT Press, 1996.
- [4] G. Winskel, The Formal Semantics of Programming Languages, MIT Press, 2001.
- [5] B. Pierce, Advanced Topics in Types and Programming Languages, MIT Press, 2005.
- [6] Selected Papers





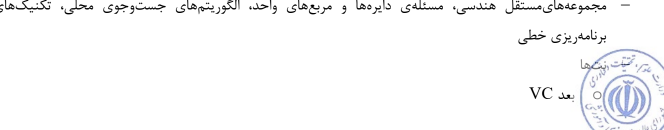
هندسه محاسباتی پیشرفته (CE5326)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Computational Geometry		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

این درس دربر گیرندهی موضوعاتی در هندسه محاسباتی است که به زمینههای پژوهش روز نزدیک ترند و به طور معمول در دروس مقدماتی هندسهی محاسباتی مورد بررسی قرار نمی گیرند. مطالب این درس حول سه موضوع کلی متمرکز خواهد بود: الگوریتمهای تقریبی هندسی، ساختمان دادههای هندسی و هندسه ترکیبیاتی

## مباحث یا سرفصلها:

- تقریب هندسی
- ٥ گرد کردن نقاط و جهتها
- مجموعههای هستهی هندسی
  - نمودار وروتوی گسسته
    - هندسه در ابعاد بالا،
- مسائل بهینهسازی در بعدهای بالا
  - 0 پردازش اشکال هندسی
    - ٥ مشكل ابعاد زياد
  - تکنیکهای کاهش بعد
- جریان دادهها، مجموعههای هسته تجزیهپذیر، تکنیک ادغام، کاهش
  - مسائل مجاورت
  - جستوجوی نزدیک ترین همسایه
    - ٥ درختهای چهارتایی
    - ٥ درختهای چهارتایی فشرده
- مجموعههایمستقل هندسی، مسئلهی دایرهها و مربعهای واحد، الگوریتمهای جستوجوی محلی، تکنیکهای برنامهريزي خطي



- ٥ وجود نتهای کوچک
  - 0 کاربردها
  - نقطهی میانی
  - پوشانندههای هندسی
    - کرافهای یائو
- وشانندههای مبتنی بر لیست پرشی
  - وشانندههای چاهکی
  - ٥ تجزیه به زوجهای با فاصله
- درختهای پوشای کمیتهی اقلیدسی
  - ساختماندادههای پویا
  - وستهی محدب پویا در دو بعد
    - تکنیکهای کلی پویاسازی
      - ساختماندادههای جنبشی
      - ٥ درخت نوريمنت جنبشي
    - وشش محدب نقاط متحرک
    - o نزدیکترین زوج نقاط متحرک
- مدل Word-RAM، جست و جوى عنصر بعدى، درختهاى جوش، الگوريتمهاى دو بخشى
  - هندسه ترکیبیاتی
  - ٥ مسئلهي هايكرافت
    - 0 لم تقاطع
  - ٥ مسئله فاصلهی اردوش
    - مسئلهKمجموعه o
    - وششهای پایینی
  - o دنبالهی Davenport-Schinzel

- [1] S. Har-Plod, Geometric Approximation Algorithms, American Mathematical Society, 2011.
- [2 J. Matousek, Lectures on Discrete Geometry, Springer-Verlag, 2002.
- [3] G. Narasimha, M. Smid, Geometric Spanner Networks. Cambridge University Press, 2007.
- [4] J. Goodman, J. O'Rourke, *Handbook of Discrete and Computational Geometry*, CRC Press, 2004

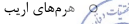
ساختماندادههای پیشرفته (CE5327)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Data Structures	vanced Data Structures	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف کلی:

هدف از این درس آشنا نمودن دانشجویان با تکنیکهای پیشرفته طراحی و تحلیل ساختمان دادهها است. در این درس، ساختمان-دادهها کارا و متنوعی بررسی خواهند شد که بیشتر بر اساس کاربردی بودن، زیبایی، و سادگی انتخاب شدهاند.

## مباحث يا سرفصلها:

- درختهای جستوجوی تصادفی
  - Treaps o
  - Heaters o
    - پایابی
- ٥ درختهای جستوجوی پایا
  - ۰ روش رونوشت مسیر
    - کرافهای پایا
      - آبشار کسری
  - صحستوجوهای مکرر
    - 0 لیستهای پرشی
  - ٥ درختهای پارهخطی
  - آنتروپی و مجموعههای کاری
- ٥ جستوجوهای ایستا و پویا
- درختهای جستوجوی نزدیک به بهینه
  - ۰ کاربرد در فشردهسازی دادهها
    - درختهای نامتوازن
    - ٥ درختهای چپگرا
    - ۰ هرمهای ادغامپذیر تصادفی



ختمان دادههای سرشکنی



- ٥ هرم دوجمله ای
  - ٥ هرم فيبوناچي
- ساختماندادههای مجموعههای مجزا
  - ساختمان دادههای خودتنظیم گر
- الگوریتمهای سازمان دهی مجدد لیستها
  - ۰ درختهای اسپیلی
    - ٥ بهينگي پويا
      - 0 كوئيپھا
    - درختهای تانگو
  - جستوجو در فضای اعداد صحیح
  - van Emde Boas درختهای o
  - درختهای X/Y سریع ویلیارد  $\circ$
  - ساختمان دادههای مخصوص رشتهها
    - ٥ ريسمانها
      - o ترا*ی*ها
    - ٥ درختهای پاتریشیا
    - ٥ درختهای پسوندی
    - آرایههای پسوندی
      - ٥ تراىهاى سەتايى
  - ساختمان دادههای مخصوص در ختها
  - o پرسوجوی کوچکترین نیای مشترک
  - پرسوجوی کوچکترین عضو یک بازه
    - ٥ پرسوجوي نياي سطحي
      - جدولهای درهمسازی
      - ٥ درهمسازی جامع
      - ٥ درهمسازی کاملپویا
        - ٥ درهمسازی کو کو
          - مباحث تكميلي
          - ٥ فيلتر بلوم
- ۰ کرانهای پایین مبتنی بر وارسی سلولها
- ٥ ساختمان دادههای غیر حساس به حافظه پنهان





- [1] P. Brass, Advanced Data Structures, Cambridge University Press, 2008.
- [2] D. P. Mehta, *Handbook of Data Structures and Applications*, Chapman & Hall, 2004.





نظریه الگوریتمی بازیها (CE5328)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Algorithmic Game Theory	gorithmic Game Theory	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

این درس به بررسی نظریه بازیها و سیستمهای چندعاملی و معرفی ابزارهای لازم برای تحلیل آنها میپردازد. همچنین مبحث طراحی مکانیزم و راهکارهای طراحی بهینه آن در این درس بررسی خواهد میشوند.

# مباحث یا سرفصلها:

- بازىھا
- ٥ مقدمات و تعاریف
- ٥ نقطه تعادل نش و مباحث مربوط به محاسبهی آن در حالتهای مختلف
  - 0 هزينه آشوب
    - طراحی مکانیزم
  - مقدمه، قضایای انکارناپذیری، مکانیزم m VCG و مثالها  $m \circ$ 
    - ۰ مکانیزمهای صادق و طراحی با پرداخت
      - ۰ طراحی مکانیزمهای بدون پرداخت
        - ۰ مزایدههای ترکیبیاتی
    - ۵ شبکههای اجتماعی و مسائل مربوط به آن

- [1] N. Nisan, T. Rougharden, E, Tardos, and V. Vaziran, *Algorithmic Came Theory*, Cambridge University Press, 2007.
- [2] Y. Shoham, and K L. Brown, *Multiagents Systems: Algorithmic, Game-Theoretic and Logical Foundations*, Cambridge University Press, 2008.





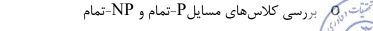
نظریه پیچیدگی (CE5329)			عنوان درس به فارسی:	
I Complexity Theory		عنوان درس به انگلیسی:		
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

هدف از این درس ارائهی مدلهای پایه برای پیچیدگی محاسبه و همچنین مروری بر به کارگیری این نظریه در شاخههای جدیدتر نظریهی محاسبات مانند محاسبات موازی، محاسبات تصادفی، محاسبات کوانتومی، و روشهای رمزنگاری است.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر نظریه ماشینهای تورینگ
- ۰ ماشینهای تورینگ چندنواری و غیرقطعی
  - تز تورینگ چرچ
- مسائل و زبانهای بازگشتی و به طور بازگشتی شمارا
- تعریف مفاهیم زمان اجرا و فضای مصرفی یک الگوریتم
  - مروری بر مسائل تصمیمناپذیر
  - ٥ مساله توقف و انواع آن
    - ٥ قضيه رايس
  - مروری بر منطق گزارهها و منطق مرتبه اول
    - ٥ مدلهای حساب
- قضایای صحت و تمامیت نظام استنتاجی منطق مرتبه اول
  - قضیه تصمیم ناپذیری منطق مرحله اول
    - ٥ قضایای ناتمامیت گدل
  - تعریف پیچیدگی کلاسهای زمانی و قضایی در حالت کلی
    - قضایای اساسی ارتباط آنها
- o مروری بر کلاسهای زمانی NEXP ،EXP ،NP ،P و کلاسهای مکمل آنها و ارتباط آنها با کلاسهای زمانی
  - تعریف تحویل و مسائل کلاس -تمام -



 $^{\circ}$   $^{\circ}$  و  $^{\circ}$ 



- مروری بر برخی مسائل معروف NP -تمام
  - كلاس co-NP و مسائل توابع
- o کلاس PSPACE-تمام و مسائل مهم در آن
  - کلاسهای پیچیدگی الگوریتمهای تصادفی
  - کلاسهای پیچیدگی الگوریتمهای موازی
  - کلاسهای پیچیدگی الگوریتمهای تقریبی
    - رابطه نظریههای پیچیدگی و رمزنگاری
      - مباحث تكميلي
- ٥ نظریه پیچیدگی در حضور ماشینهای تورینگ پیشگو
  - نظریه پیچیدگی محاسبات کوانتومی

- [1] C.H. Papadimiriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.
- [2] S. Arora, and B. Barak, *Computational Complexity: A Modern Approach*, Cambridge University Press, 2009.





متدولوژیهای تولید نرمافزار (CE5330)			عنوان درس به فارسی:	
ِ واحد	نوع درس و	Software Development Methodologies		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف كلي:

در این درس، دانشجویان ضمن آشنایی با متدولوژیهای مطرح، با روشهای تحلیل و ارزیابی متدولوژیها، الگوها، پادالگوها، و متامدلهای فرایند ایجاد نرمافزار و روشهای مهندسی متدولوژی آشنا میشوند. این درس از نظر ساختار و محتوا متناظر با درس متدها است که از طرف انستیتوی مهندسی نرمافزار پیشنهاد شده است. با توجه به اینکه در حال حاضر متد شی گرا در بین متدولوژیها مبنا غالب است، ساختار و محتوای فعلی درس بیشتر بر متدولوژیهای شی گرا تمرکز دارد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- ۰ معرفی تاریخچه تکاملی متدولوژیهای شی گرا و معیارهای ارزیابی مربوط به آن
  - معرفی تحلیلی متدولوژی جوش
  - ۰ بررسی نمودهای بارز سنتی شیگرا
  - معرفی اجمالی متدولوژیهای شاخص نسلهای اول و دوم
- o متدولوژیهای Hodge -Mock -BON -OOSE -OMT -Booch -RDD -Coad-Youndon
  - معرفی تحلیلی متدولوژی جوشهای نسل سوم
  - o متدولوژیهای FOOM ،EUP ،RUP/USDP ،Comp ،UML ،Carslysis ،OPM
    - معرفی تحلیلی متدولوژیهای چابک
    - o متدولوژیهای Crystat ،AUP ،ASD ،XP ،Scrum ،DSDM و Crystat ،AUP ،ASD
      - معماری و ایجاد نرمافزار به روش مبتنی بر مدل DSDM و DSDM و
        - الگوها و پادالگوهای فرایند ایجاد نرمافزار
          - متامدلهای فرایند ایجاد نرمافزار
        - روشهای مهندسی متدولوژی تحلیل و طراحی
          - معرفی ابزار مهندسی متدولوژی EPFC





- [1] S.W. Ambler, *Process Patterns: Building Large-Scale Systems Using Object Technology*, Cambridge University Press, 1998
- [2] S.W. Ambler, J. Nalbone, M. J. Vizdos, *The Enterprise Unified Process Extending the Rational Unified*, Practice-Hall, 2005.
- [3] Cockborn, Agile Software Development The Cooperative Game, Addison-WESLEY, 2006.
- [4] OMG, Model Driven Architecture (MDA) Guide, Object Management Group (OMG), 2003.
- [5] OMG, Software and Systems Process Engineering Metamodel Specification (v20), Object Management Group (OMG), 2007.
- [6] J. Ralyte, S. Brinkkemper, B. Henderson-Seller, *Situational Method Engineering: Fundaments and Experiences*, Springer, 2007.
- [7] R. Ranosion, R.F. Paige, *Process-Centered Review of Object-Oriented Software Development Methodologies*, ACM Computing Surveys 40, 1, 2008.
- [8] P. Shoval, Functional and Object Oriented Analysis and Design: An Integrated Methodology, Idea Group Publishing, 2007





		فزار از روی مدل (CE5331)	توسعه نرما	عنوان درس به فارسی:
واحد	نوع درس و	Model-Driven Software Development		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

مدلها به طور سنتی برای توصیف و سادهسازی مفاهیم مورد استفاده قرار می گیرند. یکی از اهداف مهندسی نرمافزار قرار دادن مدل در محوریت تولید نرمافزاراست. در این پارادایم، مدلها از آغاز تا به پایان چرخه حیات نرمافزار حضور فعال داشته و در نهایت به طور خودکار به یک نرمافزار قابل اجرا تبدیل میشوند. هدف از این درس آشنایی با مفهوم مدل در نرمافزار و مهندسی مدلرانه است.

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمهای بر مدل
- مفاهیم متامدل
- زبانهای مدلسازی نرمافزار
  - UML o
  - BPMN o
- ۲۰۱۱ و این مای مدلسازی خاصدامنه۲۰۱۱ و این مدلسازی خاصدامنه
  - آشنایی با مدلهای تولید نرم افزار
    - مدلهای فرایند نرمافزار
    - مدلسازی کسب و کار
      - ٥ مدلهای نیازمندی
        - ٥ مدلهای تحلیل
    - 0 مدلهای طراحی و معماری
      - ۰ مدلهای کیفیت
      - آشنایی با استانداردهای مدل
- آشنایی با زبانهای برنامهنویسی مبتنی بر مدلهای شی گرا

آشنایی با مفاهیم و ابزارهای تولید اتوماتیک کد

اسی نرمافزار مدلرانه





- o تعریف MDSD, MDD, MDA تعریف
  - o مدل مستقل از محاسبات (CIM)
    - o مدل مستقل از سکو (PIM)
    - o مدل مخصوص سکو (PSM)
      - 0 نگاشت و ترکیب مدلها
        - ٥ تست و ارزیابی مدل
    - ٥ آشنایی با ابزارها و چارچوبها

- [1] H. Gomaa, Software Modeling and Design: UML, Use Cases, Patterns, and Software Architectures, Cambridge: Cambridge University Press, 2011.
- [2] D. Milicev, Model-Driven Development with Executable UML, John Wiley & Sons, 2009.
- [3] M. Fowler, S. Kendall, *UML distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*, Addison-Wesley Professional, 2004.
- [4] A. Kleppe, J. Warmer, W. Bast, MDA Explained: The Model Driven Architecture (TM): Practice and Promise, Addison-Wesley Professional, 2010.
- [5] O. Pastor, J. C. Molina, *Model-Driven Architecture in Practice: A Software Production Environment Based on Conceptual Modeling*, Springer Science & Business Media, 2007.
- [6] L. Starr, A. Mangogna, S. Mellor, *Models to Code: With No Mysterious Gaps*, Apress, 2017.
- [7] J. M. Borky, T. H. Bradley, Effective Model-Based Systems Engineering. Springer, 2018.
- [8] D. Steinberg, et al., EMF: eclipse Modeling Framework, Pearson Education, 2008.
- [9] Eclipse Modeling Framework (EMF): <a href="https://www.eclipse.org/modeling/emf/">https://www.eclipse.org/modeling/emf/</a>, Last Access 25 March 2020





الگوريتمهاي گراف (CE5332)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Graph Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

درک مفاهیم و یادگیری اصول طراحی الگوریتمهای گراف از اهداف اصلی این درس است. در این درس، پس از مطالعه مباحث پایه ای فوق، به بررسی مباحث پیشرفته در زمینههای مرتبط با الگوریتمهای گراف پرداخته میشود تا دانشجو با آخرین تحولات و مباحث در این زمینههای آشنا شود و بستر لازم برای انجام پژوهش در این زمینهها فراهم شود.

## مباحث يا سرفصلها:

- مقدمات و تعاریف
- تعاریف اولیه، انواع گرافها (گرافهای جهت دار، گراف یالی، گراف بازهای، گراف کمان دایرهای و غیره و کاربردهای
   آنها)
  - دنباله درجات، قضیه هاول-حکیمی و الگوریتم مربوط به آن، نمایش گراف
    - انواع درختها (درخت باینری، درخت هیپ، درخت بی)
      - جریان بیشینه
      - ٥ تعاريف اوليه
      - الگوریتمهای جریان بیشینه
        - یکریختی در گراف
        - 0 تعاریف و تاریخچه
    - الگوریتمهای یکریختی گراف، الگوریتمهای یکریختی زیرگراف، کاربردها
      - ھمىندى
    - تعاریف (همبندی راسی، همبندی یالی، رأس برشی، برش رأسی و غیره)
      - قضیه همبندی، الگوریتمهای همبندی، کاربردها
        - رنگ آمیزی گراف
      - تعاریف اولیه (رنگ آمیزی راسی، رنگ آمیزییالی، عدد رنگی و غیره)
  - میزی، الگوریتمهای رنگآمیزی، الگوریتمهای رنگآمیزی، مساله m-رنگ آمیزی، کاربردها 🔊





- تعاریف اولیه (دسته بیشینه، دسته بیشین و غیره)
- الگوریتمهای دسته، بخش بندی دستهای، کاربردها
  - مجموعه مستقل
- تعاریف (مجموعه مستقل کمین، مجموعه مستقل کمینه و غیره)
  - قضیههای مجموعه مستقل، مجموعه مستقل در درختها
- 0 ارتباط بین مسایل مجموعه مستقل و دسته، الگوریتمهای مجموعه مستقل
  - ارتباط بین مسایل رنگ آمیزی گراف، دسته و مجموعه مستقل
    - تطابق
    - ٥ تعاريف، چندجملهاي تطابق
    - ۰ تطابق در گرافهای دوبخشی و قضیههای مربوطه
      - ۰ تطابق در گرافهای عمومی و قضیههای مربوطه
    - الگوریتمهای تطابق، تطابق بیشینه، تطابق پایدار، کاربردها

- [1] S. Even, *Graph Algorithms*, Computer Science Press Inc., 1979.
- [2] G. Valiente, Algorithms on Trees and Graphs, Springer, 2002.
- [3] J. Bang-Jensen, G. Z. Gutin, *Digraphs: Theory, Algorithms and Applications*, Springer, 2009.





مهندسی نرمافزار عاملگرا (CE5333)			عنوان درس به فارسی:	
احد	نوع درس و و	Agent Oriented Software Engineering		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف از این درس فراگیری اصول، فنون و روشهای مورد نیاز برای ساخت یک سیستم نرمافزاری مبتنی بر عامل است. در این راستا متدولوژیهای تولید نرمافزارهای مبتنی بر عامل مطرح می گردد. دانشجویان پس از گذراندن این درس دانش مناسبی در موارد زیر خواهد داشت:

- طراحی و پیادهسازی اصولی و صحیح سیستمهای نرمافزاری مبتنی بر عامل بر اساس دیدگاه و اصول مهندسی نرمافزار
  - آشنایی با ابزارهای موجود در زمینه تحلیل، طراحی، و پیادهسازی سیستمهای مبتنی بر عامل

## مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر عامل و سیستمهای مبتنی بر عامل
- مروری بر مفاهیم تحلیل و طراحی نرمافزار و سیستمهای شی گرا
- معرفی دیدگاه مبتنی بر عامل در تولید نرمافزار و مقایسه دیدگاه شی گرا و دیدگاه مبتنی بر عامل
  - معرفی متدلوژیهای تولید سیستم مبتنی بر عامل و سیر تکاملی آنها
    - معرفی متدولوژی MAS-CommonKADS
    - معرفی متدولوژی GAIA, MaSE و گسترشهای آنها
      - معرفی متدولوژی Tropos
      - معرفی متدولوژی Promoteuse
        - معرفی متدولوژی ASPECT
      - معرفی متدولوژی MESSAGE
  - معرفی دیدگاه method Fragment برای تولید متدولوژیهای مبتنی بر عامل
    - معرفی کلی ابزارهای تولید سیستمهای مبتنی بر عامل
      - معرفی ابزار JADE





فهرست منابع پیشنهادی:

[1] B. Henderson-Sellers, ed, Agent-Oriented Methodologies, IGI Global, 2005.





سیستمهای نرمافزاری امن (CE5204)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Secure Software Systems	ire Software Systems	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش امنیت سایبری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد امنیت سایبری است.

## هدف كلى:

این درس دانشجویان را با چالشهای اصلی در طراحی و پیادهسازی سیستههای نرمافزاری و برنامههای کاربردی امن آشنا میسازد. اهمیت امنیت، انواع آسیبپذیریهای نرمافزار، و چگونگی بهرهبردن مهاجمان از آسیبپذیریها از موضوعاتی هستند که در این درس مطرح میشوند. همچنین، دانشجویان میآموزند چگونه میتوان به صورت روشمند با تلفیق امنیت و چرخه حیات توسعه نرمافزار با حملهها مقابله کرد. برای این کار، لازم است دانشجویان تحلیل نیازمندیهای امنیتی، مدلسازی تهدید، مدیریت مخاطرات امنیتی، برنامهنویسی امن، و نیز بازبینی و آزمون امنیتی را فراگیرند. همچنین، دانشجویان با برخی از ابزارهای موجود برای توسعه امن نرمافزار آشنا میشوند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- امنیت نرمافزار
- مسائل امنیتی در نرمافزار
  - ویژگیهای امنیتی
  - آسیبپذیری و حملهها
  - استانداردهای امنیتی
  - چرخه حیات توسعه امنیتی
- تحلیل نیازمندیهای امنیتی
- مدلسازی تهدید و تحلیل مخاطرات
  - ٥ طراحي امنيتي
  - ٥ برنامهنویسی امن
  - ازبینی امنیتی

ه تولید سیستم قابل اجرا

😥 آزمون امنیتی



- 0 استقرار امن
- ترمیمهای امنیتی
  - آزمون امنیتی
- 0 ارزیابی آسیبپذیری
- 0 طرحهای آزمون امنیتی
  - ۰ ابزارهای پوشش کد
  - ٥ موارد آزمون امنیتی
    - ٥ روشهاي آزمون
      - 0 آزمون نفوذ
      - آزمون فاز
      - تزریق خرابی
    - امنیت مبتنی بر زبان
- امنیت در برنامههای تحت وب
- امنیت در برنامههای کاربردی موبایل

- [1] A. K. Talukder, and M. Chaitanya, *Architecting Secure Software Systems*, CRC Press, 2009.
- [2] G. McGraw, Software Security: Building Security In, Addison-Wesley, 2006.
- [3] M. Dowd, J. McDonald, and J. Schuh, *The Art of Software Security Assessment: Identifying and Preventing Software Vulnerabilities*, Addison-Wesley, 2006.
- [4] A. Shostack, Threat Modeling: Designing for Security, Wiley, 2014.
- [5] M. Howard, D. LeBlanc, J. Viega, 24 Deadly Sins of Software Security: Programming Flaws and How to Fix Them, McGraw-Hill, 2009.
- [6] M. Howard, and D. LeBlanc, Writing Secure Code, Microsoft Press, 2004.
- [7] M. S. Merkow, and L. Raghavan, Secure and Resilient Software Development, CRC Press, 2010.





واسط کاربری هوشمند (CE5334)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Intelligent User Interface	igent User Interface	
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف از این درس ایجاد تواناییهای زیر در دانشجویان است:

- توانایی طراحی و پیادهسازی اصولی و صحیح واسط کاربری هوشمند بر اساس دیدگاه و اصول مهندسی نرمافزار
  - آشنایی با ابزارهای موجود در زمینه تحلیل، طراحی، و پیادهسازی واسط کاربری هوشمند

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه ای بر واسط کاربری
- مشخصات کیفی واسط کاربری در سیستمهای بلادرنگ
  - هوشمندی، سیستمهای هوشمند و معرفی عامل
    - معماری سیستمهای مبتنی بر عامل
- آشنایی با پردازش زبان طبیعی به همراه فنون و کاربردهای آن
- روشهای اخذ دانش و مهندسی دانش در طراحی واسط کاربر
- مهندسی نیازمندیها و فنون و ابزار مدلسازی نیازمندیها در طراحی واسط کاربری
  - صحتسنجی و اعتبار سنجی واسط کاربری هوشمند
    - فنون ارزیابی واسط کاربری هوشمند
  - کاربرد آنتولوژی در طراحی واسط کاربری هوشمند
  - استدلال و یادگیری در طراحی واسط کاربری هوشمند
  - معرفی متدلوژیهای تولید طراحی واسط کاربری هوشمند
  - واسط کاربری هوشمند در سیستمهای App و WebApp
  - معرفی سیستمهای کاربردی توصیه گر و تعامل انسان و کامپیوتر



#### فهرست منابع پیشنهادی:

[1] B. Schneiderman, C. Plaisant, *Designing the User Interface*, Addison Wesley, 1997. [2] L. Shao, C. Shan, J. Luo, M. Etoh, *Multimedia Interaction and Intelligent User Interfaces*.

Principles, Methods and Applications. Springer Science & Business Media, 2010.

- [3] E. Alepis, M. Virvou, Object-Oriented User Interfaces for Personalized Mobile Learning, Springer, 2014
- [4] C. Mourlas, Intelligent User Interfaces: Adaptation and Personalization Systems and Technologies: Adaptation and Personalization Systems and Technologies, IGI Global, 2008.
- [5] G. Weiss, Multiagent Systems: A Modern Approach to Distributed Artificial Intelligence, MIT Press, 1999.
- [6] M. Wooldridge, An Introduction to Multiagent Systems, John Wiley & Sons, 2009.





الگوريتمهاي تصادفي (CE5335)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Randomized Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

هدف از این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و فنون پایه الگوریتمهای تصادفی است. مطالب ارائه شده مجموعهای از روشهای متداول برای طراحی و بهخصوص تحلیل الگوریتمهای تصادفی است که به طور ذاتی مبتنی بر نظریه احتمالات است. در این درس، مسائل متعددی معرفی شده و برای آنها الگوریتمهای تصادفی ارائه و تحلیل می گردد.

## مباحث يا سرفصلها:

- معرفی درس
- ٥ مقدمهای بر الگوریتمهای تصادفی
- o الگوريتم تصادفي RandQS و تحليل آن
- یک الگوریتم تصادفی برای مسئله برش کمینه و تحلیل احتمال بهینه بودن جواب آن
  - روشهای لاس وگاس و مونت کارلو
- یک الگوریتم تصادفی برای افراز مسطح دودویی و تحلیل آن با رابطه بازگشتی احتمالی
  - فنون مبتنی بر نظریه بازی: مدل محاسباتی و کلاسهای پیچیدگی
    - فنون مبتنی بر نظریه بازی: تصادف و غیر یکنواختی
    - مومنت و انحراف: نامعادله مارکف و چبیشف، انتخاب تصادفی
      - نامعادلات دنباله
      - روش احتمالاتی
    - زنجیره مارکف و قدم تصادفی: مسئله SAT و مسائل گراف
      - روشهای جبری
      - کاربردها در ساختماندادهها
      - کاربردها در الگوریتمهای هندسی
        - کاربردها در الگوریتمهای گراف





فهرست منابع پیشنهادی:

[1] R. Motwani and P. Raghava, *Randomized Algorithms*, Cambridge University Press, 1995.





الگوها در مهندسي نرمافزار (CE5336)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Software Engineering Patterns		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا کردن دانشجویان با الگوها و کاربرد آنها در مهندسی نرمافزار است. در این درس، دانشجویان ضمن آشنایی با الگوهای رایج تحلیل، طراحی، معماری، مهندسی مجدد و مهندسی فرایند، با الگوهای اصلاح کد و پادالگوها نیز آشنا میشوند. به دلیل تعدد الگوهای پرکاربرد، آشنایی کافی با ساختارها و اصول مبنایی و روشهای مدیریت پیچیدگی و تحلیل الگوها نیزحاصل میشود.

## مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه، مبانی، و تاریخچه
  - الگوهای یایه Coad
    - الگوهای Gof
- اصول و قواعد شي گرايي در قالب الگوها- الگوهاي GRASP
  - الگوهای معماری CoV
    - الگوهای طراحی
    - الگوهای اصلاح کد
  - الگوهای مهندسی مجدد
  - الگوهای فرایند ایجاد نرمافزار
    - يادالگوها
    - الگوهای تحلیل
  - روشهای طبقهبندی، مدیریت پیچیدگی، و تحلیل الگوها



- [1] F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, *Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Pattern*, Vol. 1, Wiley, 1996.
- [2] F. Buschmann, K. Henney, D.C. Schmidt, *Pattern-Oriented Software Architecture: One Patterns and Pattern Languages*, Vol. 5, Wiley, 2007.
- [3] M. Fowler, Analysis Patterns: Reusable Object Models, Addision Wesley, 1996.

- [4] E. Ganma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides, *Design Patterns: Elements of Reusable Object Oriented Software*, Addison Wesley, 1995.
- [5] J. Kericvsky, Refactoring to Patterns, Addison Wesley, 2004
- [6] D. Maanolescu, M. Voelter, J. Noble, *Pattern Languages of Program Design*, Vol. 5, Addison Wesley, 2006.
- [7] A. Shalloway, J. Trou, *Design Patterns Explained: A New Perspective on Object-Oriented Design*, 2<sup>nd</sup> Ed., Addison Wesley, 2005.





آزمون نرمافزار پیشرفته (CE5337)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Software Testing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف كلى:

هدف این درس پرداختن به روشهای مدلرانه در طراحی آزمون و تولید داده آزمون با استفاده از ساختارهای تجرید یافته از انواع فرآوردههای نرمافزاری، مانند مدلهای طراحی، کد، و ورودی، به طور سیستماتیک است. همچنین در طی این درس در حد امکان ابزارهای لازم برای خودکارسازی فعالیت های آزمون نرم افزار معرفی می گردند.

## مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر روشهای آزمون
  - آزمون مدلرانه
  - معیارهای پوشش
  - افراز فضای ورودی
    - پوشش گراف
    - پوشش منطق
  - آزمون مبتنی بر نحو
- ملاحظات عملی در آزمون نرمافزار
  - مباحث جدید در آزمون نرمافزار

## فهرست منابع پیشنهادی:

[1] P. Amman and J. Offutt, *Introduction to Software Testing*, Cambridge University Press, 2017.





تحليل برنامه (CE5338)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Program Analysis		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

این درس دانشجویان را با فنون و مهارتهایی از تحلیل برنامه آشنا میسازد که به طور گسترده به منظور بهبود بهرهوری، اتکاپذیری، و امنیت در ابزارهای توسعه نرمافزار و کامپایلرها استفاده می شود. با گذراندن این درس، دانشجویان میآموزند چگونه تجریدهای ریاضی همچون گرافها، محاسبات نقطه ثابت، و درختهای تصمیم دودویی در درستی سنجی برنامهها به کار می روند.

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه و مثالهای کاربردی
- مفهوم و کاربردهای تحلیل برنامه
- انواع روشهای تحلیل برنامه و ارتباط آنها
  - تحلیل جریان داده
  - ٥ تحلیلهای درون و بینرویهای
    - ویژگیهای نظری تحلیل
      - ٥ چهارچوبهای یکنوا
        - تحليل قيدمبنا
- ٥ تحليل انتزاعي جريان كنترل بدون اطلاعات زمينهاي
  - ٥ تحليل جريان كنترل بهصورت هدايت شده با نحو
    - 0 افزودن اطلاعات زمینهای
      - تفسیر انتزاعی
      - 0 توابع بازنمایی
      - ٥ تقريب نقاط ثابت
      - ٥ اتصالات گالوایی
      - سیستمهای نوع و اثر





- تحلیل اثر جانبی
  - 0 تحليل استثنا
    - رویههای تصمیم
- 0 ارضاپذیری بولی
- 0 نمودارهای تصمیم بولی
- نظریه پیمآنهای ارضاپذیری و حل کنندههای آن
  - 0 منطق تفکیک
  - 0 اجرای نمادین
  - موضوعات تكميلى
    - ٥ منطق هور
  - 0 تحلیل برنامههای همروند
    - 0 تحليل جريان اطلاعات

- [1] F. Nielson, H. Nielson, C. Hankin, Principles of Program Analysis, Springer, 2005.
- [2] G. Winskel, The Formal Semantics of Programming Languages, MIT Press, 2001.
- [3] D. Kroening, O. Strichman, Decision Procedures, Springer, 2008.
- [4] A. R. Bradley, Z. Manna, The Calculus of Computation, Springer, 2007.
- [5] Selected Papers





توصيف و وارسى برنامهها (CE5339)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Program Specification and Verification		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

هدف این درس پرداختن به روشهای صوری برای توصیف و وارسی سیستمها است. در این درس ابزارهای لازم برای به کارگیری این روشها معرفی و در مورد رابطه بین توصیف صوری و پیادهسازی به طور اختصار بحث می گردد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر توصیف سیستمها
  - ٥ توصيف صورى
- ٥ توصيف صورى و مهندسى نرمافزار
- ٥ توليد برنامه از توصيف (پالايش)
  - جبر گزارهها، جبر مستندات
  - Z نظریه مجموعهها و زبان -
    - 0 تساوی
- انواع، مجموعهها و عملیات روی آنها
  - ٥ تعاريف
  - 0 روابط و عملیات روی آنها
  - توابع و عملیات روی آنها
    - واحدهای ساختاری توصیف
  - ٥ شما و نحوه مدل كردن سيستم
- ٥ استفاده از شما به عنوان اعلان، نوع و مسند
  - ۵ شمای ژنریک
  - 0 نحوه بیان اصول

جبر شماها

تغییر متغیر

ي ترکیب شماها با استفاده از عملگرها



- ابزارگان ریاضی Z
- ٥ رديفها و عمليات روى آنها
  - 0 نوع آزاد
  - توصیف با استفاده از ارتقا
- امکانپذیری توصیف و محاسبه پیش شرطها
  - وارسى
- تولید برنامه از توصیف صوری Z با استفاده از پالایش
  - و پالایش ساختارهای دادهای
    - 0 يالايش عمليات

- [1] J. Woodcock, J. Davies, Using Z: Specification, Refinement, and Proof, Prentice Hall, 1996
- [2] D.Gries, F. B. Schneider, A Logical Approach to Discrete Math, Springer Verlag, 1993.
- [3] C. Morgan, Programming from Specifications, Prentice Hall, 1990.





الگوريتمهاي پيشرفته (CE5340)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

# هدف كلى:

هدف اصلی این درس آشنا نمودن دانشجویان با روشهای پیشرفته تحلیل و طراحی الگوریتمها است.

## مباحث یا سرفصلها:

- تحلیل احتمالاتی و الگوریتمهای تصادفی
  - تحليل سرشكن
  - جریان بیشینه در شبکه
    - برنامهریزی خطی
  - نظریه پیچیدگی محاسباتی
    - الگوريتمهاي تقريبي
      - هندسه محاسباتی
        - تطابق رشتهها

- [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein, *Introduction to Algorithms*, MIT Press, 2009.
- [2] V. Vazirani, Approximation Algorithms, Springer, 2004.





الگوريتم هاى تقريبى (CE5341)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Approximation Algorithms	pproximation Algorithms	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

مسائل بهینهسازی NP-سخت در شاخههای مختلف علوم و مهندسی به وفور دیده شده و عدم وجود الگوریتمهای کارا برای حل دقیق آنها یکی از بزرگترین مشکلات در حوزه علوم محاسباتی در طی بیش از نیم قرن اخیر بوده است. الگوریتمهای تقریبی به عنوان یکی از روشهای مواجه با چنین مسائلی به وجود آمده است. هدف از این درس معرفی اجمالی این حوزه از علم کامپیوتر است. بدین منظور تعدادی از مسائل متداول به همراه الگوریتمهایی تقریبی برای آنها در طول درس معرفی می گردند.

## مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- تعریف کلاسهای پیچیدگی NP ،P ،NP -سخت، و NP-تمام
  - سخت NP نحوه مواجهه با مسایل -
    - روش الگوريتم تقريبي
    - مسئله پوشش مجموع
    - مسئله TSP و درخت اشتاینر
      - مسئله كولهپشتى
      - مسئله برش چندگانه
  - طراحی PTAS برای مسئله کوله پشتی
    - مسئله بستهبندی
    - دوگان برنامهریزی خطی
    - سخت بودن تقریب زدن

- [1] V. Vazirani, Approximation Algorithms, Springer, 2001.
- [2] D. P. Williamson, et al., *The Design of Approximation Algorithms*, Cambridge University Press, 2011.





سیستمهای خودتطبیق و خودسازمانده (CE5342)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Self-Adaptive and Self-Organizing Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

# هدف كلى:

نگهداری سیستمهای نرمافزاری توسط انسان با توجه به تغییرات روزافزون نیازها و محیط عملیاتی به همراه توسعه فناوری اطلاعات و زیرساخت سیستمهای نرمافزاری، بسیار سخت، زمانبر، و هزینهبر شده است. در حال حاضر الزام جدی در ایجاد تغییر و بروزرسانی عملکرد سیستمهای نرمافزاری بدون دخالت انسان وجود دارد. به همین منظور در سالهای اخیر توجه پژوهشگران حوزه مهندسی سیستمها و مهندسی نرمافزار به موضوع خودکارسازی نرمافزارها برای اعمال تغییرات مورد نیاز جلب شده است. هدف اصلی این درس معرفی مفاهیم جدید و ارائه راهکارهای لازم جهت طراحی و پیاده سازی این نوع سیستم ها است

## مباحث یا سرفصلها:

- پیچیدگی در سیستمهای بزرگ و بسیار بزرگ و ضرورت خودتطبیقی
  - كليات خودتطبيقي
  - تعاریف خودتطبیقی و اهداف آن
- معرفی خصیصههای خود-\* (خودالتیامی، خودبهینگی، خودپیکربندی، حفاظت از خود)
  - ٥ معرفي چرخه خودتطبيقي و مراحل آن (پايش، تحليل، طرحريزي، اجرا)
    - ٥ معرفي رويکردهای کلان دستيابي به خودتطبيقي
      - رایانش خودمختار (اتونومیک)
      - ٥ تاریخچه رایانش خودمختار و نحوه معرفی آن
        - حشمانداز رایانش خودمختار
    - o آشنایی با طرح معماری خودمختاری و ویژگیهای کلیدی آن
      - معرفی مدل بلوغ خودمختاری
    - ٥ آشنایی با پیشرفتهای انجامشده در رایانش خودمختار و آینده آن
      - کلیات خودسازماندهی
      - ٥ تاریخچه و تعاریف
      - خودسازماندهی در سیستمهای طبیعی

م خودسازماندهی در سیستمهای چندعامله

پدیداری و رابطه آن با خودسازماندهی





- ٥ راهكارهاى خودسازماندهى
- ۰ مفهوم هماهنگی و راهکارهای مربوط به آن
  - خودتطبیقی در سامانههای توزیعشده
  - چالشهای سامانههای توزیعشده
- چالشهای به کار گیری چرخه خودتطبیقی در سیستمهای توزیعشده و چندعامله
  - ۰ معرفی چرخه خودتطبیقی توزیعشده
  - چالشهای رویکردهای خودسازماندهی در سیستمهای توزیعشده
- آشنایی با رویکردهای ترکیبی برای خودتطبیقی در سیستمهای توزیعشده نامتمرکز
  - حوزههای جدید خودتطبیقی و کاربردهای عملی آن
  - آشنایی با چالشها و خصیصههای جدید خودتطبیقی
- ۰ معرفی نمونهها و مطالعات موردی کاربردی و عملی در زمینه پیادهسازی سیستمهای خودتطبیق
  - معرفی آزمایشگاهها و گروههای فعال در زمینه خودتطبیقی
  - ۰ معرفی نیازمندیها و حوزههای پژوهشی نوین در زمینه خودتطبیقی

- [1] H. C. Betty, et al. (Eds.), Software Engineering for Self-Adaptive Systems, Springer, 2009.
- [2] G. Serugendo, M. Gleizes, and A. Karageorgos, *Self-organising Software; From Natural to Artificial Adaptation*, Springer, 2011.
- [3] J. H. Miller and S. E. Page, Complex Adaptive Systems: An Introduction to Computational Models of Social Life, Princeton University Press, 2007.
- [4] P. Lalanda, J. A. McCann, and A. Diaconescu, *Autonomic Computing Principles, Design and Implementation*, Springer, 2013.
- [5] Selected Papers





# شبكههاي كامپيوتري





شبکههای کامپیوتری پیشرفته (CE5601)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Computer Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

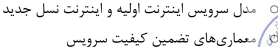
#### هدف كلى:

این درس در جهت تعمیق یادگیری نحوه عملکرد شبکههای کامپیوتری نسل جدید با محوریت اینترنت و شبکههای سازمانی تعریف شده است. به دست آوردن دانش نظری، به دست آوردن مهارت کاربردی و آشنایی روندهای تحقیقاتی روز از اهداف اصلی این درس است. معماری شبکههای کامپیوتری شامل مجازی سازی عملکرد شبکه، مدل سرویس در اینترنت، مدیریت و مهندسی ترافیک و مکانیزمهای آن با تأکید بر تضمین کیفیت سرویس، عملکرد لایه کنترل شامل پارادایم SDN، و پروتکلهای طرف میزبان ابعاد اصلی مورد توجه در این درس را تشکیل میدهند. انتظار میرود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- تبیین معماری لایهای شبکههای کامپیوتری در ابعاد سازمانی و جهانی از جنبه فیزیکی و منطقی
- شناخت روندهای صنعتی و پژوهشی نو در شبکهسازی و توانایی تشریح انگیزهها و کاربردهای آنها
- مهارت در به کارگیری نمونههایی از ابزارهای سختافزاری و نرمافزاری موردنیاز و مطرح در شبکهسازی
  - ارزیابی مکانیزمهای مهندسی ترافیک در صفحه داده، کنترل و مدیریت و به کارگیری آنها در شبکه
- شناخت و استفاده از سرویسهای پیشرفته قابل ارائه و کاربرد آنها و پروتکلهای صفحه داده و کنترل مربوط به آن

#### مباحث يا سرفصلها:

- معماری شبکههای کامپیوتری
- انواع مدلهای لایهای در شبکههای کامپیوتری
  - معماری اینترنت و شبکههای سازمانی
    - معماری شبکههای نسل جدید
      - معماری شبکههای شهری
  - معماری شبکههای دسترسی و بیسیم
    - مدل سرویس در اینترنت







- o فناوری MPLS و سرویسهای مبتنی بر آن
  - ٥ سرویسهای چندرسانهای
  - معماری و پروتکلهای صفحه کنترل
  - ۰ مسیریابی دروندامنهای و بروندامنهای
    - ۰ مسیریابی حساس به کیفیت سرویس
  - و پروتکلهای مربوط به آن SDN و پروتکلهای مربوط O
    - مدیریت و مهندسی ترافیک
- ۰ دسته بندی انواع مکانیزمهای مهندسی ترافیک
  - مدلسازی ترافیک و کنترل دسترسی
    - ۰ روشهای کنترل ازدحام
  - نوبتدهی عادلانه و مدیریت فعال صف
    - پروتکلهای طرف میزبان
    - وروتكلهاى لايه حمل
    - صیستمهای نظیر به نظیر
      - o خدمات OTT
        - مباحث تكميلي
    - ٥ روندهای نو در شبکهسازی
      - o شبکههای رادیو شناختی
    - O شبکههای DTN ،NDN ،ICN

- [1] W. Stallings, Foundations of Modern Networking, SDN, NFV, QoE, IoT, and Cloud, Pearson Education, 2016.
- [2] W. Stallings, Data and Computer Communications, Pearson Education, 2013.
- [3] I. Marsic, Computer Networks, Performance and Quality Service, Rutgers University Press, 2013.
- [4] P. A. Morale and J. M. Anderson, *Software Defined Networking: Design and Deployment*, CRC Press, 2015.
- [5] Selected Papers



شبکههای بیسیم (CE5602)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Wireless Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🔳	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف كلي:

به دلیل افزایش نرخ داده در شبکههای سلولی و نیز سهولت دسترسی به این شبکهها، اغلب کاربران شبکههای کامپیوتری به صورت بیسیم به این شبکهها متصل میشوند. شبکههای بیسیم گستره وسیعی از شبکهها از شبکههای در گستره بدن تا شبکههای جهانی و ماهوارهای را در بر می گیرند. همچنین، ماهیت رسانه بیسیم تفاوتهای زیادی را در طراحی لایههای شبکه الزام می کند. در این درس، دانشجویان با ویژگیهای رسانه بیسیم و اثر آن در طراحی پشته پروتکل شبکههای بیسیم آشنا می شوند. همچنین، تنوع شبکههای بیسیم با تمرکز بر کاربردهای داده محور بررسی و تحلیل می شود. انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- درک ویژگیهای رسانه بیسیم و تحلیل تاثیر آن بر پشته پروتکلهای شبکه
- تحلیل و ارزیابی پروتکلهای مورد استفاده در گستره وسیعی از شبکههای بیسیم
- بهکارگیری دانش پایه در شبکههای بیسیم در جنبههای پژوهشی جدید در این حوزه

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- 0 تاریخچه ارتباطات بیسیم
- ٥ سير تحول شبكههاى بىسيم
- بررسی لایه فیزیکی در ارتباطات بیسیم
  - ٥ پديدههای انتشار
- مفاهیم پایه در آنتن (همه جهتی و تک جهتی)
  - مفاهیم مدولاسیون (آنالوگ و دیجیتال)
    - ٥ طيف گسترده
    - بررسی سازوکارهای دسترسی به رسانه
      - و مقایسه با شبکههای سیمی
- پررسی و تحلیل کارایی روشهای مرسوم رقابتی و دسترسی نوبتی





- تحلیل روشهای مسیریابی در شبکههای بیسیم
- مدیریت تحرک کاربران (تحرک خرد و کلان)
  - ۰ بررسی و تحلیل مسیریابیهای چندگامه
  - ۰ بررسی و تحلیل مسیریابیهای فرصتطلبانه
- پروتکلهای لایه انتقال (به ویژه TCP) در شبکههای بیسیم
- تحلیل کاستیهای پروتکلهای مرسوم شبکههای بیسیم
  - مررسی و تحلیل پیشنهادهای اصلاحی
- بررسی تاثیر رسانه بیسیم و تحرک کاربران در طراحیهای لایه کاربرد
  - بررسی معماری و سیر تحول شبکههای بیسیم
    - ٥ شبكههاى سلولى (نسل اول تا پنجم)
    - o شبکههای بی سیم محلی (WLAN)
  - o شبکههای بی سیم WPAN و WBAN
    - ٥ شبكههاي ماهوارهاي

- [1] C. Beard and W. Stallings, *Wireless Communication Networks and Systems*, Prentice-Hall, 2016.
- [2] A. F. Molisch, Wireless Communications, John Wiley & Sons, 2011.





امنیت شبکه (CE5603)				عنوان درس به فارسی:
۽ واحد	نوع درس و	Network Security		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

این درس مجموعهای از مفاهیم و روشهای امنیت شبکه را پوشش میدهد و برای دانشجویانی طراحی شده است که دانش پایه را در خصوص شبکههای کامپیوتری و الگوریتمهای رمزنگاری دارند. در این درس انواع حملهها به سیستمها و شبکههای کامپیوتری و روشهای تشخیص و مقابله با آنها، کاربردهای رمزنگاری در امنیت شبکه و معماری شبکههای امن شامل سیستمهای دفاع در لبه و فیلترینگ، روشها و پروتکلهای خدمات AAA، امنیت مسیریابی، روشهای جلوگیری از نشت اطلاعات (DLP) و تکنولوژیهای  ${
m VPN}$  پوشش داده می شود. مجموعهای از فعالیتهای آزمایشگاهی و مقالههای پژوهشی در طول درس ارائه می شود تا توازنی بین جنبه کاربردی و پژوهشی درس ایجاد شود. انتظار میرود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- طراحی معماری امنیت شبکههای سازمانی و فراهم کنندگان سرویس
  - شناخت روندهای صنعتی و پژوهشی نو در امنیت شبکه
- مهارت به کار گیری ابزارهای سختافزاری و نرمافزاری در امنیت شبکه
  - به کارگیری روشهای مبتنی بر رمزنگاری
    - مدیریت امنیت شبکه و سیستم

#### مباحث یا سرفصلها:

- ٥ مفاهيم امنيت شبكه
- مدلها و فرامدلهای امنیت
  - تهدیدها و حملهها
  - ٥ طبقهبندي حملهها

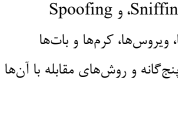
مَوْنَگُارِي كاربردي

o حملههای Sniffing ،DoS، و Spoofing

و چرخه عمر بدافزارها، ویروسها، کرمها و باتها

ملههای لایههای پنجگانه و روشهای مقابله با آنها 🔊





- کاربردهای رمزنگاری در پروتکلهای امنیت شبکه
- ۰ روشهای توزیع کلید در شبکههای ثابت، سیار، و موردی
  - ٥ روشهای بینامی و ناشناسی
  - ٥ زنجيره بلوكي و كاربردهاي آن در امنيت شبكه
    - معماری شبکههای امن
  - o معماری SAFE برای امنیت شبکههای سازمانی
    - ۰ معماری دیوارههای آتش
- o کنترل دسترسی در سیستم و شبکه (NAC) و معماریهای آن
  - (DLP) روشهای جلوگیری از نشت و از بین رفتن اطلاعات  $\circ$ 
    - ٥ امنیت مسیریابی
    - سیستمهای تشخیص نفوذ
      - o فناورىهاى VPN
      - امنیت شبکههای بیسیم
        - مباحث تكميلي
    - ۰ روندهای نو در امنیت شبکه
      - ٥ روشهای تحلیل ترافیک
        - ٥ فورنسیک در شبکه
    - ٥ امنیت اینترنت اشیا و حفظ حریم خصوصی
    - o امنیت در سرویس VoIP و VoIP
      - o فناوريهاي SET ،PCI-DSS، و SDC
  - o کاربردهای پیشرفته رمزنگاری مانند امضاهای گروهی و MPC
    - ٥ امنیت ابر و چندابری

- [1] W. Stallings, Network Security Essentials: Application and Standard, Prentice-Hall, 2011.
- [2] M. Ciampa, Security+ Guide to Network Security Fundamentals, Cengage Learning, 2015.
- [3] C. Douligeris and D. N. Serpanos, *Network Security: Current Status and Future Directions*, Wiley-IEEE Press, 2007.
- [4] Selected Papers





معماری افزارههای شبکه (CE5604)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Architecture of Network Devices		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

در این درس دانشجویان با اصول طراحی، پیادهسازی، و ارزیابی افزارههای شبکههای کامپیوتری آشنا میشوند. در حالت عمومی، وظایف یک افزاره به دو بخش مسیر داده و کنترل تقسیم میشود. معماری یک افزاره در بخش مسیر داده شامل واحد ورودی افزاره به دو بخش مسیر ترافیک و جلورانی بستهها، و واحد سوئیچینگ، با وظیفه اصلی سوئیچینگ بستهها، است. در این درس، دانشجویان ضمن فراگیری وظایف این واحدها با فنون مورد نیاز برای داشتن یک افزاره با کارایی بالا نیز آشنا میشوند. از آنجایی که مهم ترین افزاره شبکه مسیریاب است، تکنیکهای مورد نیاز برای رسیدن به کارایی بالای یک مسیریاب مورد بررسی قرار می گیرند. خلاصه اهداف این درس عبارتند از:

- آشنایی با مراحل طراحی و ساخت یک افزاره شبکه
- آشنایی با الگوریتمهای به کار گرفته شده در بخشهای مختلف یک افزاره
  - ارزیابی، نقد، و بهبود الگوریتمهای موجود

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- ٥ تاريخچه تحولات شبكههای اينترنت
- دستهبندی سرویسدههای اینترنت و معماری شبکههای آنها
  - معماری مسیریابهای IP با کارایی بالا
  - معماریهای متمرکز و توزیعشده
  - اهداف طراحی و چالشهای پیادهسازی
    - جستجو در جدول مسیریابی IP
  - آدرسهای طبقهبندی شده و مسیریابی بدون طبقهبندی
    - معیارهای الگوریتم مسیریابی مناسب

الگوریتمها مبتنی بر Trie و الگوریتمها سختافزاری





- o مسیریابی IPv6
  - طبقهبندی بستهها
- o روشهای مبتنی بر Trie
- O الگوریتمهای هندسی (Geometric)
  - O الگوريتمهاي اكتشافي (Heuristic)
    - o الگوریتمهای مبتنی بر TCAM
      - مديريت ترافيک
      - ٥ مديريت ترافيک در سطح بسته
- ۰ مدیریت ترافیک در سطح جریان (کنترل ازدحام)
- ٥ مديريت ترافيک در سطح تجميع جريانها (مهندسي ترافيک)
  - اصول سوئيچينگ بستهاي
- o مفاهیم پایه و دستهبندی قسمت اصلی سوئیچ (Switch Fabric)
  - استراتژیهای صفبندی در واحد سوئیچینگ
    - ۲۰ بررسی کارایی سوئیچهای پایه
      - سوئیچهای با حافظه مشترک
    - o روشهای لیست پیوندی و CAM
      - تکنیکهای چندپخشی
        - سوئیچهای با صف ورودی
  - o زمانبندی در سوئیچهای مبتنی بر VOQ
- o الگوريتمهاي Maximal Matching ،Maximum Matching و Randomized Matching
  - سوئیچهای مبتنی بر شبکه Banyan
    - o سوئيچ Batcher Banyan
    - O سوئيچ Tandem Banyan
    - o سوئيچ Shuffle exchange
      - ٥ سوئيچ چندپخشي
  - مباحث تکمیلی در معماری افزارههای شبکههای کامپیوتری
    - ۵ شبکهسازی نرمافزارمحور
    - ٥ مجازيسازي وظايف شبكه
      - ۰ موارد دیگر





- [1] J. Chao, and B. Liu, High Performance Switches and Routers, Wiley, 2007.
- [2] A. Leon-Garcia and I. Widjaja, Communication Networks, McGraw-Hill, 2003.
- [3] I. Elhanany and M. Hamdi, *High Performance Packet Switching Architectures*, Springer, 2007.
- [4] Selected Papers





سیستمهای توزیعشده (CE5406)*			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Distributed Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری میباشد.

## هدف كلى:

سیستمهای توزیعشده از مباحث مهم در مهندسی کامپیوتر است. سیستمهای توزیعشده میتوانند بعضی از نیازمندیهای غیرعملکردی از جمله مقیاسپذیری، کارایی و قابلاتکاء بودن را برآورده نمایند که این بر اهمیت آنها افزوده است. این درس دانشجویان را با مفاهیم، تئوریها، چالشها، راهحلهای کلی و ابزارهای لازم در این حوزه آشنا میکند.

## مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- تعریف سیستمهای توزیعشده، اهداف و مشخصات سیستمهای توزیعشده، انواع سیستمهای توزیعشده
  - معماریهای سیستمهای توزیعشده
  - o متمركز (centralized) و غير متمركز (decentralized)
    - فرایندها
    - ٥ ريسمان، خادم، مخدوم
      - شبکه و ارتباطات
    - o ،RPC مبتنی بر پیام
- o الگوی اشتراک نشر (publish-subscribe) و نمونه عملیاتی از یک کتابخانه انتقال پیام (بهعنوان مثال (ZeroMQ
  - نامگذاری
  - ٥ مسطح و ساخت یافته
    - زمان و هماهنگسازی

٥ مرتبسازي رويدادها

المنكي ساعت منطقى

ی ساعت برداری



- انحصار متقابل در سیستمهای توزیعشده
  - 0 الگوريتمهاي انتخابات
  - ٥ تاثیرات مکان و سیستمهای مکانی
  - سازگاری و تکثیر (نسخههای چندگانه)
    - مدلهای سازگاری
    - و پروتکلهای سازگاری
      - تحمل خرابی
      - 0 انواع شكست
- ارتباط مطمئن خادم و مخدوم و ارتباط مطمئن گروهی
  - ۰ بازگشت از خرابی
    - امنیت
  - سیستمهای فایلی توزیعشده
    - شبكههاى توزيع محتوا
  - محاسبات دادهمحور و Map-Reduce
    - سرویسهای وب
- معماری سرویس گرا (Service Oriented Architecture)

- [1] M. V. Steen and A. S. Tanenbaum, *Distributed Systems*, 3<sup>nd</sup> Edition, Maarten van Steen, 2018.
- [2] G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg and G. Blair, *Distributed Systems: Concepts and Design*, 5<sup>th</sup> Edition, Pearson, 2012.





مدیریت شبکه (CE5621)				عنوان درس به فارسی:
واحد	نوع درس و	Networks Management		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

مدیریت شبکههای کامپیوتری با وجود انواع نیازمندیهای سرویس و تنوع تکنولوژیها بسیار پیچیده است. این درس به ابعاد، مفاهیم، معماری، پروتکلها، استانداردها، و نیز آخرین پیشرفتهای عملی و پژوهشی مدیریت شبکههای کامپیوتری میپردازد. در این درس، با رویکرد بالا-به-پایین، پس از تبیین مفاهیم اولیه و ابعاد مدیریت شبکه، معماری آن تشریح شده و سپس به جزئیات معماری در چهار سطح عاملهای مدیریتی، پروتکلهای مدیریت شبکه، ابزارهای مدیریت شبکه و فرایندهای مدیریت شبکه پرداخته میشود. همچنین، تحولات حوزه مدیریت شبکه با حضور فناوریهای جدید SDN/NFV و نیز آخرین دستاوردهای پژوهشی این حوزه مورد بحث قرار میگیرند. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- شناخت ابعاد و معماری مدیریت شبکه
- شناخت پروتکلهای مدیریت شبکه، جایگاه و کاربرد آنها در حوزههای مدیریت، و راهاندازی و به کارگیری آنها
  - شناخت کارکردهای اصلی سیستمهای مدیریت شبکه و توانایی نصب و راهاندازی آنها
    - شناخت حوزههای پژوهشی مدیریت شبکه

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- تعریف و اهمیت مدیریت شبکه
- ۰ بازیگران اصلی در مدیریت شبکه
  - ابعاد مديريت شبكه
  - 0 لايەبندى مديريت شبكه
  - o کارکردهای مدیریت شبکه
    - معماری مدیریت شبکه





- ٥ فرايندها و ساختار سازماني
  - پروتکلهای مدیریت شبکه
- ۰ رویکردها و نیازمندیهای پروتکلهای مدیریت شبکه
  - o پروتکل SNMP
  - o ابزار/پروتکل CLI
  - o پروتکل syslog
  - o پروتکل Netconf
  - o پروتکل NetFlow/IPFIX
  - O حوزههای پژوهشی (نظارت جریان، تحلیل log)
    - کار کردهای مدیریت شبکه
      - ٥ مديريت خرابي
      - ٥ مديريت پيکربندی
      - ٥ مديريت حسابرسي
        - ٥ مديريت كارايي
        - ٥ مديريت امنيت
- حوزههای پژوهشی (مکانیزمهای محافظت از شبکه، روشهای تحلیل دلیل ریشهای و نظارت توزیع شده)
  - فرایندهای مدیریت شبکه
  - o معرفی چارچوبهای NGOSS و Frameworx
    - eTOM o
      - SID o
    - TAM o
    - مباحث تکمیلی در مدیریت شبکه
  - ۰ مدیریت شبکههای چند لایهای (فیزیکی و مجازی)
    - o مدیریت شبکههای SND و NFV
    - o خودکارسازی شبکه (MANO و ONAP)
      - ٥ مديريت در اينترنت اشياء



- [1] A. Clemm, Network Management Fundamentals, Cisco Press, 2007.
- [2] D. Verma, Principles of Computer Systems and Network Management, Springer, 2009.
- [3] M. Subramanian, Network Management: Principles and Practice, Addison-Wesley, 2010.
- [4] J. Ding, Advances in Network Management, CRC Press, 2010.
- [5] Selected Papers



	عنوان درس به فارسی:			
واحد	نوع درس و	Performance Evaluation of Computer Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

در طراحی و پیادهسازی سیستمها و شبکههای کامپیوتری، علاوه بر نیازمندیهای کارکردی، نیازمندیهای کارایی و تأمین کیفیت سرویس نیز باید در نظر گرفته شود. تضمین زمان پاسخ، توان عملیاتی، گذردهی، و دیگر پارامترهای کیفیت سرویسدهی در گیر مصالحه بین کیفیت و هزینه است و با انجام انتخابهای مناسب امکان پذیر است؛ انتخاب حافظه زیاد یا پردازنده سریع، استفاده از یک دستگاه ذخیرهساز سریع یا چند دستگاه ذخیرهساز کندتر و انتخابهای متعدد دیگر در استفاده از الگوریتمها و پروتکلها در بخشهای مختلف یک سیستم و یا یک شبکه کامپیوتری وجود دارد. بهترین انتخابها اغلب با یک نگاه و بررسی سطحی قابل شناسایی نیستند. بنابر این، لازم است با به کارگیری روشهای تحلیلی به ارزیابی کارایی سیستمها و شبکههای کامپیوتری پرداخته و از آن در بررسی نیازمندیهای کارایی استفاده شود. به این ترتیب، میتوان به سوالات مطرح شده در زمان طراحی سیستمها و شبکههای کامپیوتری پاسخ داد. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- شناخت فرآیندهای تصادفی مارکف و سیستمهای صف
- مدلسازی سیستمهای کامپیوتری در قالب فرآیندهای مارکف و سیستمهای صف
- حل مدلهای تحلیلی به منظور ارزیابی کارایی سیستمها و شبکههای کامپیوتری
  - آشنایی با ابزارهای شبیهسازی و تحلیل سیستمها و شبکههای کامپیوتری

## مباحث یا سرفصلها:

- ۰ مبانی مدلسازی و ارزیابی
  - تعریف معیارهای ارزیابی
    - مفاهيم پايه آمار و احتمال
- متغیرهای تصادفی گسسته و پیوسته
  - ٥ متغيرهاي تصادفي دنباله بلند

Z تبدیل لاپلاس و تبدیل/





- 0 تابع مولد احتمال
- ٥ روشهای تخمین پارامتر
  - زنجیره مارکف
- ٥ زنجيره ماركف زمان گسسته
- ٥ زنجيره ماركف زمان پيوسته
- ٥ تحليل حالت پايدار و گذراي زنجيرههاي ماركف
  - تحلیل سیستمهای صف
  - تعریف معیارهای ارزیابی
- o صفهای M/G/1 ،M/M/K/C ،M/M/K ،M/M/1
  - صفهای با اولویت
  - تحلیل شبکههای صف
  - o شبکههای صف باز و بسته
    - 0٪ موازنه محلی
    - 0 فرم حاصل ضرب
    - م شبکههای صف جکسون
  - o شبکههای صف گوردن-نیوول
    - اصول و روشهای شبیهسازی
      - 0 راستی آزمایی
      - 0 اعتبارسنجي
      - 0 تحلیل خروجی
- آشنایی با ابزارهای اندازه گیری، شبیه سازی، و تحلیل سیستمها و شبکه های کامپیوتری

- [1] M. Harchol-Balter, *Performance Modeling and Design of Computer Systems: Queueing Theory in Action*, Cambridge University Press, 2013.
- [2] G. Bolch, et al., Queueing Networks and Markov Chains Modeling and Performance Evaluation with Computer Science Applications, John Wiley & Sons, 2006.
- [3] R. Jain, The Art of Computer Systems Performance Analysis, John Wiley & Sons, 1991.





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Modeling and Design of Computer Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

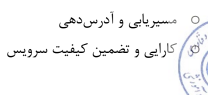
شبکههای کامپیوتری نسل جدید معماری گسترده و پیچیدهای دارند. در این درس، اصول، مفاهیم، الگوریتمها، و فناوریهای طراحی شبکههای کامپیوتری پوشش داده میشود. این درس به ارائه روشهایی میپردازد که با استفاده از آنها میتوان کارکردهای مورد نیاز شبکه را به شکل یک مجموعه بههمتنیده با کارایی مناسب و عملکرد بهینه تأمین نمود. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- به کارگیری یک متدلوژی منسجم برای طراحی شبکههای کامپیوتری به نحوی که قابلیت برنامهریزی فعالیتهای طراحی بر اساس آن به دست آید.
- بررسی ابعاد طراحی و مولفههای معماری شبکه و فناوریهای مرتبط و انتخاب و تصمیم گیری در مورد معماری شبکه
  - بررسی الگوریتمهای طراحی و بهینهسازی شبکهها و بهدست آوردن مهارت در به کار بردن آنها
    - مهارت در به کارگیری ابزارهای طراحی شبکه
    - پژوهش در زمینه طراحی، مدلسازی، و بهینهسازی شبکهها

#### مباحث یا سرفصلها:

- معماری شبکههای همگرا و چند رسانهای
- فرایند تحلیل، معماری، و طراحی شبکه
- فرایند دسته بندی و تحلیل نیازمندیها
- مدلسازی و ارزیابی شبکههای کامپیوتری
  - مدلسازی و تحلیل جریانهای ترافیکی
  - تحلیل توپولوژی شبکه با مدلهای گراف
- فرمولبندی مسائل بهینهسازی در طراحی توپولوژی فیزیکی و منطقی شبکه
  - طراحی مولفههای معماری شبکه





- 0 امنیت شبکه
- ٥ مديريت شبكه
- ٥ دسترسپذيري بالا
- ۷ لایه سرویسهای مبتنی بر شبکه
- طراحی فیزیکی شبکه و انتخاب پروتکلها
- نمونههایی از کاربرد فرایند مدلسازی و طراحی
- مسئله جایابی توابع مجازی شبکه VNFها  $\circ$ 
  - طراحی شبکههای ناهمگون بیسیم
    - ٥ طراحي شبکههای نوری
      - طراحی مراکز داده

- [1] J. D. McCabe, Network Analysis, Architecture, and Design, Morgan Kaufmann, 2007.
- [2] P. Oppenheimer, Top-Down Network Design, Cisco Press, 2010.
- [3] Cisco Networking Academy, Connecting Networks Companion Guide, Cisco Press, 2014.
- [4] M. Pióro and D. Medhi, Routing, Flow, and Capacity Design in Communication and Computer Networks, Morgan Kaufmann, 2004.
- [5] A. Barabási, Network Science, Cambridge University Press, 2016.
- [6] Selected Papers





شبکههای بیسیم پیشرفته (CE5624)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Advanced Wireless Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

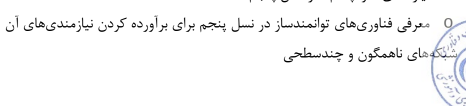
در این درس دانشجویان با مباحث پیشرفته در شبکههای بیسیم مانند نیازمندیها و چشمانداز شبکههای بیسیم نسل پنجم، فناوریهای توانمندساز مرتبط با شبکههای نسل پنجم و همچنین فرصتها، چالشها، و مسائل باز در زمینه شبکههای دوربرد کم توان برای کاربردهای اینترنت اشیا آشنا میشوند. در این درس، ابتدا مفاهیم پایه، انواع شبکههای بیسیم، انواع روشهای دسترسی چندگانه، و ظرفیت شبکههای بیسیم ارائه میشود. در ادامه، جهتگیری تکنولوژی نسلهای بعدی شبکههای بیسیم سلولی در قالب شبکههای بیسیم نسل پنجم (5G) ارائه میشود. معرفی شبکههای ناهمگون، شبکههای سلولی کوچک، ارتباطات دستگاه به دستگاه، اینترنت اشیا، و شبکههای بیسیم رادیو شناختی از دیگر موضوعات درس است. این درس، همچنین، به موضوعات تکمیلی مانند کارآمدی و برداشت انرژی نیز میپردازد. انتظار میرود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- درک مشخصات فناوریهای توانمندساز نسل جدید شبکههای بیسیم و چالشها و مسائل جدید
- شناخت کاربردهای اینترنت اشیاء و چالشها و فرصتهای مرتبط با آن و آشنایی با مسائل باز فناوریهای شبکه اینترنت اشیاء
  - شناخت روند پژوهشی و صنعتی مرتبط با شبکههای بیسیم

#### مباحث يا سرفصلها:

- اصول شبکههای بیسیم
- باندهای فرکانس رادیویی و مدیریت طیف فرکانسی
- ٥ ارسال و دریافت سیگنال بهصورت بی سیم و دایلکسینگ
  - o معرفی استاندارد نسل چهارم LTE Advanced
    - ضبکههای نسل پنجم (5G)
    - ٥ نيازمنديها و چشمانداز نسل پنجم





- معرفی شبکههای ناهمگون (ضرورت ناهمگونی، تعریف شبکههای ناهمگون و چالشهای آن)
  - ۰ روشهای مدیریت تداخل بین سلولی در شبکههای ناهمگون
    - الگوریتمهای تخصیص مجدد فرکانس
    - الگوریتمهای تخصیص سلولها به کاربران
    - معماری ارتباطات دستگاه به دستگاه و انتخاب مد
      - شبکههای رادیوشناختی
- مفاهیم و تعاریف (مدیریت پویای دسترسی به طیف و ویژگیهای شبکههای رادیوشناختی)
- چالشهای فنی شبکههای رادیو شناختی (محاسبه آستانه دمای تداخل، مدیریت تداخل و کنترل پذیرش)
  - اینترنت اشیاء
  - معرفی اینترنت اشیاء، کاربردهای آن (بازارهای عمودی)، و فرصتهای کسب و کار مرتبط
    - معماری، پروتکلها، و استانداردهای اینترنت اشیاء
    - o فناوریهای شبکه دوربرد کمتوان (LPWAN)
      - مباحث تكميلي
      - 0 برداشت انرژی
    - o انتقال بی سیم همزمان اطلاعات و توان (SWIPT)،
    - o رایانش ابری سیار و رایانش مه (Fog Computing) سیار
  - o شبکههای دسترسی رادیوی ابری (CRAN)، مجازی سازی عملکرد شبکه و شبکههای بیسیم مجازی

- [1] S. Sesia, M. Baker, and I. Toufik, *LTE The UMTS Long Term Evolution: From Theory to Practice*, John Wiley & Sons, 2009.
- [2] E. Hossain, M. Rasti, and L. Le, *Radio Resource Allocation in Wireless Networks: An Engineering Approach*, Cambridge University Press, 2017.
- [3] R. Q., Hu, and Y. Qian, Heterogeneous Cellular Networks, John Wiley & Sons, 2013.
- [4] S. Greengard, The Internet of Things, The MIT Press, 2015.
- [5] Selected Papers





شبکههای چندرسانهای (CE5625)			عنوان درس به فارسی:	
ِ واحد	نوع درس و	Multimedia Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

ترافیک چندرسانهای سهم بزرگی از ترافیک امروزی شبکهها را تشکیل میدهد و با گسترش کاربردهای مبتنی بر واقعیت مجازی و بازیهای برخط، لازم است دانشجویان با دانش مرتبط با انتقال موثر این گونه ترافیک آشنا باشند. این درس اصول، مفاهیم، الگوریتمها و فناوریهای انتقال دادههای چندرسانهای را بر روی شبکههای کامپیوتری پوشش میدهد. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- بررسی و ارزیابی روشهای پیشرفته فشردهسازی و مقابله با خطا برای کاربردهای صوتی و ویدیویی
- تحلیل و ارزیابی رویکردهای انتقال کاربردهای چندرسانهای (صوت، تصویر، و ویدیو) بر روی شبکههای کامپیوتری
  - تحلیل روشهای ارزیابی کیفیت تجربه کاربران در کاربردهای چندرسانهای
  - تحلیل و ارزیابی رویکردهای بهبود کیفیت سرویس شبکه برای کاربردهای صوتی و ویدیویی

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- مفاهیم پایه کاربردهای چندرسانهای (صوت، تصویر، و ویدیوی دیجیتال)
  - کیفیت سرویس در اینترنت
  - اصول و معماری کیفیت سرویس
    - مهندسی ترافیک
    - صازوکارهای کنترل ازدحام
  - ٥ مسيريابي مبتني بر كيفيت سرويس
    - روشهای فشردهسازی
  - ٥ مفاهیم پایه فشردهسازی اطلاعات
  - مفاهیم پایه فشردهسازی تصویر و ویدیو

و بررسی سیر تکامل و سازوکارهای جدید استانداردهای فشردهسازی ویدیو

یل روشهای بهبود کیفیت ویدیو دریافتی



- ۰ روشهای جبرانسازی خطا در فشردهسازی ویدیو
  - روشهای مقابله با خطا در فشردهسازی ویدیو
    - ۰ ملاحظات انرژی در کاربردهای ویدیو
- بررسی و تحلیل روشهای جریان سازی ویدیو (بر روی اینترنت، شبکههای پوشان، و شبکههای بیسیم)
  - بررسی و تحلیل روشهای اشتراکگذاری محتوی چندرسانهای
    - محتوی چندرسانهای در شبکههای اجتماعی
  - سرویسهای ابری در توزیع و اشتراک گذاری محتوای چندرسانهای
    - بررسی و تحلیل معماری سیستمهای توزیع محتوای چندرسانهای
      - ویدیوی زنده، ویدیوی درخواستی، تلویزیون اینترنتی
        - ۲۰ بررسی موردی سیستمهای موجود

- [1] P. A. Chou and M. van der Schaar, *Multimedia over IP and Wireless Networks*, Academic Press, 2011.
- [2] Z. N. Li, M. S. Drew, and J. Liu, Fundamentals of Multimedia, Springer, 2014.
- [3] L. Sun, I. H. Mkwawa, E. Jammeh, and E. Ifeachor, *Guide to Voice and Video over IP: For Fixed and Mobile Networks*, Springer, 2013.





طراحی سیستمهای اتکاپذیر (CE5407)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Dependable Systems Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗖	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری میباشد.

## هدف كلي:

هدف از این درس آشنایی با مفاهیم اتکاپذیری و تحمل پذیری اشکال در سیستمهای کامپیوتری است. در این درس تعاریف دقیقی برای هر یک از آنها و پارامترهای اتکاپذیری همچون قابلیت اطمینان، دسترسپذیری و ایمنی ارائه میگردد. شیوههای افزایش قابلیت اطمینان، اتکاپذیری و تحملپذیری اشکال در این درس معرفی می گردد و درنهایت به شیوههای ارزیابی تحلیلی و آزمایشگاهی برای سیستمهای مورد نظر پرداخته خواهد شد.

### مباحث یا سرفصلها:

- مفاهیم و تعاریف پارامترهای اتکاپذیری
  - ٥ اشكال، خطا و خرابي
- تحمل پذیری اشکال و اتکاپذیری
- قابلیت اطمینان، دسترسپذیری، ایمنی، قابلیت کارایی، امنیت و محرمانگی
  - قابلیت مراقبت و نگهداری کاربردهای اتکاپذیری
  - انواع افزونگی و مراحل دستیابی به تحملپذیری اشکال
    - ٥ افزونگي سختافزاري
      - افزونگی اطلاعاتی
        - افزونگی زمانی
      - ٥ افزونگي نرمافزاري
    - روش تحليل قابليت اطمينان
    - o نمودار بلوكي قابليت اطمينان RBD
      - ٥ تحليل با روش مدل ماركوف

🏠 محاسبه دسترس پذیری، ایمنی و قابلیت مراقبت و نگهداری با استفاده از مدل مارکوف

و گراف قابلیت اطمینان





- سیستمهای RAID
- o افزونگی در سیستمهای RAID
- o معرفی و تحلیل قابلیت اطمینان انواع RAID
  - تحمل پذیری اشکال در سیستمهای توزیعشده
    - 0 نقطه وارسى
    - سازگاری در سیستمهای توزیعشده
      - 0 اثر دومینو
- آشنایی با نرمافزارهای کاربردی مثل SHARPE یا SHARPE

- [1] E. Dubrova, Fault-Tolerant Design, Springer, 2013.
- [2] I. Koren and C. M. Krishna, Fault-Tolerant Systems, Morgan-Kaufmann Publisher, 2007.
- [3] B. Parhami, *Dependable Computing: A Multilevel Approach*, Text parts in PDF, available at: www.ece.ucsb.edu/~parhami/text dep comp.htm
- [4] B. W. Johnson, *Design and Analysis of Fault-Tolerant Digital Systems*, Addison-Wesley, 1989.
- [5] D. K. Pradhan, Fault-Tolerant Computer System Design, Prentice-Hall, 1996.





	عنوان درس به فارسی:			
واحد	نوع درس و	Cloud Computing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری میباشد.

## هدف كلي:

هدف این درس ایجاد درک عمیق مفاهیم و بخشهای تشکیل دهنده یک سیستم رایانش ابری است. در این درس زیرساختهای سیستمهای ابری و به کارگیری آنها مورد توجه قرار می گیرد و به معرفی پیشرفتهای اخیر در سختافزار و نرمافزار، معماری سیستم، ابزارها و مکانیزمها و مفاهیم جدید برنامهنویسی در سیستمهای ابری پرداخته می شود. همچنین چگونگی ساخت کلاسترهای کارا، شبکههای مقیاس پذیر و مراکز داده خود کار در محیط ابری بررسی می شوند.

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:

- کسب دیدگاه مهندسی در شناخت ویژگیهای سیستم رایانش ابری برای کاربردهای مختلف
- چگونگی انتقال چند پردازندهایها و کامپیوترهای خوشهای برای استفادههای فراگیر به ابرها
  - سطوح مختلف سرویسهای ابر و موازنه مزیتهای آنها
    - مفاهیم جدید برنامهنویسی در رایانش ابری

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و تاریخچه
- مقدمهای بر رایانش ابری
- رایانش مقیاسپذیر در سطح اینترنت
- (SaaS, PaaS, and IaaS) مدلهای خدمت در رایانش ابری
  - ماشین مجازی و مجازیسازی در ابر
  - \_ مدلهای سیستمی برای رایانش توزیعی و ابری

این میکی از مافزاری برای سیستمهای توزیعی و ابری

کانیزمها در سیستمهای ابری



- کارایی، امنیت و بهرهوری انرژی
- طراحی معماری ابرهای رایانش و ذخیرهسازی
- (job scheduling at scale) ازمانبندی در مقیاس بالا –
- مدیریت منابع مراکز داده در مقیاس بالا و شرح نمونههای عملیاتی آن (مانند Borg and Kubernetes)
  - ابر تجاری و مدل اقتصادی فروش خدمات
- مقدمهای بر مباحث محاسبات در لبه (edge computing) و محاسبات بدون خدمتگزار (computing))

- [1] R. Buyya et. al., Mastering Cloud Computing, Foundations and Applications Programming, Elsevier Science, 2013.
- [2] D.C. Marinescu, Cloud Computing, Theory and Practice, Morgan Kaufmann, 2013.
- [3] K. Chandrasekaran, Essentials of Cloud Computing, CRC Press, 2014.
- [4] Selected Papers





		) سايبرفيزيكى (CE5440)*	سيستمهاء	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Cyber-Physical Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش سیستمهای کامپیوتری میباشد.

#### هدف کلی:

هدف اصلی این درس آشنایی با مفهوم سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا بهعنوان سیستمی متشکل از سه بخش محاسباتی، ارتباطات و فیزیکی است و در طول درس چالشهای مربوط به پویایی، گستردگی، پراکندگی و تنوع اجزای سیستم و نیازمندیهای ارتباطی و محاسباتی معرفی میشود و دانشجو ویژگیها و مسائل مربوط به اجزای سیستم در سطوح تجرید مختلف، نحوه اطمینان از صحت عملکرد سیستم، انواع مدلها و پروتکلهای ارتباطی و مشخصهها و رویکردهای تأمین نیازمندیهای آن را فرا می گیرد.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و تاریخچه
- سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
  - حوزههای کاربردی
- اشتراکات و تمایزات با سیستمهای نهفته
- ویژگیها، فرصتها، چالشها و محدودیتها
- مشخصهها و نیازمندیهای سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
- ۰ بیدرنگی، قابلیت اطمینان، ایمنی، دسترسپذیری، امنیت و مصرف انرژی
  - ۰ رویکردهای تأمین و تضمین آنها
  - بیدرنگی، زمانبندی و تخصیص منابع
    - انواع سیستمهای بیدرنگ
- الگوریتمهای زمانبندی و تخصیص منابع در سیستمهای بیدرنگ توزیعشده
  - ارتباطات در سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
  - ارتباطات درون-سیستم و پروتکلهای ارتباطی در آنها
  - ارتباطات برون-سیستم و پروتکلهای ارتباطی در آنها
  - بسترهای سختافزاری و نرمافزاری سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا

اختار گرههای پردازشی، حسگرها، عملگرها پردازشی، حسگرها،

لایههای پردازشی، سیستم عامل و برنامههای کاربردی





- امنیت در تعامل با لایه بنسازه (Platform)
- فناوریهای نوین مبتنی بر سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
- معرفی چند مثال واقعی و تشریح و تحلیل ساختار و رفتار یک نمونه عملی

- [1] R. Alur, *Principles of Cyber-Physical Systems*, MIT Press, 2015.
- [2] A. Platzer, *Foundations of Cyber-Physical Systems*, Lecture Notes, Computer Science Department, Carnegie Mellon University. 2016.
- [3] E. A. Lee and S. A. Seshia, *Introduction to Embedded Systems A Cyber-Physical Systems Approach*, The MIT Press; 2nd edition, December 2016.
- [4] P. Marwedel, Embedded System Design: Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems, and the Internet of Things, Springer, 2017.





نظریه بهینهسازی و کاربردهای آن در شبکه (CE5651)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Optimization Theory with Network Applications		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

نظریه بهینهسازی جایگاه مهمی در مسائل کاربردی و پژوهشی شبکههای کامپیوتری دارد. این درس به معرفی نظریه، روشهای حل، و الگوریتمهای انواعی از مسائل بهینهسازی از جمله مسائل مقید، بهینهسازی محدب، برنامهریزی خطی، و برنامهریزی خطی صحیح میپردازد. علاوه بر آن، نحوه مدلسازی مسائل مختلف شبکههای کامپیوتری در قالب یک مسئله بهینهسازی مورد بحث قرار گرفته و ابزارهای حل این مسائل معرفی می گردد. هدف این درس ایجاد توانمندیهای زیر در دانشجویان است:

- تشخیص دسته های مختلف مسائل بهینه سازی، ویژگی ها و شرایط بهینگی، پیچیدگی و الگوریتم های حل مسئله
  - استفاده از زبانهای مدلسازی مسائل بهینهسازی
    - به کارگیری ابزارهای حل مسائل بهینهسازی
  - مدلسازی مسائل شبکه در قالب مسائل بهینهسازی

#### مباحث یا سرفصلها:

- مرور پیشزمینه ریاضی
- ٥ مرور مباحث مورد نیاز از جبر خطی
  - ۰ مرور مباحث مورد نیاز از حسابان
    - مقدمه نظریه بهینهسازی
    - ساختار کلی مسائل بهینهسازی
      - مفاهیم مرتبط با حل مسئله
    - معرفی انواع مسائل بهینهسازی
      - بهینهسازی بدون قید
- معرفی مسائل بهینهسازی بدون قید، ویژگیهای مسائل بدون قید و شرایط بهینگی آنها
  - ٥ الگوريتمهاي حل شامل جستجوي خط و ناحيه اطمينان

ت شکل کلی بهینهسازی مقید

KKT معرفی مسائل بهینهسازی مقید، ویژگیهای مسائل مقید و شرایط بهینگی $\sqrt{\mathcal{C}}$ 





- o الگوریتمهای حل شامل روشهای جداساز (barrier) و جریمه
- o مدلسازی مثالهایی از مسائل شبکه به شکل مسائل بهینهسازی مقید
  - بهینهسازی محدب
  - ٥ مجموعه و توابع محدب
  - معرفی مسائل بهینهسازی محدب
  - o ویژگیهای مسائل محدب و شرایط بهینگی آنها
    - قضیه دوگان و کاربردهای آن
    - الگوریتمهای و ابزارهای حل
- ٥ مدلسازی مثالهایی از مسائل شبکه به شکل مسائل بهینهسازی محدب
  - برنامهریزی خطی
  - معرفی مسائل برنامهریزی خطی و ویژگیهای آنها
  - o الگوریتم سیمپلکس (simplex) و حالتهای خاص آن
    - ۰ دوگان در برنامهریزی خطی و تحلیل حساسیت
      - ابزارهای حل مسائل برنامهریزی خطی
  - o مدل سازی مثال هایی از مسائل شبکه به فرم مسائل برنامهریزی خطی
    - برنامهریزی خطی اعداد صحیح
    - معرفی مسائل برنامهریزی خطی اعداد صحیح و ویژگیهای آنها
- ۰ مروری بر نظریه پیچیدگی و بررسی پیچیدگی مسائل برنامه ریزی خطی اعداد صحیح
  - ۰ دوگان در برنامه ریزی خطی و تحلیل حساسیت
- o روشهای حل مسائل برنامهریزی خطی اعداد صحیح، حالت خاص کاملاً تکپیمانهای (totally uni-modular)، روش صفحه برشی (cutting plane)، و روش شاخه گزینی و کران گذاری (branch and bound)
  - ابزارهای حل مسائل برنامهریزی خطی صحیح
  - ٥ مدلسازی مثالهایی از مسائل شبکه به شکل مسائل برنامهریزی خطی اعداد صحیح
    - مروری بر روشهای آزادسازی و تجزیه

- [1] J. Nocedal and S. Wright, Numerical Optimization, Springer, 2006.
- [2] S. Boyd and V. Lieven, *Convex Optimization*, Cambridge University Press, 2004.
- [3] R. Vanderbei, Linear Programming: Foundations and Extensions, Springer, 2001.
- [4] W. L. Winston and J. B. Goldberg, *Operations Research: Applications and Algorithms*, Thomson Brooks/Cole, 2004.
- [5] M. Pióro and M. Deep, Routing, Flow, and Capacity Design in Communication and Computer Networks, Elsevier, 2004.
- [6] D. S. Chen, R. G. Batson, and Y. Dang, *Applied Integer Programming: Modeling and Solution*, John Wiley & Sons, 2011.

نظریه اطلاعات و کدینگ (CE5652)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Coding and Information Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

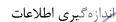
#### هدف کلی:

هدف اصلی در این درس آشنایی دانشجویان با جنبههای مخابراتی شبکههای کامپیوتری است. در این درس مبانی نظریه اطلاعات برای اندازه گیری اطلاعات و میزان انتقال اطلاعات ارسال شده در یک سیستم مخابراتی و همچنین روشهای کدینگ منبع و کانال ارائه می شود. درس در سه بخش کلی تنظیم شده است. در بخش یکم، ابتدا مفاهیم آنتروپی نسبی و اطلاعات متقابل معرفی می شود و با استفاده از آن، نرخ اطلاعات یک منبع و نرخ اطلاعات ارسال شده از طریق یک کانال و ظرفیت کانال تعریف می گردد. سپس با مدلسازی منابع و کانالهای بدون حافظه و با حافظه با استفاده از روشهای مبتنی بر احتمال، آنتروپی منابع و ظرفیت کانال محاسبه می گردد. در بخش دوم، به کدگذاری منبع و روشهای مختلف کدگذاری یک منبع اطلاعات با هدف کاهش افزونگی اطلاعات موجود در نمادهای خروجی آن پرداخته می شود. مفاهیمی مانند کدهای لحظهای و یکتا و طول متوسط کد نیز به عنوان ملاک مقایسه روشها معرفی شده و بهصورت نظری کران پایین برای طول متوسط کد بهدست می آید. برخی از روشهای مشهور کدگذاری منبع مانند کد هافمن، شانون –فانو –الیاس نیز معرفی می گردد. در بخش سوم، کد کردن کانال با هدف ایجاد امکان تشخیص و تصحیح خطا در کانال مورد بحث قرار می گیرند، دو دسته کلی این کدگذارها یعنی نوع بلوکی و پیچشی توضیح داده شده و معمول ترین روشهای کدگشای برای هر یک معرفی می گردد. مروری بر نقش نظریه اطلاعات در برخی از کاربردها مانند داده کاوی، تشخیص الگو، و امنیت اطلاعات از دیگر اهداف این درس است. انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس تونایی های زیر را به دست آورند:

- شناخت مبانی و اصول نظریه اطلاعات و کدینگ
- شناخت انواع کاربردهای نظریه اطلاعات و کدینگ

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- معرفی بلوک دیاگرام سیستمهای مخابراتی
  - صوالات اساسی در نظریه اطلاعات



انتروپی، آنتروپی مشترک، آنتروپی مشروط، آنتروپی نسبی، اطلاعات متقابل



- ٥ نرخ آنتروپي منابع بدون حافظه
- ٥ نرخ آنتروپي منابع با حافظه، زنجيره ماركوف
- خاصیت مجانبی افراز متعادل (Asymptotic Equipartition Property)
  - ظرفیت کانالهای گسسته
  - تعاریف کانال گسسته و ظرفیت کانال
  - محاسبه ظرفیت کانالهای گسسته بدون حافظه
- قضایای شانون (حد نهایی نرخ منبع، رابطه ظرفیت کانال و نرخ کدگذاری کانال)
  - ظرفیت کانالهای گوسی
    - آنتروپی پیوسته
  - ٥ ظرفیت کانال گاوسی پیوسته
  - کدگذاری منبع و فشردهسازی اطلاعات
- o تعاریف: طول متوسط کد، کدهای لحظهایی، کدهای یکتا، نامساوی Kraft، کران پایین طول متوسط کدهای بهینه
  - کدهای هافمن، کدهای شانون-فانو-الیاس
  - o اعوجاج نرخ (rate distortion)، فشردهسازی با اتلاف، فشردهسازی بدون اتلاف
    - کدگذاری کانال
    - مفهوم کدگذاری کانال
      - کدهای خطی بلوکی
        - ٥ کدهای پیچشی
      - کاربردهای نظریه اطلاعات
    - کاربرد نظریه اطلاعات در داده کاوی
    - ٥ كاربرد نظريه اطلاعات در بازشناسي الگو
      - سایر کاربردهای نظریه اطلاعات

- [1] T. M. Cover and J. A. Thomas, *Elements of Information Theory*, Wiley, 2006.
- [2] R. Ash, Information Theory, Wiley, 1965.
- [3] C. Shuli, Error Control Coding, Prentice-Hall, 2004.
- [4] Selected Papers





فرایندهای تصادفی (CE5653)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Stochastic Processes		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

با توجه به ماهیت تصادفی دنیای واقعی، بحث فرایندهای تصادفی در بسیاری از مسائل مهندسی کامپیوتر و از جمله مسائل شبکههای کامپیوتری شبکههای کامپیوتری مطرح است. هدف این درس بررسی اصولی و مبنایی فرایندهای تصادفی و کاربرد آن در شبکههای کامپیوتری است. در این درس پس از معرفی فرایندهای تصادفی به ویژگیهای آنها پرداخته شده و سپس کاربردهای آن در حوزه شبکههای کامپیوتری مورد مطالعه قرار می گیرند. انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- شناخت مبانی و اصول فرایندهای تصادفی و ویژگیهای آنها
- شناخت انواع کاربردهای فرایند تصادفی در سیستمهای کامپیوتری

#### مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر نظریه احتمال و متغیرهای تصادفی
  - دنبالهای از متغیرهای تصادفی
  - ایستایی در فرایندهای تصادفی
    - سیستمهای خطی تصادفی
      - چگالی طیف توان
  - ارگادیک بودن یک فرایندهای تصادفی
- فرایندهای تصادفی خاص (فرایند پوآسون، فرایند حرکت براونی و مانند آن)
  - نظریه تخمین
  - آزمون فرضیه
  - فرایندهای مارکوف
    - نظریه صف
  - مدلهای مارکوف پنهان





## فهرست منابع پیشنهادی:

[1] A. Papoulis and S. U. Pillai, *Probability, Random Variables, and Stochastic Processes*, McGraw Hill, 2002.

[2] S. Ross, Probability Models for Computer Science, Harcourt Academic Press, 2002.





تحلیل شبکههای پیچیده (CE5301)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Complex Networks Analysis		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار میباشد.

### هدف كلى:

هدف اصلی این درس آشنا نمودن دانشجویان با فنون تحلیل و پردازش دادههای شبکهای پیچیده است. در این درس، شبکههای پیچیده و انواع آنها به صورت نظری و تجربی تحلیل می گردند. همچنین مسئلههایی مانند مدلهای تصادفی، بیشینهسازی تاثیر، بهینهسازی انتشار، فرایندهای شکل گیری، تحلیل پیوندها، ساختار جوامع و خوشهبندی، پیشبینی پیوندها، یادگیری بازنمایی، و مرکزیت مورد بررسی قرار می گیرند.

## مباحث يا سرفصلها:

- معرفی شبکههای پیچیده
  - ۵ مثالها و کاربردها
    - مدل گراف تصادفی
- ٥ تجزیه و تحلیل نظری و تجربی
- ٥ معیارهای شبکه (توزیع درجه، ضریب خوشه بندی، قطر)
  - پدیده دنیای کوچک
    - ٥ مدلها
- ٥ تجزیه و تحلیل نظری و عملی طول مسیر متوسط و ضریب خوشهبندی
  - بیشینه کردن تاثیر در شبکههای پیچیده
  - رفتار آبشاری اطلاعات در شبکههای پیچیده و مدل آبشاری مستقل
  - ۰ بهینهسازی زیرپیمآنهای و کاربرد آن در بیشینه سازی انتشار اطلاعات
    - بهینهسازی انتشار در شبکههای پیچیده
      - ٥ كشف انتشار

ترب الگوریتمهای مختلف کشف انتشار (الگوریتم مبتنی بر بهینهسازی زیرپیمآنهای و الگوریتم CELF)

رایندهای تشکیل شبکه



- توزیع درجه قانون توان، شبکههای فارغ از مقیاس، و پایداری آنها
- روشهای شکل گیری شبکههای پیچیده (اتصال ترجیحی و شبکههای کرونکر
  - تجزیه و تحلیل پیوند
  - o الگوريتم HITTS
  - o الكوريتم PageRank و الكوريتم PageRank شخصى شده
    - ٥ قدمزدن تصادفي
    - ساختار انجمنها و خوشهها در شبکههای پیچیده
    - ۰ روابط (یالهای) ضعیف و قوی و قدرت روابط ضعیف
      - الگوریتم گیرواننیومن برای استخراج انجمنها
  - ٥ استفاده از پیمآنهای بودن برای تعیین تعداد انجمنها و استخراج آنها
    - الگوریتمهای طیفی برای خوشهبندی شبکههای پیچیده
      - ۰ برش گراف و ضریب هدایت
      - الگوریتمهای طیفی و تحلیل نظری دقت آنها
    - تجزیه و تحلیل همیوشانی انجمنها و خوشهها در شبکههای پیچیده
    - ممپوشانی انجمنها و مدلسازی شبکههای پیچیده برای آنها
      - o الگوریتم CPM برای پیدا کردن انجمنهای همپوشان
        - پیشبینی پیوند در شبکههای پیچیده
          - ۰ روشهای مبتنی بر نمایهها
        - o روشهای مبتنی بر یادگیری ماشین
          - استنتاج ساختار شبکههای پیچیده
  - KNN-Descent ساختن کارای گراف k نزدیک ترین همسایه و الگوریتم k
- استنتاج ساختار شبکههای پیچیده با استفاده از روابط مستقیم و غیرمستقیم
  - یادگیری بازنمایی در شبکههای پیچیده
  - روشهای مبتنی بر قدمزدن تصادفی
    - node2vec الگوريتم
    - مرکزیتها در شبکههای پیچیده
  - o بینابینی، بردار ویژه، نزدیکی، و Katz



### فهرست منابع پیشنهادی:

[1] J. Kleinberg, *Networks, Crowds, and Markets: Reasoning about a Highly* Easley, D. Connected World, Cambridge University Press, 2010.

[2] T. C. Silva, L. Zhao, Machine Learning in Complex Networks, Springer, 2016.

یادگیری ماشین کاربردی (CE5550)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Applied Machine Learning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗖	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک میباشد

## هدف کلی:

امروزه یادگیری ماشین در حوزههای مختلف علوم و مهندسی کاربرد فراوان یافته است. هدف این درس آشنایی دانشجویان رشتههای مختلفی که قادر به یادگیری رشتههای مختلف که قادر به یادگیری از دادهها و تجربیات هستند، مورد بررسی قرار می گیرند، مثالها و پروژههای کاربردی در هر زمینه مطرح می شود.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه ( مروری بر انواع روش های یادگیری ماشین و کاربردها)
- آشنایی با داده (پیش پردازش، مصور سازی، معیارهای شباهت و فاصله)
  - یادگیری تحت نظارت
    - رگرسيون
  - ٥ خطي- غيرخطي-چندمتغيره
    - ٥ روشهای بهینه سازی
    - ٥ مصالحه باياس و واريانس
      - ٥ منظمسازي
  - آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - دستەبندى
    - نزدیکترین همسایه
      - ٥ درخت تصميم
      - ٥ دستهبندهای بیزین
      - 0 رگرسیون لجستیک
        - ۵ شبکههای عصبی
  - ماشین بردار پشتیبان- شگرد هسته

روشهای تجمعی معیارهای ارزیابی



- ۰ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
  - یادگیری بدون نظارت
    - خوشەبندى
- $(K ext{-means}, k ext{-medoids}, kernel k ext{-means})$  مبتنی بر تقسیمبندی فضا  $\circ$ 
  - 0 سلسله مراتبی
  - o مبتنی بر چگالی (DBSCAN)
    - ٥ فازى
  - ۰ مبتنی بر مدلهای آماری ترکیبی
    - 0 معیارهای ارزیابی
  - ٥ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - کاهش ابعاد
    - O تحلیل مولفههای اساسی PCA
      - O تحلیل نهان دیریکله LDA
  - آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - الگوريتمهاي تكاملي
    - ٥ الگوریتمهای ژنتیک
  - o آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی

## فهرست منابع پیشنهادی:

[1] Tom Mitchell, Machine Learning, McGraw Hill, 1997





نظريه الگوريتمي بازيها (CE5331)*				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Algorithmic Game Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار میباشد.

### هدف كلى:

این درس به بررسی نظریه بازیها و سیستمهای چندعاملی و معرفی ابزارهای لازم برای تحلیل آنها میپردازد. همچنین مبحث طراحی مکانیزم و راهکارهای طراحی بهینه آن در این درس بررسی خواهد میشوند.

# مباحث یا سرفصلها:

- بازىھا
- ٥ مقدمات و تعاریف
- ٥ نقطه تعادل نش و مباحث مربوط به محاسبهی آن در حالتهای مختلف
  - ٥ هزينه آشوب
    - طراحی مکانیزم
  - o مقدمه، قضایای انکارناپذیری، مکانیزم VCG و مثالها
    - ٥ مكانيزمهاي صادق و طراحي با پرداخت
      - ٥ طراحي مكانيزمهاي بدون پرداخت
        - ٥ مزایدههای ترکیبیاتی
    - ٥ شبكههاى اجتماعي و مسائل مربوط به آن



- [1] N. Nisan, T. Rougharden, E, Tardos, and V. Vaziran, *Algorithmic Came Theory*, Cambridge University Press, 2007.
- [2] Y. Shoham, and K L. Brown, *Multiagents Systems: Algorithmic, Game-Theoretic and Logical Foundations*, Cambridge University Press, 2008.

الگوريتمهاي پيشرفته (CE5345)*			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Advanced Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار میباشد.

#### هدف كلى:

هدف اصلی این درس آشنا نمودن دانشجویان با روشهای پیشرفته تحلیل و طراحی الگوریتمها است.

## مباحث يا سرفصلها:

- تحلیل احتمالاتی و الگوریتمهای تصادفی
  - تحليل سرشكن
  - جریان بیشینه در شبکه
    - برنامهریزی خطی
  - نظریه پیچیدگی محاسباتی
    - الگوريتمهاي تقريبي
      - هندسه محاسباتی
        - تطابق رشتهها

- [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein, *Introduction to Algorithms*, MIT Press, 2009.
- [2] V. Vazirani, Approximation Algorithms, Springer, 2004.





<b>بهندسی کامپیوتر</b> / <sup>ا</sup>	ُرشد و دکتری) ه	نگمیلی (کارشناسی ۱	تحصیلات د		
		اف ی	امنیت سا		
		G <sub>2</sub>			



	عنوان درس به فارسی:			
و واحد	نوع درس ا	<b>Computer Security</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری □		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم اصلی امنیت کامپیوتر و روشهای طراحی و پیادهسازی سیستمهای کامپیوتری امن است. انواع خطمشیها و مدلهای امنیتی معرفی شده و روشهای اعمال آنها ارائه می گردد. همچنین، فنون مختلف کنترل دسترسی و تصدیق اصالت در سیستمهای کامپیوتری بررسی میشود. تضمین امنیت سیستم و نیز استانداردهای موجود در این حوزه از دیگر موضوعات این درس هستند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مفاهیم پایه
- امنیت کامپیوتر، محرمانگی، صحت، دسترسپذیری، تهدید، آسیبپذیری، حمله
  - ٥ خطمشي و مدل امنيتي، مكانيزم امنيتي
  - دستهبندی تهدیدها و حملههای امنیتی
  - نرمافزار بدخواه: اسب تروا، ویروس، کرم
    - خطمشیها و مدلهای امنیتی
    - انواع خط مشیهای امنیتی
    - ٥ مدل محرمانگی بل-لاپاجولا
    - ٥ امنیت جریان اطلاعات، عدم تداخل
  - ٥ مدل صحت بيبا، مدل كلارك ويلسون
    - ٥ مدل ديوار چيني
    - هویت دیجیتال و نظامهای هویت
  - هویت دیجیتالی، هویت اشیا، کاربران، گروهها، و نقشها
    - ٥ هویت در وب و اینترنت
  - o روشهای تصدیق اصالت کاربر: گذرواژه، توکن، زیستسنجی

مله به سیستمهای تصدیق اصالت

کانیزمهای کنترل دسترسی





- لیستهای کنترل دسترسی و لیستهای شایستگی، پیاده سازی در سیستههای عامل یونیکس و ویندوز
  - o کنترل دسترسی مبتنی بر نقش (RBAC)
  - کنترل دسترسی قفل و کلید، کنترل دسترسی مبتنی بر حلقه
    - محاسبات قابل اعتماد
    - 0 اصول طراحی سیستمهای امن
    - مفهوم سیستمهای قابل اعتماد
      - ٥ مدول سكّوى قابل اعتماد
      - o معماری امنیتی FLASK
    - o سيستم عامل لينوكس با امنيت بهبود يافته (SELinux)
      - هستههای امنیتی
      - ٥ مفاهيم پايه
      - 0 انواع سیستمهای عامل قابل اعتماد
      - ۰ بررسی هسته امنیتی سیستم عامل مالتیکس
        - کانالهای نهان و تحلیل آنها
          - ٥ جداسازي
        - ٥ ماشینهای مجازی و جعبه شنی
        - o تشخیص و تحلیل کانالهای نهان
          - ٥ حذف كانالهاى نهان
          - تضمین و ارزیابی امنیت سیستمها
          - اصول طراحی سیستمهای امن
          - ٥ مفاهيم مرتبط با تضمين امنيت
        - o استانداردهای TCSEC و CC
          - معرفی چند پروفایل حفاظتی

- [1] M. Bishop, Computer Security, Art and Science, 2nd Edition, Addison-Wesley, 2019.
- [2] W. Stallings, and L. Brown, *Computer Security: Principles and Practice*, 4th Edition, Pearson Education, 2017.





	عنوان درس به فارسی:			
احد	نوع درس و و	Applied Cryptography		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری □		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس مطالعه توابع محافظت از اطلاعات برای فراهم آوردن خدمتهایی مانند محرمانگی، تصدیق اصالت، و صحت پیام است. علاوه بر معرفی این توابع، اصول طراحی و تحلیل آنها نیز مورد نظر است. برای این منظور، مبانی ریاضی مورد نیاز مورد بحث قرار می گیرند.

#### مباحث یا سرفصلها:

- نیاز به خدمتهای امنیتی در سیستمهای کامپیوتری و ارتباطی
  - مفاهیم پایه: امنیت مطلق، امنیت عملی، سناریوهای حمله
    - پیش زمینههای لازم
    - ٥ نظریه اطلاعات، نظریه اعداد، و نظریه پیچیدگی
- o ایهام کلید، فاصله یگانگی، و مدل رمز تصادفی (random cipher)
  - رمزنگاری کلاسیک
  - سیستمهای رمز تک الفبایی جانشینی و جایگشتی و تحلیل آنها
    - سیستمهای رمز چندالفبایی و تحلیل آنها
      - سیستمهای رمزنگار مدرن
    - سیستمهای رمزنگاری دنبالهای و قطعهای
      - انواع سیستمهای رمز دنبالهای
      - ساختار سیستمهای رمزنگار قطعهای
    - o معرفی سیستمهای رمزنگار مدرن DES و ویژگیهای آن
- o معرفي Serpent , FEAL, IDEA ,Blowfish, RC5 ،AES
  - تحلیل الگوریتمهای رمز قطعهای و روشهای تحلیل خطی و تفاضلی



DES تحلیل خطی و تحلیل تفاضلی





- حیر کیها و طراحی S-box مطلوب الگوریتمهای رمزنگاری
  - رمزنگاری با کلید عمومی
- o توصیف الگوریتمهای با کلید عمومی، دیفی ملمن، RSA و بررسی امنیت آن، رمز ویلیامز، رمز الجمال
  - سیستمهای رمز با مسئله کولهپشتی
  - ۰ رمزهای با کدهای جبری، رمزنگاری منحنی بیضوی و تحلیل آنها
    - تولید اعداد اول
    - ٥ روشهای قطعی و احتمالاتی
      - ٥ آزمون ضعيف
        - آزمون قوی
    - الگوریتم فاکتورگیری، گربال درجه دو
      - تصدیق اصالت و صحت دادهها
        - ٥ مفاهيم پايه
    - o طرح تصديق اصالت فيات- شامير، الجمال، RSA
    - o مسئله زندانبان و کانال نهان، طرحهای کانال نهان، توابع MAC
  - o طرحهای تصدیق اصالت و A-Code، نظریه بازی و حمله جعل هویت
    - امضای رقمی
- $\circ$  انواع پروتکلهای امن، مفاهیم پایه امضای رقمی، طرحهای امضای رقمی ساده، طرح رابین، طرح ماتیاس، امضای RSA
  - o طرح امضای DSS
  - طرحهای توابع درهمسازی امن
    - 0 طرحهای ساده
  - پارادوکس روز تولد و تحلیل توابع هیش
  - حمله تلاقی درمیان و راهکارهای مقاوم سازی
  - o توابع RIPEMD ،SHA ،MD5، مَش كليددار، هَش بي كليد
    - استفاده از توابع درهمسازی به صورت موازی و سریال
  - مدیریت کلید، مدول امن، کلیدگذاری چندلایه، دفترچه راهنمای کلید عمومی، گواهی و متولی گواهی

- [1] J. Seberry and J. Pieprzyk, *Cryptography: An Introduction to Computer Security*, Prentice-Hall, 1992.
- [2] B. Schneier, *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C,* John-Wiley & Sons Inc., 1996.
- [3] C. Meyer, S. Metyas, *Cryptography: A New Dimension in Computer Data Security*, John-Wiley & Sons Inc., 1982.
- [4] A. J. Menezes, *Elliptic Curve Public Key Cryptosystems*, Kluwer Academic Publishers 1993.



	عنوان درس به فارسی:			
عد	نوع درس و واح	Network Security		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری است.

### هدف كلى:

این درس مجموعهای از مفاهیم و روشهای امنیت شبکه را پوشش میدهد و برای دانشجویانی طراحی شده است که دانش پایه را در خصوص شبکههای کامپیوتری و الگوریتمهای رمزنگاری دارند. در این درس انواع حملهها به سیستمها و شبکههای کامپیوتری و روشهای تشخیص و مقابله با آنها، کاربردهای رمزنگاری در امنیت شبکه و معماری شبکههای امن شامل سیستمهای دفاع در لبه و فیلترینگ، روشها و پروتکلهای خدمات AAA، امنیت مسیریابی، روشهای جلوگیری از نشت اطلاعات (DLP) و تکنولوژیهای VPN پوشش داده می شود. مجموعهای از فعالیتهای آزمایشگاهی و مقالههای پژوهشی در طول درس ارائه می شود تا توازنی بین جنبه کاربردی و پژوهشی درس ایجاد شود. انتظار میرود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- طراحی معماری امنیت شبکههای سازمانی و فراهم کنندگان سرویس
  - شناخت روندهای صنعتی و پژوهشی نو در امنیت شبکه
- مهارت به کار گیری ابزارهای سختافزاری و نرمافزاری در امنیت شبکه
  - به کارگیری روشهای مبتنی بر رمزنگاری
    - مدیریت امنیت شبکه و سیستم

#### مباحث یا سرفصلها:

- ٥ مفاهيم امنيت شبكه
- مدلها و فرامدلهای امنیت
  - تهديدها و حملهها

ملعها طبقهبندی حملهها

حملههای Sniffing ،DoS و Spoofing





- ٥ چرخه عمر بدافزارها، ويروسها، كرمها و باتها
- حملههای لایههای پنجگانه و روشهای مقابله با آنها
  - رمزنگاری کاربردی
  - ۰ کاربردهای رمزنگاری در پروتکلهای امنیت شبکه
- روشهای توزیع کلید در شبکههای ثابت، سیار، و موردی
  - ۰ روشهای بینامی و ناشناسی
  - ٥ زنجيره بلوكي و كاربردهاي آن در امنيت شبكه
    - معماری شبکههای امن
  - o معماری SAFE برای امنیت شبکههای سازمانی
    - ۰ معماری دیوارههای آتش
- o کنترل دسترسی در سیستم و شبکه (NAC) و معماریهای آن
  - o روشهای جلوگیری از نشت و از بین رفتن اطلاعات (DLP)
    - ٥ امنیت مسیریایی
    - سیستمهای تشخیص نفوذ
      - o فناورىهاى VPN
      - ۰ امنیت شبکههای بیسیم
        - مباحث تكميلي
    - ۰ روندهای نو در امنیت شبکه
      - ٥ روشهای تحلیل ترافیک
        - ٥ فورنسیک در شبکه
    - ٥ امنیت اینترنت اشیا و حفظ حریم خصوصی
    - o امنیت در سرویس VoIP و VoIP
      - o فناوريهاي SET ،PCI-DSS، و SDC
- O کاربردهای پیشرفته رمزنگاری مانند امضاهای گروهی و MPC
  - ٥ امنیت ابر و چندابری



- [1] W. Stallings, Network Security Essentials: Application and Standard, Prentice-Hall, 2011.
- [2] M. Ciampa, Security+ Guide to Network Security Fundamentals, Cengage Learning, 2015.
- [3] C. Douligeris and D. N. Serpanos, *Network Security: Current Status and Future Directions*, Wiley-IEEE Press, 2007.
- [4] Selected Papers



		ریم خصوصی داده (CE5203)	امنیت و حر	عنوان درس به فارسی:
واحد	نوع درس و	Data Security and Privacy		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

این درس دربرگیرنده موضوعات مربوط به امنیت و حریم خصوصی داده است. برای این منظور، مدلها و معماری رابطهای امن و نیز رویههای صحت و محرمانگی اطلاعات در پایگاههای داده بیان میشوند. همچنین، چالشهای جدید مانند استنتاج داده، حریم خصوصی داده، و راهکارهای مربوط به آنها مورد بررسی قرار میگیرند.

## مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- مقدمهای بر پایگاههای داده
- معماری ANSI/SPARC معماری
  - ٥ مدل رابطهای
- نیازهای امنیتی و مکانیزمهای امنیتی در پایگاه داده
  - 0 انواع مدلهای امنیتی
  - کنترل دسترسی اختیاری در پایگاه داده
    - مرور مدلهای پایه اختیاری
    - o کنترل دسترسی Take-Grant
      - o کنترل دسترسی Wood
  - o مدل اعطای اختیار در System R و گسترش آن
- o کنترل دسترسی در پایگاهدادههای شیءگرا (مدل ORION)
  - کنترل دسترسی اجباری در DBMS
    - ٥ مدل رابطهای امن چندسطحی
      - ٥ مدل جاجودیا۔ سندھو
        - ٥ چند نمونگي
  - پایگاههای داده آماری و مسئله استنتاج داده

(۱۵) انواع استنتاج

ی مدل پایگاه داده آماری



- ٥ معيار حساسيت
- ٥ حملههای استنتاج: انواع ردیابها، سیستم خطی، کلید مشخص، میانه، درج و حذف
- ۰ روشهای مقابله با حملهها: کنترل اندازه پرسوجو، کنترل اشتراک پرسوجو، پرسوجوهای مرتبط، روش افراز، درهمریختگی پاسخ، پنهانسازی سلول
  - حریم خصوصی
  - ٥ تعریف حریم خصوصی و ماهیت آن
    - ٥ انواع حريم خصوصي
    - ٥ اصول حريم خصوصي
      - 0 پایگاه داده بقراطی
  - مدلهای گمنامی برای حریم خصوصی داده
    - ٥ مقدمهای بر احتمال
    - ٥ حملات استنتاج در انتشار داده
      - o مدل گمنامی مرتبه k
    - k مرتبه مدل گمنامی مرتبه 0
      - L مدل گمنامی تنوع مرتبه O
        - حریم خصوصی تفاضلی
  - حریم خصوصی در شبکههای اجتماعی و سرویسهای مکان محور
    - طراحی پایگاه داده امن
    - o معماريهاي DBMS امن
    - ٥ مكانيزمها و مدلهاي صحت
      - امنیت در محصولات تجاری



- [1] M. G. Fugini, S. Castano, and G. Martella, *Database Security*, ACM Press, 1994.
- [2] M. Gertz, S. Jajodia, Handbook of Database Security: Applications and Trends, Springer, 2007.
- [3] M. Abrams, S. Jajodia, H. Podell, Information Security: An Integrated Collection of Essays, IEEE Computer Society Press, 1995.
- [4] D. Denning, Cryptography and Data Security, Addison-Wesley, 1982.
- [5] D. Denning, A Review of Research on Statistical Database Security, Foundations of Secure Computation, Academic Press, 1978.
- [6] Elisa Bertino, Gabriel Ghinita and Ashish Kamra (2011), "Access Control for Databases: Concepts and Systems, Foundations and Trends in Databases: Vol. 3: No. 1–2, pp 1-148.
- [7] B. Chen, D. Kifer, K. LeFevre and A. Machanavajjhala (2009), "Privacy-Preserving Data Publishing", Foundations and Trends in Databases: Vol. 2: No. 1–2, pp 1-167.
- [8] Selected Papers



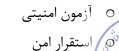
سیستمهای نرمافزاری امن (CE5204)			عنوان درس به فارسی:	
ِ واحد	نوع درس و	Secure Software Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

این درس دانشجویان را با چالشهای اصلی در طراحی و پیادهسازی سیستههای نرمافزاری و برنامههای کاربردی امن آشنا میسازد. اهمیت امنیت، انواع آسیبپذیریهای نرمافزار، و چگونگی بهرهبردن مهاجمان از آسیبپذیریها از موضوعاتی هستند که در این درس مطرح میشوند. همچنین، دانشجویان میآموزند چگونه میتوان به صورت روشمند با تلفیق امنیت و چرخه حیات توسعه نرمافزار با حملهها مقابله کرد. برای این کار، لازم است دانشجویان تحلیل نیازمندیهای امنیتی، مدلسازی تهدید، مدیریت مخاطرات امنیتی، برنامهنویسی امن، و نیز بازبینی و آزمون امنیتی را فراگیرند. همچنین، دانشجویان با برخی از ابزارهای موجود برای توسعه امن نرمافزار آشنا میشوند.

## مباحث يا سرفصلها:

- امنیت نرمافزار
- مسائل امنیتی در نرمافزار
  - ٥ ویژگیهای امنیتی
- آسیبپذیری و حملهها
  - ٥ استانداردهای امنیتی
  - چرخه حیات توسعه امنیتی
- 0 تحلیل نیازمندیهای امنیتی
- مدلسازی تهدید و تحلیل مخاطرات
  - 0 طراحی امنیتی
  - ۲۰ اونامهنویسی امن
    - 0 بازبینی امنیتی
  - ٥ توليد سيستم قابل اجرا



وع ترمیمهای امنیتی



- آزمون امنیتی
- ٥ ارزيابي آسيبپذيري
- 0 طرحهای آزمون امنیتی
  - ۰ ابزارهای پوشش کد
  - 0 موارد آزمون امنیتی
    - ٥ روشهای آزمون
      - 0 آزمون نفوذ
        - آزمون فاز
      - تزریق خرابی
    - امنیت مبتنی بر زبان
- امنیت در برنامههای تحت وب
- امنیت در برنامههای کاربردی موبایل

- [1] A. K. Talukder, and M. Chaitanya, *Architecting Secure Software Systems*, CRC Press, 2009.
- [2] G. McGraw, Software Security: Building Security In, Addison-Wesley, 2006.
- [3] M. Dowd, J. McDonald, and J. Schuh, *The Art of Software Security Assessment: Identifying and Preventing Software Vulnerabilities*, Addison-Wesley, 2006.
- [4] A. Shostack, Threat Modeling: Designing for Security, Wiley, 2014.
- [5] M. Howard, D. LeBlanc, J. Viega, 24 Deadly Sins of Software Security: Programming Flaws and How to Fix Them, McGraw-Hill, 2009.
- [6] M. Howard, and D. LeBlanc, Writing Secure Code, Microsoft Press, 2004.
- [7] M. S. Merkow, and L. Raghavan, *Secure and Resilient Software Development*, CRC Press, 2010.





پروتکلهای امنیتی (CE5211)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Security Protocols		عنوان درس به
				انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصي اختياري		٣	تعداد واحد:
<u> </u>				•
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

در این درس، انواع پروتکلهای امنیتی ارائه میشوند. همچنین، موضوع حمله به پروتکل و دفاع در مقابل آن از موضوعات این درس است. پروتکلهای مبادله کلید، تصدیق اصالت و امضا، مدیریت حقوق دیجیتال، و رأی گیری الکترونیکی از پروتکلهایی هستند که در این درس مورد توجه قرار می گیرند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- ٥ تعريف پروتكل امن
- انواع پروتکلهای امن
  - ٥ حمله به پروتکل
- بلوکهای سازنده پروتکلهای امن
  - 0 استفاده از توابع امنیتی
    - ٥ رمزنگارى متقارن
      - 0 توابع یک طرفه
      - توابع نامتقارن
        - ٥ امضای رقمی
    - ٥ امضای رقمی کور
  - 0 امضای رقمی یکبارمصرف
- صرحهای امضای رقمی غیر قابل انکار
  - صرحهای امضای رقمی رد توقف
    - پروتکلهای ساده
    - 0 پروتکلهای مبادله کلید

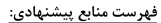
أتركم تصديق اصالت

تصديق اصالت رمزشده





- ٥ رمزنگاری با کلید عمومی چندگانه
  - ٥ تقسيم و اشتراک راز
    - پروتکلهای متوسط
  - صرویسهای مهر زمانی
    - کانال نهان
  - امضای رقمی با قابلیت عدم انکار
    - امضای با تاییدکننده مشخص
      - امضای نیابتی و گروهی
    - 0 محاسبه با اطلاعات رمزشده
      - ٥ تعهد به مقدار بیت
    - ٥ طرحهای سکهاندازی منصفانه
      - پروتکلهای پیشرفته
      - 0 طرحهای تصدیق هویت
        - 0 اثبات صفردانش
          - 0 امضای پول
- ۰ رمزنگاری کلید عمومی مبتنی بر هویت
  - انتقال بیخبر
  - ٥ امضای بیخبر
  - ۰ امضای قرارداد به صورت توأمان
    - نامه سفارشی
    - پروتکلهای خاص
    - 0 انتخابات امن
    - 0 محاسبات چندطرفه امن
      - ٥ پخش بينام پيام
        - 0 پول دیجیتال
        - o ریزپردا*خت*



- [1] B. Schnider, *Applied cryptography protocols, algorithms and source code in C*, Wiely, 1996.
- [2] J. Seberry, and J. Pieprzyk, Cryptography: An Introduction to Computer Security, Prentice-Hall, 1992.



روشهای صوری برای امنیت اطلاعات (CE5212)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Formal Methods for Information Security		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

این درس دانشجویان را با انواع مدلهای صوری امنیت، بهویژه امنیت جریان اطلاعات، و نیز با روشهای تحلیل صوری پروتکلهای امنیتی آشنا مینماید. همچنین، دانشجویان با گذراندن این درس میتوانند سیستمها، اهداف امنیتی، و تواناییهای مهاجم را به صورت صوری توصیف نموده و آنگاه اثبات نمایند سیستم داده شده، که می تواند یک برنامه یا پروتکل امنیتی باشد، اهداف امنیتی را برآورده میسازد.

## مباحث یا سرفصلها:

- ۰ روشهای صوری و کاربرد آنها در تحلیل سیستمها
  - ٥ مفاهيم
  - ٥ مزايا و نقاط ضعف
  - امنیت جریان اطلاعات و عدم تداخل
    - ٥ مدل بل\_لاپاجولا
    - ٥ مدل جريان اطلاعات دنينگ
      - 0 مدل کوهن
      - ٥ عدم تداخل
  - امنیت جریان اطلاعات در سیستمهای غیرقطعی
    - عدم تداخل امكاني
    - مدل سادرلند و نااستنتاجپذیری
      - ٥ اصلاحپذیری پیشرو
        - ٥ مدل محدودیت
      - ویژگیهای امنیتی تلفیقپذیر

ترکم چارچوبهای تعریف عدم تداخل امکانی

م تداخل در سیستمهای همروند





- عدم تداخل احتمالاتی برای سیستمهای همروند و چندریسمانی
  - ٥ قطعیت مشاهدهای
  - عدم تداخل مستقل از زمانبند
  - رویکرد کمّی به امنیت جریان اطلاعات
    - 0 تداخل و عدم تداخل کمّی
    - آنتروپی و جریان اطلاعات
  - اندازه گیری جریان اطلاعات و عدم تداخل تقریبی
    - اعمال خطمشیهای جریان اطلاعات
      - ٥ روشهاي ايستا
      - 0 نظارت و اعمال زمان اجرا
    - ۰ سیاستهای امنیتی قابل اعمال
      - ٥ چنداجرایی امن
  - صفافیت و دقت روشهای اعمال سیاستهای امنیتی
    - تحلیل صوری پروتکلهای امنیتی
      - ٥ ضرورت
      - 0 مثالها
      - 0 مدل دُلو\_يائو
      - مدلسازی پروتکلها
      - 0 استفاده از منطق
      - ٥ حساب فرآيندها
        - 0 حساب پی
      - 0 پیامها و استنتاج
      - نظریه موازنهای
        - ۵ همارزی ایستا
      - توصیف ویژگیهای امنیتی
        - 0 رخدادها
        - ٥ محرمانگي
    - ٥ تصديق اصالت و موضوع توافق
      - راستی آزمایی خودکار
      - ٥ استخراج سيستم قيود
        - حل قيود

الصميمپذيري التصميمپذيري

🔾 استفاده از بندهای هورن





- رویکردهای دیگر به تحلیل صوری پروتکلها
  - 0 وارسى مدل
  - ٥ فضاهای استرند
- سیستمهای نوع و تحلیل پیادهسازی پروتکل
  - موضوعات تكميلي

- [1] V. Cortier, and S. Kremer, Formal Models and Techniques for Analyzing Security Protocols, IOS Press, 2011.
- [2] P. Ryan, and S. Schneider, *The Modelling and Analysis of Security Protocols: The CSP Approach*, Addison-Wesley Professional, 2000.
- [3] G. Bella, Formal Correctness of Security Protocols, Springer, 2007.
- [4] Selected Papers





فورنسیک کامپیوتری (CE5213)				عنوان درس به فارسی:
واحد	نوع درس و	Computer Forensic		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

در این درس، مفاهیم و روشهای تحلیل رسانههای دیجیتال ارائه می گردند. موضوعاتی مانند تحلیل کامپیوتر، نفوذهای شبکه، تحلیل نرمافزارهای بدخواه، تحلیل لاگهای شبکه، و تحلیل حافظه در این درس مطرح میشوند. تمرکز اصلی درس بر روی تحلیل دیسک سخت، مصنوعات فورنسیک کامپیوتری یافته شده بر روی سیستم عامل ویندوز و متدولوژیهای بازیابی آن است. همچنین، مسئله پیجویی نفوذهای شبکه بررسی می گردد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- ٥ منابع و انواع شواهد دیجیتال
- ٥ مباحث حقوقي فورنسيک کامپيوتري
- جمع آوری فورنسیک کامپیوتری از رسانههای مختلف
  - حلوگیری از نوشتن و سلسله حفاظت
- ۰ مفاهیم فضای بیهوده، مهر زمانی، و تحلیل زمانی. حسابهای کاربری و انتساب عملیات
  - تحلیل در سطح سیستم عامل
  - ٥ تحليل مصنوعات فورنسيک کامپيوتري
    - 0 تحليل لاگها
- تحلیل شواهد دیجیتال بر روی سیستمهای عامل متداول مانند ویندوز ، لینوکس و اندروید
  - تحليل فورنسيك كامپيوتري نرمافزارهاي بدخواه
    - تحلیل روت کیتها
    - 0 تحليل حافظه فرار
    - تحلیل پویای نرمافزارهای بدخواه
      - تحليل شبكه

TCP/IP تحلیل پشته شبکه

ی تحلیل فعالیت در وب، ایمیل، و سرویسهای پیامرسانی





- مفاهیم پیشرفته در فورنسیک کامپیوتری
- پیجویی فورنسیک کامپیوتری سیستمهای نظیربهنظیر
  - انتساب حملههای سایبری

- [1] E. Casey, Digital evidence and computer crime, Academic Press, 2011.
- [2] R. P. J. Evans, Windows 10 forensic analysis, Blurb, 2017.
- [3] P. Polstra, Linux forensics, Penster Academy, 2015.





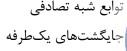
رمزنگاری کاربردی پیشرفته (CE5214)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Advanced Applied Cryptography		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مباحث پیشرفته در حوزه رمزنگاری مانند تعریف صوری رمزنگاری و مدلهای امنیت، ساختارهای پایه، و مباحث مربوط به رمزنگاری کوانتومی است.

### مباحث یا سرفصلها:

- ریاضیات رمزنگاری
- مروری بر نظریه پیچیدگی اطلاعات و کاربردهای آن در رمزنگاری
- ٥ نظریه اعداد: دستگاه معادلات همنهشتی و قضایای مربوط به آن، اعداد اول، ریشههای اولیه، نمادهای لژاندر و ژاکوبی، مسئله لگاریتم گسسته
  - نظریه گروه: هممجموعهها و روابط همارزی در گروهها، زیرگروههای نرمال، گروههای خارج قسمتی
- o نظریه حلقه و میدان: حلقه چندجملهایها، حلقههای خارج قسمتی، میدانهای متناهی، توسعه میدانها و چند جملهايها
  - تعریف صوری رمزنگاری و مدلهای امنیت
    - ٥ رمزنگاری بدون شرط
      - ٥ امنیت پیچیدگی
      - ٥ امنیت قابل اثبات
      - 0 امنیت محاسباتی
        - 0 امنیت موردی
          - ساختارهای پایه
        - 0 توابع یک طرفه
    - ٥ توابع دريچهاي يکطرفه







- اثباتهای صفردانش
- رمزنگاری همریخت
- ٥ رمزنگاری مبتنی بر ویژگی
  - 0 بازیابی محرمانه اطلاعات
    - رمزنگاری پساکوانتومی
- ٥ مقدمهای بر محاسبات کوانتومی
- o مسئله پاسخ صحیح کوتاه (SIS)
- o توابع درهمسازی مبتنی بر SIS
  - 0 امضاهای مبتنی بر مشبکه
- (LWE) مسئله یادگیری با وجود خطاها  $\circ$

- [1] D. Boneh, and V. Shoup, *A Graduate Course in Applied Cryptography*, Stanford University, 2017.
- [2] D. R. Stinson, Cryptography: Theory and Practice, 3rd edition, CRC Press, 2006.
- [3] J. A. Anderson, J. M. Bell, Number Theory with Applications, Prentice Hall, 1997.
- [4] Selected Papers





امنیت تجارت الکترونیکی (CE5215)				عنوان درس به فارسی:
واحد	نوع درس و	Electronic Commerce Secur	ity	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با چالشها و مشکلات امنیتی در سیستمهای تجارت الکترونیکی و راهحلهای موجود در این حوزه است. از مهمترین موضوعاتی که این درس به آن میپردازد، امنیت پرداخت الکترونیکی است. در این درس، مدلهای مختلف پرداخت و مسائل امنیتی مربوط به آنها مورد بحث قرار می گیرند.

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه و مفاهیم اصلی
- ٥ سيستمهاى تجارت الكترونيكى
- نیازمندیهای امنیتی در سیستمهای تجارت الکترونیکی
  - مروری بر سیستمهای پرداخت
    - ٥ پرداخت نقدی
    - ٥ پرداخت با چک و حواله
  - 0 پرداخت با کارت پرداخت
  - معماری انواع کارتهای پرداخت
    - ٥ كارت مغناطيسي
      - ٥ كارت هوشمند
    - o پروتکل EMV
- پیادهسازی کیف پول الکترونیکی با شبیه ساز کارت جاوا
  - سیستمهای پرداخت حساب مرکزی
  - معماری سیستمهای پرداخت حساب مرکزی
- مدلهای کسب و کار سیستمهای پرداخت حساب مرکزی
  - o معماری، خدمات، و پیکربندی PayPal

تربی دیگر سیستمهای پرداخت حساب مرکزی

تمها و استانداردهای ریزپرداخت الکترونیکی





- ۰ ریزپرداخت و کاربردهای آن
- ٥ سيستمهاي مختلف ريز پر داخت
- Payword, Jalda, Micromint o
- سیستمها و استانداردهای پرداخت چک الکترونیکی
  - انواع سیستمهای چک الکترونیکی
    - o مدل FSTC
- سیستمها و استانداردهای پرداخت پول الکترونیکی
  - انواع و ویژگیهای پول الکترونیکی
    - Ecash o
- سیستمها و استانداردهای پرداخت سیار الکترونیکی
  - ٥ مفاهيم
  - توكنسازى
  - انواع سیستمهای پرداخت سیار
  - Apple Pay, Google Wallet o
    - زنجیره بلوکی و قراردادهای هوشمند
    - ٥ مفاهيم مرتبط با زنجيره بلوكي
  - ساختار معماری و تراکنشهای بیت کوین
    - اتریوم و قراردادهای هوشمند
      - ٥ اقتصاد توكن
    - اعتماد در سیستمهای تجارت الکترونیکی
      - تعریف اعتماد و شهرت
        - ٥ مدلهای اعتماد
        - مدلهای شهرت
    - حمله به سیستمهای اعتماد و شهرت



- [1] D. OMahony, M. Pierce, and H. Tewori, *Electronic Payment Systems for E-Commerce*, Artech House, 1997.
- [2] C. Radu, Implementing Electronic Card Payment Systems, Artech House, 2003.
- [3] A. M. Antonopolis, *Mastering Bitcoin, Programming the open blockchain*, O'Reilly Press, 2017.



	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Security Management Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

در این درس، دانشجویان با مفاهیم امنیت در سطحی بالاتر از موضوعات فنی آشنا میشوند. این درس به موضوعاتی مانند امنیت فرآیندی و امنیت سازمانی میپردازد. همچنین، دانشجویان با روشهای برنامهریزی امنیت برای یک سازمان، طراحی و پیادهسازی نظام مدیریت امنیت سایبری آشنا میشوند.

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه
- ۰ تعریف فضای سایبری و امنیت سایبری
  - ٥ معرفي استانداردها و بهين تجربهها
    - نگاشت بین استانداردها
    - طراحی و برنامهریزی امنیت سایبری
  - 0 حاکمیت امنیت و مدیریت امنیت
    - ٥ مولفههای حاکمیت امنیت
      - 0 ارزیابی حاکمیت امنیت
        - ارزیابی و تحلیل ریسک
        - مفاهیم تحلیل ریسک
  - ٥ روشهای مختلف تحلیل ریسک
- ٥ شناسایی داراییها و ارزش گذاری، تحلیل آسیبپذیری، تحلیل خسارت
  - مدیریت و مقابله با ریسک
    - مدیریت امنیت سایبری
    - ٥ مديريت منابع انساني
    - ٥ مديريت منابع فيزيكي

مدیریت فنی امنیت مدیریت زنجیره تأمین



- مدیریت تهدیدها و رویدادهای امنیتی
  - ٥ مديريت تداوم كسبوكار

## فهرست منابع پیشنهادی:

[1] W. Stallings, *Effective Cybersecurity: A Guide to Using Best Practices and Standards*, Addison-Wesley, 2018.

[2] ISO/IEC 2700x Standards.





پنهانسازی اطلاعات (CE5523)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Information Hiding	ation Hiding	
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

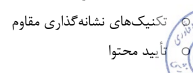
\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش ارشد هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد ارشد هوش مصنوعی و رباتیک است.

## هدف كلى:

هدف این درس ایجاد درک صحیح در ارتباط با موضوع اختفای اطلاعات و نکات امنیتی مطرح در آن است. در این درس، فنون نشانه گذاری و نهاننگاری و نیز کاربردهای مختلف آنها، که رشد فزایندهای در محیطهای چندرسانهای دارند، مورد بررسی قرار خواهند گرفت. همچنین، روشهای مختلف نهان کاوی مورد بحث قرار می گیرند.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمات و تعاریف اولیه
- تعریف اختفای اطلاعات، نشانه گذاری، و نهاننگاری
  - 0 تاریخچه و اهمیت
  - کاربردها و شاخصهای ارزیابی
    - مرور مطالب پیش نیاز درس
      - 0 آمار و احتمال
        - ٥ جبر خطي
          - 0 امنیت
          - نشانه گذاری
  - مدلسازی سیستمهای نشانه گذاری
    - نشانه گذاری با اطلاعات جانبی
      - 0 تحليل خطا
      - استفاده از مدلهای ادراکی
        - ٥ امنیت نشانه گذاری





- نهاننگاری
- 0 اصول نهاننگاری و امنیت
  - صیستمهای جانشینی
- تکنیکهای حوزه تبدیل
  - ٥ طيف گسترده
  - نهاننگاری آماری
- ۰ معرفی مهم ترین روشهای نهاننگاری
  - نهان کاوی
  - ٥ مفاهيم اوليه و انواع حملهها
- نهان کاوی در حوزه مکان و حوزه تبدیل
  - نهان کاوی حین کدگذاری
- معرفی مهمترین روشهای تحلیل نهان کاوی

- [1] I. J. Cox, M. L. Miller, J. A. Bloom, J. Fridrich, and T. Kalker, *Digital Watermarking and Steganography*, Elsevier, Morgan Kaufmann Publishers, 2008.
- [2] H. T. Sencar, M. Ramkumar, and A. N. Akansu, *Data Hiding Fundamentals and Applications Content Security in Digital Media*, Elsevier Academic Press, 2004.
- [3] S. Katzenbeisser and F. A. P. Petitcolas, *Information Hiding Techniques for Steganography and Digital Watermarking*, Artech House, 2000.





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Intrusion Detection	on Detection	
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با روشها و فنون تشخیص نفوذ در سطح کامپیوترها و شبکهها است. انواع روشهای تشخیص نفوذ مانند کشف ناهنجاری و تشخیص مبتنی بر امضا مورد بحث قرار می گیرند. همچنین، معماری و اجزای سیستمهای تشخیص نفوذ، مانند سیستمهای بازرسی، پایش، و مدیریت رخدادهای امنیتی بررسی میشوند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- مقدمهای بر سیستمهای تشخیص نفوذ
  - ٥ حملههای سطح شبکه و میزبان
    - رهیافتهای تشخیص نفوذ
    - صیستمهای مبتنی بر امضا
  - صیستمهای مبتنی بر ناهنجاری
    - سیستمهای مبتنی برقاعده
  - صیستمهای مبتنی بر توصیف
    - جمع آوری داده
- جمعآوری داده در سیستمهای تشخیص نفوذ شبکه
- جمعآوری داده در سیستمهای تشخیص نفوذ میزبان
- جمعآوری داده در سیستمهای تشخیص نفوذ سطح کاربرد
  - جمع آوری داده در سیستمهای تشخیص نفوذ ترکیبی
    - مبانی نظری تشخیص نفوذ
    - ۰ روشهای مختلف هوش مصنوعی در تشخیص
- o منطق فازی، نظریه بیز، شبکههای عصبی، SVM، محاسبات تکاملی، خوشهبندی
  - مدیریت و همبستهسازی هشدار

وشهای همبستهسازی هشدارها پرازیایی سیستمهای تشخیص نفوذ

معیارهای ارزیابی



٥ مجموعههای داده

– پاسخ نفوذ

- [1] A. Ghorbani, et. al., *Network Intrusion Detection and Prevention: Concepts and Techniques*, Springer, 2010.
- [2] R. G. Bace, Intrusion Detection, Macmillan, 2000.
- [3] S. Northcutt, and Judy Novak, Network Intrusion Detection, 3rd edition, New Riders, 2003.
- [4] K. Scarfone, P. Mell, Guide to Intrusion Detection and Prevention Systems (IDPS), NIST Special Publication 800-94, 2012.
- [5] Selected Papers





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Hardware Security and Trust		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد معماری سیستمهای کامپیوتری است.

#### هدف كلي:

در این درس، به معرفی پیشرفتهای اخیر در طراحی و ارزیابی امنیت سختافزار و قابل اعتماد بودن آن پرداخته می شود. در چرخه عمر سختافزار، از طراحی تا تولید و در طول استفاده از آن، لازم است تا امنیت سختافزار و اعتماد به آن حفظ شود. در مرحله طراحی، نیازمندی هایی همچون غیرقابل دستکاری بودن عدم نشت اطلاعات مطرح و در مرحله تولید، باید تطابق سختافزار با طراحی بررسی شود تا تغییری در آن منجر به یک اسب تروآ یا یک در پشتی انجام نشود. در ضمن ترفندهایی برای کشف چنین تهدیداتی لازم است. به علاوه، برای تامین امنیت و اعتماد در سیستمهای کامپیوتری، نیاز به پشتیبانی توسط سختافزار است. در برخی از کاربردها، نیاز به تولید کلید خصوصی در سختافزار اختصاصی می باشد. تأمین اعتماد برای برخی کاربردها نیازمند سختافزارهای وارسی کننده است.

### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمهای بر رمزنگاری و طراحی/آزمون مدارهای مجتمع
  - پردازندههای رمزنگاری
- محاسبات مورداعتماد (Trusted Platform Module) TPM و Trusted Platform Module) محاسبات مورداعتماد
  - حملات فیزیکی و مقاومت در برابر دست کاری
    - حمله کانال جانبی و حمله تزریق اشکال
  - توابع غير قابلهمانندسازي فيزيكي (PUFs)
    - مولدهای عدد تصادفی مبتنی بر سختافزار
  - تەنقش گذاری (Watermarking) بلوکھای IP بلوکھای (Watermarking)
    - طراحی مورداعتماد در FPGAها
      - امنیت سیستمهای نهفته
    - امنیت برچسبهای (Radio frequency identification (RFID)

کنترل دسترسی و حفظ مالکیت معنوی برنامه با استفاده از سختافزار (به طور منفعل و فعال)

فهم و مجزا کردن تروآهای سختافزاری در بلوکهای  $\mathrm{IP}$  و مدارهای مجتمع  $\mathrm{IP}$ 

FIPS 140-2: استاندارد ماژولهای رمزنگاری



فهرست منابع پیشنهادی:

[1] M. Tehranipoor and C. Wang, *Introduction to Hardware Security and Trust*, Springer, 2011.





امنیت سیستمهای سایبرفیزیکی (CE5218)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Cyberphysical Systems Security		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس پرداختن به مباحث مربوط به امنیت سیستمهای سایبرفیزیکی است. این سیستمها نقش مهمی در زیرساختهای حیاتی و نیز زندگی روزمره دارند. در این درس تهدیدها و حملهها و روشهای مقابله با آنها در سیستمهای سایبر فیزیکی بررسی مىشوند.

## مباحث يا سرفصلها:

- تاریخچه و مروری بر سیستمهای سایبرفیزیکی (CPS)
  - تهدیدهای مانای پیشرفته (APT)
    - معرفی سیستمهای سایبرفیزیکی
  - ۰ انواع و دستهبندی سیستمهای سایبرفیزیکی
- o مثالهایی از حملات به سیستمهای سایبرفیزیکی
  - ارزیابی امنیتی سیستمهای سایبرفیزیکی
  - ٥ فرآیند تحلیل امنیت و تحلیل مخاطره
- ۰ روشهای تحلیل خسارت، مدلسازی تهدید و ارزیابی مخاطره
  - استانداردهای ارزیابی
- امنیت سیستمهای کنترل صنعتی (ICS) و زیرساختهای حیاتی
- معماری سیستمهای کنترل صنعتی (لایه ها، اجزا، و پروتکلها)
  - ٥ حملهها و تهدیدها
  - ٥ معرفي استانداردهاي امنيتي
  - راهبردها و راهکارهای مقاوم سازی
    - امنیت و حریم خصوصی در IoT

سیستمهای سایبرفیزیکی و جنگهای سایبری





فهرست منابع پیشنهادی:

[1] H. Song, G. A. Fink, and S, Jeschke, *Security and Privacy in Cyber-Physical Systems: Foundations, Principles, and Applications*, John Wiley, 2017.

[2] R. Alur, Principles of Cyber-Physical Systems, MIT Press, 2015.





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Advanced Computer Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری است.

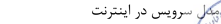
#### هدف كلى:

این درس در جهت تعمیق یادگیری نحوه عملکرد شبکههای کامپیوتری نسل جدید با محوریت اینترنت و شبکههای سازمانی تعریف شده است. به دست آوردن دانش نظری، به دست آوردن مهارت کاربردی و آشنایی روندهای تحقیقاتی روز از اهداف اصلی این درس است. معماری شبکههای کامپیوتری شامل مجازی سازی عملکرد شبکه، مدل سرویس در اینترنت، مدیریت و مهندسی ترافیک و مکانیزمهای آن با تأکید بر تضمین کیفیت سرویس، عملکرد لایه کنترل شامل پارادایم SDN، و پروتکلهای طرف میزبان ابعاد اصلی مورد توجه در این درس را تشکیل میدهند. انتظار میرود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- تبیین معماری لایهای شبکههای کامپیوتری در ابعاد سازمانی و جهانی از جنبه فیزیکی و منطقی
- شناخت روندهای صنعتی و پژوهشی نو در شبکهسازی و توانایی تشریح انگیزهها و کاربردهای آنها
- مهارت در به کارگیری نمونههایی از ابزارهای سختافزاری و نرمافزاری موردنیاز و مطرح در شبکهسازی
  - ارزیابی مکانیزمهای مهندسی ترافیک در صفحه داده، کنترل و مدیریت و به کارگیری آنها در شبکه
- شناخت و استفاده از سرویسهای پیشرفته قابل ارائه و کاربرد آنها و پروتکلهای صفحه داده و کنترل مربوط به آن

#### مباحث يا سرفصلها:

- معماری شبکههای کامپیوتری
- انواع مدلهای لایهای در شبکههای کامپیوتری
  - معماری اینترنت و شبکههای سازمانی
    - معماری شبکههای نسل جدید
      - معماری شبکههای شهری
  - معماری شبکههای دسترسی و بیسیم



مدل سرویس اینترنت اولیه و اینترنت نسل جدید



- ٥ معماريهاي تضمين كيفيت سرويس
- o فناوری MPLS و سرویسهای مبتنی بر آن
  - ٥ سرویسهای چندرسانهای
  - معماری و پروتکلهای صفحه کنترل
  - مسیریابی دروندامنهای و بروندامنهای
    - o مسیریابی حساس به کیفیت سرویس
  - فناوری SDN و پروتکلهای مربوط به آن  $\circ$ 
    - مدیریت و مهندسی ترافیک
- دسته بندی انواع مکانیزمهای مهندسی ترافیک
  - ۰ مدلسازی ترافیک و کنترل دسترسی
    - ۰ روشهای کنترل ازدحام
  - 0 نوبت دهی عادلانه و مدیریت فعال صف
    - پروتکلهای طرف میزبان
    - ٥ پروتكلهاى لايه حمل
    - صیستمهای نظیر به نظیر
      - o خدمات OTT
        - مباحث تكميلي
    - o روندهای نو در شبکهسازی
      - 0 شبکههای رادیو شناختی
    - o شبکههای DTN ،NDN ،ICN

- [1] W. Stallings, Foundations of Modern Networking, SDN, NFV, QoE, IoT, and Cloud, Pearson Education, 2016.
- [2] W. Stallings, Data and Computer Communications, Pearson Education, 2013.
- [3] I. Marsic, Computer Networks, Performance and Quality Service, Rutgers University Press, 2013.
- [4] P. A. Morale and J. M. Anderson, *Software Defined Networking: Design and Deployment*, CRC Press, 2015.
- [5] Selected Papers





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Advanced Software Testing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد نرمافزار است.

#### هدف كلى:

هدف این درس پرداختن به روشهای مدلرانه در طراحی آزمون و تولید داده آزمون با استفاده از ساختارهای تجرید یافته از انواع فرآوردههای نرمافزاری، مانند مدلهای طراحی، کد، و ورودی، به طور سیستماتیک است. همچنین در طی این درس در حد امکان ابزارهای لازم برای خودکارسازی فعالیت های آزمون نرم افزار معرفی می گردند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر روشهای آزمون
  - آزمون مدلرانه
  - معیارهای پوشش
  - افراز فضای ورودی
    - پوشش گراف
    - پوشش منطق
  - آزمون مبتنی بر نحو
- ملاحظات عملی در آزمون نرمافزار
  - مباحث جدید در آزمون نرمافزار

# فهرست منابع پیشنهادی:

[1] P. Amman and J. Offutt, *Introduction to Software Testing*, Cambridge University Press, 2017.





*(CE5343)			عنوان درس به فارسی:	
۽ واحد	نوع درس و	Program Analysis		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

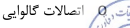
\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد نرمافزار است.

#### هدف کلی:

این درس دانشجویان را با فنون و مهارتهایی از تحلیل برنامه آشنا میسازد که به طور گسترده به منظور بهبود بهرهوری، اتکاپذیری، و امنیت در ابزارهای توسعه نرمافزار و کامپایلرها استفاده می شود. با گذراندن این درس، دانشجویان می آموزند چگونه تجریدهای ریاضی همچون گرافها، محاسبات نقطه ثابت، و درختهای تصمیم دودویی در درستیسنجی برنامهها به کار میروند.

#### مباحث یا سرفصلها:

- مقدمه و مثالهای کاربردی
- مفهوم و کاربردهای تحلیل برنامه
- انواع روشهای تحلیل برنامه و ارتباط آنها
  - تحلیل جریان داده
  - ٥ تحلیلهای درون و بینرویهای
    - ویژگیهای نظری تحلیل
      - ٥ چهارچوبهای یکنوا
        - تحليل قيدمبنا
- ٥ تحليل انتزاعي جريان كنترل بدون اطلاعات زمينهاي
  - ٥ تحليل جريان كنترل بهصورت هدايت شده با نحو
    - 0 افزودن اطلاعات زمینهای
      - تفسير انتزاعي
      - ٥ توابع بازنمایی
      - ٥ تقريب نقاط ثابت









- انواع و اثرات
- 0 استنتاج نوع
- 0 تحلیل اثر جانبی
  - 0 تحلیل استثنا
    - رویههای تصمیم
- 0 ارضاپذیری بولی
- 0 نمودارهای تصمیم بولی
- نظریه پیمآنهای ارضاپذیری و حل کنندههای آن
  - ٥ منطق تفكيك
  - 0 اجرای نمادین
  - موضوعات تكميلي
    - ٥ منطق هور
  - ٥ تحليل برنامههاي همروند
    - ٥ تحليل جريان اطلاعات

- [1] F. Nielson, H. Nielson, C. Hankin, Principles of Program Analysis, Springer, 2005.
- [2] G. Winskel, The Formal Semantics of Programming Languages, MIT Press, 2001.
- [3] D. Kroening, O. Strichman, Decision Procedures, Springer, 2008.
- [4] A. R. Bradley, Z. Manna, The Calculus of Computation, Springer, 2007.
- [5] Selected Papers





		شین کاربردی (CE5550)*	یادگیری ما	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Applied Machine Learning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش هوش مصنوعی و رباتیک تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک است.

### هدف كلى:

امروزه یادگیری ماشین در حوزههای مختلف علوم و مهندسی کاربرد فراوان یافته است. هدف این درس آشنایی دانشجویان رشتههای مختلف مهندسی با یادگیری ماشین به صورت کاربردی است. در این درس الگوریتمهای مختلفی که قادر به یادگیری از دادهها و تجربیات هستند، مورد بررسی قرار می گیرند، مثالها و پروژههای کاربردی در هر زمینه مطرح می شود.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه ( مروری بر انواع روش های یادگیری ماشین و کاربردها)
- آشنایی با داده (پیش پردازش، مصور سازی، معیارهای شباهت و فاصله)
  - یادگیری تحت نظارت
    - رگرسيون
  - ٥ خطي- غيرخطي-چندمتغيره
    - ٥ روشهای بهینه سازی
    - ٥ مصالحه باياس و واريانس
      - ٥ منظمسازي
  - o آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی

    - نزدیکترین همسایه
      - ٥ درخت تصميم
      - ٥ دستهبندهای بیزین
      - ٥ رگرسيون لجستيک
        - ۵ شبکههای عصبی
  - ماشین بردار پشتیبان شگرد هسته
    - ٥ روشهای تجمعی

معیارهای ارزیابی

آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی





- یادگیری بدون نظارت
  - خوشەبندى
- - 0 سلسله مراتبی
  - o مبتنی بر چگالی (DBSCAN)
    - ٥ فازى
  - مبتنی بر مدلهای آماری ترکیبی
    - 0 معیارهای ارزیابی
  - آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - کاهش ابعاد
    - o تحلیل مولفههای اساسی PCA
      - O تحلیل نهان دیریکله LDA
  - آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - الگوريتمهاي تكاملي
    - ٥ الگوریتمهای ژنتیک
  - ۰ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی

#### فهرست منابع پیشنهادی:

[1] Tom Mitchell, Machine Learning, McGraw Hill, 1997



نوع درس و واحد Stochastic		Stochastic Processes		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🏻			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری است.

#### هدف کلی:

با توجه به ماهیت تصادفی دنیای واقعی، بحث فرایندهای تصادفی در بسیاری از مسائل مهندسی کامپیوتر و از جمله مسائل شبکههای کامپیوتری مطرح است. هدف این درس بررسی اصولی و مبنایی فرایندهای تصادفی و کاربرد آن در شبکههای کامپیوتری است. در این درس پس از معرفی فرایندهای تصادفی به ویژگیهای آنها پرداخته شده و سپس کاربردهای آن در حوزه شبکههای کامپیوتری مورد مطالعه قرار می گیرند. انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس تواناییهای زیر را به دست آورند:

- شناخت مبانی و اصول فرایندهای تصادفی و ویژگیهای آنها
- شناخت انواع کاربردهای فرایند تصادفی در سیستمهای کامپیوتری

#### مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر نظریه احتمال و متغیرهای تصادفی
  - دنبالهای از متغیرهای تصادفی
  - ایستایی در فرایندهای تصادفی
    - سیستمهای خطی تصادفی
      - چگالی طیف توان
  - ارگادیک بودن یک فرایندهای تصادفی
- فرایندهای تصادفی خاص (فرایند پوآسون، فرایند حرکت براونی و مانند آن)
  - نظریه تخمین
  - آزمون فرضیه
  - فرایندهای مارکوف
    - نظریه صف
  - مدلهای مارکوف پنهان







- [1] A. Papoulis and S. U. Pillai, *Probability, Random Variables, and Stochastic Processes*, McGraw Hill, 2002.
- [2] S. Ross, Probability Models for Computer Science, Harcourt Academic Press, 2002.





نظريه الگوريتمي بازيها (CE5331)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Algorithmic Game Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار است.

#### هدف كلى:

این درس به بررسی نظریه بازیها و سیستمهای چندعاملی و معرفی ابزارهای لازم برای تحلیل آنها میپردازد. همچنین مبحث طراحی مکانیزم و راهکارهای طراحی بهینه آن در این درس بررسی خواهد میشوند.

# مباحث يا سرفصلها:

- بازىھا
- مقدمات و تعاریف
- ٥ نقطه تعادل نش و مباحث مربوط به محاسبهی آن در حالتهای مختلف
  - 0 هزينه آشوب
    - طراحی مکانیزم
  - مقدمه، قضایای انکارناپذیری، مکانیزم VCG و مثالها  $\circ$ 
    - مکانیزمهای صادق و طراحی با پرداخت
      - طراحی مکانیزمهای بدون پرداخت
        - مزایدههای ترکیبیاتی
    - مسائل مربوط به آن

- [1] N. Nisan, T. Rougharden, E, Tardos, and V. Vaziran, *Algorithmic Came Theory*, Cambridge University Press, 2007.
- [2] Y. Shoham, and K. L. Brown, *Multiagents Systems: Algorithmic, Game-Theoretic and Logical Foundations*, Cambridge University Press, 2008.

نظریه پیچیدگی (CE5332)*				عنوان درس به فارسی:
احد	نوع درس و و	<b>Complexity Theory</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد نرمافزار است.

## هدف کلی:

هدف از این درس ارائهی مدلهای پایه برای پیچیدگی محاسبه و همچنین مروری بر به کارگیری این نظریه در شاخههای جدیدتر نظریهی محاسبات مانند محاسبات موازی، محاسبات تصادفی، محاسبات کوانتومی، و روشهای رمزنگاری است.

## مباحث يا سرفصلها:

- مروری بر نظریه ماشینهای تورینگ
- ماشینهای تورینگ چندنواری و غیرقطعی
  - تز تورینگ چرچ
- مسائل و زبانهای بازگشتی و به طور بازگشتی شمارا
- تعریف مفاهیم زمان اجرا و فضای مصرفی یک الگوریتم
  - مروری بر مسائل تصمیمناپذیر
  - ٥ مساله توقف و انواع آن
    - ٥ قضيه رايس
  - مروری بر منطق گزارهها و منطق مرتبه اول
    - ٥ مدلهای حساب
- قضایای صحت و تمامیت نظام استنتاجی منطق مرتبه اول
  - قضیه تصمیم ناپذیری منطق مرحله اول
    - ٥ قضایای ناتمامیت گدل
  - تعریف پیچیدگی کلاسهای زمانی و قضایی در حالت کلی
    - قضایای اساسی ارتباط آنها
- o مروری بر کلاسهای زمانی NEXP ،EXP ،NP ،P و کلاسهای مکمل آنها و ارتباط آنها با کلاسهای زمانی

الغريف تحويل و مسائل كلاس C-تمام

بررسی کلاسهای مسایلP-تمام و NP-تمام Q





- P و P و کلاسهای P و قضیه کوک-لون و مباحث مرتبط با رابطه کلاسهای P
  - مروری بر برخی مسائل معروف NP-تمام -
    - كلاس co-NP و مسائل توابع
  - o کلاس PSPACE-تمام و مسائل مهم در آن
    - كلاسهاى پيچيدگى الگوريتمهاى تصادفى
      - کلاسهای پیچیدگی الگوریتمهای موازی
    - كلاسهاى پيچيدگى الگوريتمهاى تقريبى
      - رابطه نظریههای پیچیدگی و رمزنگاری
        - مباحث تكميلي
  - نظریه پیچیدگی در حضور ماشینهای تورینگ پیشگو
    - نظریه پیچیدگی محاسبات کوانتومی

- [1] C.H. Papadimiriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.
- [2] S. Arora, and B. Barak, *Computational Complexity: A Modern Approach*, Cambridge University Press, 2009.





نظریه اطلاعات و کدینگ (CE5652)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Coding and Information Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗌			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش شبکههای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری است.

#### هدف كلى:

هدف اصلی در این درس آشنایی دانشجویان با جنبههای مخابراتی شبکههای کامپیوتری است. در این درس مبانی نظریه اطلاعات برای اندازه گیری اطلاعات و میزان انتقال اطلاعات ارسال شده در یک سیستم مخابراتی و همچنین روشهای کدینگ منبع و کانال ارائه می شود. درس در سه بخش کلی تنظیم شده است. در بخش یکم، ابتدا مفاهیم آنتروپی نسبی و اطلاعات متقابل معرفی می شود و با استفاده از آن، نرخ اطلاعات یک منبع و نرخ اطلاعات ارسال شده از طریق یک کانال و ظرفیت کانال تعریف می گردد. سپس با مدلسازی منابع و کانالهای بدون حافظه و با حافظه با استفاده از روشهای مبتنی بر احتمال، آنتروپی منابع و ظرفیت کانال محاسبه می گردد. در بخش دوم، به کدگذاری منبع و روشهای مختلف کدگذاری یک منبع اطلاعات با هدف کاهش افزونگی اطلاعات موجود در نمادهای خروجی آن پرداخته می شود. مفاهیمی مانند کدهای لحظهای و یکتا و طول متوسط کد نیز به عنوان ملاک مقایسه روشها معرفی شده و به صورت نظری کران پایین برای طول متوسط کد به دست می آید. برخی از روشهای مشهور کدگذاری منبع مانند کد هافمن، شانون –فانو –الیاس نیز معرفی می گردد. در بخش سوم، کد کردن کانال با هدف ایجاد امکان تشخیص و تصحیح خطا در کانال مورد بحث قرار می گیرند، دو دسته کلی این کدگذارها یعنی نوع بلوکی و پیچشی توضیح داده شده و معمول ترین روشهای کدگشاری برای هر یک معرفی می گردد. مروری بر نقش نظریه اطلاعات در برخی از کاربردها مانند داده کاوی، تشخیص الگو، و امنیت اطلاعات از دیگر اهداف این درس است. انتظار می رود دانشجویان با گذراندن این درس تونایی ویر را به دست آورند:

- شناخت مبانی و اصول نظریه اطلاعات و کدینگ
- شناخت انواع کاربردهای نظریه اطلاعات و کدینگ

## مباحث یا سرفصلها:

– مقدمه

معرفی بلوک دیاگرام سیستمهای مخابراتی

👌 سوالات اساسی در نظریه اطلاعات

إزه گيري اطلاعات



- آنتروپی، آنتروپی مشترک، آنتروپی مشروط، آنتروپی نسبی، اطلاعات متقابل
  - ٥ نرخ آنتروپي منابع بدون حافظه
  - ٥ نرخ آنترویی منابع با حافظه، زنجیره مار کوف
  - خاصیت مجانبی افراز متعادل (Asymptotic Equipartition Property) -
    - ظرفیت کانالهای گسسته
    - تعاریف کانال گسسته و ظرفیت کانال
    - محاسبه ظرفیت کانالهای گسسته بدون حافظه
- قضایای شانون (حد نهایی نرخ منبع، رابطه ظرفیت کانال و نرخ کدگذاری کانال)
  - ظرفیت کانالهای گوسی
    - آنتروپی پیوسته
  - ٥ ظرفيت كانال گاوسى پيوسته
  - کدگذاری منبع و فشردهسازی اطلاعات
- o تعاریف: طول متوسط کد، کدهای لحظهایی، کدهای یکتا، نامساوی Kraft، کران پایین طول متوسط کدهای بهینه
  - کدهای هافمن، کدهای شانون-فانو-الیاس
  - o اعوجاج نرخ (rate distortion)، فشردهسازی با اتلاف، فشردهسازی بدون اتلاف
    - کدگذاری کانال
    - مفهوم کدگذاری کانال
      - 0 کدهای خطی بلوکی
        - کدهای پیچشی
      - کاربردهای نظریه اطلاعات
    - ۰ کاربرد نظریه اطلاعات در داده کاوی
    - 0 كاربرد نظريه اطلاعات در بازشناسي الگو
      - سایر کاربردهای نظریه اطلاعات

- [1] T. M. Cover and J. A. Thomas, *Elements of Information Theory*, Wiley, 2006.
- [2] R. Ash, Information Theory, Wiley, 1965.
- [3] C. Shuli, Error Control Coding, Prentice-Hall, 2004.
- [4] Selected Papers





سیستمهای سایبرفیزیکی (CE5440)*			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Cyberphysical Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد معماری سیستمهای کامپیوتری است.

#### هدف کلی:

هدف اصلی این درس آشنایی با مفهوم سیستمهای سایبر فیزیکی و اینترنت اشیا بهعنوان سیستمی متشکل از سه بخش محاسباتی، ارتباطات و فیزیکی است و در طول درس چالشهای مربوط به پویایی، گستردگی، پراکندگی و تنوع اجزای سیستم و نیازمندیهای ارتباطی و محاسباتی معرفی میشود و دانشجو ویژگیها و مسائل مربوط به اجزای سیستم در سطوح تجرید مختلف، نحوه اطمینان از صحت عملکرد سیستم، انواع مدلها و پروتکلهای ارتباطی و مشخصهها و رویکردهای تأمین نیازمندیهای آن را فرا می گیرد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و تاریخچه
- سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
  - حوزههای کاربردی
- اشتراکات و تمایزات با سیستمهای نهفته
- ویژگیها، فرصتها، چالشها و محدودیتها
- مشخصهها و نیازمندیهای سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
- ۰ بیدرنگی، قابلیت اطمینان، ایمنی، دسترسپذیری، امنیت و مصرف انرژی
  - رویکردهای تأمین و تضمین آنها
  - بیدرنگی، زمانبندی و تخصیص منابع
    - انواع سیستمهای بیدرنگ
- الگوریتمهای زمانبندی و تخصیص منابع در سیستمهای بیدرنگ توزیعشده
  - ارتباطات در سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
  - ارتباطات درون-سیستم و پروتکلهای ارتباطی در آنها
  - ارتباطات برون-سیستم و پروتکلهای ارتباطی در آنها
  - بسترهای سختافزاری و نرمافزاری سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
    - o ساختار گرههای پردازشی، حسگرها، عملگرها

/ لایههای پردازشی، سیستم عامل و برنامههای کاربردی

ت در تعامل با لایه بنسازه (Platform)





فناوریهای نوین مبتنی بر سیستمهای سایبرفیزیکی و اینترنت اشیا
 معرفی چند مثال واقعی و تشریح و تحلیل ساختار و رفتار یک نمونه عملی

- [1] R. Alur, Principles of Cyber-Physical Systems, MIT Press, 2015.
- [2] A. Platzer, *Foundations of Cyber-Physical Systems*, Lecture Notes, Computer Science Department, Carnegie Mellon University. 2016.
- [3] E. A. Lee and S. A. Seshia, *Introduction to Embedded Systems A Cyber-Physical Systems Approach*, The MIT Press; 2nd edition, December 2016.
- [4] P. Marwedel, Embedded System Design: Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems, and the Internet of Things, Springer, 2017.





# هوش مصنوعی و رباتیک



یادگیری ماشین (CE5501)			عنوان درس به فارسی:	
۽ واحد	نوع درس و	Machine Learning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف كلى:

هدف از درس یادگیری ماشین مطالعه الگوریتمهایی است که قادر به یادگیری از دادهها و تجربیات هستند. هر زمینهای که در آن کاربر نیاز به ادراک دادهها دارد، یک حوزه بالقوه برای به کارگیری یادگیری ماشین است. در این درس، رویکردهای مختلف یادگیری شامل یادگیری تحت نظارت، بدون نظارت، و تقویتی مورد بحث قرار گرفته و مثالهای متعددی از هر دسته معرفی می گردد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و مثالهای کاربردی
- معرفی انواع یادگیری شامل یادگیری تحت نظارت، بدون نظارت، تقویتی، انتقالی، فعال و مانند آن
  - یادگیری تحت نظارت
- رگرسیون (رگرسیون خطی، گرادیان نزولی، رگرسیون غیر خطی و چند متغیره، رگرسیون منظم شده، مصالحه
   بایاس و واریانس)
  - دستهبندی (درخت تصمیم، شبکههای بیزین و بیز ساده، رگرسیون لجستیکی، دستهبندهای مولد و تمایزگر،
     ماشین بردار پشتیبان و دستهبندی مبتنی بر هسته، روشهای ترکیبی (انسمبل)
    - یادگیری بدون نظارت
    - خوشهبندی (مبتنی بر تقسیمبندی فضا، سلسله مراتبی، مبتنی بر چگالی، احتمالاتی)
      - يادگيري تقويتي Q
      - $\pi$  فرآیند تصمیم مارکف، تابع ارزش کنش Q، یادگیری تابع خط مشی O

- [1] M. Magdon-Ismail and Y. S. Abu-Mostafa, *Learning from Data: A Short Course*, AMLBook, 2012.
- [2] E. Alpaydin, Introduction to Machine Learning, MIT Press, 2011.
- [3] K. Murphy, Machine Learning: A Probabilistic Perspective, MIT Press, 2013.
- [4] T. Mitchell, Machine Learning, McGraw-Hill, 1997.
- [5] Selected Papers



		ىبى و يادگيرى عميق (CE5502)	رايانش عص	عنوان درس به فارسی:
واحد	نوع درس و	Neural Computing and Deep Learning	)	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و اصول رایانش عصبی و کاربرد این رویکرد در حل انواع مسائل است. این درس علاوه بر آموزش مفاهیم اصلی رایانش عصبی، بر روی شبکههای عمیق و جدیدترین یافتهها در این زمینه تمرکز خواهد کرد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مطالب مقدماتی
- ۰ معرفی رایانش عصبی (تعریف و انگیزه، تاریخچه، روشهای پیادهسازی، کاربردها)
- آشنایی با شبکههای عصبی طبیعی (ساختار مغز، مشخصات و خصوصیات الکتریکی نورونها)
  - شبکههای جلورو بانظارت
- واحدهای پردازشگر (انواع واحدها، رفتار دینامیکی واحدها، معماری شبکه، مسئله دستهبندی، پرسپترون، ادلاین)
- O شبکههای چندلایه جلورو (معماری، قانون پسانتشار خطا، نمایش عملکرد شبکه، عملکرد شبکه بعنوان دستهبندی کننده، قدرت حفظ و تعمیم، مسئله تقریب تابع، مجموعههای آموزشی و آزمایشی و میزان آموزش شبکه، عوامل مؤثر در بهبود شبکه پرسپترونی، روشهای مختلف آموزش شبکه)
  - پیشپردازش دادهها (بهنجارسازی دادهها، تشخیص دادههای پرت)
- o شبکه پیچشی و توسعههای آن (عناصر و معماری، آموزش، شبکههای مشهور، امکانات پیادهسازی، توسعهها، کاربردها)
  - صبکه باقیماندهای (شبکه پایه، گسترشها، کاربردها)
    - ٥ شبکه متراکم (معماری، آموزش، عملکرد)
    - ٥ شبكه كپسولى (معمارى، روش آموزش، كاربردها)
- پیشبینی سریهای زمانی (پیشبینی خطی و غیرخطی، شبکههای جلورو دارای خط تأخیر زمانی، مدلهای ترکیبی)

شبكههاى جلورو بىنظارت

﴿ شبکههای رقابتی وزن ثابت (یادگیری رقابتی، شبکه ماکس نت، شبکه کلاه مکزیکی، شبکه همینگ)

- صبکه رقابتی و نقشه ویژگی خودسازمانده ( مسئله خوشهبندی، معماری و آموزش شبکه، نقشه ویژگی و تقریب
   توزیع ورودیها، کاربردها)
- نقشههای ویژگی خودسازمانده متکامل شونده (انواع نقشهها، ساختار سلولی رشد یابنده، نقشههای خودسازمانده
   پویا با رشد کنترل شده، درختهای متکامل شونده)
  - مبکههای خودکدگذار (شبکههای پایه، تنظیم شده، تنک، نویزگیر، نویزگیر پشتهای و انقباضی)
    - مدلهای مولد (شبکه خودکدگذار تغییراتی، شبکه مولد تقابلی و توسعههای آن)
      - شبکههای عقبرو (بازرخدادی)
- شبکههای بازرخدادی، حافظه کوتاه-مدت بلند ( الگوریتم پسانتشار خطا در طی زمان، معماری شبکه، آموزش شبکه، کاربردها)، واحد بازرخدادی دروازهدار
- پیشبینی سریهای زمانی با شبکههای بازرخدادی (معماریهای مختلف، شبکه المن، شبکه جردن، شبکه بازگشتی
   کامل)
- ماشین بولتزمن و توسعههای آن (ماشین بولتزمن، ماشین بولتزمن محدود، معماری و آموزش، الگوریتم دیورژانس
   متقابل، شبکههای باور عمیق)
  - مكانيزم توجه
  - 0 انواع توجه
  - ٥ مدل ترانسفورمر و توسعههای آن
    - ساختارهای کدگذار کدگشا
  - O انواع ساختارهای کدگذار -کدگشا، کاربردهای نمونه
    - یادگیری تقویتی عمیق
    - معرفی یادگیری تقویتی
    - ۰ شبکههای عصبی عمیق در یادگیری تقویتی
      - 0 کاربردهای نمونه

- [1] S. Samarasinghe, *Neural Networks for Applied Sciences and Engineering*, Taylor & Francis, 2006.
- [2] I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville, *Deep Learning*, MIT Press, 2016.
- [3] S. Haykin, Neural Networks and Learning Machines, Prentice-Hall, 2009.
- [4] J. M. Zurada, Introduction to Artificial Neural Systems, Info Access and Distribution, 1992.
- [5] L. Fausett, Fundamentals of Neural Networks, Prentice-Hall, 1994.
- [6] Selected Papers





شناسایی الگو (CE5503)			عنوان درس به فارسی:	
ِ واحد	نوع درس و	Pattern Recognition		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف اصلی این درس ارائه مفاهیم مرتبط با دستهبندی اشیاء فیزیکی و انتزاعی است. این اشیاء ویژگیهای استخراج شده حاصل از اندازه گیری و یا دادههایی با الگوهای خاص هستند. در این درس، موضوعهای مرتبط با دستهبندی با دو رویکرد با نظارت و بدون نظارت ارائه می گردد. همچنین، دانشجویان با مفاهیمی متنوع شامل آمارگان چند متغیره، کاهش بعد، تخمین پارامتر توزیعهای آماری، و نیز روشهای مختلف دستهبندی و خوشهبندی آشنا می گردند. مطالب ارائه شده در این درس در داده کاوی، پردازش و تحلیل متن و گفتار، تحلیل و پردازش تصاویر ثابت و ویدئویی، شناسایی اهداف، و تعیین و تأیید هویت افراد کاربرد دارد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه و معرفی سیستمهای شناسایی الگو و کاربردها
  - معرفی و مرور مفاهیم ریاضی مورد نیاز
    - دسته بندی کنندهها و توابع تصمیم
      - ٥ دسته بندی کنندههای آماری
        - ٥ توابع جدا كننده خطي
        - ماشین بردار پشتیبان
  - معرفی روشهای مختلف استخراج و کاهش بعد
    - 0 معضل بعد بالا
    - معرفی تحلیل مولفههای اصلی
      - ٥ روش تابع تمایز فیشر
        - ٥ فاكتور كردن ماتريس
    - خوشهبندی و معرفی الگوریتمهای مختلف
  - ٥ خوشهبندى سلسله مراتبى، خوشهبندى مسطح
    - معرفی مسئله تخمین پارامتر و روشهای مختلف
      - و بیشینهسازی تابع درستنمایی، روش بیزی

المرفى روشهاى مختلف تخمين تابع توزيع آمارى ورش پارزان، روش K نزدیکترین همسایه  $\emptyset$ 





- موضوعهای مرتبط دیگر شامل: ترکیب دسته بندها، معیارهای ارزیابی، روشهای مختلف اعتبار سنجی

- [1] S. Thodoridis and K. Koutroumbas, Pattern Recognition, Academic Press, 2008.
- [2] R. O. Duda, P. E. Hart, and D. G. Stork, Pattern Classification, Wiley, 2001.
- [3] C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2007.
- [4] K. Fukunaga, Statistical Pattern Recognition, Academic Press, 1990.





رایانش تکاملی (CE5504)			عنوان درس به فارسی:	
ِ واحد	نوع درس و	<b>Evolutionary Computing</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

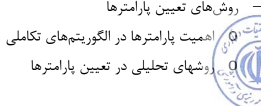
#### هدف کلی:

رایانش تکاملی یکی از روشهای بهینهسازی غیرخطی است و میتواند مسائلی را حل کند که توسط روشهای سنتی بهینهسازی قابل حل نیستند. بنابراین، هدف اصلی این درس حل مسائل بهینهسازی پیچیدهای است که با دیگر روشها قابل حل نیستند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- آشنایی با علم ژنتیک و نظریه تکامل
  - 0 اصول اولیه علم ژنتیک
  - تکامل از دیدگاه میکروسکوپی
  - تکامل از دیدگاه ماکروسکوپی
    - چارچوب الگوریتمهای تکاملی
- عملگرهای ژنتیکی (جهش و بازترکیبی)
  - عملگرهای انتخاب و ویژگیهای آنها
    - 0 تولید نسل ابتدایی
  - روشهای خاتمه الگوریتمهای تکاملی
    - انواع الگوریتمهای تکاملی
      - ٥ الگوريتم ژنتيک
      - 0 استراتژی تکامل
    - ۲۵ مرنامهنویسی تکاملی
    - ۲۰ برنامهنویسی ژنتیک
    - ٥ الگوريتم تخمين توزيع
    - الگوریتم تکامل تفاضلی
      - روشهای تعیین پارامترها





- روشهای تطبیقی در تعیین پارامترها
- ۰ روشهای خود تطبیقی در تعیین پارامترها
- حل مسائل بهینهسازی با ویژگیهای خاص با استفاده از الگوریتمهای تکاملی
  - حل مسائل بهینهسازی مقید
  - حل مسائل بهینهسازی پویا
  - حل مسائل بهینهسازی چند هدفی
  - ساير الگوريتمهای الهام گرفته شده از طبيعت
    - ٥ سيستم ايمني مصنوعي
    - الگوریتم کلونی مورچهها
      - ٥ الگوريتم ازدحام ذرات

- [1] T. Baeck, D. B. Fogel, and Z. Michalewicz, *Evolutionary Computation 1: Basic Algorithms and Operators*, CRC Press, 2000.
- [2] T. Baeck, D. B. Fogel, and Z. Michalewicz, *Evolutionary Computation 2: Advanced Algorithms and Operators*, CRC Press, 2000.





مبانی یادگیری آماری (CE5505)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Foundations of Statistical Le	earning	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	$\square$ تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

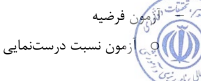
#### هدف کلی:

هدف این درس ارائه مفاهیم پایه مرتبط با یادگیری آماری است. در این درس، دانشجویان با رویکردهای مبتنی بر آمار و احتمال در گرایش هوش مصنوعی آشنایی منسجم پیدا می کنند. مطالب این درس در بر گیرنده سه عنوان کلی آمار و احتمال و فرآیندهای تصادفی، استنتاج آماری، و مدلها و روشهای آماری هستند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مرور نظریه احتمال و متغیرهای تصادفی
  - ٥ متغير تصادفي
  - دنبالهای از متغیرهای تصادفی
    - ٥ ارتباط متغیرهای تصادفی
      - ٥ توزيعهاي شرطي
        - فرآیندهای تصادفی
  - ایستایی در فرآیندهای تصادفی
    - 0 چگالی طیف توان
- ٥ فرآيند گوسي، قدم زدن تصادفي، وينر و ديريكله
  - o مدل ARMA
  - مدلها، استنتاج آماری، و یادگیری
  - مدلهای پارامتری و غیرپارامتری
    - 0 استنتاج آماری
      - تئورى تخمين
    - 0 تخمین پارامتر
    - تخمینهای بیزی





- ۰ آزمون نسبت درستنمایی عمومی شده
  - آزمونهای نیکویی برازش
    - رگرسیون خطی
    - مدلهای گرافی
  - مدلهای گرافی جهتدار
  - ۰ مدلهای گرافی بدون جهت
    - فرآیندهای مارکوف
    - 0 زنجیره مارکوف
    - نجیرههای همگن
    - 0 طبقهبندی حالتها
    - مدلهای مارکوف پنهان
      - روشهای مونت کارلو
- انتگرالگیری مونت کارلو و بررسی خطا
  - نمونهبرداری نقاط مهم
- ۰ شبیهسازی مونت کارلوی زنجیره مارکوفی
  - استنتاج تغییراتی
  - ۰ روشهای تغییراتی بیزی
    - o تغییراتی بیزی EM

- [1] L. Wasserman, All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference, Springer, 2013.
- [2] K. P. Murphy, *Machine Learning: A Probabilistic Perspective*, MIT press, 2012.
- [3] A. Papoulis and S. Pillai, *Probability, Random Variables and Stochastic Processes*, McGraw-Hill, 2002.





بازنمایی دانش و استدلال (CE5506)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Knowledge Representation and Reasoning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف کلی:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با روشهای صوری توصیف و بازنمایی دانش و نیز استدلال خودکار است. منطق توصیفی، هستانشناسی، و روشهای استدلال از موضوعهای اصلی این درس هستند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- ٥ دانش و انواع آن
- ٥ روشهای بازنمایی دانش
  - منطق
  - ٥ منطق مرتبه اول
- تصمیمناپذیری منطق مرتبه اول
- ۰ بررسی کامل بودن و درستی منطق مرتبه اول
  - 0 منطق توصيفي
  - ۰ توصیف دانش بر مبنای منطق توصیفی
    - 0 استدلال بر مبنای منطق توصیفی
      - منطق توصیفی سبک
- سایر زیرمجموعههای تصمیم پذیر منطق مرتبه اول برای توصیف دانش
  - منطق مرتبه دوم و مرتبههای بالاتر
    - 0 توصیف دانش
      - ٥ استدلال
    - منطقهای غیریکنوا
      - هستانشناسی
    - تعریفها و مقدمات
    - ) انواع و نمونههای هستان شناسی

ساخت هستان شناسی

گا روشهای نگاشت و یکپارچهسازی

الهج روشهای ارزیابی





- [1] R. Fagin, J. Y. Halpern, Y. Moses, and M.Y. Vardi, *Reasoning about Knowledge*, MIT Press, 2003.
- [2] F. Baader, *The Description Logic Handbook: Theory, Implementation and Applications*, Cambridge University Press, 2003.
- [3] A. Gomez-Prez, M. Fernandez-Lopez, and O. Corcho. *Ontological Engineering: With Examples from the Areas of Knowledge Management, E-commerce and the Semantic Web*, Springer, 2010.
- [4] R. Brachman, H. Levesque, Knowledge Representation and Reasoning, Elsevier, 2004.





بینایی کامپیوتر (CE5521)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Computer Vision		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و اصول تحلیل تصویر و فیلم بهمنظور درک این رسانهها توسط کامپیوتر است. کاربرد این دانش در ایجاد سیستمهای بینا و حل هوشمند انواع مسائل مورد تأکید است. دانشجویان با انجام پروژههای متعدد، با نرم افزارهای مربوط آشنایی کامل پیدا میکنند. جدیدترین مباحث مرتبط با یادگیری و شبکههای عصبی عمیق نیز معرفی مىشوند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمات و اصول
- معرفی بینایی کامپیوتر (تعریف و انگیزه، بینایی محاسباتی، مدلهای سیستمهای بینایی، عملیات بینایی، کاربردها)
- تولید تصاویر رقمی (تصاویر رنگی و تک رنگ، اصول رنگ، تصویربرداری، نورپردازی، نمونهبرداری، چینش، و کوانتیزاسیون در تصاویر رقمی)
  - پیشپردازش
  - انواع عملیات در حوزه تصویر (عملیات نقطهای، محلی، سراسری، و هندسی)
  - بهبود کیفیت تصاویر (نویز در تصاویر، رفع نویز در حوزه مکان، افزایش وضوح تصویر)
    - تقطيع تصاوير
- تقطیع بر مبنای لبهها (تعریف لبه، انواع لبه، تشخیص لبه، هرمهای دقت، استانهای نمودن لبهها، تعیین مرز اشیاء، تبدیل هاف، کانتورهای فعال)
- تقطیع بر مبنای ناحیه (ناحیهبندی کامل، روشهای رشد ناحیه و تقسیم و ترکیب، خوشهبندی نقاط، بافت، ویژگیهای بافت)
- تقطیع بر مبنای آستانهای نمودن سطوح خاکستری ( استانهسازی چندسطحی، نیماستانهسازی، استانهسازی باند، آستانهسازی تکراری، روش آتسو)
  - ۰ تقطیع بر مبنای تطبیق با کلیشه ( استفاده از همبستگی، تسریع عمل تطبیق، تطبیق در تصاویر باینری)
    - ارائه نواحي

ارائه با توصیف پیرامون (ارائه با چندقطعه خطیها، منحنی سای۔اس، کدهای زنجیرهای، توصیفگرهای فوریه)



- ارائه با توصیف ناحیه (ارائه با ارائه محور وایها، درختهای چهارتایی، نماهای ساده، قطبی و منقطع، گشتاورهای
   آماری، محورمیانی)
  - ارائه با ویژگیهای هندسی (ارائه با مساحت، محیط، مرکز ثقل، تعداد حفرهها، بزرگترین و کوچکترین شعاعها،
     گردی، انرژی خمش، وضعیت، مستطیل محیطی، بهترین بیضی)
    - شناسایی اشیاء و درک صحنه
    - ۰ روشهای شناسایی اشیاء از ویژگیها، روشهای توصیف صحنه
      - تشخیص، توصیف و تطبیق نقاط کلیدی
  - o تشخیص نقاط کلیدی (لاپلاسین گاسین، تفاضل گاسینها، ماتریس هسین، اپراتورهای مراوک، هریس و فست)
    - توصیف نقاط کلیدی (سیفت، سرف، هاگ، ال بی پی، بریف، او آر بی، بریسک، فریک)
      - تطبیق نقاط کلیدی (الگوریتم رنسک)
        - بینایی سه بعدی
      - ٥ تشکیل تصویر (مدل پرسپکتیو و مدل پرسپکتیو ضعیف)
      - دوربینهای سی سی دی (مدل دوربین، کالیبراسیون دوربین)
- ۰ عمق سنجی با روشهای فعال (عمق یابی نقطهای، عمق یابی با فراصوت، عمق یابی با نوارهای نوری، حسگر کینکت)
  - عمق سنجی با روشهای غیرفعال (سیستمهای دو دوربینی موازی، بینایی استریو، هندسه اپیپلار، تعیین تناظر
     نقاط، تطبیق مبتنی بر همبستگی، تطبیق مبتنی بر ویژگی)
    - تحلیل حرکت و ردیابی اشیاء
    - ٥ تحلیل حرکت با روش تفاضلی، تشخیص نقاط کلیدی، و شار نوری
      - ۰ روشهای اولیه ردیابی، ردیابی با تطبیق، فیلتر کالمن، فیلتر ذره
        - پادگیری عمیق در بینایی کامپیوتر
        - ٥ شبكه پيچشى، كاربردهاى نمونه

- [1] D. A. Forsyth and J. Ponce, *Machine Vision: A Modern Approach*, Prentice-Hall, 2012.
- [2] E. Trucco and A. Verri, *Introductory Techniques for 3D Computer Vision*, Prentice-Hall, 1998.
- [3] R. Szeliski, Computer Vision: Algorithms and Applications, Springer, 2010.
- [4] M. Sonka, V. Hlavac, and R. Boyle, *Image Processing, Analysis and Machine Vision*, Chapman & Hall, 1993.
- [5] Selected Papers





تصویر پردازی رقمی (CE5522)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Digital Image Processing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

در این درس، مفاهیم مقدماتی و پایه در پردازش تصویر ارائه می گردند. روشهای مختلف بهبود تصاویر، معرفی و مدلسازی تخریب در تصاویر، فشرده سازی و کدکردن تصاویر، و معرفی ابزارهای ریاضی مانند تبدیل فوریه و مورفولوژی نیز از دیگر اهداف این درس هستند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه : اهمیت پردازش تصویر و کاربردها
  - معرفی انواع تصاویر
  - بهسازی تصاویر در قلمرو مکان و فضا
    - 0 انواع تبديلها
    - ٥ فیلترهای مکانی و انواع آن
      - بهسازی در قلمرو فرکانس
- ٥ تبديل فوريه يک بعدي و دو بعدي و خواص آن
- ٥ فیلترهای مختلف در حوزه فرکانس و کاربردهای آن
  - بازیابی تصاویر تخریب شده
- ٥ بازیابی تصاویر با وجود نویز در حوزه مکان و فرکانس
  - مدلسازی ریاضی تخریب
  - ٥ بازیابی تصاویر با تخریب هندسی
    - فشردهسازی تصویر
- مفاهیم پایه نظریه اطلاعات و معرفی انواع افزونگی در تصویر
- ۰ کد کنندهها: خواص و انواع کد کنندهها، کد کنندههای هافمن و حسابی، کد کنندههای مبتنی بر دیکشنری
  - o اجزای اصلی کد کننده JPEG
    - پردازش تصاویر رنگی
  - پردازش تصویر با استفاده از مورفولوژی (ریختشناسی)

ر انواع عملگرهای مورفولوژی در تصاویر دوسطحی و سطح خاکستری

كاربردهاي مورفولوژي



#### فهرست منابع پیشنهادی:

[1] R. C. Gonzalez, R. E. Woods, Digital Image Processing, Pearson, 2017.

[2] W. Pratt, Digital Image Processing, Wiley, 2007.





پنهانسازی اطلاعات (CE5523)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Information Hiding		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

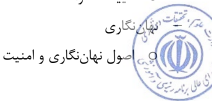
#### هدف کلی:

هدف این درس ایجاد درک صحیح در ارتباط با موضوع اختفای اطلاعات و نکات امنیتی مطرح در آن است. در این درس، فنون نشانه گذاری و نهاننگاری و نیز کاربردهای مختلف آنها، که رشد فزایندهای در محیطهای چندرسانهای دارند، مورد بررسی قرار خواهند گرفت. همچنین، روشهای مختلف نهان کاوی مورد بحث قرار می گیرند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمات و تعاریف اولیه
- تعریف اختفای اطلاعات، نشانه گذاری، و نهان نگاری
  - 0 تاریخچه و اهمیت
  - کاربردها و شاخصهای ارزیابی
  - مرور مطالب پیش نیاز درس
    - 0 آمار و احتمال
    - ٥ جبر خطى
      - 0 امنیت
      - نشانهگذاری
  - مدلسازی سیستمهای نشانه گذاری
    - نشانه گذاری با اطلاعات جانبی
      - 0 تحليل خطا
      - استفاده از مدلهای ادراکی
        - ٥ امنیت نشانه گذاری
    - تکنیکهای نشانه گذاری مقاوم
      - 0 تأیید محتوا





- صیستمهای جانشینی
- تکنیکهای حوزه تبدیل
  - ٥ طيف گسترده
  - نهاننگاری آماری
- ۰ معرفی مهمترین روشهای نهاننگاری
  - نهان کاوی
  - ٥ مفاهيم اوليه و انواع حملهها
- نهان کاوی در حوزه مکان و حوزه تبدیل
  - نهان کاوی حین کدگذاری
- معرفی مهم ترین روشهای تحلیل نهان کاوی

- [1] I. J. Cox, M. L. Miller, J. A. Bloom, J. Fridrich, and T. Kalker, *Digital Watermarking and Steganography*, Elsevier, Morgan Kaufmann Publishers, 2008.
- [2] H. T. Sencar, M. Ramkumar, and A. N. Akansu, *Data Hiding Fundamentals and Applications Content Security in Digital Media*, Elsevier Academic Press, 2004.
- [3] S. Katzenbeisser and F. A. P. Petitcolas, *Information Hiding Techniques for Steganography and Digital Watermarking*, Artech House, 2000.





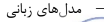
پردازش زبان طبیعی (CE5524)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Natural Language Processing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	$\square$ تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با روشهای ایجاد توانایی فهم زبان طبیعی در محیط کامپیوتر است. از سیستمهای مبتنی بر پردازش زبان می توان به سیستمهای پرسش و پاسخ، تحلیل احساس، استخراج اطلاعات، ترجمه ماشینی، و خلاصه سازی متون اشاره کرد. مهمترین گام در راستای طراحی چنین سیستمهایی آشنایی با روشهای پردازش زبان طبیعی است که بیشتر بر مبنای الگوریتمهای آماری عمل میکنند. در این درس، به معرفی روشهای پردازش زبان طبیعی از جمله برچسبزنی اجزای کلام، تجزیه نحوی زبان، تشخیص موجودیتهای نامدار، تحلیل معنایی، برچسبگذاری نقش معنایی، و تشخیص موضوع پرداخته خواهد شد.

#### مباحث يا سرفصلها:

- آشنایی با مفاهیم اولیه پردازش زبان طبیعی
  - کاربردها
  - o سطوح مختلف درک زبان
  - ابهامها و چالشها در پردازش زبان
    - مروری بر مفاهیم ریاضی و پایه
      - ٥ قانون زيپف
    - 0 نظریه احتمالات و اطلاعات
      - آنتروپی و پرپلکسیتی
        - پیشپردازش متن
        - ٥ قطعهبندی متن
        - 0 یکسانسازی متن
        - ٥ ريشهيابي كلمات



ه مدل n-تایی و زنجیره مارکوف مارکوف

و وشهای هموارسازی





- ٥ مدل زبانيعصبي
- مروری بر مفاهیم یادگیری ماشین
- ۰ مدلهای یادگیری با نظارت و بدون نظارت
  - الگوریتمهای دستهبندی و خوشهبندی
- ۰ کاربرد مدلهای دستهبندی و خوشهبندی در پردازش زبان
  - خوشهبندی و دستهبندی کلمات و متون
    - الگوریتم براون
    - ٥ روش بيز ساده
    - ۰ شبکههای عصبی پیچشی
    - بازنمایی معنایی توزیعشده کلمات
      - 0 تعبیه ایستای کلمات
      - ٥ تعبيه مبتنى بر بافت
  - برچسبزنی اجزای کلام و تشخیص موجودیتهای نامدار
    - مدل مخفی مارکوف
    - ٥ ميدان تصادفي شرطي
    - ٥ مدلسازي عصبي دنبالهاي
      - تجزیه نحوی زبان
    - گرامرهای آماری مستقل از متن و وابستگی
      - ۰ تجزیه نحوی و آماری
        - تجزیه وابستگی
        - مانکهای درختی
          - تحليل معنايي
          - 0 شباهت كلمات
      - 0 رفع ابهام معنایی کلمات
      - برچسبگذاری نقش معنایی
        - تشخیص هم مرجعی
          - تشخیص موضوع
      - ٥ مدل تخصيص پنهان ديريكله
      - سیستمهای کاربردی مبتنی بر پردازش زبان
        - ٥ پرسش و پاسخ
        - 0 تحليل احساس

في ترجمه ماشيني

مي ستخراج اطلاعات



- ٥ خلاصهسازى متون
- صیستمهای دیالوگمحور و چتباتها

- [1] D. Jurafsky and J. H. Martin, *Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition*, McGraw-Hill, 2020.
- [2] C. D. Manning and H. Schütze, Foundations of Statistical Natural Language Processing, MIT Press, 1999.
- [3] Selected Papers





گفتار پردازی رقمی (CE5525)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		<b>Digital Speech Processing</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

#### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مباحث نظری و عملی در زمینه زبانشناسی و پردازش سیگنال گفتار و نیز کاربردهای آن شامل شناسایی گفتار، شناسایی گوینده، تبدیل متن به گفتار، فشردهسازی و کدسازی گفتار، بهسازی گفتار و چگونگی استفاده از تکنیکهای پردازش سیگنال رقمی، روشهای شناسایی آماری الگو، روشهای یادگیری ماشین، یادگیری عمیق، و مانند آن در این کاربردها است.

#### مباحث يا سرفصلها:

- معرفی
- صاخههای پردازش گفتار و کاربردهای آن، علوم مورد استفاده در پردازش گفتار، تاریخچه مختصر تکامل
   روشهای پردازش خودکار سیگنال گفتار، زنجیره گفتاری
  - مفاهیم زبانشناسی
  - مدلسازی سیستم تولید گفتار
    - ادراک گفتار
  - رقمیسازی و پیشپردازش گفتار
  - فریمبندی، پنجرهگذاری، و پیش تأکید
    - استخراج ویژگیهای گفتاری
- o میانگین، انرژی، نرخ عبور از صفر، اتوکورولیشن و کوواریانس، تابع، میانگین تفاضل دامنه، تبدیل فوریه گسسته، آنالیز پیشگویی خطی، آنالیز کپسترال، i-vector، تخمین طیف، فرمنت و گام، مشتقات ویژگیها
  - تشخیص فعالیت صوتی (VAD)
  - مروری بر روشهای یادگیری ماشین برای طبقهبندی، خوشهبندی، و مدلسازی
- پیچش زمانی پویا، چندیسازی برداری، مدلهای مخفی مارکوف، شبکههای عصبی، درخت تصمیم، ماشین بردار
   پشتیبان
  - زیرشاخههای اصلی پردازش گفتار
- ۰ کدسازی و فشردهسازی گفتار، بازشناسی گفتار، بازشناسی گوینده، سنتز گفتار و استفاده از آن در تبدیل متن به

گفتار، بهسازی گفتار، بازشناسی زبان گوینده، محدوده سنی و جنسیت

فراگیری یادگیری عمیق در پردازش گفتار



یادگیری ویژگی، مدلسازی صوتی

## فهرست منابع پیشنهادی:

- [1] L. R. Rabiner, Ronald R. Schafer, Theory and Applications of Digital Signal Processing, Pearson, 2011.
- [2] J. R. Deller, J. H. L. Hansen, and J. G. Proakis, *Discrete-Time Processing of Speech signals*, IEEE Press, 2000.
- [3] X. Huang, A. Acero, and H. W. Hon, *Spoken Language Processing: A Guide to Theory, Algorithm, and System Development*, Prentice-Hall, 2000.
- [4] T. F. Quatieri, Speech Signal Processing, Prentice-Hall, 2002.

[۵] محمدمهدی همایون پور، پژوهشنامه تبدیل متن به گفتار، شورایعالی اطلاع رسانی، ۱۳۹۱.

[۶] حسين صامتي، پژوهشنامه بازشناسي خودكار گفتار، شورايعالي اطلاع رساني، ١٣٩٠.

[7] D. Yu and L. Deng, Automatic Speech Recognition: A Deep Learning Approach, Springer, 2015.





شناسایی گفتار و گوینده (CE5526)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Speaker and Speech Recogn	ition	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری−عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مبانی تبدیل خودکار گفتار به متن، بازشناسی فرمانهای صوتی و کلمات کلیدی، تطبیق با صدای گوینده جدید و شناسایی خودکار گوینده با استفاده از زیستمتری صدا، مقابله با حمله به سیستمهای بازشناسی گوینده، تقطیع گفتار مبتنی بر گوینده و ردگیری گوینده در فایلهای صوتی است. در این درس، دانشجویان با روشهای بازنمایی گفتار، مدلسازی گفتار و گوینده و مقاومسازی آنها نسبت به عوامل کاهنده کارایی آشنا میشوند.

#### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- تولید و دریافت گفتار در انسان
- بررسی آکوستیک-فونتیک گفتار
- بازنمایی گفتار، استخراج و یادگیری ویژگی
  - مبانی بازشناسی خودکار گفتار و گوینده
- برنامهنویسی پویا، مدل مخفی مار کوف و مدل مخلوط گوسی و کاربرد آنها در بازشناسی گفتار و گوینده
  - بازشناسی کلمات گسسته، کلمات کلیدی، گفتار پیوسته
    - مبانی و تعاریف مربوط به بازشناسی گفتار
      - ٥ مدلسازی صوتی و زبانی
    - آموزش و کدگشایی در بازشناسی گفتار پیوسته
      - 0 تطبیق گوینده

بازشناسی گوینده

o استفاده از شبکههای عصبی و یادگیری عمیق در بازشناسی گفتار (یادگیری ویژگی، ویژگیهای گلوگاهی، به کارگیری شبکههای بازگشتی و پیچشی، طبقهبندی زمانی اتصال گرا CTC، روش LAS، بازشناسی انتها، رویکرد

مبتنی بر توجه، شبکههای مولد-متخاصم)

ه مبانی و تعاریف بازشناسی گوینده

می یادگیری ویژگی، ساخت ابربردار



- ۰ مدلسازی صوتی، مدل پسزمینه جهانی
- ۲۰ بروزرسانی مدل صوتی و سطح آستانه تصمیم گیری، هنجارسازی سطح آستانه
- o مقاومسازی نسبت به اثر کانال، نوع میکروفون، طول گویش (آنالیز فاکتور، x-vector ،d-vector ،i-vector)
  - مقاومسازی نسبت به صداهای مشابه
  - مقابله با حمله به سیستمهای بازشناسی گوینده
    - تقطیع گفتار مبتنی بر گوینده
  - استفاده از شبکههای عصبی و یادگیری عمیق در بازشناسی گوینده
    - ۰ سایر موارد عملی در بازشناسی گفتار و گوینده

- [1] L. R. Rabiner and B. H. Juang, Fundamentals of Speech Recognition, Prentice-Hall, 2008.
- [2] J. R. Deller, J. H. L. Hansen, and J. G. Proakis, *Discrete-Time Processing of Speech Signals*, Wiley, 2000.
- [3] H. Beigi, Fundamentals of Speaker Recognition, Springer, 2011
- [4] D. Yu and L. Deng, *Automatic Speech Recognition: A Deep Learning Approach*, Springer, 2015.
- [5] X. Huang, A. Acero, and H. W. Hon, Spoken Language Processing, Prentice-Hall, 2001.
- [6] F. Jelinek, Statistical Methods for Speech Recognition, MIT Press, 1998.
  - [۷] حسین صامتی، پژوهشنامه بازشناسی خودکار گفتار، شورایعالی اطلاعرسانی، ۱۳۹۰.
  - [۸] محمدمهدی همایونپور، پژوهشنامه تبدیل متن به گفتار، شورایعالی اطلاعرسانی، ۱۳۹۱.
- [9] Selected Papers





تبدیل متن به گفتار (CE5527)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و و	<b>Text-to-Speech Conversion</b>		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

تبدیل متن به گفتار توسط کامپیوتر یکی از نیازهای امروزه است. هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مباحث نظری و عملی در زمینه تبدیل متن به گفتار، کاربردهای آن، و چگونگی ساخت سیستمهای تبدیل متن به گفتار است.

#### مباحث يا سرفصلها:

- تعریف تبدیل متن به گفتار
- ابعاد و کاربردهای تبدیل متن به گفتار
  - مفاهیم زبانشناسی
- رقمیسازی گفتار، پیشپردازش و استخراج ویژگی
- تعیین فاصله و میزان شباهت و مروری بر روشهای طبقهبندی و مدلسازی
  - معرفی اجزای یک سیستم تبدیل متن به گفتار
    - طراحی و تهیه واژگان
    - تحلیلهای متنی و زبان شناختی
- ۰ واحدسازی متن، هنجارسازی متن، تعیین مقوله واژگانی کلمات، تجزیه جمله به عبارتهای نحوی
  - تحلیلهای آوایی
  - استفاده از واژگان، رفع ابهام از همنویسهها، تحلیل تکواژشناختی، تبدیل حرف به صدا
    - تحلیلهای نوایی
- معرفی انواع پارامترهای نوا، نوای نمادین، نوانویسی، مدلسازی کشش، مدلسازی زیروبمی و گروههای آهنگی و
   پیشبینی جایگاه عناصر آهنگی در منحنی زیروبمی، مدلسازی شدت، ارزیابی نوا
  - سنتز گفتار
- سنتز سازهای، سنتز پیوندی، سنتز ریاضی- سیگنالی، سنتز هارمونیک به علاوه نویز، سنتز مبتنی بر انتخاب واحد،

سنتر مبتنی بر مدل مخفی مارکوف، سنتز به کمک شبکههای عصبی عمیق، سنتز انتها به انتها

﴿ إِنْ إِلَى سيستمهاى سنتز گفتار

انواع تستهای تعیین وضوح و کیفیت



به کارگیری شبکههای عصبی و یادگیری عمیق در تبدیل متن به گفتار

### فهرست منابع پیشنهادی:

[۱] محمدمهدی همایون پور، پژوهشنامه تبدیل متن به گفتار، شورایعالی اطلاع رسانی، ۱۳۹۱.

- [2] S. Furui, Digital Speech Processing, Synthesis, and Recognition, Wiley, 2002.
- [3] L. R. Rabiner and R. R. Schafer, *Theory and Applications of Digital Signal Processing*, Pearson, 2011.
- [4] D. Jurafsky and J. H. Martin, Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition, Prentice-Hall, 2000.
- [5] J. R. Deller, J. H. L. Hansen, and J. G. Proakis, *Discrete-Time Processing of Speech signals*, IEEE Press, 2000.
- [6] X. Huang, A. Acero, and H. W. Hon, Spoken Language Processing: A Guide to Theory, Algorithm, and System Development, Prentice-Hall, 2000.
- [7] R. P. Ramachandran and R. J. Mammone, *Modern Methods of Speech Processing*, Kluwer Academic Publishers, 1995.
- [8] D. G. Childers, Speech Processing and Synthesis Toolboxes, Wiley, 2000.
- [9] Selected Papers





جستجو و بازیابی اطلاعات در وب (CE5528)			عنوان درس به فارسی:	
ِ واحد	نوع درس و	Web Search and Information Retrieval	n	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس گسترش اطلاعات دانشجویان در زمینه بازیابی اطلاعات است. به همین منظور، مباحث درس در سه بخش ارائه خواهد شد. در ابتدا، مفاهیم پایه بازیابی اطلاعات معرفی شده، و آنگاه، موتورهای جستجو به اجمال بررسی می شود. در بخش دوم، مدلهای پیشرفته بازیابی اطلاعات، از جمله مدلهای مبتنی بر مدل زبانی و یادگیری ماشین، معرفی میشوند. سپس، یکی از مهمترین مشکلات بازیابی اطلاعات تحت عنوان عدم تطابق واژگان بررسی و روشهای جدید مبتنی بر مدل زبانی و شبکههای عصبی برای حل این مشکل معرفی می گردند. در بخش سوم، کاربردهای ویژه و پیشرفته بازیابی اطلاعات و موتورهای جستجو، از جمله سیستمهای توصیه گر، پیشنهاد پرسمان جستجو، شخصی سازی جستجو، استخراج اطلاعات، سیستمهای پرسش و پاسخ، کتابخانههای دیجیتال، و بازیابی اطلاعات چند رسانهای، مورد بررسی قرار می گیرند.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر بازیابی اطلاعات
  - ساختار موتورهای جستجو
- چالشهای طراحی موتورهای جستجو
  - تحلیل دادههای پرسمان جستجو
    - پیشنهاد پرسمان جستجو
- مروری بر روشهای پایه بازیابی اطلاعات
  - مدلهای بولی
  - ۰ مدلهای فضای برداری
    - 0 مدلهای احتمالاتی
  - روشهای ارزیابی در بازیابی اطلاعات
    - ٥ ارزیابی بدون ترتیب
      - ٥ ارزیابی ترتیبی

بازیایی اطلاعات مبتنی بر مدل زبانی

دل یادگیری برای رده بندی





- بازیابی اطلاعات مبتنی بر شبکه عصبی
- روشهای حل مشکل عدم تطابق واژگانی
- ۰ روشهای مبتنی بر گسترش پرسمان جستجو
  - روشهای مبتنی بر تعامل با کاربر
- روشهای مبتنی بر مدل زبانی ( مدل ترجمه، مدل تشخیص موضوع، مدل خوشه بندی، مدل هستان شناسی، مدل
   وابستگی)
  - سیستمهای توصیه گر
  - مروری بر سیستمهای کاربردی مبتنی بر بازیابی اطلاعات
    - ٥ جستجوى سازماني
      - ٥ خبرهيابي
    - ۵ شخصی سازی جستجو
    - ٥ بازيابي اطلاعات بين زباني
    - صیستمهای پرسش و پاسخ
      - 0 استخراج اطلاعات
      - 0 كتابخانههاى ديجيتال
    - ٥ بازيابي متون ساختار يافته
    - 0 بازیابی اطلاعات چند رسانهای

- [1] W. B. Croft, D. Metzler, and T. Strohman, *Search Engines: Information Retrieval in Practice*, Pearson, 2010.
- [2] R. Baeza-Yates and B. Ribeiro-Neto, *Modern Information Retrieval: The Concepts and Technology behind Search*, ACM Press, 2010.
- [3] C. Manning, P. Raghavan, and H. Schutz, Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press, 2008.
- [4] C. Zhai, *Statistical Language Models for Information Retrieval*, Morgan & Claypool Publishers, 2008.
- [5] C. Zhai and S. Massung, *Text Data Management: A Practical Introduction to Information Retrieval and Text Mining*, ACM and Morgan & Claypool Publishers, 2016.
- [6] Selected Papers





رباتهای متحرک خودگردان (CE5529)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Autonomous Mobile Robots		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با الگوریتمهای اساسی موجود در رباتیک با تأکید بر موضوعهای پژوهشی و کاربردی در رباتهای متحرک خودگردان است. همچنین، مطالعه مکانیزمهای لازم برای حرکت یک ربات در یک محیط واقعی و انجام کارهای مورد نظر شامل ادراک محیط، مکانیابی، و برنامهریزی برای حرکت از اهداف این درس است.

- مقدمه
- معرفی رباتهای متحرک
- انواع روشهای جابجایی ربات
  - سینماتیک رباتهای متحرک
- ٥ توصيف موقعيت ربات در محيط
  - ٥ محدودیتهای سینماتیکی
    - مانور ربات
- ٥ كنترل موقعيت (حلقه باز و حلقه بسته)
  - ادراک محیط توسط سنسورها
- انكدر، جهت ( قطب نما، ژايرسكوپ)، شتابسنج، سرعتسنج
  - ٥ ليزر، سونار، بينايي
  - عدم قطعیت در اندازه گیری، انتشار خطا، استخراج ویژگی
    - مكان يابي
    - روشهای احتمالی، روش کالمن، روش مارکف
      - ناوبری
      - مفاهیم طراحی مسیر
- o روشهای توابع پتانسیل، نقشه راه، تجزیه سلولی، الگوریتم BUG
  - o ساخت نقشه و مكان يابي همزمان (SLAM)





# فهرست منابع پیشنهادی:

[1] R. Siegwart and R. Illah, Introduction to Autonomous Mobile Robots, MIT Press, 2004.





	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Language Understanding	nguage Understanding	
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

مهمترین هدف این درس آموزش مفاهیم پایهای و همچنین روشهای مختلف مورد استفاده در فهم زبان است. برای این منظور مسائل مختلف در فهم زبان (طبیعی و گفتاری) در بخشهای مختلف بیان شده و روشهای ارائه شده برای حل آنها به تفصیل شرح داده خواهند شد. از مهمترین مسائل درس میتوان به آنالیز معنایی، تشخیص قصد و نیت یک عبارت (گفتاری) و پیداکرن بخشهای مهم عبارت برای تولید پاسخ و در نهایت تولید پاسخ مناسب خواهد بود.

- مقدمه
- مقدمهای بر شبکههای عصبی
- ٥ پرسپترون، شبکههای جلورو چندلایه و پسانتشار خطا، شبکههای پیچشی، شبکههای بازگشتی
  - مقدمهای بر پردازش زبان طبیعی
- ۰ هنجارسازی متن، جداسازی توکنها (توکنسازی)، مدلهای زبانی، مدلهای زبانی برمبنای شبکههای عصبی
  - ٥ برچسبزنی اجزای کلام، تشخیص موجودیتهای نامدار، برچسبزنی دنبالهای
    - مدلهای دنباله-به-دنباله با سازوکار توجه
      - ترنسفورمر
      - ٥ کدگذاري موقعیتي
    - روشهای پیشآموزش و تنظیم دقیق پارامترها
      - بازنمایی کلمات و ریختشناسی
    - ٥ تعبيه كلمات، تعبيه كلمات وابسته به بافت
    - o مدلهای مستقل از کلمه (مدل کاراکتر ترکیبی، کدگذاری جفت-بایتی)
      - o شبکههای بر پایه کدگذار: BERT و شبکههای همخانواده
        - o شبکههای بر یایه کدگشا: GPT و شبکههای همخانواده
          - رفع ابهام از کلمات





- برچسبگذاری نقش معنایی، فهم زبان با استفاده از قابهای معنایی، تعیین قصد و دستهبندی عبارات، تشخیص
   هدف و پرکردن اسلاتها (پارامترها)، استخراج روابط معنایی، معیارهای ارزیابی
  - عاملهای محاورهمحور
  - ٥ فهم مكالمه انسان-انسان، فهم مكالمه انسان-ماشين
    - فهم پرسش و تولید پاسخ
  - ٥ پرسش و پاسخ متنی و گفتاری، تولید متن از روی داده
    - استنباط زبان طبیعی
  - دستیابی و استخراج اطلاعات و متن کاوی، گرافهای دانش
    - خلاصه سازی متن و گفتار
    - تحلیل احساس و استخراج عقاید
      - يادگيري فعال
    - جانبداری (بایاس) در فهم زبان
      - كاربردهاى فهم زبان

- [1] G. Tur, and R. De Mori, *Spoken language understanding: Systems for extracting semantic information from speech*, John Wiley & Sons, 2011.
- [2] D. Jurafsky, and J. H. Martin, *Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition*, McGraw-Hill, 2019.
- [3] U. Kamath, J. Liu, and J. Whitaker, *Deep learning for NLP and speech recognition*. Springer, 2019.
- [4] Selected papers





یادگیری ماشین آماری (CE5541)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Statistical Machine Learning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	$\square$ تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با روشها و مدلهای یادگیری آماری است. دانشجویان ضمن آشنایی با مبانی نظری روشها و فنون آماری حل مسائل، روشهای معرفی شده را پیادهسازی نموده و به صورت عملی در مورد مجموعههای داده به کار میبندند.

# مباحث يا سرفصلها:

- مقدمات
- آمار و احتمال، استنتاج آماری، مدلهای احتمالاتی و آماری (رگرسیون، دستهبندی)
  - استنتاج غیرپارامتری
    - ٥ تخمين توزيع
  - o رگرسیون غیرپارامتری (روشهای هستهها، چندجملهای محلی، RKHS ،NN
- o دستهبندی غیرپارامتری (روشهای NN ،plug-in، مبتنی بر چگالی، درختها، جنگلهای تصادفی)
  - روشهای ابعاد بالا
  - رگرسیون گام به گام پیش رو
    - Lasso o
    - ۰ رگرسیون مرزی
    - ٥ دسته بندى با ابعاد بالا
    - کاهش بعد (PCA، غیر خطی)
      - خوشەبندى
      - مدلهای گرافی
        - علیت
      - مباحث منتخب

- [1] J. Friedman, T. Hastie, and R. Tibshirani, *The Elements of Statistical Learning*, Springer, 2001.
- [2] C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2016.

		رافي احتمالاتي (CE5542)	مدلهای گر	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Probabilistic Graphical Models		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

مدلهای گرافی احتمالاتی چارچوبی متداول برای مدلسازی توزیع احتمال مشترک متغیرهای تصادفی هستند که در آنها از گرافهای پارامتری شده برای نمایش فشرده و گویای توزیعهای احتمال و روابط استقلال میان متغیرهای تصادفی استفاده می شود. در این درس، روشهای مختلف ارائه، استنتاج دقیق و تقریبی، و نیز یادگیری ساختار و پارامترهای مدلهای گرافی احتمالاتی آموزش داده می شوند. همچنین، کاربرد این مدلها در پردازش متن، صوت، و تصویر و نیز در بیوانفورماتیک مورد بحث قرار می گیرد.

### مباحث يا سرفصلها:

- مباحث مقدماتی
- نظریه احتمال (متغیرهای تصادفی، توابع توزیع احتمال، احتمال شرطی)
  - ٥ نظریه گراف (مفاهیم و تعاریف اولیه)
    - روشهای ارائه
- شبکههای بیزی (نحوه بازنمایی با گرافهای جهتدار بدون دور، مفهوم CPD و استفاده از آن برای بیان توزیع مشترک، جدایی جهتدار، روابط استقلال در شبکههای بیزی، شبکه بیزی ساده، مفهوم (I-Map)
- o شبکههای مارکوفی (مفهوم فاکتور و عملیات روی فاکتورها، توزیعهای گیبس، مفهوم جدایی و روابط استقلال در شبکه های مارکوف)
  - o روشهای ارائه کلیشهای (مدلهای زمانی و شبکههای بیزی پویا، مدل مخفی مارکوف، مدلهای شیء-رابطه)
    - روشهای استنتاج
    - ٥ استنتاج دقیق (حذف متغیر، درختهای کلیک، انتقال پیام، جمع ضرب، انتشار باور)
- استنتاج تقریبی (مفهوم نمونهبرداری، استنتاج مبتنی بر ذره، مونت کارلو مبتنی بر زنجیره مار کوف، الگوریتمهای استنتاج تغییراتی)
  - روشهای یادگیری
  - ۰ یادگیری پارامتر (تقریب بیشینه درستنمایی، تقریب پارامتر بیزی)
  - یادگیری ساختار (روشهای مبتنی بر قید، روشهای مبتنی بر امتیاز)

پردازش تصویر، پردازش صوت، پردازش متن، مسائل بیوانفورماتیکفهرست



منابع پیشنهادی:

- [1] D. Koller and N. Friedman, *Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques*, MIT press, 2009.
- [2] K. P. Murphy, Machine Learning: A Probabilistic Perspective, MIT Press, 2012.
- [3] C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006.





تحلیل شبکههای پیچیده (CE5301)*			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Complex Networks Analysis		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

\* سرفصل مطالب این درس در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار تدوین شده است. به روزرسانی این سرفصل به تبع و منوط به تغییر آن در برنامه کارشناسی ارشد گرایش نرمافزار میباشد.

### هدف کلی:

هدف اصلی این درس آشنا نمودن دانشجویان با فنون تحلیل و پردازش دادههای شبکهای پیچیده است. در این درس، شبکههای پیچیده و انواع آنها به صورت نظری و تجربی تحلیل می گردند. همچنین مسئلههایی مانند مدلهای تصادفی، بیشینهسازی تاثیر، بهینهسازی انتشار، فرایندهای شکلگیری، تحلیل پیوندها، ساختار جوامع و خوشهبندی، پیشبینی پیوندها، یادگیری بازنمایی، و مرکزیت مورد بررسی قرار می گیرند.

# مباحث یا سرفصلها:

- معرفی شبکههای پیچیده
  - مثالها و کاربردها
    - مدل گراف تصادفی
- تجزیه و تحلیل نظری و تجربی
- معیارهای شبکه (توزیع درجه، ضریب خوشه بندی، قطر)
  - پدیده دنیای کوچک
    - ٥ مدلها
- ٥ تجزیه و تحلیل نظری و عملی طول مسیر متوسط و ضریب خوشهبندی
  - بیشینه کردن تاثیر در شبکههای پیچیده
  - وفتار آبشاری اطلاعات در شبکههای پیچیده و مدل آبشاری مستقل
- ۰ بهینهسازی زیرپیمآنهای و کاربرد آن در بیشینه سازی انتشار اطلاعات
  - بهینهسازی انتشار در شبکههای پیچیده
    - ٥ كشف انتشار

الگوریتمهای مختلف کشف انتشار (الگوریتم مبتنی بر بهینهسازی زیرپیمآنهای و الگوریتم CELF)

يندهاي تشكيل شبكه





- توزیع درجه قانون توان، شبکههای فارغ از مقیاس، و پایداری آنها
- روشهای شکل گیری شبکههای پیچیده (اتصال ترجیحی و شبکههای کرونکر
  - تجزیه و تحلیل پیوند
  - o الگوريتم HITTS
  - o الگوريتم PageRank و الگوريتم PageRank شخصي شده
    - ٥ قدمزدن تصادفي
    - ساختار انجمنها و خوشهها در شبکههای پیچیده
    - ۰ روابط (یالهای) ضعیف و قوی و قدرت روابط ضعیف
      - الگوریتم گیرواننیومن برای استخراج انجمنها
  - ٥ استفاده از پیمآنهای بودن برای تعیین تعداد انجمنها و استخراج آنها
    - الگوریتمهای طیفی برای خوشهبندی شبکههای پیچیده
      - ۰ برش گراف و ضریب هدایت
      - الگوریتمهای طیفی و تحلیل نظری دقت آنها
    - تجزیه و تحلیل همیوشانی انجمنها و خوشهها در شبکههای پیچیده
    - ممپوشانی انجمنها و مدلسازی شبکههای پیچیده برای آنها
      - O الگوریتم CPM برای پیدا کردن انجمنهای همپوشان
        - پیشبینی پیوند در شبکههای پیچیده
          - ۰ روشهای مبتنی بر نمایهها
        - o روشهای مبتنی بر یادگیری ماشین
          - استنتاج ساختار شبکههای پیچیده
  - KNN-Descent ساختن کارای گراف k نزدیک ترین همسایه و الگوریتم k
- استنتاج ساختار شبکههای پیچیده با استفاده از روابط مستقیم و غیرمستقیم
  - یادگیری بازنمایی در شبکههای پیچیده
  - روشهای مبتنی بر قدمزدن تصادفی
    - node2vec الگوريتم
    - مرکزیتها در شبکههای پیچیده
  - o بینابینی، بردار ویژه، نزدیکی، و Katz



- [1] J. Kleinberg, *Networks, Crowds, and Markets: Reasoning about a Highly* Easley, D. Connected World, Cambridge University Press, 2010.
- [2] T. C. Silva, L. Zhao, Machine Learning in Complex Networks, Springer, 2016.



تحلیل کلاندادهها (CE5543)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Big Data Analytics		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

برای دادههایی که با حجم و سرعت بالا تولید میشوند، روشهای سنتی تحلیل و دستکاری دادهها قابل استفاده نیستند. هدف اصلی این درس معرفی تئوریها و الگوریتمهای پیشرفتهای است که در سالهای اخیر در زمینه کلان دادهها ارائه شدهاند و تحلیل، دستکاری و استخراج دانش از حجم انبوهی از داده ها را امکانپذیر نمودهاند. در این راستا، در این درس مسایلی مانند یافتن دادههای مشابه، کاهش و استخراج ویژگی برای دادههای بزرگ، جریان دادهها، و رگرسیون برای دادههای بزرگ با استفاده از sketching مورد بررسی قرار می گیرند.

## مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر کلان دادهها
- ویژگیهای کلان دادهها
- ۰ روشهای ذخیرهسازی کلان دادهها
  - سبک برنامهنویسی کاهش نگاشت
    - ٥ فایل سیستم توزیع شده
    - ٥ الگوریتمهای نگاشت کاهش
      - اجمال سازی (sketching)
- اجمالسازی برای رگرسیون حداقل مربعات
- o تعبیه زیر فضا (مبدل subsampled randomized Hadamard، تعبیه المبدل CountSketch، تعبیه المبدل Affine
  - مقدمهای بر تئوری اطلاعات
  - یافتن دادههای (اقلام) مشابه در ابعاد بالا
    - ٥ معرفي معيارهاي فاصله
  - ٥ پيدا كردن دادههاى مشابه با ابعاد بالا
  - o تحلیل درهمسازی حساس به موضوع (LSH)
    - الگوریتمهای پردازش جریان دادهها
  - ٥ نمونهبرداری از یک جریان دادهها با نسبت ثابت

ت و نمونهبرداری از یک جریان دادهها با اندازه ثابت

شمارش تعداد بیتهای ۱ در یک جریان دادهها



- ٥ فیلتر کردن یک جریان دادهها
- ضمارش تعداد عناصر متمایز یک جریان دادهها
- ٥ تخمين انحراف از معيار عناصر اخير جريان دادهها
- الگوریتمهای کاهش بعد و تجزیه ماتریسی برای کلان دادهها
  - 0 معضل ابعاد بالا
  - SVD تجزیه مقدارهای منفرد  $\circ$
  - o تجزیه CUR برای کلان دادهها
    - خوشەبندى دادەھاى حجيم
    - ٥ معضل ابعاد بالا در خوشهبندی
  - ٥ خوشهبندي سلسله مراتبي براي دادههاي حجيم
  - o الگوریتم BFR برای خوشهبندی دادههای حجیم
  - o الگوریتم CURE برای خوشهبندی دادههای حجیم
- الگوریتمهای پیدا کردن اقلام (دادههای) پرتکرار و استخراج الگوها
  - دستهبندی دادههای حجیم و برون خط و جریانی
    - 0 درخت هافدینگ
  - o تغییر مفهوم (concept drift) و روشهای تشخیص آن
    - دستهبندی دادههای جریانی در حضور تغییر مفهوم

- [1] J. Leskovec, A. Rajaraman, J. D. Ullman, *Mining of Massive Datasets*, 2nd Ed., Cambridge University Press, 2014.
- [2] D. P. Woodruff, *Sketching as a Tool for Numerical Linear Algebra*, Foundations and Trends in Theoretical Computer Science 10, no. 1–2 (2014): 1-157
- [3] K. L. Clarkson, D. P. Woodruff, *Low-rank approximation and regression in input sparsity time*, Journal of the ACM (JACM) 63, no. 6 (2017): 54.





نظریه یادگیری ماشین (CE5544)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Machine Learning Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

## هدف كلى:

در این درس ایدههای اصلی یادگیری ماشین از دیدگاه نظری مورد بحث و کاوش قرار گرفته و دانشجویان با نحوه تبدیل این اصول به الگوریتمهای عملی آشنا می گردند.

- کمینهسازی خطای تجربی
  - یادگیری PAC
- یادگیری از طریق همگرایی یکنواخت
  - مصالحه باياس\_پيچيدگي
    - اىعاد VC
    - یادگیری غیر یکنواخت
    - زمان اجرای یادگیری
      - پیشبینی خطی
  - ترقى دادن (Boosting)
  - انتخاب مدل و اعتبارسنجی
    - مسائل یادگیری محدب
    - منظم سازی و پایداری
      - گرادیان نزولی
    - روشهای مبتنی بر هسته
- چنددسته ای و رتبهبندی (Ranking)
  - یادگیری برخط
    - خوشەبندى
    - کاهش ابعاد
    - مدلهای مولد





- [1] S. Ben-David and S. Shalev-Shwartz, *Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms*, Cambridge University Press, 2014.
- [2] A. Rostamizadeh, A. Talwalkar, and M. Mohri, *Foundations of Machine Learning*, MIT Press, 2012.





بهینهسازی محدب (CE5545)			عنوان درس به فارسی:	
ِ واحد	نوع درس و	Convex Optimization		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗖	پایه 🗆			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

بهینهسازی در بسیاری از مسائل مهندسی کامپیوتر و بهویژه در هوش مصنوعی مطرح است. هدف اصلی این درس بررسی منسجم الگوریتمهای بهینهسازی و آشنا نمودن دانشجویان با روشهای مختلف بهینهسازی و شرایط به کارگیری آنها است. تقویت دانش ریاضی دانشجویان و آشنایی با مسائل کاربردی بهینهسازی در هوش مصنوعی از دیگر اهداف این درس هستند.

## مباحث يا سرفصلها:

- معرفی بهینهسازی
  - مقدمات ریاضی
- ٥ فضای برداری
- ٥ آناليز توابع چند متغيره
- تجزیه طیفی و مقدار منفرد
  - مجموعههای محدب
    - توابع محدب
  - مسائل بهینهسازی محدب
    - 0 شرایط بهینگی
- ٥ بازنویسی مسائل غیرمحدب به شکل محدب
  - ٥ مسائل شبه محدب
  - مسائل بهینهسازی چندهدفه
  - تئوری دوگانی و شرایط بهینگی
    - 0 مسئله دوگان
    - o شروط KKT

کاربرد بهینهسازی در مسائل تقریب

کاربرد بهینهسازی در تخمین و آشکارسازی

گاربراد بهینهسازی در دستهبندی





- الگوریتمهای بهینهسازی نامقید
- ۰ رویکردهای جستجوی خط و ناحیه اطمینان، روش سریعترین کاهش، روش نیوتن، روشهای شبه نیوتن
  - ۰ روش گرادیان مزدوج خطی و غیرخطی
    - الگوریتمهای بهینهسازی با قیود تساوی
      - ٥ رويكرد بازنويسى
      - ٥ رويكرد حل مسئله دوگان
      - ٥ روش نيوتن تعميم يافته
        - ٥ روش پرايمال ـ دوئال
      - الگوریتمهای بهینهسازی مقید
        - ٥ روشهای نقطه داخلی
        - ٥ روش پرايمال ـ دوئال

- [1] S. Boyed, L. Vandenberg, Convex optimization, Cambridge, 2004.
- [2] J. Nocedal, S. J. Wright, Numerical Optimization, Springer, 1999.
- [3] D. G. Luenberger, Y. Ye, Linear and Nonlinear Programming, Springer, 2008.





پردازش سیگنالهای رقمی (CE5546)			عنوان درس به فارسی:	
واحد	نوع درس و	Digital Signal Processing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🛘			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با اصول و تکنیکهای پایه ریاضی و الگوریتمی برای پردازش دادههای مختلف اعم از دادههای صوتی، تصویری، بیوالکتریک، و مانند آن است. در این درس، دانشجویان تکنیکهای پردازش سیگنالهای رقمی، تبدیلهای مختلف روی این سیگنالها، پردازش آنها در حوزههای زمان و فرکانس، و تحلیل سیگنالهای رقمی را فرا گرفته و می توانند از این روشها در طراحی و پیادهسازی سیستمهای رقمی بهره گیرند.

- مقدمه
- نمونهبرداری، سیگنالهای پایه، تناوبی بودن، سیستمهای خطی نامتغیر با زمان، معادله تفاضلی، علّی بودن،
   پایداری، حافظه دار بودن
  - روشهای تحلیل حوزه زمان
  - پیچش خطی و حلقوی، پاسخ ضربه و پله، پاسخهای گذرا، همگن و ویژه
- روشهای تحلیل حوزه فرکانس (DFS, FT, ZT, DFT) و خواص آنها و بررسی پایداری در سیستمهای رقمی
  - DCT الگوریتم های FFT، الگوریتم گورتزل، تبدیل Z چرپ (CZT) ، تبدیل -
    - طراحی فیلترهای دیجیتال غیر بازگشتی
- فیلترهای FIR متقارن و غیرمتقارن با فاز صفر و فاز خطی، طراحی پنجره، فیلتر با میانگین متحرک، مفهوم فیلترهای با ریپل یکسان، مشتق گیری رقمی
  - طراحی فیلترهای دیجیتال بازگشتی
- طراحی ساده مبتنی بر صفرها و قطبها در صفحه Z، فیلترهای باترورث و چبیشف آنالوگ و دیجیتال، روش
   تبدیل دوخطی، روش تغییرناپذیر ضربه، روش نمونهبرداری فرکانسی، انتگرالگیری رقمی
  - تحلیل طیف و تبدیل ویولت
  - فیلتر کردن به روش کانولوشن سریع
  - مفاهیم تکمیلی در پردازش سیگنالهای رقمی (اختیاری)
- سیگنالهای تصادفی گسسته، آنالیز همومورفیک، واریانس، کوواریانس، چگالی طیف توان، پریودوگرام، اساس
   پردازش سیگنالهای رقمی چند نرخی، برازش و انتخاب یک از چند

- [1] P. A. Lynn and W. Fuerst, *Digital Signal Processing with Computer Applications*, Wiley, 2002.
- [2] A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, and J. R. Buck, *Discrete-Time Signal Processing*, Prentice Hall, 2009.
- [3] J. G. Proakis and D. G. Manolakis, *Digital Signal Processing: Principles, Algorithms, and Applications*, Prentice-Hall, 1996.
- [4] S. K. Mitra, Digital Signal Processing: A Computer-Based Approach, McGraw-Hill, 2001.
- [5] A. Papoulis and S. U. Pillai, *Probability, Random Variables, and Stochastic Processes*, McGraw-Hill, 2002.
- [6] M. Vetterli, J. Kovacevic, Wavelets and Subband Coding, Prentice Hall, 1995.
- [7] S. Mallat, A Wavelet Tour of Signal Processing, Academic Press, 1998.





یادگیری تقویتی عمیق (CE5547)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Deep Reinforcement Learning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	$\square$ تخصصی اجباری			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس ارائه مفاهیم و اصول یادگیری تقویتی با تأکید ویژه بر استفاده از یادگیری عمیق در ترکیب با روشهای سنتی یادگیری تقویتی است. جدیدترین نتایج پژوهشها در این زمینه مورد بحث قرار میگیرند و کاربرد این روشها در حل مسائل مختلف مانند یادگیری در رباتها، بازیهای کامپیوتری، و مسائل متنوع دیگر ارائه میگردد.

## مباحث يا سرفصلها:

- مقدمه
- مرور کوتاهی بر شبکههای عمیق
  - میادگیری تقلیدی
  - ٥ مبانی یادگیری تقویتی
  - روشهای مبتنی بر سیاست
    - 0 روش گرادیان
  - ۰ روش نمونه برداری متفاوت
- O روش محدوده اطمینان TRPO
  - ${
    m PPG}$  روش محدوده اطمینان  ${
    m O}$ 
    - روش عامل \_ نقاد
    - o روش A2C
    - o روش A3C
    - روش مبتنی بر توابع ارزش
    - ٥ روش مبتني بر ارزش حالت
- ٥ روش مبتنی بر ارزش حالت عمل
- روش  $\operatorname{DQN}$  (شبکه عمیق عمل حالت)  $\circ$
- روش  $\mathrm{DDQN}$  (شبکه عمیق عمل حالت دوتایی)  $\mathrm{DDQN}$
- (شبکه عمیق عمل حالت دوئل کننده) Dueling DQN روش -

ن (وش NAF (شبکه عمیق تالع مزیت نرمال شده برای عمل های پیوسته)

وش DDPG (شبكه عميق حالت - عمل پيوسته)



- روش های حالت عمل پیوسته مبتنی بر مدل
- روش های مبتنی بر معادله همیلتون ژاکوبی بلمن
  - روش های مبتنی بر معادله اولر لاگراژ
    - مباحث پیشرفته
    - یادگیری تقویتی مبتنی بر مدل
  - o یادگیری سیاست با تقلید از سایر سیاستها
    - ٥ يادگيري تقويتي معكوس
      - موازنه اکتشاف انتفاع
        - ٥ يادگيري انتقالي
    - ٥ يادگيري تقويتي توزيع شده

- [1] R. Sutton and A. Barto, Introduction to Reinforcement Learning, MIT Press, 1998.
- [2] C. Szepesvari, *Algorithms for Reinforcement Learning*, Morgan & Claypool Publishers, 2010.
- [3] C. Watkins, *Learning from Delayed Rewards*, *PhD Thesis*, University of Cambridge, England, 1989.
- [4] M. Wiering and M. van Otterlo, Reinforcement Learning: State-of-the-Art, Springer, 2014.
- [5] M. Puterman, Markov Decision Processes: Discrete Stochastic Dynamic Programming, Wiley, 1994.
- [6] D. P. Bertsekas, *Dynamic Programming and Optimal Control, Vols I and II*, Athena Scientific, 2017.
- [7] W. B. Powell, Approximate Dynamic Programming, Wiley, 2011.
- [8] Selected Paper





بینائی کامپیوتر سه بعدی (CE5548)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		3D Computer Vision		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و اصول بازسازی سه بعدی محیط و تحلیل تصاویر سه بعدی بهمنظور درک آن توسط کامپیوتر و ربات است. در این درس انواع تکنولوژیهای بازسازی سه بعدی محیط، درک بصری تصاویر بازسازی شده و انواع کاربردهای آن مورد تأکید است. دانشجویان با انجام پروژههای متعدد، با الگوریتمها و نرم افزارهای مربوطه آشنایی کامل پیدا می کنند. همچنین، جدیدترین مباحث مرتبط با یادگیری عمیق و شبکههای عصبی در سه بعد نیز معرفی می شوند.

- بازسازی سه بعدی
- مقدمهای بر شیوههای بازسازی سه بعدی
  - ٥ مدل دوربين و كاليبراسيون دوربين
- o دوربینهای RGB-D و الگوریتمهای مربوطه
  - ۰ بازسازی سه بعدی صحنههای ایستا
  - ازسازی سه بعدی صحنههای پویا
    - الگوریتمهای تطبیق سه بعدی
- تصاویر سه بعدی چندنمایی (Multi-view stereo)
  - مقدمهای بر تصاویر چندنمایی
  - تخمین حرکت از روی جفت استریو
  - ٥ تخمین عمق از روی جفت استریو
    - تخمین ترکیبی عمق و حرکت
    - o ساختار سه بعدی از روی حرکت
      - 0 استریوی فعال
      - درک صحنه بصری سه بعدی
      - ٥ تشخيص اشياء سه بعدى
      - در تصویر RGB-D
    - در ابر نقاط (Pointcloud)





- ۰ بخش بندی سه بعدی
- بخش بندی معنایی (Semantic segmentation)
- بخش بندی مورد به مورد (Instance segmentation)

- [1] B. Cyganek and J. P. Siebert, *An Introduction to 3D Computer Vision Techniques and Algorithms*, Wiley, 2009.
- [2] R. Hartley and A. Zisserman, *Multiple View Geometry in Computer Vision*, second edition, Cambridge, 2003.
- [3] Y. Ma, S. Soatto, J. Kosecka, and S. S. Sastry, *An Invitation to 3D Vision: from Images to Geometric Models*, Springer Science & Business Media, 2012.
- [4] R. Szeliski, Computer Vision: Algorithms and Applications, Springer, 2010.





مکانیابی و نقشهبرداری ربات (CE5549)				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Robot Localization and Mapping		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■		٣	تعداد واحد:
	رساله / پایاننامه 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

### هدف كلى:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و اصول نقشهبرداری و مکانیابی ربات در محیط است. تمرکز درس بر روی انواع روشهای تخمین احتمالاتی حالت ربات و کاربردهای آن در مسائلی همچون مکانیابی، نقشه برداری، و هدایت ربات خواهد بود. دانشجویان در کنار آشنایی با انواع مختلف مکانیابی و نقشهبرداری همزمان، با انجام پروژههای متعدد با استفاده از دادههای واقعی نسب به موضوع درس تسلط و آشنایی کامل پیدا می کنند.

### مباحث يا سرفصلها:

- مقدمهای بر رباتهای متحرک
  - مدلهای حرکت و سنسور
- ٥ تخمين حالت بايسي و فيلترها
- ٥ فیلترهای کالمن (توسعه یافته، بی اثر)
  - ٥ فیلترهای ذرهای
  - (DBN) شبکههای بیزی پویا -
    - مکانیابی ربات
    - ساخت نقشه و SLAM
      - نقشەھاى شبكەبندى
  - روشهای پیشرفته SLAM
  - فرآیند تصمیم گیری مارکوف
    - $MDP \circ$
    - POMDP o
    - ٥ يادگيري تقويتي

- [1] S. Thrun, W. Burgard, and D. Fox, Probabilistic Robotics, MIT Press, 2005.
- [2] T. D. Barfoot, State *Estimation for Robotics*, Cambridge University Press, 2017.





یادگیری ماشین کاربردی (CE5550)			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Applied Machine Learning		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■	پایه □			دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی اجباری 🗆			دروس همنياز:
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری 		٣	تعداد واحد:
	رساله / پاياننامه 🏻		۴۸	تعداد ساعت:

امروزه یادگیری ماشین در حوزههای مختلف علوم و مهندسی کاربرد فراوان یافته است. هدف این درس آشنایی دانشجویان رشتههای مختلف که قادر به یادگیری رشتههای مختلف که قادر به یادگیری الت. در این درس الگوریتمهای مختلفی که قادر به یادگیری از دادهها و تجربیات هستند، مورد بررسی قرار می گیرند، مثالها و پروژههای کاربردی در هر زمینه مطرح می شود.

- مقدمه ( مروری بر انواع روش های یادگیری ماشین و کاربردها)
- آشنایی با داده (پیش پردازش، مصور سازی، معیارهای شباهت و فاصله)
  - یادگیری تحت نظارت
    - رگرسيون
  - ٥ خطى- غيرخطى-چندمتغيره
    - ٥ روشهای بهینه سازی
    - ٥ مصالحه باياس و واريانس
      - ٥ منظمسازي
  - آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - دستەبندى
    - o K نزدیکترین همسایه
      - ٥ درخت تصميم
      - ٥ دستهبندهای بیزین
      - 0 رگرسیون لجستیک
        - ۵ شبکههای عصبی
    - ماشین بردار پشتیبان شگرد هسته





- آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
  - یادگیری بدون نظارت
    - خوشەبندى
- $(K ext{-means}, k ext{-medoids}, kernel k ext{-means})$  مبتنی بر تقسیمبندی فضا  $\circ$ 
  - 0 سلسله مراتبی
  - o مبتنی بر چگالی (DBSCAN)
    - ٥ فازى
  - ۰ مبتنی بر مدلهای آماری ترکیبی
    - ٥ معیارهای ارزیابی
  - o آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - كاهش ابعاد
    - O تحلیل مولفههای اساسی PCA
      - o تحلیل نهان دیریکله LDA
  - o آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی
    - الگوریتمهای تکاملی
    - الگوریتمهای ژنتیک
  - ۰ آشنایی با ابزار و انجام پروژه کاربردی

# فهرست منابع پیشنهادی:

[1] Tom Mitchell, Machine Learning, McGraw Hill, 1997



