

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ثورای عالی برنامه ریزی آموزشی



مهندسي كامپيوتر

Computer Engineering

مقطع كارشناسي پيوسته



برنامه درسي مرجع

کروه فنی و مهندسی کارکروه تحضمی مهندسی کاپیوتر



بتعط

عنوان گرایش: -

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

نوع مصوبه: بازنگری

تاریخ تصویب: ۱۴۰۳/۰۴/۱۰

نام رشته: مهندسی کامپیوتر

گروه: فنی و مهندسی

کارگروه تخصصی: مهندسی کامپیوتر

پیشنهادی: کارگروه تخصصی مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته رشته مهندسی کامپیوتر، در جلسه شماره ۱۷۹ تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۱۰ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک – این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پذیرفته میشوند، قابل اجرا است.

ماده دو - این برنامه درسی، جایگزین برنامه درسی رشته مهندسی کامپیوتر مصوب جلسه ۸۲۸ تاریخ ۱۳۹۲/۰۲/۰۸ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی و همه برنامه های درسی اختصاصی تا پیش از تصویب این برنامه درسی 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 عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ابلاغ می شود.

ماده چهار - این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در صورت تشخیص کارگروه تخصصی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

دکتر روح اله رازینی معاون آموزشی و رئیس کمیسیون

Silv Mills

دکتر رضا نقی زاده مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی و دبیر تمیسیون





حمهوري اسلامي ايران وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری ثورای عالی بر نامه ریزی آموزشی



مهندسي كامپيوتر

COMPUTER ENGINEERING

مقطع كارشناسي



گروه فنی و مهندسی کارگروه تخصصی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات



تاریخ آخرین ویرایش: 14.4/4/4

اعضاى كميته تدوين و بازنگرى برنامه: (به ترتيب حروف الفبا)

دکتر شاهین حسابی عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف دکتر حسن حقیقی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی دکتر رضا صفابخش عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیر کبیر دکتر حمید ضرابی زاده عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف دکتر مهدی کارگهی عضو هیئت علمی دانشگاه تهران دکتر محسن کاهانی عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر بهروز مینایی عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

سرفصل دروس این برنامه توسط اعضای هیئت علمی دانشگاههای همکار تهیه شده و توسط کمیته تدوین و بازنگری برنامه ویرایش شده است.



جدول تغييرات

در برنامه بازنگری شده	در برنامه قبلی	ردیف
آشنایی با صنعت کامپیوتر (کاربینی)		١
مهارتهای نرم شغلی		٢
کار گاه عمومی		٣
جبر خطی		۴
آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی		۵
داده کاوی		۶
رایانش چندهستهای		γ
طراحی در سطح سیستم		٨
	رياضيات مهندسي	٩
	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	١.
	آزمایشگاه ریزپردازنده	11
تحلیل و طراحی نرمافزار	تحلیل و طراحی سیستمها	17
امنیت سیستمهای کامپیوتری	مبانی رایانش امن	١٣
مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	مدارهای الکتریکی	14
دادهساختارها و الگوريتمها	ساختمانهای داده	۱۵
هوش مصنوعی	هوش مصنوعی و سیستمهای خبری	18
طراحى كامپايلرها	اصول طراحى كامپايلر	١٧
بازيابي اطلاعات	مبانی بازیابی اطلاعات و جستجوی وب	١٨
طراحی سیستمهای دیجیتال	طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال	۱۹
(تبدیل از ۲ واحد به ۳ واحد)	روش پژوهش و ارائه	۲٠
(تبدیل از ۱ واحد به ۲ واحد)	کارآموزی	71
(تبدیل به دو آزمایشگاه ۱ واحدی)	آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر	77
مبانی ساخت بازیهای رایانهای	طراحی بازیهای کامپیوتری	77
کارگاه ساخت بازیهای رایانهای	آزمایشگاه بازیهای کامپیوتری	74
مبانى اينترنت اشياء		۲۵
برنامهسازی وب		79
برنامهسازی موبایل		۲۷
ایجاد چابک نرمافزار		٨٢
كارآفريني		۲۹
مقدمهای بر بیوانفورماتیک		٣٠



فصل اول مشخصات کلی برنامه درسی



1-1- مقدمه

رشته ی مهندسی کامپیوتر به مطالعه ی اصول و مفاهیم نظری و فنی مورد نیاز برای طراحی، پیاده سازی، بهینه سازی و مدیریت سیستمهای کامپیوتری می پردازد. این رشته که عنوان کامل تر آن مهندسی و علم کامپیوتر است، دربر گیرنده ی مباحث متنوعی از جمله معماری سیستمهای کامپیوتری، مهندسی نرمافزار، الگوریتمها و محاسبات، هوش مصنوعی، فناوری اطلاعات، شبکههای کامپیوتری، امنیت اطلاعات، تحلیل داده ها، روباتیک، اینترنت اشیا، رایانش کوانتومی و محاسبات زیستی است.

با توجه به گسترش روزافزون کاربردهای کامپیوتر، امروزه کشور ما نیازمند مهندسینی توانا در تمامی زمینههای مرتبط با کامپیوتر و فناوری اطلاعات است. برنامه ی کارشناسی مهندسی کامپیوتر به دانش آموختگان خود این امکان را می دهد که با تسلط بر ابعاد نظری و کاربردی این فناوری، برای حل مسائل پیچیده دنیای واقعی آماده شوند و نیازهای روزافزون کشور را در این زمینه مرتفع سازند.

در برنامه ی آموزشی جدید بازنگری شده برای رشته ی مهندسی کامپیوتر تلاش بر این بوده است که موارد زیر مورد توجه قرار گیرد: ۱) هماهنگی با روندهای فناوری در حوزه ی مهندسی و علم کامپیوتر و همگامی با نیازهای علمی و صنعتی کشور، ۲) همگامی با برنامههای درسی دانشگاههای معتبر جهان، ۳) همگامی با چارچوبهای ارائه شده توسط انجمنهای معتبر علمی بینالمللی که برای برنامه ی درسی رشته ی مهندسی و علم کامپیوتر ارائه میشوند. به طور ویژه انجمنهای معتبر AAAI و IEEE ،ACM مشترکا چارچوبی برای برنامههای درسی رشتههای مهندسی و علم کامپیوتر ارائه دادهاند که به طور مرتب به روزرسانی می شود و در برنامه ی درسی جدید، این چارچوب مورد توجه جدی قرار گرفته است.

۱–۲– اهداف

هدف اصلی این برنامه، تربیت کارشناسانی است که مهارت و دانش لازم برای طراحی، پیادهسازی و بهینهسازی سیستمهای نرمافزاری و سختافزاری را دارا باشند و بتوانند پاسخ گوی نیازهای کشور در زمینههای مختلف مرتبط با صنعت کامپیوتر و فناوری اطلاعات باشند. دانش آموختگان این دوره قادر خواهند بود با استفاده از ابزارها و تکنیکهای مدرن، به تحلیل، طراحی، توسعه و بهبود سیستمهای کامپیوتری بپردازند و در پیشبرد جامعه و ارتقاء صنایع مختلف در کشور نقش موثری ایفا نمایند.

۱–۳– اهمیت و ضرورت

صنعت کامپیوتر و فناوری اطلاعات زمینهای است که به سرعت در حال رشد و تکامل است و در جنبههای وسیعی از زندگی مدرن نقش مهمی ایفا می کند. از شبکههای اجتماعی و ابزارهای هوشمند گرفته تا سیستمهای پزشکی و حمل و نقل، کامپیوتر در قلب بسیاری از فناوریهایی است که هر روز به آنها تکیه می کنیم. در نتیجه، تقاضای زیادی برای متخصصان کامپیوتر ماهر وجود دارد که بتوانند سامانههای کامپیوتری پیچیده، هوشمند و امن را طراحی و پیادهسازی کنند.

در طول سالها، برنامههای درسی مهندسی کامپیوتر برای همگام شدن با این تغییرات، بازنگریهای متعد سر گذاشته است. به عنوان مثال، در روزهای اولیهی محاسبات، تمرکز بر زبانهای برنامهنویسی سطح پاییر سطح ماشین بود. با تکامل این رشته، برنامههای درسی به موضوعاتی نظیر معماری نرمافزار، طراحی سامانههای هوشمند، مدلهای محاسباتی نوین، تحلیل دادهها و محاسبات امن گسترش یافته است.

امروزه برنامههای مهندسی و علم کامپیوتر با چالش آمادهسازی دانشجویان برای آیندهای مواجه هستند که احتمالاً بسیار متفاوت از زمان حال است. دانشجویان علاوه بر بهروز ماندن با جدیدترین فناوریها، باید به مهارتهایی مجهز شوند که بتوانند با چالشها و فرصتهای جدید بهموقع سازگار شوند. به همین دلیل لازم است به طور منظم برنامههای درسی رشتهی مهندسی و علم کامپیوتر بررسی و بازنگری شوند تا اطمینان حاصل شود که دانشجویان ضمن دریافت بهترین آموزش ممکن، به خوبی برای مقابله با چالشها و فرصتهای این رشتهی به سرعت در حال توسعه مجهز خواهند شد.

۱-۴- تعداد و نوع واحدهای درسی

دورهی کارشناسی مهندسی کامپیوتر دورهای به طول چهار سال و برای دانشجویان دورهی کوآپ به طول حداکثر پنج سال است. این دوره مشتمل بر ۱۴۰ واحد درسی به شرح زیر است.

تعداد واحد	نوع دروس
77	دروس عمومى
۲٠	دروس پایه
٨٠	دروس تخصصي الزامي
1.	دروس تخصصی اختیاری
۵	دروس مهارتی-اشتغالپذیری
٣	پروژه
14.	جمع

جدول (۱) - توزيع واحدها

۱-۵- نقش، توانایی و شایستگی مورد انتظار از دانش آموختگان

دانش آموختگان کارشناسی مهندسی کامپیوتر دارای مهارتها، شایستگیها و توانمندیهای زیر خواهند بود.

دروس مرتبط	مهارتها، شایستگیها و توانمندیهای عمومی	
مهارتهای نرم شغلی، روش پژوهش و ارائه	برقراری ارتباط موثر (شفاهی، نوشتاری و تصویری)	١
***	در محیط حرفهای و عمومی	
ریاضیات گسسته، ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار واحتمال	شناسایی، فرمولبندی و حل مسائل مهندسی با	٢
مهندسی، جبر خطی	بکار گیری اصول ریاضی و علمی	
بازیابی اطلاعات، داده کاوی، آمار و احتمال مهندسی	طراحی، راهاندازی و اجرای آزمایشها، استخراج و	٣
	تحلیل دادهها و نتیجه گیری مناسب بر اساس قضاوت	
الله عالى رئام سيتي	صحیح مهندسی	

۴	طراحی یک وسیله، سیستم یا فرایند، جهت رفع یک	تحلیل و طراحی نرمافزار، مهندسی نرمافزار، طراحی در سطح
	نياز مشخص، با لحاظ كردن قيود واقع گرايانه از قبيل	سیستم، سیگنالها و سیستمها
	محدودیتهای اقتصادی، ایمنی، زیستمحیطی،	
	اجتماعی، اخلاقی،	
۵	قابلیت کار موثر تیمی در کنار افراد با تخصصهای	مهارتهای نرم شغلی، برنامهسازی پیشرفته، تحلیل و
	متفاوت	طراحی نرمافزار
	درک اهمیت و قابلیت یادگیری مستمر، به روزرسانی	آشنایی با صنعت کامپیوتر، روش پژوهش و ارائه
	اطلاعات، کسب دانش جدید و آگاهی از شرایط	
	معاصر	
٧	توانایی استفاده از فناوریها، مهارتها، و ابزارهای	هوش مصنوعی، داده کاوی، برنامهسازی وب، برنامهسازی
		موبایل، مبانی اینترنت اشیاء
٨	شناخت مسئولیتهای حرفهای و اخلاقی در جایگاه	آشنایی با صنعت کامپیوتر، آداب فناوری اطلاعات، کارآفرینی
	مهندسی و درک تاثیرات اجتماعی، اقتصادی و	
	زيستمحيطى فعاليتهاى مهندسى	
	مهارتها، شایستگیها و توانمندیهای ویژه	دروس مرتبط
٩	مهارت حل مسئله و تبديل راهحلها به الگوريتم	دادهساختارها و الگوريتمها، طراحي الگوريتمها
	طراحی و توسعه نرمافزارهای کامپیوتری در مقیاس	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی، برنامهسازی پیشرفته، طراحی
	کوچک و بزرگ	و تحلیل نرمافزار
	آشنایی عمیق با ساختار کامپیوتر و نحوهی طراحی	مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، طراحی سیستمهای
	پردازندهها	ديجيتال
١٢	هوشمندسازی و طراحی سامانههای هوشمند	هوش مصنوعی، مبانی هوش محاسباتی
١٣	طراحی و ساخت شبکههای ارتباطی محلی و	شبکههای کامپیوتری، امنیت سامانههای کامپیوتری، انتقال
11	سازمانی	دادهها
14	توانایی پردازش و تحلیل دادهها در ابعاد متوسط و	دادهساختارها و الگوریتمها، پایگاه دادهها، بازیابی اطلاعات،
11	بزرگ	داده کاوی
۱۵	آشنایی با اصول و روشهای پیشرفتهی تولید و	مهندسی نرمافزار، ایجاد چابک نرمافزار، آزمون نرمافزار
	توسعه نرمافزار	مهندسی ترمافرار، ایجاد چابت ترمافرار، ارمون ترمافرار
	آشنایی با سیستمهای موازی و توزیعشده	سیستمهای عامل، رایانش چندهستهای، مبانی رایانش ابری
۱۷	ایجاد سامانههای مبتنی بر پلتفرمهای مختلف	برنامهسازی وب، برنامهسازی وب، تعامل انسان و کامپیوتر
		شبیهسازی کامپیوتری، گرافیک کامپیوتری، مبانی ساخت
١٨	توانایی توسعهی بازیهای رایانهای	بازیهای رایانهای
۱۹	آشنایی با مبانی نظری محاسبات و محاسبهپذیری	نظریه زبانها و ماشینها، نظریه محاسبات
۲٠		مبانی اینترنت اشیاء، سیستمهای نهفته و بیدرنگ، هوش
' '	آشنایی با تحول دیجیتال و نقش آن در بهرهوری	مصنوعی، مبانی رایانش ابری، داده کاوی

۱-۶- زمینههای شغلی حال و آینده

—— زمینههای شغلی موجود برای دانش آموختگان رشته مهندسی کامپیوتر بسیار گسترده و متنوع است. در زیر نمونهای ای از این فرصتها به تفکیک مشاغل استخدامی و خوداشتغالی ذکر شده است.



فرصتهای خوداشتغالی	فرصتهای شغلی استخدامی
برنامەنويس آزاد (freelanncer)	مهندس نرمافزار
توسعهدهنده وب	مهندس داده
توسعهدهنده برنامههای موبایل	مهندس شبکه
توسعهدهنده بازیهای رایانهای	مهندس سختافزار
کارآفرین در زمینه نرمافزار	متخصص امنیت داده و شبکه
مشاور فناورى اطلاعات	متخصص هوش مصنوعی و یادگیری ماشین
مدیر شبکه اجتماعی و بازاریاب دیجیتال	تحلیل گر سیستمهای اطلاعاتی
مدير وبسايت	مدیر پروژه فناوری اطلاعات

۱-۷- شیوههای تحصیلی مجاز

تحصیل در دورهی کارشناسی مهندسی کامپیوتر به یکی از دو شیوهی زیر مجاز است:

- ۱) شیوهی معمول شامل ۸ نیمسال تحصیلی
- ۲) دورهی کوآپ شامل ۸ نیمسال تحصیلی به علاوهی ۲ نیمسال کار تماموقت در صنعت

دورەي كوآپ

دورهی کوآپ (مخفف کار و آموزش پایدار) ترکیبی منسجم از آموزش دانشگاهی و تجربه کار صنعتی است. هدف اصلی این دوره کمک به دانشجویان برای گذار موفق از دانشگاه به محیط صنعت است. از دیگر اهداف این دوره می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- افزایش اثربخشی آموزش دانشگاهی با به کارگیری مفاهیم آموختهشده در عمل
- ارتقاء توان اشتغال پذیری و بهبود موقعیتهای شغلی بلافاصله پس از فراغت از تحصیل
 - افزایش قدرت کارآفرینی از طریق کسب تجربه دنیای واقعی صنعت
 - افزایش ماندگاری و اثربخشی دانشجویان در داخل کشور

این شیوه ی تحصیلی در بسیاری از دانشگاههای تراز اول دنیا به ویژه در آمریکای شمالی متداول بوده و در توصیههای ارائه شده توسط انجمنهای علمی ACM و IEEE برای دوره ی کارشناسی مورد توجه قرار گرفته است.

ساختار کلی دورهی کوآپ

در دوره ی کوآپ طول مجاز تحصیل ۵ سال بوده و دانشجو دو نیمسال به همراه تابستان متصل به آنها (مجموعا دو بازه ی هفتماهه) را به صورت تمام وقت در صنعت مشغول به کار میشود و علاوه بر تجربه یک کار واقعی، حقوق متناسب با یک کارشناس تماموقت را دریافت می کند. در این دوره، دانشجو پس از گذراندن سه یا چهار نیمسال ابتدایی تحصیل خود در دانشگاه، یک بازه ی هفت ماهه را در صنعت می گذراند و پس از بازگشت به تحصیل و طبی یک را دو نیمسال تحصیلی یا دو نیمسال تحصیلی تحصیلی خود را در دانشگاه می گذراند. نمونهای از زمان بندی اجرای دوره ی کوآپ در زیر آمده است.

تابستان	نيمسال دوم	نيمسال اول	
-	تحصيل	تحصيل	سال اول
کار	تحصيل	تحصيل	سال دوم
-	تحصيل	کار	سال سوم
کار	کار	تحصيل	سال چهارم
-	تحصيل	تحصيل	سال پنجم

دانشگاه از طریق دفاتر ارتباط با صنعت خود، زمینه ی آشنایی دانشجویان با شرکتها و واحدهای صنعتی را فراهم کرده و یافتن محل کار مناسب را برای دانشجویان تسهیل میکند. با این حال مسئولیت انجام مراحل درخواست، مصاحبه و یافتن محل کار مناسب در نهایت با خود دانشجو است.

دانشجو باید پیش از ورود به صنعت درس «مهارتهای نرم شغلی» را بگذراند. در نیمسالهای کار در صنعت، دانشجو در درس کارورزی صفرواحدی ثبتنام کرده و مجاز به اخذ هیچ درس دیگری نیست. تعداد نیمسالهای کارورزی گذرانده شده، به سنوات مجاز تحصیل دانشجو اضافه می شود. همچنین دانشجویان دوره ی کوآپ می توانند طبق آیین نامه پذیرش استعدادهای در خشان از امکان پذیرش بدون آزمون مقطع کارشناسی ارشد استفاده کنند. در این صورت، تعداد نیمسالهایی که دانشجو در صنعت گذرانده است، به سقف نیمسالهای مجاز وی برای حصول شرایط استعدادهای در خشان افزوده می شود.

در صورتی که دانشجو دورهی کوآپ را با موفقیت (شامل حداقل ۱۴ ماه کار تاییدشده در صنعت) بگذراند، گواهی رسمی گذراندن دورهی کوآپ را از دانشگاه دریافت خواهد کرد.

۱-۸- ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه

ارائهی برنامهی درسی برای افراد دارای نیازهای ویژه، مانند جامعه معلولین، نیازمند ملاحظات و اقدامات ویژهای است تا این افراد بتوانند بهترین تجربه آموزشی را داشته باشند. در ادامه، چند ملاحظه که در ارائهی دروس برای افراد با نیازهای ویژه باید مد نظر قرار گیرد، آورده شده است.

- تنوع در روشهای ارائه محتوا: استفاده از روشهای گوناگون ارائهی محتوا مانند متن، ویدئو، صوت و تصویر برای افزایش دسترسی و فهم بهتر مطالب برای افراد با نیازهای ویژه.
- استفاده از فناوریهای کمکی: استفاده از تجهیزات و فناوریهای کمکی نظیر نرمافزارهای تبدیل متن به گفتار، ترجمه صوتی محتوا، صفحههای نمایش بزرگ و نظایر آن برای کمک به دسترسی افراد با نیازهای ویژه به محتوای آموزشی.
- ملاحظات در ارزیابیها و امتحانات: ارائه فرصتهای ارزیابی مناسب و متناسب با نیازهای دانشجویان با نیازهای ویژه، مانند امتحانات با زمان اضافی، ارزیابیهای شفاهی، یا تستهای آنلاین با گزینههای چندگانه نیازهای ویژه، مانند امتحانات با زمان اضافی، ارزیابیهای شفاهی، یا تستهای آنلاین با گزینههای چندگانه نیازهای
 - مناسبسازی محیط فیزیکی: ایجاد دسترسی آسان به محیط آموزشی فیزیکی دانشگاه، شامل کلاس در ساختمانها و تسهیلات، با تعبیه سطوح شیبدار کنار پلهها و وجود آسانسور برای دسترسی به طبقات مح

- **استفاده از ساختارهای آموزشی منعطف:** ارائه امکان انجام فعالیتهای آموزشی به صورت غیر حضوری، مانند آموزش آنلاین، ویدئوهای آموزشی، جلسات تمرینی با استفاده از فناوریهای ارتباطی و نظایر آن.
- **ارائه حمایت و پشتیبانی فردی**: فراهم کردن محیطی دوستانه و حمایت کننده برای افراد معلول، ارائه خدمات مشاوره و حمایت روان شناختی، و فراهم کردن فرصتهای ارتباط اجتماعی با همدانشجویان و اساتید.
- آموزش به اساتید و کارکنان: آموزش به اساتید و پرسنل مربوطه در خصوص روشها و ابزارهای مناسب برای ارتقاء دسترسی و یادگیری دانشجویان با نیازهای ویژه.

توجه به موارد فوق می تواند بهبود قابل ملاحظهای در تجربه آموزشی افراد با نیازهای ویژه و ارتقاء کیفی برنامهی آموزشی ایجاد کند.

۱-۹- جایگاه تمدنی، فرهنگی و اجتماعی

تمدن ایرانی و اسلامی در شکلگیری و پایهریزی آن چه امروز علم کامپیوتر نامیده میشود جایگاه ممتازی داشته است. در این میان، میتوان به نقش دانشمند بزرگ ایرانی، محمد بن موسی الخوارزمی، ریاضیدان و مخترع برجسته ایرانی دوره سامانیان در پایهگذاری آنچه به نام او «الگوریتم» خوانده میشود، اشاره کرد. رویکرد انقلابی وی در ریاضیات، اساس تمامی الگوریتمهای امروزی ما را فراهم ساخته است. علاوه بر واژهی «الگوریتم» که از لاتینسازی نام «الخوارزمی» گرفته شده، واژهی «جبر» نیز از کتاب مشهور خوارزمی با عنوان «الجبر والمقابله» گرفته شده که در آن اصول جبری اساسی معرفی شده است. با توجه به تلاشها و دستاوردهای عمده خوارزمی، از او به درستی با عنوان پدر علم کامپیوتر و پدر جبر نام برده میشود.

در دوران معاصر، تاریخچه تحصیلات دانشگاهی در رشته کامپیوتر به دوره پس از انقلاب اسلامی برمی گردد. در آغاز دهه ۱۳۶۰ با ایجاد دانشکدهها و مراکز تخصصی در زمینه کامپیوتر و فناوری اطلاعات در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، آموزش دانشجویان در این رشته به صورت رسمی آغاز شد و با تأسیس و توسعه دانشگاههای دولتی و خصوصی در ایران، به طور جدی گسترش یافت. از آن زمان تاکنون، برنامههای تحصیلی مرتبط با مهندسی و علم کامپیوتر در ایران متناسب با روندهای روز فناوری و نیازهای بازار کار توسعه یافته است. هم اینک دانشگاهها و موسسات آموزش عالی در سراسر کشور برنامههای تحصیلی فعال و متنوعی در زمینه کامپیوتر و فناوری اطلاعات دارند که از مقطع کارشناسی تا دکتری را پوشش میدهد.



فصل دوم **جدول عناوین و مشخصات دروس**



جدول دروس عمومی – الزامی (با استناد به آخرین مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی) – (تاریخ بهروزرسانی ُّ: فروردین ۱۴۰۰)

ت د ساس		ساعت		تعداد	(6
توضيحات	کل	عملی	نظرى	واحد	عنوان درس	موضوع
اندیشه اسلامی ۱ پیشنیاز	٣٢	•	٣٢	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	
اندیشه اسلامی ۲ میباشد.	٣٢	٠	٣٢	٢	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	مبانی نظری
انتخاب دو درس به ارزش ۴	٣٢	•	٣٢	٢	انسان در اسلام	اسلام
واحد الزامى است	٣٢	•	٣٢	٢	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	
	٣٢	•	٣٢	٢	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	
انتخاب یک درس به ارزش ۲	٣٢	•	٣٢	٢	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	اخلات السلام
واحد الزامي است	٣٢	•	٣٢	٢	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	اخلاق اسلامي
	٣٢	٠	٣٢	٢	عرفان عملي اسلامي	
انتخاب یک درس به ارزش ۲	٣٢	•	٣٢	٢	انقلاب اسلامي ايران	انقلاب
واحد الزامي است	٣٢	•	٣٢	٢	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	
واحد الرامي است	٣٢	•	٣٢	۲	اندیشه سیاسی حضرت امام خمینی (ره)	اسلامی
انتخاب یک درس به ارزش ۲	٣٢	٠	٣٢	٢	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	تاریخ و تمدن
واحد الزامي است	٣٢	•	٣٢	٢	تاريخ امامت	اسلامي
انتخاب یک درس به ارزش ۲	٣٢	•	٣٢	۲	تفسير موضوعي قرآن	آشنایی با
واحد الزامي است	٣٢	•	٣٢	٢	تفسير موضوعي نهج البلاغه	منابع اسلامي
الزامي	٣٢	•	٣٢	۲	معيت	دانش خانواده و ج
الزامى	47	•	۴۸	٣		زبان فارسى
الزامى	47	•	44	٣		زبان انگلیسی
الزامى	74	18	٨	١	ت بدنی ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	تربیت بدنی (تربی
الزامي	٣٢	٣٢	•	١	ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	ورزش ۱ (ورزش
- C				77	جمع	

** درس «تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران» به تعداد ۲ واحد میتواند در زیرمجموعه موضوع «تاریخ و تمدن اسلامی» ارائه گر

جدول دروس عمومی - اختیاری

	ساعت			تعداد	. 1
توضيحات	کل	عملی	نظري	واحد	نام درس
	٣٢	•	٣٢	۲	آشنایی با ارزش های دفاع مقدس
به استناد ابلاغیه شماره ۲/۲۰۸۹۵۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۲۲ وزارت	٣٢	•	٣٢	٢	آشنایی با کلیات حقوق شهروندی
علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاههای دولتی ارائه دروس	٣٢	•	٣٢	٢	آئین نگارش
اختیاری تا حداکثر دو درس رایگان و در سایر موسسات، منوط	٣٢	•	٣٢	٢	استانداردسازي
به پرداخت هزینه توسط دانشجو خواهد بود. همچنین به استناد	٣٢	•	٣٢	۲	شناخت محيط زيست
ابلاغیه شماره ۲/۲۸۵۷۶۱ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دروس مذکور در	٣٢	•	٣٢	٢	كارآفريني
چارچوب سنوات مجاز و مازاد بر سقف واحدهای دوره ارائه و با	٣٢	•	٣٢	۲	مديريت بحران
ثبت نمره دروس و تاثیر در معدل در کارنامه تحصیلی دانشجو	٣٢	•	٣٢	۲	مهارتهای زندگی دانشجویی
درج میشود.	٣٢	٣٢	•	١	ورزش ۲
	٣٢	٣٢	•	١	ورزش ۳

ت**بصره**: دانشجویانی که دروس عمومی الزامی را در قالب دروس تخصصی رشته خود میگذرانند، میتوانند از جدول دروس عمومی اختیاری جایگرین نماین به عنوان مثال، دانشجویان رشته زبان و ادبیات انگلیسی نیازی به گذراندن درس عمومی «زبان انگلیسی» ندارند و به جای آن، میتوانند ۳ واحد از جدول دروس عمومی اختیاری اخذ نمایند.

ed. در دسترس قرار دارد. <u>https://www.msrt.ir/fa/grid/283</u>

جدول (۲) - عنوان و مشخصات کلی دروس پایه

11:5/:1: * .	تعداد ساعات		تعداد			
پیشنیاز / همنیاز	عملی	نظری	واحد	عنوان درس	کد درس	
-	•	۴۸	٣	ریاضی عمومی ۱	SCI-101	
ریاضی عمومی ۱	•	۴۸	٣	ریاضی عمومی ۲	SCI-102	
ریاضی عمومی ۲ (همنیاز)	•	۴۸	٣	معادلات ديفرانسيل	SCI-103	
ریاضی عمومی ۱	•	۴۸	٣	آمار و احتمال مهندسی	SCI-104	
	•	۴۸	٣	فیزیک ۱	SCI-106	
فیزیک ۱	•	۴۸	٣	فیزیک ۲	SCI-107	
فیزیک ۲	٣٢	•	١	آزمایشگاه فیزیک ۲	SCI-110	
-	۴۸	•	١	کارگاه عمومی	SCI-113	
			۲٠	مجموع		

نکته: ساعت اَموزش برای هر واحد نظری ۱۶ ساعت، هر واحد عملی ۳۲ ساعت و هر واحد کارگاهی ۴۸ ساعت است.



جدول (۳) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی

	ساعات	تعداد ،	تعداد		
پیشنیاز / همنیاز	عملی	نظرى	واحد	عنوان درس	کد درس
-	•	۴۸	٣	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی	CSE-101
-	۴۸	•	١	کارگاه کامپیوتر	CSE-102
-	•	۴۸	٣	رياضيات گسسته	CSE-103
-	•	۴۸	٣	مدارهای منطقی	CSE-104
مدارهای منطقی	٣٢	•	١	آزمایشگاه مدارهای منطقی	CSE-105
مبانی کامپیوتر و برنامهسازی	٠	۴۸	٣	برنامهسازى پيشرفته	CSE-106
زبان انگلیسی، کارگاه کامپپوتر	•	٣٢	۲	زبان تخصصی کامپیوتر	CSE-107
فیزیک ۲، معادلات دیفرانسیل	•	۴۸	٣	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	CSE-108
مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	٣٢	٠	١	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	CSE-109
ریاضیات گسسته، برنامهسازی پیشرفته (همنیاز)	•	۴۸	٣	دادهساختارها و الگوريتمها	CSE-110
مدارهای منطقی	•	۴۸	٣	معمارى كامپيوتر	CSE-111
معماری کامپیوتر، آزمایشگاه مدارهای منطقی	٣٢	•	١	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	CSE-112
معماری کامپیوتر (همنیاز)	•	۴۸	٣	طراحی سیستمهای دیجیتال	CSE-113
دادهساختارها و الگوريتمها	•	۴۸	٣	نظریه زبانها و ماشینها	CSE-114
ریاضی عمومی ۲	•	۴۸	٣	جبر خطی	CSE-115
دادهساختارها و الگوریتمها، آمار و احتمال مهندسی	•	۴۸	٣	هوش مصنوعی	CSE-116
معماری کامپیوتر	•	۴۸	٣	سیستمهای نهفته و بیدرنگ	CSE-117
دادهساختارها و الگوریتمها، معماری کامپیوتر	•	۴۸	٣	سیستمهای عامل	CSE-118
سیستمهای عامل	٣٢	٠	١	أزمایشگاه سیستمهای عامل	CSE-119
زبان تخصصي كامپيوتر	•	۴۸	٣	روش پژوهش و ارائه	CSE-120
دادهساختارها و الگوريتمها	•	۴۸	٣	تحلیل و طراحی نرمافزار	CSE-121
سیستمهای عامل (همنیاز)	•	۴۸	٣	شبکههای کامپیوتری	CSE-122
شبکههای کامپیوتری	٣٢	٠	١	آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری	CSE-123
شبکههای کامپیوتری	•	۴۸	٣	امنیت سیستمهای کامپیوتری	CSE-124
المان عالى الديني			۵۹	مجموع	

جدول (۴) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (انتخابی)

پیشنیاز / همنیاز	ساعات	تعداد س	تعداد	عنوان درس	کد درس
پیشتیار ۱ هستیار	عملی	نظرى	واحد	عنوان فارس	که درس
دادهساختارها و الگوريتمها	٠	۴۸	٣	طراحى الگوريتمها	CSE-201
مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	٠	۴۸	٣	سیگنالها و سیستمها	CSE-202
دادهساختارها و الگوريتمها	٠	۴۸	٣	طراحی پایگاه دادهها	CSE-203
برنامەسازى پيشرفتە	•	۴۸	٣	طراحی زبانهای برنامهسازی	CSE-204
دادهساختارها و الگوريتمها	•	۴۸	٣	بازيابي اطلاعات	CSE-205
برنامهسازی پیشرفته، معماری کامپیوتر	•	۴۸	٣	رايانش چندهستهای	CSE-206
دادهساختارها و الگوریتمها، آمار و احتمال مهندسی	٠	۴۸	٣	داده کاوی	CSE-207
معادلات ديفرانسيل	٠	۴۸	٣	محاسبات عددى	CSE-208
تحلیل و طراحی نرمافزار	٠	۴۸	٣	مهندسی نرمافزار	CSE-209
نظریه زبانها و ماشینها، معماری کامپیوتر	٠	۴۸	٣	طراحی کامپایلرها	CSE-210
آمار و احتمال مهندسی	٠	۴۸	٣	شبیهسازی کامپیوتری	CSE-211
طراحی سیستمهای دیجیتال، مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	٠	۴۸	٣	طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم	CSE-212
تحلیل و طراحی نرمافزار	٠	۴۸	٣	مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات	CSE-213
طراحی سیستمهای دیجیتال، معماری کامپیوتر	٠	۴۸	٣	طراحی در سطح سیستم	CSE-214
			71	تعداد واحد مورد نياز	

اخذ ۷ درس معادل ۲۱ واحد از دروس جدول فوق الزامی است.



جدول (۵) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی اختیاری

آمایشی	d · · · l · · · · ·	ساعات	تعداد ،	تعداد	. (
بشي	پیشنیاز / همنیاز	عملی	نظری	واحد	عنوان درس	کد درس
	دادهساختارها و الگوريتمها	٠	۴۸	٣	گرافیک کامپیوتری	CSE-301
	سیگنالها و سیستمها	٠	۴۸	٣	سیستمهای چندرسانهای	CSE-302
	تحلیل و طراحی نرمافزار	٠	۴۸	٣	ایجاد چابک نرمافزار	CSE-303
	تحلیل و طراحی نرمافزار	•	۴۸	٣	آزمون نرمافزار	CSE-304
	جبر خطی، هوش مصنوعی	٠	۴۸	٣	مبانی هوش محاسباتی	CSE-305
	برنامەسازى پيشرفتە	٠	۴۸	٣	مبانی ساخت بازیهای رایانهای	CSE-306
	سیگنالها و سیستمها	•	۴۸	٣	انتقال دادهها	CSE-307
	طراحی پایگاه دادهها	٠	۴۸	٣	برنامهسازی وب	CSE-308
	سیستمهای عامل	٠	۴۸	٣	برنامەسازى موبايل	CSE-309
	شبکههای کامپیوتری	•	۴۸	٣	مبانی رایانش ابری	CSE-310
	شبکههای کامپیوتری	٠	۴۸	٣	مبانى اينترنت اشياء	CSE-311
	تحلیل و طراحی نرمافزار	٠	۴۸	٣	تعامل انسان و کامپیوتر	CSE-312
	مدارهای منطقی	•	۴۸	٣	مدارهای منطقی پیشرفته	CSE-313
	تحلیل و طراحی نرمافزار	٠	۴۸	٣	آداب فناورى اطلاعات	CSE-314
✓	تحلیل و طراحی نرمافزار	•	۴۸	٣	تجارت الكترونيكى	CSE-315
✓	مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات	٠	۴۸	٣	مدیریت و برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات	CSE-316
	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	٠	۴۸	٣	اندازهگیری و کنترل کامپیوتری	CSE-317
	طراحی سیستمهای دیجیتال، معماری کامپیوتر	•	۴۸	٣	زبانهای توصیف سختافزار	CSE-318
	دادهساختارها و الگوريتمها	٠	۴۸	٣	نظريه محاسبات	CSE-319
	دادهساختارها و الگوریتمها، آمار و احتمال مهندسی	٠	۴۸	٣	مبانی نظریه بازیها	CSE-320
	رياضيات گسسته	٠	۴۸	٣	مبانی رمزنگاری	CSE-321
	جبر خطی، سیگنالها و سیستمها	٠	۴۸	٣	سیستمهای کنترل خطی	CSE-322
منات,	سیگنالها و سیستمها	•	۴۸	٣	مقدمهای بر رباتیک	CSE-323
	دادهساختارها و الگوریتهها، آمار و احتمال مهندسی	•	۴۸	٣	مقدمهای بر بیوانفورماتیک	CSE-324
19	برنامهسازى پيشرفته	•	۴۸	٣	كارآفريني	CSE-325

آمایشی	.1	ساعات	تعداد ،	تعداد		
, when the second	پیشنیاز / همنیاز	عملی	نظری	واحد	عنوان درس	کد درس
	مهندسی نرمافزار	٣٢	•	١	آزمایشگاه مهندسی نرمافزار	CSE-326
	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	٣٢	•	١	آزمایشگاه سختافزار	CSE-327
	طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم	٣٢	•	١	أزمایشگاه مدارهای مجتمع پرتراکم	CSE-328
	اندازهگیری و کنترل کامپیوتری	٣٢	•	١	آزمایشگاه کنترل کامپیوتری	CSE-329
	مقدمهای بر رباتیک	۴۸	•	١	کارگاه رباتیک	CSE-330
	مبانی ساخت بازیهای رایانهای (همنیاز)	۴۸	٠	١	کارگاه ساخت بازیهای رایانهای	CSE-331
		•	۴۸	٣	مفاهيم پيشرفته كامپيوتر	
		•	۴۸	٣	مفاهيم پيشرفته كامپيوتر ٢	
		•	۴۸	٣	هر یک از دروس جدول ۴	
		•	۴۸	٣	یک درس از سایر رشتهها (حداکثر ۳ واحد)	
				1+	تعداد واحد مورد نياز	

اخذ ۱۰ واحد از جدول فوق شامل حداقل یک واحد عملی (آزمایشگاه یا کارگاه) الزامی است.



جدول (۶) – عنوان و مشخصات کلی دروس مهارتی –اشتغال پذیری

11	تعداد ساعات		تعداد			
پیشنیاز / همنیاز	عملي	نظرى	واحد	عنوان درس	کد درس	
-	٨	74	١	آشنایی با صنعت کامپیوتر (کاربینی)	CSE-100	
برنامهسازی پیشرفته		٣٢	٢	مهارتهای نرم شغلی	CSE-150	
روش پژوهش و ارائه	74.	٠	٢	کارآموزی	CSE-200	
			۵	مجموع		

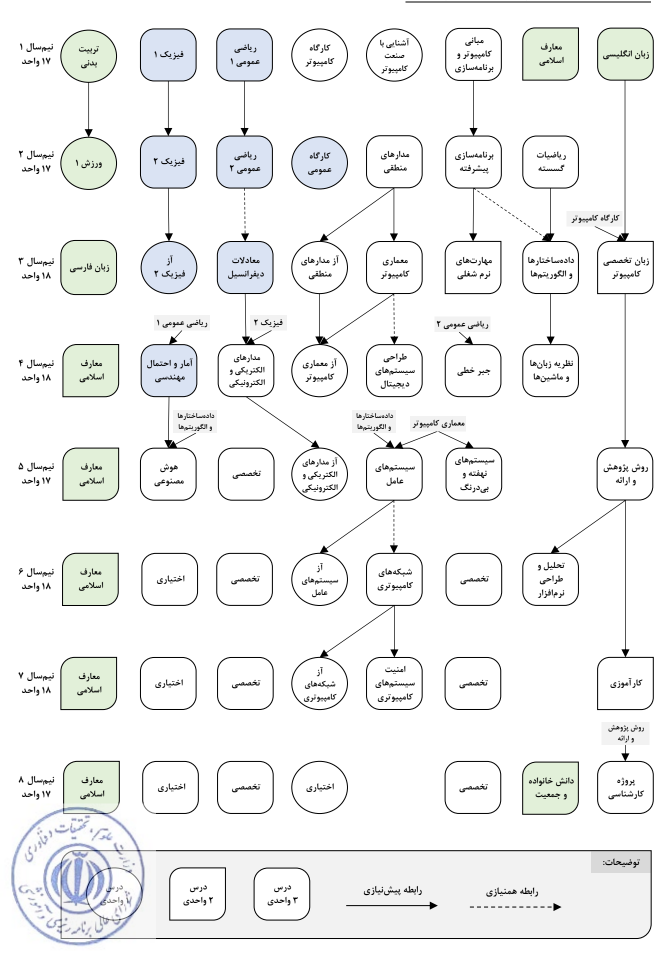


جدول (۷) - بستههای درسی

به منظور راهنمایی دانشجویان در اخذ هدفمند دروس، درسهای تخصصی در بستههای درسی زیر دستهبندی شدهاند. این بستهها صرفا جنبه راهنمایی داشته و اجباری در اخذ دروس بر اساس آنها وجود ندارد.

ها وجود ندارد.	و اجباری در اخذ دروس بر اساس ان	
معماري كامپيوتر	هوش مصنوعي	مهندسی نرمافزار
معماري كامپيوتر	جبر خطی	تحلیل و طراحی نرمافزار
طراحی سیستمهای دیجیتال	آمار و احتمال مهندسی	طراحی پایگاه دادهها
سیستمهای نهفته و بیدرنگ	هوش مصنوعي	مهندسی نرمافزار
طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم	سیگنالها و سیستمها	آزمایشگاه مهندسی نرمافزار
رایانش چندهستهای	بازيابي اطلاعات	ایجاد چابک نرمافزار
طراحی در سطح سیستم	داده کاوی	آزمون نرمافزار
آزمایشگاه سختافزار	مبانی هوش محاسباتی	برنامەسازى وب
رایانش امن	شبکههای کامپیوتری	الگوريتمها و محاسبات
سیستمهای عامل	شبکههای کامپیوتری	رياضيات گسسته
شبكههاي كامپيوتري	سیستمهای نهفته و بیدرنگ	دادهساختارها و الگوريتمها
امنیت سیستمهای کامپیوتری	امنیت سیستمهای کامپیوتری	نظریه زبانها و ماشینها
طراحی پایگاه دادهها	شبیهسازی کامپیوتری	طراحى الگوريتمها
انتقال دادهها	انتقال دادهها	محاسبات عددي
مبانی رمزنگاری	مبانی رایانش ابری	نظریه محاسبات
7 7 7 0	مبانی اینترنت اشیاء	مبانی نظریه بازیها
بیوانفورماتیک		علم داده
آمار و احتمال مهندسی	سیستمهای عامل	آمار و احتمال مهندسی
هوش مصنوعی	۔ ۱۰ کی طراحی کامپایلرہا	ر ر دادهساختارها و الگوريتمها
ر ي طراحي الگوريتمها	طراحی زبانهای برنامهسازی	طراحی پایگاه دادهها
بازیابی اطلاعات	طراحی پایگاه دادهها طراحی پایگاه	ر کی ہ . بازیابی اطلاعات
. ری. یی داده کاوی	ر کی ہ ۔ برنامەسازی موبایل	. رى طراحى الگوريتمها
مقدمهای بر بیوانفورماتیک	بر تعامل انسان و کامپیوتر	داده کاوی
. < 11.	al chile the til	بانم هام البائدام
رباتیک	اینترنت اشیاء	بازیهای رایانهای
جبر خطی	شبکههای کامپیوتری	برنامهسازی پیشرفته
آمار و احتمال مهندسی	سیستمهای عامل	هوش مصنوعی طراحی الگوریتمها
هوش مصنوعی	سیستمهای نهفته و بیدرنگ	
سیگنالها و سیستمها	داده کاوی	شبیهسازی کامپیوتری گاذ کا ست
سیستمهای کنترل خطی مقدمهای بر رباتیک	مبانی اینترنت اشیاء اندازه گیری و کنترل کامپیوتری	گرافیک کامپیوتری
مقدمه ای بر ربانیک کارگاه رباتیک	آزمایشگاه کنترل کامپیوتری	سیستمهای چندرسانهای مبانی ساخت بازیهای رایانهای
ا کار کاہ رہائیک	ارمایسکاه کنترل کامپیوتری	
		کارگاه ساخت بازیهای رایانهای
	فناوری اطلاعات تحلیل و طراحی نرمافزار	خودکارسازی طراحی طراحی سیستمهای دیجیتال
	مهندسی نرمافزار مهندسی نرمافزار	طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم
707	مهندسی ترمافرار مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات	طراحی مدارهای مجتمع پرتراتم طراحی الگوریتمها
ر منات ا	مدیریت پرورههای فناوری اطارعات آداب فناوری اطلاعات	طراحی انگورینمها زبانهای توصیف سختافزار
1 4 /36	ادات فعاوري العارعات	ربان های توصیف سختارار
(1)		
	تجارت الکترونیکی مدیریت و برنامهریزی راهبردی فا	مدارهای منطقی پیشرفته آزمایشگاه مدارهای مجتمع پرتراکم

جدول (۸) - برنامهی پیشنهادی نیمسالها







دروس پایه

SCI-101			ریاضی عمومی ۱	عنوان درس به فارسی:
رس و واحد	نوع د	General Mathematics 1		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه ⊻		-	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری−عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با حساب دیفرانسیل و انتگرال به عنوان ابزار حل مسائل بالاخص مسائل غیر خطی و نیز فراهم آوردن چارچوب مفهومی مناسب برای صورتبندی مسائل به صورت ریاضی و حل آنها است.

سر فصلها

- **اعداد** (۸ جلسه)
- مروری تاریخی بر مفهوم عدد اعداد گویا و ناگویا، اصل تمامیت، مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلط، مختلط، جمع و ضرب و ریشه، نمایش اعداد مختلط، دنبالههای عددی
 - توابع پیوسته و مشتق (۱۲ جلسه)
- تابع، جبر توابع، حد و قضایای مربوط، حد بینهایت و حد در بینهایت، حد چپ و راست، پیوستگی، مشتق، دستورهای مشتق گیری، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها، قضیهی رل، قضیهی میانگین، بسط تیلور، کاربردهای هندسی و فیزیک مشتق، خمها، سرعت و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشههای معادلات
 - ا**نتگ**رال (۸ جلسه)
- تعریف انتگرال توابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روشهای تقریبی برآورد انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبهی مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار و نظایر آن (در مختصات دکارتی و قطبی)، لگاریتم و تابع نهائی و مشتق آنها، تابعهای هذلولوی، روشهای انتگرال گیری مانند تعویض متغیر و جزءبهجزء و تجزیهی کسرها
 - سریهای تابعی (۴ جلسه)
- دنباله و سری به عنوان تابع، سریهای عددی و قضایای همگرایی سری توانی، سری تیلور، و سری فوریه،
 قضیهی تیلور با باقیمانده و بدون باقیمانده

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و فعالیت کلاسی: ٪۳۰ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ٪۷۰ نمره



منابع علمي پيشنهادي

- [1] R. A. Adams and C. Essex. Calculus, A Complete Course. 10th Edition, Pearson, 2021.
- [2] J. Stewart. Calculus. 8th Edition, Cengage learning, 2016.
- [3] E. Kreyszig, H. Kreyszig, and E. J. Norminton. *Advanced Engineering Mathematics*. 10th Edition, Wiley, 2014.
- [4] K. A. Stroud and D. J. Booth. Engineering Mathematics. 8th Edition, Bloomsbury Publishing, 2020.
- [5] J. Bird. Bird's Engineering Mathematics. 9th Edition, Routledge, 2021.



SCI-102			ریاضی عمومی ۲	عنوان درس به فارسی:
رس و واحد	نوع د	General Mathematics 2		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه ⊻		ریاضی عمومی ۱	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مھار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم مشتق توابع چندمتغیری و انتگرال چندگانه و تبدیلها است.

سر فصلها

- خمها و رویهها (۴ جلسه)
- ۰ رویهی درجه دو، تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی
 - مشتق توابع چندمتغیری (۴ جلسه)
- توابع چندمتغیری، مشتق سوئی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم، گردایان، قاعدهی زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل
 - بهینهسازی (۴ جلسه)
 - ۰ نقاط بحرانی و عادی، ردهبندی نقاط بحرانی، یافتن بیشینه و کمینه بدون قید و با قید روش لاگرانژ
 - انتگرال چندگانه (۴ جلسه)
 - انتگرالهای دوگانه و سهگانه و کاربردهای آنها در مسائل هندسی و فیزیکی، تعویض ترتیب انتگرالگیری
 - انتگرال روی خم و میدانهای برداری (۶ جلسه)
- مختصات استوانهای و کروی، میدان برداری، انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه ای، دیورژانس، چرخه، لاپلاسین، پتانسیل، قضایای گرین و دیورژانس و استوکس.
 - آشنایی با تبدیلها (۱۰ جلسه)
- ∘ تبدیلهای انتگرالی، تبدیل فوریه، تبدیل لاپلاس، تبدیل معکوس لاپلاس، تبدیل ۶ تبدیل هنکل، تبدیل هیلبرت

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و فعالیت کلاسی: ٪۳۰ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ٪۷۰ نمره



منابع علمي پيشنهادي

- [1] R. A. Adams and C. Essex. Calculus, A Complete Course. 10th Edition, Pearson, 2021.
- [2] J. Stewart. Calculus. 8th Edition, Cengage learning, 2016.
- [3] K. A. Stroud and D. J. Booth. Engineering Mathematics. 8th Edition, Bloomsbury Publishing, 2020.
- [4] H. K. Dass. Higher Engineering Mathematics. S. Chand Publishing, 2011.



SCI-103		بل	معادلات ديفرانسي	عنوان درس به فارسی:
رس و واحد	نوع د	Differential Equations		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه √		_	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		ریاضی عمومی ۲	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری □		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با معادلات دیفرانسیل بهوسیلهی روشهای تحلیلی، هندسی و کیفی است.

سر فصلها

- مقدمه (۱ جلسه)
- نکات کلی در مورد جوابهای معادلات دیفرانسیل، دستهبندی معادلات دیفرانسیل، قضیهی وجود و یکتایی جواب
 - **معادلات مرتبهی اول** (۷ جلسه)
- معادلات جدایی پذیر، معادلات همگن، معادلات قابل تبدیل به معادلات همگن، معادلات کامل، فاکتورهای انتگرال، معادلات خطی مرتبه ی اول، معادلات غیر خطی مهم (برنولی، لاگرانژ و ...)، دسته های منحنی، مسیرهای قائم، مدل سازی معادلات مرتبه ی اول
 - معادلات مرتبهی دوم (۸ جلسه)
- کاهش مرتبه، مفاهیم مقدماتی لازم معادلات خطی، معرفی جواب عمومی معادله خطی همگن و غیرهمگن، استفاده از یک جواب معلوم برای یافتن جوابی دیگر، معادلات خطی همگن با ضرایب ثابت (مرتبهی دوم و بالاتر)، معادلات خطی غیرهمگن، روشهای عملگری معادلات با ضرایب غیرثابت (معادلات کوشی، اویلر، ...)، نظریهی مقدماتی معادلات با شرایط مرزی (مقادیر و توابع ویژه و ...)
 - جوابهای سری توانی و توابع خاص (۶ جلسه)
- مروری بر سریهای توانی، جوابها حول نقاط عادی، معادلهی لژاندر، چندجملهایهای لژاندر، خواص چندجملهایهای لژاندر، جوابها حول نقاط غیرعادی (روش فروبنیوس)، معادلهی بسل، تابع گاما خواص تابع بسل
 - تبدیل لاپلاس و کاربردهای آن (۶ جلسه)
- معرفی تبدیل لاپلاس، موارد کاربرد در معادلات دیفرانسیل، مشتق و انتگرال تبدیل لاپلاس، معرفی پیچش
 (کانولوشن)، معرفی معادلات انتگرالی، حل دستگاه خطی با تبدیل لاپلاس
 - دستگاههای معادلات خطی (۲ جلسه)
 - معرفی دستگاههای خطی، حل دستگاههای خطی همگن و غیرهمگن با ضرایب ثابت، روشتهای ویژه

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و فعالیت کلاسی: ۳۰٪ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ٪۷۰ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] M. Braun. Differential Equations and Their Applications: An Introduction to Applied Mathematics. 4th Edition, Springer, 1993.
- [2] W. E. Boyce, R. C. Diprima, and D. B. Meade. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*. 11th Edition, Wiley, 2017.
- [3] H. C. Edwards and D. E. Penney. *Elementary Differential Equations with Boundary Value Problems*. 6th Edition, Prentice Hall, 2003.
- [4] D. V. Kalbaugh. Differential Equations for Engineers: The Essentials. CRC Press, 2017.



SCI-104		آمار و احتمال مهندسی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Engineering Probability and Statistics		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه √		دروس پیشنیاز:	
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم بنیادین تئوری احتمال و استنتاج آماری و کاربردهای آن در مهندسی کامپیوتر، مانند مسئلهی مدلسازی دادهها مانند رگرسیون است. این مفاهیم شامل تفسیر و اصول موضوعهی آمار، توابع توزیع احتمال تک و چندمتغیره، احتمال شرطی و استقلال آماری، متغیرهای تصادفی و متوسطگیری، توابع تعریف شده روی متغیرهای تصادفی، خانواده توزیعهای نمایی، قضیهی حد مرکزی و قانون اعداد بزرگ، و تست فرضیه میشود.

سرفصلها

- تفسیرهای احتمال، اصول موضوعهی احتمال و عملگرهای روی رخدادها
 - استقلال آماری، احتمال شرطی و قاعده بیز
- متغیرهای تصادفی، تابع جرم احتمال، تابع توزیع تجمعی و تابع چگالی احتمال
 - امید ریاضی، توابع تعریف شده روی آن، و خواص آن
 - ممانهای مرتبه بالا و تابع مشخصه
 - تابع توزیع احتمال مشتر ک (Joint Probability Distribution)، قانون بیز
 - انواع توزيعها و خانواده ي نمايي (Exponential Family)
 - ممانهای مشترک (Joint Moments)، تابع مشحصه مشترک
- قضیهی حد مرکزی (Central Limit Theorem)، قانون اعداد بزرگ (Law of Large Numbers)
 - همگرایی در احتمال (Convergence in Probability)
 - نظریه تخمین (Estimation Theory)، انواع تخمینگرها و ویژگیهای آنها
 - تستهای آماری و تست فرضیه (Statistical and Hypothesis Tests)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ٪۲۰
- آزمونهای میانترم و پایانی: ٪۷۰
 - آزمونکها: ٪۱۰



منابع علمي پيشنهادي

- [1] A. Papoulis and S. Pillai. *Probability, Random Variables and Stochastic Processes*. 4th Edition, McGraw Hill, 2002.
- [2] S. Ross. A First Course in Probability. 10th Edition, Prentice Hall, 2019.
- [3] G. Casella and R. L. Berger. Statistical Inference. 2nd Edition, Wadsworth Press, 2002.



SCI-106	عنوان درس به فارسی:			
رس و واحد	نوع د	Physics 1		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه ⊻		_	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری−عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مھار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم مکانیک کلاسیک است.

سر فصلها

- اندازهگیری (۱ جلسه)
- حرکت در یک بعد (۱ جلسه)
- حرکت در صفحه (۲ جلسه)
 - دینامیک ذره (۴ جلسه)
 - کار و انرژی (۳ جلسه)
 - سامانهی ذرات (۳ جلسه)
- تکانهی خطی و برخورد (۲ جلسه)
 - سینماتیک دورانی (۳ جلسه)
 - دینامیک دورانی (۴ جلسه)
 - تعادل (۲ جلسه)
 - گرانش (۲ جلسه)
 - نوسان (۳ جلسه)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۴ نمره
 - آزمون میان ترم: ۶ نمره
 - آزمون پایانی: ۱۰ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [11] D. Halliday, R. Resnick, and J. Walker. Fundamentals of Physics, Extended. 12th Edition, Wiley, 2021.
- [2] H. D. Young, R. A. Freedman, and A. L. Ford. *University Physics with Modern Physics Technology Update*. 13th Edition, Addison-Wesley, 2013.
- [3] D. Halliday, R. Resnick, and K. S. Krane. Physics, Volume 1. 5th Edition, Wiley, 2001.

إعالي رئامه رنييي

SCI-107	عنوان درس به فارسی:			
رس و واحد	نوع د	Physics 2		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه ⊻		فیزیک ۱	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم الکتریسیته و مغناطیس است.

سرفصلها

- بار و ماده (۱ جلسه)
- قانون کولون و میدان الکتریکی (۳ جلسه)
 - قانون گاوس و کاربرد (۲ جلسه)
 - پتانسیل الکتریکی (۲ جلسه)
 - خازن و دیالکتریک (۳ جلسه)
 - جریان و مقاومت (۲ جلسه)
 - مدارهای الکتریکی (۲ جلسه)
 - میدان مغناطیسی (۲ جلسه)
 - قانون آمپر (۲ جلسه)
 - قانون فاراده (۲ جلسه)
 - خواص مغناطیسی ماده (۱ جلسه)
 - معادلات ماكسول (٢ جلسه)
 - مدارهای RLC (۲ جلسه)
 - جریان AC (۲ جلسه)
 - امواج EM (۲ جلسه)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۴ نمره
- آزمون میانترم: ۶ نمره
- آزمون پایانی: ۱۰ نمره



منابع علمي پيشنهادي

- [1] D. Halliday, R. Resnick, and J. Walker. Fundamentals of Physics, Extended. 12th Edition, Wiley, 2021.
- [2] H. D. Young, R. A. Freedman, and A. L. Ford. *University Physics with Modern Physics Technology Update*. 13th Edition, Addison-Wesley, 2013.
- [3] D. Halliday, R. Resnick, and K. S. Krane. *Physics, Volume 2*. 5th Edition, Wiley, 2001.



SCI-110		۲۰	آزمایشگاه فیزیک	عنوان درس به فارسی:
ِس و واحد	نوع در	Physics Lab 2		عنوان درس به انگلیسی:
نظری □	پایه ⊡		فیزیک ۲	دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🏻		١	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی و کسب مهارتهای فنی با مفاهیم عملی و روشهای اندازه گیری در زمینههای الکتریسیته و مغناطیس ساکن و الکترومغناطیسی است.

سر فصل ها

حداقل ۱۲ آزمایش از آزمایشهای زیر با توجه به امکانات موجود در ۱۲ جلسهی ۲ ساعتی کار آزمایشگاهی ارائه میشود.

- روشهای اندازه گیری مقاومت الکتریکی (قانون اهم، پل وتستون، با استفاده از اهممتر) و اندازه گیری مجموعه مقاومتهای اتصال: سری و موازی
- تحقیق رابطهی R=ρL/A و بررسی تغییرات مقاومت بر حسب طول، مساحت مقطع سیم و مقاومت ویژه (۱ جلسه)
- تحقیق قوانین کرشوف در مدارهای الکتریکی و اندازه گیری مقاومت دستگاههای اندازه گیری، از جمله مقاومت درونی و نیروی محرکه یک منبع ولتاژ
 - مطالعهی شارژ و دشارژ خازنها و تعیین زمان مشخصهی مدار و ظرفیت خازن یا مجموعهی خازنها
- اندازه گیری نیروی محرکه القایی بر حسب طول سیم موثر، سرعت حرکت سیم در میدان مغناطیسی و شدت میدان مغناطیسی
- مطالعهی ترانسفورماتورها (تعیین ضریب تبدیل جریان، ولتاژ، محاسبه مقاومت اهمی اولیه و ثانویه، مقاومت ظاهری
- بررسی مدارهای متناوب R-L و R-C سری، اندازه گیری جریان و ولتاژ هر عنصر در فرکانسهای متناوب و امپدانس، فاز و در نتیجه تعیین ظرفیت خازن و ضریب خودالقایی سیم پیچ
 - تعیین امپدانس مدار متناوب R-C-L سری و محاسبه فرکانس تشدید و تعیین ظرفیت خازن یا ضریب خودالقایی
- بررسی و مشاهده ی پدیده ی الکترومغناظیسی، جریانهای القایی، جریانهای گردابی، ترمز مغناظیسی و کاربرد آنها
- آشنایی بااسیلسکوپ و کاربردآن (مشاهدهی انواع امواج متناوب، اندازه گیری طول موج، زمان تناوب، اختلاف فاز، مشاهده منحنیهای لیساژو)
 - نیروی وارد بر سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی
 - بررسی ظرفیت خازن و اندازه گیری ضریب دی الکتریک آن
 - بررسی کنتور جریان متناوب (یکفاز و سهفاز) و اندازه گیریهای مربوطه
 - الكترواستاتيك–روشهاى القاى بار، مولدهاى بار الكترواستاتيك (وان دى گراف، ويمشورتس)، كاربردها
 - ترسيم خطوط الكترواستاتيك (توپوگرافي ميدان الكتريكي، هم پتانسيل براي آرايشهاي مختلف الكترودها)
 - بررسی ژنراتورها و الکتروموتورها و اندازهگیریهای مربوطه
 - اتصالات ستاره و مثلث در جریانهای سهفاز و اندازهگیری توان

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- گزارش کار آزمایشهای هفتگی: ۱۰ نمره
 - آزمون پایانی: ۱۰ نمره



کارگاه عمومی SCI-113			عنوان درس به فارسی:	
رس و واحد	نوع د	General Workshop		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه ⊻		_	دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		١	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی و ایجاد مهارتهای عملی پایهی مهندسی در حوزههای مختلف است.

سرفصلها

• کارگاه اتومکانیک

- ۰ دستهبندی بخشهای مختلف خودرو
 - عملکرد موتور چهارزمانه
 - قطعهشناسی موتور
 - ∘ قطعهشناسی سیستم انتقال قدرت
 - ۰ قطعهشناسی سیستمهای شاسی

• کارگاه ماشین ابزار

- ∘ آشنایی با ابزارهای اندازهگیری و اندازهگذاری از قبیل سوزن خط کش، خط کش، گونیا، کولیس و ...
 - ∘ آشنایی با ابزارهای برادهبرداری دستی کماناره و سوهان
 - آشنایی با نقشهخوانی و خطاهای ساخت
- توانایی ساخت قطعات ساده ی آهنی با استفاده از ابزارهای معرفی شده و کنترل ابعادی آنها با ابزارهای اندازه گیری

• کارگاه برق

- ∘ ایمنی در کار با برق
- ∘ اصول سیم کشی معابر و منازل مسکونی
 - ۰ ابزارهای بکاررفته در سیم کشی
 - نقشههای سیمکشی
- ۰ اجرای یک نمونه نقشهی روشنایی در کابین

• کارگاه جوشکاری

- هدف از کارگاه جوشکاری (الکترود دستی SMAW)
 - آشنایی با دستگاههای ترانس جوشکاری
- تجهیزات مربوط به جوشکاری الکترود دستی از قبیل الکترود، ماسک، چکش جوشکاری
 عینک و پیشبند جوشکاری

- ∘ نکات ایمنی قبل و حین انجام کار (خطر برق گرفتگی)
 - آشنایی با الکترود و روکش مربوطه
 - توانایی روشن کردن الکترود (قوس)
 - ∘ دانستن طول قوس مناسب
- ∘ توانایی جوشکاری به صورت خط جوش ساده بر روی سطح پلیت با ضخامت ۸ میلیمتر
 - ۰ توانایی جوشکاری به صورت خط جوش زیگزاگ (هلالی) بر روی سطح تسمهی آهنی

• کارگاه ورقکاری

- آشنایی با ورقهای فلزی
- پیاده کردن نقشه (ساخت استند موبایل)
- ۰ آشنایی با ابزارهای مربوطه و کاربرد هر یک (سوزن خط کش، خط کش فلزی، قیچی و چکش پلاستیکی)
 - ∘ آشنایی با دستگاههای خم کن و نحوهی کار با آن
 - ∘ آشنایی با دستگاه نقطهجوش پدالی و نحوهی کار با آن برای اتصال ورق

• کارگاه مدلسازی

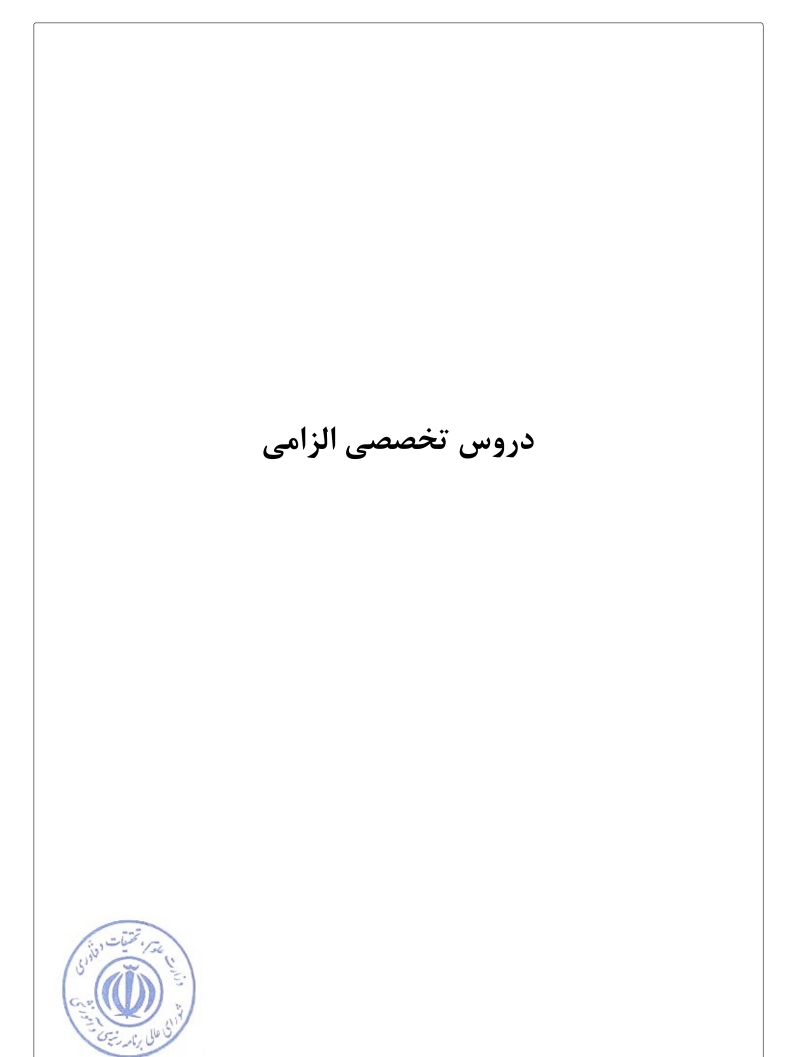
- آشنایی با ابزارهای نجاری و مدلسازی
- ∘ توضیحات و آشنایی با ریخته گری و مدلسازی و انواع آن و روشهای تولید در این حوزه
 - ∘ ساخت مدل ریخته گری طبق نمونه و با استفاده از ابزارهای معرفی شده ی مدلسازی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- کارگاه اتومکانیک: ۴ نمره (امتحان تئوری)
 - کارگاه ماشینابزار: ۴ نمره
 - کارگاه برق: ۴ نمره
 - کارگاه جوشکاری و ورق کاری: ۴ نمره
 - کارگاه مدلسازی: ۴ نمره

در هر جلسهی کارگاه به فعالیت عملی دانشجویان نمرهای توسط استاد تعلق می گیرد. عوامل دخیل در این نمره شامل اجرای دقیق آموزشهای دادهشده، میزان مهارت کسبشده، نظم و مراقبت در استفاده از ابزارها و رعایت نکات ایمنی است. استثنائا فقط در بخش اتومکانیک نمره بر اساس امتحان تئوری خواهد بود و نمرهی عملی ندارد.





CSE-101		بر نامهسازی	مبانی کامپیوتر و	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع	Fundamentals of Compu	ter and	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		دروس پیشنیاز:	
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مبانی برنامهسازی کامپیوتر، ایجاد تفکر الگوریتمی در حل مسائل، کسب توانایی پیادهسازی الگوریتمهای متداول به وسیلهی کامپیوتر، آشنایی با اصول اولیهی نوشتن برنامههای ساختیافته و مهندسیساز و نیز توانایی استفاده از کتابخانههای موجود برای تولید برنامه است. در این درس از زبان برنامهسازی سی(C) برای آموزش و ایجاد مهارتهای فوق استفاده خواهد شد.

سر فصلها

- مفاهيم اوليه (١ جلسه)
- ∘ تاریخچهی توسعهی کامپیوتر (سیستمهای عامل، زبانهای برنامهسازی)
 - معرفی اجزای اصلی کامپیوتر
 - o تاریخچهی ++C/C
 - ۰ برنامهسازی ساختیافته و نوشتن کد مهندسیساز
 - ۰ ساختار و مراحل ساخت و اجرای برنامه، آشنایی کلان با کامپایلر
 - **محاسبات در کامپیوتر** (۱ جلسه)
- ∘ سیستمهای عددی (دودویی، دهدهی، مبنای شانزده، اعداد علامتدار و سیستم مکمل دو، اعداد اعشاری و سیستم ممیز شناور)
 - جمع و تفریق در مبناها
 - تبدیل مبناها
 - آشنایی با الگوریتم و فلوچارت (۲ جلسه)
 - تعریف الگوریتم و مراحل حل مسئله
 - ∘ اجزای الگوریتم (محاسبات، تصمیم گیری، تکرار)
 - ∘ نمایش تصویری الگوریتم به وسیلهی فلوچارت
 - ∘ نمونههایی از چند الگوریتم اولیه
 - مقدمات برنامهسازی (۱ جلسه)
 - متغیرها، انواع داده
 - دستورهای ورودی اخروجی



- ∘ آشنایی با کدنویسی خوب (توضیح گذاری، جدانویسی)
- ∘ محاسبات ریاضی (جمع، تفریق، ضرب، تقسیم، باقیمانده)
 - ∘ اولویت محاسبات
 - ۰ مقایسه

• فرمتبندی ورودی *اخ*روجی (۱ جلسه)

- o قالببندی خروجی با printf
- ∘ کنترل دقت نمایش اعداد در خروجی
- ∘ چاپ اعداد صحیح، اعداد ممیزدار، رشتهها، و کاراکترها
 - o خواندن قالببندی شده از ورودی با scanf

دستورها (۳ جلسه)

- o دستورهای انتخاب (switch ،if/else ،if) •
- o دستورهای تکرار (do/while ،for ،while)
 - ۰ تبدیل دادهها
 - o ثابتها (const)
 - عملگرهای منطقی
 - عملگر انتخاب؟:
 - o استفاده از typename

توابع (۴ جلسه)

- توابع ریاضی
- توابع تصادفی
 - توابع زمان
- o الگوى توابع (prototype)
- o ردههای ذخیرهسازی (extern ،register ،static) د
 - ∘ تعریف پارامترها و انواع ارسال پارامتر به توابع
 - o حوزههای تعریف (block ،function ،file) حوزههای
 - پشته در فراخوانی تابع
 - توابع بازگشتی
 - ∘ مقایسه توابع بازگشتی و غیربازگشتی
 - o پروندههای header

• آزمون و خطایابی برنامه (۱ جلسه)

- ∘ استفاده از دستورهای خروجی برای پیدا کردن خطا
 - ∘ استفاده از امکانات IDE برای پیدا کردن خطا

آرایهها (۵ جلسه)

- تعریف و به کارگیری آرایهها
 - ارسال آرایه به تابع



- ۰ جستجوی دودویی در آرایه
 - ۰ مرتبسازی آرایه
 - ۰ آرایههای چندبعدی
- o تعریف ثابتها با استفاده از define

اشارهگرها (۳ جلسه)

- عملگرهای اشارهگری
- فراخوانی با ارجاع توسط اشاره گرها
 - استفاده از const در اشاره گرها
 - o عملگر sizeof
- ∘ محاسبات آدرس بر روی اشاره گرها (جمع، تفریق)
 - ∘ ارتباط بین اشارهگرها و آرایهها
 - آرایهای از اشاره گرها

• کاراکترها و رشتهها (۱ جلسه)

- تبدیل کاراکترها
 - توابع رشتهای
- ۰ دستکاری رشتهها

• **ساختارها** (۲ جلسه)

- تعریف ساختار (struct)
- ۰ دسترسی به اعضای ساختار
 - ∘ ارسال ساختارها به توابع
- o ایجاد نامهای مترادف با typedef
 - o نوع دادهی union
 - o ثابتهای شمارشی (enum)
 - عملگرهای بیتی

• آشنایی با زبان سی++ (۱ جلسه)

- ∘ ورودی و خروجی با استفاده از جویبارها
 - o فضای نامها، استفاده از using
 - ∘ عملگر تغییر حوزه "::"
- ∘ انواع فراخوانی توابع (با مقدار و با ارجاع)
 - o توابع درونخط (inline)
 - ۰ تعریف مقدار پیشفرض در توابع
 - ۰ سربار گذاری توابع

• آشنایی با ردهها (۱ جلسه)

- (class) ه ردهها
- ۰ اعضای دادهای و توابع عضو



- o حوزههای public و private
 - ۰ سازندهها
 - مقداردهی اشیاء
- ∘ ارسال/دريافت اشياء به/از توابع
 - پروندهها (۱ جلسه)
- ۰ خواندن و نوشتن در پروندههای ترتیبی
 - جویبارهای ورودی و خروجی
- خواندن و نوشتن در پروندههای تصادفی (اختیاری)
 - مباحث اختیاری (در صورت فرصت)
 - o آشنایی با ردههای نمونه نظیر string و vector
 - آشنایی با فرایند تولید نرمافزار
 - o پیشپردازش گرها در C

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون میانترم: ۴ نمره
 - آزمون پایانی: ۷ نمره
- تمرینهای برنامهسازی (دست کم ۴ تمرین): ۴ نمره
 - پروژه (طی دو مرحله در طول نیمسال): ۳ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره
- فعالیت اضافی (مانند شرکت در مسابقات برنامهسازی): ۱ نمرهی اضافی

منابع علمي پيشنهادي

- [1] P. Deitel and H. Deitel. C: How to Program. 9th Edition, Pearson, 2021.
- [2] J. R. Hanly and E. B. Koffman. Problem Solving and Program Design in C. 8th Edition, Pearson, 2015.
- [3] B. W. Kernighan and D. M. Ritchie. The C Programming Language. 2nd Edition, Prentice Hall, 1988.



کارگاه کامپیوتر CSE-102		عنوان درس به فارسی:		
درس و واحد	نوع د	Computer Workshop		عنوان درس به انگلیسی:
نظری □	پایه 🗆		_	دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗹		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		١	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس ارائه ی دانش و مهارتهای لازم برای کاربری عمومی کامپیوتر برای دانشجویان رشته ی مهندسی کامپیوتر است که در ابتدای ورود به دوره باید گذرانده شود. دانشجو در این درس مهارتهای عمومی در کار با کامپیوتر شامل شناخت سختافزار، سیستم عامل و نرمافزارهای متداول، برنامهنویسی تحت وب، اصول کلی شبکه و اینترنت و نحوه ی استفاده از آنها را می آموزد. شیوه ی ارائه ی این درس به صورت کارگاهی و عملی است، و در هر جلسه مفاهیم به صورت عملی توسط مدرس به دانشجویان تدریس می شود و دانشجویان نیز با تمرین عملی به یادگیری مطالب ارائه شده می پردازند. جهت انجام کارهای عملی، لازم است پیش از هر جلسه، ملزومات نرمافزاری مطالب مورد تدریس، توسط مسئول کارگاه و یا خود دانشجویان نصب و آماده گردد.

سرفصلها

هر یک سرفصلهای زیر در یک جلسهی سه ساعته ارائه می شود.

• آشنایی با سختافزار کامپیوتر

o ساختار کلی و عملکرد اجزاء سختافزار شامل صفحه کلید، موشواره، نمایشگر، کیس، برد اصلی، حافظهها، پردازنده، سیستم خنککننده، منبع تغذیه، نحوهی ارتباطات اجزاء

• اصول و مفاهیم کامپیوتر و سیستم عامل

فهم کلی جایگاه سیستم عامل در کامپیوتر و آشنایی عمومی با سیستم عامل ویندوز، عملکردهای اولیه مانند
 کپی، جستجو در فایلها، کلیدها و میانبرهای متداول، منوی استارت و امکانات موجود در آن، فرمانهای مهم
 و سوییچها در خط فرمان، متغیرهای محیطی، نوشتن فایلهای BAT، نرمافزارهای پرکاربرد مانند آنتیویروس،
 Oownload Manager، محیطهای برنامهنویسی، ابزارهای گرافیکی

• آشنایی مقدماتی با حروفچینی کامپیوتری

کار با نرمافزار مایکروسافت ورد، ساخت یک سند جدید، قالبدهی به کلمه، پاراگراف، صفحه، آشنایی با استایل،
 افزودن جدول/تصویر/فرمول به متن، ویژگیهای خاص برای نگارش فارسی

• آشنایی مقدماتی با پاورپوینت و اکسل

کاربرد پاورپوینت و اکسل، ایجاد و ویرایش فایلها، مفهوم Slide Master در پاورپوینت، پویانماییها د
 پاورپوینت، قالبدهی سلولهای صفحه در پاورپوینت، استفاده از فرمولها و توابع در اکسل، انواع نمودارها

آشنایی با سرویسهای کاربردی

∘ سرویسهای ابری گوگل شامل پست الکترونیکی جیمیل، گوگل درایو و گوگل داکس،

گروهی مانند Trello و Doodle، سرویسهای سوال و جواب و تبادل دانش مانند Stack Exchange و Stack و Overflow

آشنایی با شبکههای کامپیوتری

∘ ساختار کلی شبکه و اینترنت، موتورهای جستجو، مفاهیم اولیه مانند URL و IP، آشنایی با پروتکلهای متداول مانند HTTP ،FTP و IMAP، آشنایی با دستورهای پرکاربرد در شبکه مانند ping ،ipconfig و traceroute

• آشنایی با سیستم عامل لینوکس

∘ مفهوم shell، جستجو در فایلها، مجوزها، Help، فشردهسازی، دستورهای مهم مانند rp ،passwd، cd ،ls ،cp ،passwd، جستجو در فایلها، مجوزها، Help، فشردهسازی، دستورهای مهم مانند kill و chmod ،su ،grep

• آشنایی با ساخت صفحات وب

و اصول کلی HTML، برنامهنویسی مقدماتی HTML، آشنایی با JavaScript و CSS، ویرایشگرهای HTML
 مانند FrontPage

• آشنایی با سیستمهای کنترل نسخه

 ○ انواع سیستمهای کنترل نسخه، آشنایی با Git، دستورات اولیه، مفاهیم شاخه و برچسب، نحوهی ایجاد و ادغام شاخه

• آشنایی مقدماتی با LaTeX

∘ دستورهای اولیه، استایل و پکیج، حروفچینی، فرمولنویسی، درج تصویر، ایجاد جدول

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای عملی هفتگی: ۴۵٪ نمره
 - آزمون عملی (تایپ): ٪۱۰ نمره
 - آزمون پایانی: ۴۵٪ نمره
 - فعالیت اضافی: تا ۵٪ نمره تشویقی



CSE-103			رياضيات گسسته	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ا	Discrete Mathematics		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		_	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		47	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم، ساختارها، و تکنیکهایی در ریاضیات گسسته است، که بهطور گسترده در علوم و مهندسی کامپیوتر مورد استفاده قرار می گیرند. ایجاد مهارتهای زیربنایی از جمله فهم و ساخت اثباتهای دقیق ریاضی، تفکر خلاقانه در حل مسائل، آشنایی با نتایج اولیه در منطق، ترکیبیات، نظریهی اعداد، نظریهی گرافها و نظریهی محاسبات، و نیز فراهم آوردن پیشنیاز ریاضی موردنیاز برای بسیاری دیگر از دروس ارائهشده در گرایشهای مختلف مهندسی و علم کامپیوتر، از اهداف این درس به شمار میرود.

سرفصلها

- منطق (٣ جلسه)
- ۰ اصول اولیهی منطق، گزارهها، گزارههای همارز
 - ۰ گزارهنماها، سورها، اصول استنتاج
 - روشهای اثبات
 - نظریهی توابع و مجموعهها (۲ جلسه)
- ۰ مبانی نظریهی مجموعهها، عملگرهای مجموعهای، مجموعههای شمارا و ناشمارا
 - ∘ توابع یکبهیک و پوشا، ترکیب توابع، معکوس توابع، دنبالهها
 - نظریهی اعداد (۲ جلسه)
 - بخشپذیری، همنهشتی، محاسبات پیمانهای
 - ∘ اعداد اول، قضیهی اویلر، مقدمهای بر نظریهی رمزنگاری
 - استقرا (۲ جلسه)
 - استقرای ریاضی، اصل خوش ترتیبی
 - ∘ استقرای قوی، استقرای ساختاری
 - شمارش (۴ جلسه)
 - ∘ اصول اولیهی شمارش، جایگشت و ترکیب
 - ∘ ضرایب دوجملهای، جایگشتها و ترکیبهای باتکرار
 - ∘ اصل طرد و شمول، توزیع اشیاء درون جعبهها
 - اصل لانه کبوتری
 - **احتمالات گسسته** (۲ جلسه)



- ∘ نظریهی احتمالات، تابع توزیع احتمال، احتمالات شرطی
 - ∘ متغیرهای تصادفی، امید ریاضی، واریانس
 - روابط بازگشتی (۳ جلسه)
 - مسائل بازگشتی
 - حل روابط بازگشتی (همگن و غیرهمگن)
 - توابع مولد
 - رابطهها (۲ جلسه)
 - ∘ رابطهها و خواص آنها، نمایش رابطهها، ترکیب روابط
 - ∘ رابطههای همارزی، بستارها
 - ترتیب جزیی و جبر بول (۲ جلسه)
- ۰ مجموعههای با ترتیب جزیی، نمودار هاس، مرتبسازی توپولوژیکی
 - ∘ مشبکهها، جبر بول، خواص جبر بول
 - گرافها (۳ جلسه)
- ∘ تعاریف اولیه، گرافهای خاص، گرافهای دوبخشی، نمایش گرافها، یکریختی گرافها
 - ∘ مسیرها و همبندی، مسیرهای اویلری و همیلتنی
 - ∘ گرافهای مسطح، قضیهی اویلر، رنگآمیزی گرافها
 - درختها (۱ جلسه)
 - ۰ درختها و جنگلها، درختهای خاص، درختهای ریشهدار، درختهای پوشا
 - ساختارهای جبری (۱ جلسه، اختیاری)
 - تكوارهها، حلقهها، گروهها، گروهها آبلی
 - مدل سازی محاسبات (۳ جلسه)
 - زبانها و گرامرها، ماشینهای حالتمتناهی
 - ∘ تشخیص زبانها، زبانهای منظم
 - ∘ ماشین تورینگ (اختیاری)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرین نظری: ٪۱۵٪ نمره
- آزمونها (میانترم، پایانترم و آزمونکها): ۸۵٪ نمره

منابع علمي ييشنهادي

[1] K. H. Rosen. Discrete Mathematics and Its Applications. 8th Edition, McGraw Hill, 2018.

[2] R. P. Grimaldi. Discrete and Combinatorial Mathematics: An Applied Introduction. 5th Edition, Pearson Addison Wesley, 2004.

A. Engel. Problem-Solving Strategies. Springer, 1998.

CSE-104			مدارهای منطقی	عنوان درس به فارسی:
رس و واحد	نوع د	Logic Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		-	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، معرفی گیتهای منطقی به همراه پیادهسازی سطح ترانزیستور آنها در فناوری CMOS، به عنوان پایهای پایهای ترین المانهای مورد نیاز جهت پیادهسازی انواع مدارهای منطقی است. همچنین ضمن معرفی المانهای پایهای ترکیبی و ترتیبی، روشهای تحلیل و طراحی مدارهای ترکیبی و مدارهای ترتیبی سنکرون با جزئیات کافی بحث خواهد شد. در راستای بهبود یادگیری مفاهیم اساسی، مقدمهای بر زبان توصیف سختافزار Verilog (شامل توصیف ساختاری المانهای ترکیبی و ترتیبی) و همچنین نحوه نوشتن Test-Benchهای ساده (با هدف شبیهسازی مدارهای منطقی) ارائه خواهد شد. در طول درس، دانشجویان با انواع مدارهای برنامه پذیر (PLD) نیز آشنایی مقدماتی پیدا خواهند کرد.

سرفصلها

- نمایش اعداد در مبنای ۲ (۲ جلسه)
 - تغییر مبنای اعداد
- ∘ نمایش اعداد منفی با نمایش اندازه-علامت، مکمل ۲ و مکمل ۱
 - جمع و تفریق اعداد
 - رقم نقلی
 - ∘ نمایش BCD اعداد
 - مدارهای ترکیبی (۳ جلسه)
 - جبر بول و جبر کلیدی
 - گیتهای منطقی
 - o جملات minterm و Maxterm
 - o نمایش SOP و POS
 - تاخیر و مسیر بحرانی
 - سادهسازی توابع منطقی (۴ جلسه)
 - ∘ روش جبری
 - جدول کارنو
 - ∘ مفهوم don't care و ورودی ممنوعه
 - پیاده سازی مدارهای دو طبقه
 - o مفاهیم Fan-in و Fan-out
 - o مفهوم Hazard ،Race و Glitch



- o برطرف نمودن Hazard
 - قطعات تركيبي (۵ جلسه)
- انکدر و انکدر اولویتدار
- ۰ دیکدر و دیمالتی پلکسر
- ∘ پیادهسازی توابع با دیکدر و مالتی پلکسر
 - ∘ نیمجمع کننده و تمامجمع کننده
- ∘ جمع کنندههای انتشاری و جمع کننده با پیشبینی رقم نقلی
 - مقایسه کننده
 - حافظهی فقط خواندنی (ROM)
 - منطق چندمقداره (۲ جلسه)
 - ۰ ترانزیستور بعنوان کلید
 - ∘ منطق سه مقداره و منطق چهار مقداره
 - o گیتهای سه حالته Tri-state
 - گیتهای با کلکتور باز
 - ۰ منطق سیمی
 - Pull-down 9 Pull-up o
 - مدارهای ترتیبی (۴ جلسه)
 - ∘ مفهوم مدار ترتیبی
 - o انواع Latch و ورودی ممنوعه در
 - ∘ تریگر و مفهوم حساس به سطح و حساس به لبه
- Master-Slave فلیپ-فلاپ، فلیپ-فلاپ حساس به لبه و فلیپ-فلاپ نوع $^{\circ}$
 - ∘ ورودی Reset سنکرون و آسنکرون
 - Hold-time $_{\circ}$ Setup-time $_{\circ}$
 - ماشین با حالات محدود (۴ جلسه)
 - ∘ مفهوم ریاضی ماشین با حالات محدود (FSM)
- و طراحی سیستماتیک مدارهای ترتیبی سنکرون و آشنایی با مدل سطح انتقال ثبات (RTL)
 - نمودار حالت
 - ∘ جدول حالت
 - جدول تحریک
 - o مراحل پیادهسازی FSM
 - o مدل های Mealy و Moore و تفاوت آنها
 - قطعات ترتیبی (۴ جلسه)
 - ∘ ثباتها و شیفت دهندهها
 - o ثباتهای Universal
 - ۰ شمارندههای سنکرون



- ۰ شمارندهی جانسون
- ∘ شمارندههای آسنکرون (شمارندههای انتشاری)
 - PLDها (۲ جلسه)
 - ∘ PAL و PLA مقايسه أنها با ROM

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۴ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۲ نمره
 - آزمونکها: ۴ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] M. M. Mano and M. D. Ciletti. Digital Design. 6th Edition, Pearson Education, 2018.
- [2] S. Brown and Z. Vranesic. *Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design*. 3rd Edition, McGraw Hill, 2014.
- [3] S. Brown and Z. Vranesic. *Fundamentals of Digital Logic with VHDL Design*. 4th Edition, McGraw Hill, 2023.
- [4] V. Taraate. Digital Logic Design Using Verilog: Coding and RTL Synthesis. 2nd Edition, Springer, 2022.



CSE-105		ای منطقی	آزمایشگاه مداره	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع د	Logic Design Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری □	پایه □		مدارهای منطقی	دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗹		_	دروس همنياز:
نظری−عملی □	اختياري 🏻		1	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی با نحوه ی پیاده سازی مدارهای منطقی از جمله شیفت رجیسترها، جمع کننده ها، تفریق کننده ها، شمارنده ها، ثبات ها و گذرگاه های داده می باشد. آزمایشگاه مدار منطقی محل تجربه ی عملی تئوری هایی است که در درس مدار منطقی فراگرفته شده است.

سرفصلها

- آشنایی با تجهیزات آزمایشگاه و نحوه استفاده از راهنماها
- آشنایی با مفهوم مشخصه ی انتقالی و fan-out در تراشههای TTL
 - آشنایی با مدارهای ترتیبی
 - ٥ زمانسنج
 - ثباتهای انتقال
 - ∘ شمارندهها
 - طراحی و پیادهسازی ماشین حالت متناهی
 - ۰ پیادهسازی زمانسنج برای لباسشویی
 - ۰ پیادهسازی تلفن از راه دور
 - آشنایی با اجزای یک رایانه ساده
 - ∘ آشنایی با واحد محاسبه و منطق، ثباتها و گذرگاه
 - پیادهسازی پشته سختافزاری
 - ۰ طراحی یک رایانه دودویی ساده

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- پیشگزارش: ٪۲۵
 - گزارش کار: ۵۵٪.
 - پایان ترم: ٪۲۰



CSE-106	برنامهسازى پيشرفته			عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	Advanced Programming		عنوان درس به انگلیسی:	
نظری ☑	پایه 🗆	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

در این درس، مفاهیم برنامهنویسی شیءگرا در قالب زبان برنامهنویسی جاوا تدریس می شود. همچنین ویژگیهای ذاتی زبان جاوا، امکانات برنامهسازی در جاوا، تفاوت رویکرد جاوا با زبانهای مشابه در موارد مختلف، برنامهسازی همروند و کیفیت نرمافزار مورد توجه قرار می گیرد. فرض بر این است که دانشجویان در دروس قبلی، با یک زبان برنامهسازی آشنا هستند و برخی روشهای حل مسئله با کمک برنامهسازی مانند جستجو، مرتبسازی، عملیات ریاضی و نظایر آن را می شناسند. تأکید در این درس بر مفاهیم شیءگرا است.

سرفصلها

- آشنایی با زبان جاوا (۱ جلسه)
 - ۰ تاریخچه
 - ویژگیهای زبان جاوا
 - اولین برنامه در جاوا
- مفاهیم اولیه برنامهسازی در جاوا (۳ جلسه)
 - ∘ متغیر، متد، شرط، حلقه
- o دادههای اولیه (Primitive Data Types)
 - رشته
 - ٥ آرايه
- مقدمهای بر طراحی و برنامهسازی شیءگرا (۲ جلسه)
- ∘ تاریخچه تکامل رویکردها تا رویکرد شیءگرایی
 - مفاهیم اولیه شیءگرایی
 - ۰ طرز تفکر و طراحی شیءگرا
 - ∘ رویکرد شیءگرا در مقابل سایر رویکردها
 - لفافبندی، واسط، رده، بسته، دسترسی
 - برنامهسازی شیءگرا در جاوا (۶ جلسه)
 - نحوه تعریف کلاسها
 - ∘ اشیاء در حافظه و مدیریت حافظه
 - ∘ بارگذاری اولیه و مرگ اشیاء در حافظه



- o زبالهروب (Garbage Collector)
- ۰ روشهای ارسال پارامتر در زبانهای مختلف و جاوا
 - ۰ سازنده
 - this o
 - اعضای ایستا
 - o بسته (package)
 - o آشنایی اولیه با نمودار UML Class Diagram

• وراثت (۲ جلسه)

- مفهوم وراثت
- super abstract Protected o
- ۰ وراثت چندگانه در سایر زبانها

• چندریختی (۱ جلسه)

- چندریختی با کمک وراثت
- o مفهوم virtual در زبان ++
 - o اعضای final

• واسط (interface) (جلسه)

- ۰ کاربرد واسط
- ۰ وراثت چندگانه با کمک واسط

• آزمون نرمافزار (۱ جلسه)

- ∘ مفهوم تضمین کیفیت نرمافزار، اهمیت، جایگاه و مصادیق آن
 - آزمون واحد
 - نوشتن آزمون واحد با استفاده از JUnit
 - JUnit پرتاب استثناء با استفاده از و چگونگی تست پرتاب استثناء با استفاده از
- ∘ مفهوم بدلسازی (Mocking) و مقدمهای بر یک کتابخانه بدلسازی در جاوا

• الگوهای طراحی (۱ جلسه)

- تعریف الگوها در مهندسی نرمافزار، جایگاه و اهمیت آنها
 - \circ الگوهای طراحی GoF و دستهبندی آنها
- شرح الگوهاي طراحي Sate ،Singleton ، شرح الگوهاي طراحي
 - o شرح الگوی معماری MVC

• بازآرایی کد (Refactoring) (۲ جلسه)

- چیستی بازآرایی و اهمیت نوشتن کد تمیز
 - نشانههای کد بد
 - الگوهای بازآرایی
 - ساختن متدها
 - انتقال ویژگیها بین اشیاء



- سازماندهی دادهها
- سادەسازى عبارات شرطى
- سادهسازی فراخوانی متدها

• **مدیریت خطا و استثنا** (۲ جلسه)

- ∘ مدل سنتی مدیریت خطا
- ۰ چارچوب مدیریت خطا در جاوا
 - ۰ مزایای این مدل
- Runtime Exception Finally o

• دادههای عام (Generics) (۱ جلسه)

- ∘ متدها و کلاسهای عام
 - کاربردها
- ۰ تولید و استفاده از کلاسهای عام
 - کلاسهای عام و وراثت
- C++ در زبان Template ماهیت کلاسهای عام و تفاوت آنها با \circ

• مجموعهها و ظرفها (Containers) (۲ جلسه)

- ۰ ساختمان دادههای موجود در جاوا
- Map 'Set 'LinkedList 'ArrayList 'Colections o
 - Iterator o

• فایل، جویبار و شبکه (۲ جلسه)

- ۰ ورودی و خروجی در فایل
 - Serialization o
- ی برنامهسازی تحت شبکه (socket)

• برنامهسازی همروند (۱ جلسه)

- ۰ نیاز به همروندی
- ۰ همروندی در جاوا
- o طول عمر یک thread
- ∘ آشنایی اولیه با مفاهیم Synchronization و Synchronization

(جلسه) Reflection •

- o نیاز به RTTI
- o RTTI در جاوا
 - کاربردها

• مفاهیم پیشرفته و تکمیلی (۱ جلسه)

- ۰ کلاسهای داخلی و کلاسهای بینام
 - o حاشیه گذاری (Annotation)
 - Enumeration o



روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمونها (میانترم، پایانترم، و آزمونکها): ۵۰٪ نمره
 - تمرینهای برنامهسازی: ٪۲۵ نمره
 - پروژه (سه فاز در طول ترم): ٪۲۵ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] P. Deitel, H. Deitel. Java How to Program, Early Objects. 11th Edition, Pearson Education, 2017.
- [2] B. Eckel. *Thinking in Java*. 4th Edition, Prentice Hall, 2006.
- [3] M. Fowler, K. Beck, J. Brant, W. Opdyke, and D. Roberts. *Refactoring: Improving the Design of Existing Code*. Addison-Wesley, 1999.
- [4] K. Sierra, B. Bates, and T. Gee. Head First Java. 3rd Edition, O'Reilly Media, Inc, 2022.



زبان تخصصی کامپیوتر CSE-107			عنوان درس به فارسی:	
درس و واحد	نوع ه	English for Computing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	زبان انگلیسی، کارگاه کامپپوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		۲	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف کلی

در این درس ضمن آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و کلمات کلیدی عمومی مورد استفاده در حوزه ی مهندسی و علم کامپیوتر، روشها و مهارتهای مورد نیاز برای مطالعه و نگارش متون علمی و تخصصی در این حوزه آموزش داده می شود. تأکید اصلی بر تقویت مهارت دانشجویان در خواندن و درک متون تخصصی حوزه ی کامپیوتر است، اما روی بهبود مهارتهای نگارش و درک سمعی دانشجویان نیز کار خواهد شد. ریز مواد درس به سه بخش مباحث اصلی، مباحث اختیاری و مباحث کمکی تقسیم شده است. در هر جلسه ی سه ساعته (شامل دو ساعت درس و یک ساعت تمرین)، دو یا سه مبحث از مباحث اصلی تدریس می شود. مباحث اختیاری در صورت وجود زمان تدریس خواهد شد، ولی روال معمول این است که این مباحث به عنوان تمرین داده شوند. مباحث کمکی شامل مطالعه مطالب جدید حوزه کامپیوتر و فعالیتهای جانبی کلاسی (از قبیل بر گزاری ارائههای دانشجویی و استفاده از محتوای چندرسانهای) است.

سرفصلها

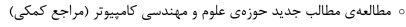
- مباحث اصلی (در هر جلسه سهساعته، دو یا سه مبحث تدریس خواهد شد)
- Living with computers (Chapter 1)
- A typical PC (Chapter 2)
- Learning vocabulary (Chapter 0)
- Input devices: the eye of your PC (Chapter 5)
- Output devices: display screens (Chapter 7)
- Processing (Chapter 8)
- Disks and drives (Chapter 9)
- International Phonetic Alphabet (IPA)
- Health and safety (Chapter 10)
- Operating systems and the GUI (Chapter 11)
- Prefixes (Chapter 33)
- Suffixes (Chapter 34)
- Word processing (Chapter 12)
 - Spreadsheets and databases (Chapter 13)
 - Graphics and design (Chapter 14)
 - Multimedia (Chapter 15)

- Collocations (Chapter 36)
- Programming (Chapter 17)
- Computers and work (Chapter 18)
- Networks (Chapter 20)
- Faces of the Internet (Chapter 21)
- The World Wide Web (Chapter 23)
- Web design (Chapter 24)
- Irregular plurals
- Internet security (Chapter 26)
- E-commerce (Chapter 27)
- Online banking (Chapter 28)
- Qualifying and comparing (Chapter 38)
- Mobile phones (Chapter 29)
- Robots, androids, AI (Chapter 30)
- Intelligent homes (Chapter 31)
- Future trends (Chapter 32)
- Troubleshooting (Chapter 40)

• مباحث اختیاری (معمولاً به عنوان تمرین داده میشوند)

- Types of computer systems (Chapter 3)
- Input devices: type, click and talk! (Chapter 4)
- Output devices: printers (Chapter 6)
- Sound and music (Chapter 16)
- ICT systems (Chapter 19)
- Email (Chapter 22)
- Chatting and video conferencing (Chapter 25)
- Compounds (Chapter 35)
- Defining and classifying (Chapter 37)
- Describing technical processes (Chapter 39)
- Importance of pronunciation
- Schwa
- Stressed syllables

مباحث کمکی



فعالیتهای جانبی کلاسی شامل برگزاری ارائههای دانشجویی، استفاده از محتوای چندرسی
 جلسات بحث پیرامون موضوعات علمی خاص در حوزه علوم و مهندسی کامپیوتر



روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون (آزمونهای میانترم، پایانترم و آزمونهای کلاسی): ۴۰٪ نمره
 - فعالیت در کلاس: ٪۲۰ نمره
 - تمرینها (در طول نیمسال انجام و تحویل داده میشوند): ۲۰٪ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] S. R. Esteras and E. M. Fabré. *Professional English in Use-ICT*. Cambridge University Press, 2007. (Main Textbook)
- [2] E. Glendinning and J. McEwan. Oxford English for IT. Oxford University Press, 2006.
 - [٣] مقالات علمی-پژوهشی از مجلات معتبر (مانند Communications of the ACM)
 - [۴] مقالات سایتهای معتبر حوزهی علوم و مهندسی کامپیوتر (مانند zdnet.com)
 - [۵] منابع کمکی تقویت پایه ی زبان انگلیسی (مانند English Grammar in Use و Elements of Style)



CSE-108		مدارهای الکتریکی و الکترونیکی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Electrical and Electronic Circuits		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	فیزیک ۲، معادلات دیفرانسیل		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با عناصر الکتریکی و روشهای تحلیل مدارهای الکتریکی هم در حوزهی زمان، و هم در حوزهی لاپلاس، و همچنین آشنایی با مدارهای الکترونیکی تشکیل دهنده ی گیتهای منطقی در چند فناوری پر کاربرد است.

سر فصلها

- مقدمهای بر مدارهای الکتریکی، المانهای اصلی و روابط آنها (۸ جلسه)
 - ∘ قوانین ولتاژ و جریان کرشهف
 - ∘ اتصال سری و موازی عناصر مقاومتی
 - ∘ روشهای تحلیل مدار: تحلیل گره و تحلیل مش
 - خطی بودن و اصل برهمنهی
 - مدارهای معادل تونن و نورتن
 - ∘ تقویت کنندههای عملیاتی و مثالهای کاربردی آن
 - تحلیل مدارها در حوزهی زمان (۵ جلسه)
 - ∘ معرفی شکل موجها (پله، پالس، ضربه، سینوسی)
 - ۰ معرفی عناصر ذخیره کننده انرژی و عناصر فعال
 - مدارهای الکتریکی مرتبه اول
 - مدارهای الکتریکی مرتبه دوم
 - تحلیل مدارها در حوزهی فرکانس (۵ جلسه)
 - ۰ تبدیل لاپلاس
 - امپدانس و ادمیتانس
 - تحلیل مدار با استفاده از تبدیل لاپلاس
 - **دیود و ترانزیستور** (۲ جلسه)
 - ∘ منحنی مشخصه و مدل دیود و کاربردهای آن
 - وارونساز منطقی
 - منحنی مشخصه و مدل کلی ترانزیستور
 - ترانزیستورهای اثر میدانی (۶ جلسه)



- ∘ ساختار، عملکرد و منحنی مشخصهی ترانزیستور ماسفت افزایشی
 - ∘ انواع مدارهای وارونساز با استفاده از ترانزیستور
 - ∘ ترازیستور گذر و دروازهی انتقال
 - o منطق CMOS ایستا
 - مدارهای کاربردی (۴ جلسه)
 - o Latch و FF در منطق CMOS ایستا
 - شیفت رجیستر
 - o انواع حافظههای RAM و ROM
 - ∘ مبدلهای آنالوگ به دیجیتال
 - ۰ مبدلهای دیجیتال به آنالوگ

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۱۴ نمره
 - آزمونکها: ۳ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] W. H. Hayt, J. E. Kemmerly, J. Phillips, and S. M. Durbin. *Engineering Circuit Analysis*. 9th Edition, McGraw-Hill Book, 2018.
- [2] A. S. Sedra, K. C. Smith, T. C. Carusone, and V. Gaudet. *Microelectronic Circuits*. 8th Edition, Oxford University Press, 2019.



CSE-109		آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Electrical and Electronic Circuits Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه □	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		١	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با نمونههای پرکاربرد دستگاههای اندازهگیری الکتریکی، نحوه تنظیم و کالیبره کردن آنها، و شناخت خطاها و محدودیتهای هر کدام از آنها است. علاوه بر این، درک عمیق مفاهیم مطرح شده در درس مدارهای الکتریکی و الکترونیکی با انجام آزمایشهای گام به گام مطابق سرفصلهای درس مربوطه و شناخت تفاوتهای دنیای تئوری و دنیای واقعی و نیز آشنایی و کار با یک نرمافزار شماتیک شبیهسازی مدارهای الکتریکی از دیگر اهداف مهم این درس است.

سرفصلها

برای این درس، ۱۲ جلسه عملی (۱۲ هفته) در نظر گرفته شده است که محتوای هر جلسه به شرح زیر است:

- آشنایی مقدماتی با نرمافزار Multisim (و یا نرمافزار Labview) به همراه ذکر قوانین آزمایشگاه و وظایف و حقوق دانشجویان
- آشنایی مقدماتی با اسیلوسکوپ: انجام کار عملی با آن، تنظیم و کالیبره کردن اسیلوسکوپ، آشنایی با مدار داخلی پروب و تنظیم خازن داخلی آن، بررسی وضعیت DC و AC کانالها و اثرات مخرب آن، آشنایی مختصر با فانکشن ژنراتورها
- آشنایی با اصول عملکرد اسیلوسکوپ، شناخت کاربردها و استفاده از آن به صورت حرفهای تر: بررسی بلوک تریگر و مشاهده سطح تریگر، بررسی مد تریگر ملاه و Norm و Norm، تریگر خارجی، بررسی اثر بارگذاری اسیلوسکوپ و پروبها، آشنایی مختصر با منابع تغذیه dc
- آشنایی با مولتیمترهای دیجیتال: بررسی چگونگی عملکرد، پاسخ فرکانسی و مقاومت درونی آنها در عملکردهای مختلف و رنجهای متفاوت، یادگیری موارد پرخطر در استفاده از مولتیمترها و منابع تغذیه و بررسی عملکرد اهممتری و تست دیودی آنها
 - مدارهای مقاومتی: بررسی قوانین جریان ولتاژ کیرشهف، مدار معادل تونن-نورتن، جمع آثار، پل وتسون
- مدارهای غیرخطی با دیودها: بررسی مشخصات دیودها در حالت بایاس معکوس و مستقیم، مشاهده مشخصه غیرخطی شبکه دیودی به کمک اسیلوسکوپ، اندازه گیری نقطه کار شبکه غیرخطی در مدار
- تقویت کنندههای عملیاتی: بررسی آپامپ در مدار وارونگر و ناوارونگر، اشباع آپامپ، مدار جمع کننده و منبع جریان به کمک آپامپ
- پاسخ زمانی مدارهای مرتبه اوّل: بررسی پاسخ گذرا و اندازه گیری ثابت زمانی مدار، مشاهده تأثیرات نامطلوب مقاومت درونی فانکشن ژنراتور و مقاومت اهمی سلف بر روی سیگنال ورودی و ثابت زمانی مدار، استفاده از امکانات اسیلوسکوپ برای اندازه گیری دقیق تر ثابت زمانی مدار

- پاسخ زمانی مدارهای مرتبه دوم: بررسی انواع پاسخهای گذرای مدارهای مرتبه دوم، اندازه گیری مقاومت بحرانی، ثابت زمانی، فرکانس نوسانات و فراجهش در این مدارها
- آشنایی با ترانزیستورهای BJT، یافتن مشخصه جریان-ولتاژ و نواحی کاری آن، ساختن توابع منطقی پایه با استفاده از دیود، مقاومت و BJT و درستی سنجی عملکرد آن
- آشنایی با ترانزیستورهای ماسفت، یافتن مشخصه جریان-ولتاژ و نواحی کاری آن، ساختن توابع منطقی پایه بر اساس ساختار Static CMOS و درستیسنجی عملکرد آن
- ساختن یک مدار پیچیدهتر (مثلا نیمجمع کننده یا تمام جمع کننده) با استفاده از ساختارهای دیگر مانند pass برای (متشکل از چندین گیت پایه) برای Dynamic CMOS یا Latch، استفاده از ICهای منطقی موجود در بازار (متشکل از چندین گیت پایه) برای ساختن Latchها و رجیسترها

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- پیشگزارش: ٪۲۵
- گزارش کار: ۵۵٪
 - پایانترم: ٪۲۰



CSE-110		گور يت _م ها	عنوان درس به فارسی:	
Data Structures and Algo		orithms	عنوان درس به انگلیسی:	
نظری ☑	پایه □	رياضيات گسسته		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	برنامهسازى پيشرفته		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

در این درس دانشجویان با روشهای تحلیل الگوریتهها، دادهساختارهای پایهای و نیز برخی الگوریتههای مقدماتی آشنا میشوند. در ارائهی مطالب این درس بر تحلیل و اثبات درستی الگوریتهها تاکید میشود. دانشجو باید از قبل با یکی از زبانهای برنامهنویسی و نیز روشهای بازگشتی در حل مسئلهها آشنا باشد. الگوریتههای درس مستقل از زبان ارائه میشود.

سرفصلها

- مقدمات (۱ جلسه)
- سطوح انتزاع
- ∘ مراحل مختلف حل مسئله و انتزاع
- ∘ دادهمدلها، داده گونهها، دادهساختارها، داده گونهی انتزاعی، شیء
 - تحليل الگوريتم (٣ جلسه)
 - تحليل زماني الگوريتم: مرتبسازي درجي
 - رشد توابع
 - روشهای تحلیل سرشکن
 - تقسیم و حل (۲ جلسه)
- مرتبسازی ادغامی، محاسبه ی تعداد نابجایی، زیردنباله ی متوالی، ضرب اعداد \circ
 - قضیه اصلی
 - تحلیل الگوریتمهای تصادفی (۱ جلسه)
 - ۰ محاسبهی میانهی تقریبی، مسئلهی استخدام
 - دادهساختارهای پایه (۱ جلسه)
 - ۰ صف و یشته
 - ۰ لیست پیوندی
 - دادهساختارهای درخت (۵ جلسه)
 - ∘ پیادهسازیهای مختلف درختها، پیمایش درختها، استقرای ساختاری
 - ∘ درخت عبارت، تبدیل نگارشهای مختلف یک عبارت ریاضی
 - ۰ دادهساختار ترای
 - ∘ درخت دودویی جستجو



- صف اولویت (هرم کمینه و بیشینه)
 - مرتبسازی (۴ جلسه)
 - درخت تصمیم و کران پایین
 - مرتبسازی هرمی
- ∘ مرتبسازی سریع (تحلیل تصادفی)
- ۰ مرتبسازی با تعداد مقایسههای بهینه
- ∘ مرتبسازی خطی: شمارشی، مبنایی، سطلی
 - ۰ مرتبسازی خارجی (اختیاری)
 - مرتبهی آماری (۲ جلسه)
 - ۰ محاسبهی کمینه و بیشینه
- \circ انتخاب kامین عنصر (الگوریتم تصادفی و قطعی)
 - **cرهمسازی** (۲ جلسه)
 - ۰ درهمسازی زنجیرهای
 - ۰ درهمسازی سراسری
 - ۰ درهمسازی باز
 - ۰ درهمسازی کامل
 - دادهساختارهای پیشرفته (۳ جلسه)
 - ۰ مجموعههای مجزا
 - ∘ درختهای دودویی متوازن: درخت قرمز-سیاه
 - درخت بازه
 - گرافها (۳ جلسه)
 - ۰ روشهای مختلف پیادهسازی گراف
- ∘ جستوجوهای عمقاول و سطحاول و کاربردهای آنها
 - ترتیب توپولوژیکی، مؤلفههای قویاً همبند
- ∘ کوتاهترین مسیر در گرافها: الگوریتمهای دایکسترا و بلمن-فورد

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- پنج تمرین عملی (۳ نمره)
- پنج تمرین نظری (۳ تحویل)
 - آزمون میانترم (۶ نمره)
 - آزمون پایانی (۸ نمره)

منابع علمي ييشنهادي

T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, and C. Stein. *Introduction to Algorithms*. 4th Edition, MIT Press, 2022.

D. Knuth. *The Art of Computer Programming: Sorting and Searching*. Volume 3, 2nd Edition, Pearson Education, 1998.

CSE-111			معماري كامپيوتر	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ا	Computer Architecture		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		مدارهای منطقی	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

در این درس، هدف اصلی آموزش نحوه ی طراحی و پیاده سازی اجزای مختلف پردازنده کامپیوتر و نحوه ی تعامل آنها در اجرای دستورالعملهای یک برنامه و تکنیکهای مختلف پیاده سازی معماری پردازنده است.

سرفصلها

• مقدمه

- ∘ سطوح تجرید و توصیف کامپیوتر
- ∘ مقدمهای بر نسلهای کامپیوتر و انواع آن
 - o مدل فوننويمن (Von Neumann) مدل

• نمایش داده

- ∘ مرور سیستمهای نمایش دیجیتال برای اعداد علامتدار و بدون علامت، صحیح و ممیز شناور
 - ∘ بررسی دقت مطلق و نسبی و بازهی نمایش
 - ∘ نویسهها (Characters): کدهای پایه ۷ و ۸ بیتی، کدهای جامع ۱۶ و ۳۲ بیتی

• ساختار كامپيوتر

- ∘ واحد پردازش مرکزی، واحد محاسبات و منطق، ثباتها، واحد کنترل، حافظه اصلی
 - (Fetch-Execute) مشترک، سیکل واکشی (Bus) مشترک، سیکل و گذرگاه
- o مدهای آدرسدهی: آنی (چسبیده به عملوند)، مستقیم (مطلق)، غیرمستقیم، نسبی، ضمنی، اندیسی، قطعهای، صفحهای
 - ۰ برنامهسازی به زبان اسمبلی و ترجمهی آن به زبان ماشین در چند کامپیوتر ساده
 - ∘ اسمبلر، اشكالزدا (Debugger)، كامپايلر، ربطدهنده (Linker) و باركننده (Loader)

• تعریف و اندازه گیری کارایی پردازنده و کامپیوتر

- عوامل موثر در کارایی کامپیوتر
 - فرمول و تعریف کارایی
- افزارسنجی (Benchmarking) و نمونههای آن

• آشنایی با مجموعه دستورالعمل یک کامپیوتر CISC و یک کامپیوتر

- ۰ معرفی ساختار کامپیوتر مورد نظر و شیوههای نشانیدهی آن
- ۰ معرفی دستورالعملها و برنامهسازی به زبان اسمبلی کامپیوتر مورد نظر



- ۰ معرفی ساختارهای مرسوم برنامهسازی ساختارمند (زیربرنامه، ماکرو)
 - وقفه و مدیریت آن
 - طراحی واحد اجرایی یا مسیر داده و کنترل سیمبندی شده
 - مروری بر مدهای آدرس دهی
 - ∘ مروری بر سطح و زبان انتقال ثبات (RTL)
 - o معماری مجموعه دستورالعمل (Instruction Set Architecture)
- (MIPS/RISC-V) تحلیل و طراحی گام به گام یک پردازندهی نمونه
 - ۰ بررسی پیادهسازی وقفه و روش سرکشی
 - ∘ توصیف و طراحی واحد کنترل

• واحد كنترل ريزبرنامه پذير

- ∘ مرور کاستیها و مزایای نسبی این نوع کنترل به کنترل سیمبندی شده
 - ۰ بررسی معماری نمونه و مثال

• سيستم حافظه

- ∘ طرز کار و معرفی انواع حافظه و سلسله مراتب آن
- ∘ حافظهی نهان و بررسی انواع نگاشتهای مستقیم، کاملا شرکتپذیر و شرکتپذیر مجموعهای

• الگوريتمهاي حسابي

- ∘ الگوریتمهای جمع، تفریق، ضرب و تقسیم
 - ۰ معماریهای حسابی
- o ضرب با کدگذاری بوت (Booth) و آرایهای

مروری برروشهای I/O

- o روشهای دستتکانی (Handshaking)
 - معماریهای پیشرفته
- ۰ مروری بر روشهای تسریع و موازیسازی
- ∘ بررسی اجمالی معماری پایپلاین و زمان اجرا در آن

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- میان ترم : ۲۵%
- پایان ترم: ۳۵%
- % ۱۰ :(۵ تمرین دستی): ۱۰ %
- تمرینهای کامپیوتری (* تمرین کامپیوتری): ۲۵%
 - کوییز: ۵%



منابع علمي پيشنهادي

- [1] J. Hennessy and D. Patterson. *Computer Organization and Design MIPS Edition: The HW/SW Interface*. 6th Edition, Morgan Kaufmann, 2020.
- [2] M. Mano. Computer System Architecture. Revised 3rd Edition, Prentice Hall, 2017.
- [3] J. P. Hayes. Computer Architecture and Organization. McGraw-Hill, 3rd Edition, 1988.
- [4] M. A. Mazidi, J. G. Mazidi, and D. Causey. *The x86 PC: Assembly Language, Design, and Interfacing*. 5th Edition, Prentice Hall, 2010.



CSE-112			آزمایشگاه معماری کامپیوتر	
نوع درس و واحد		Computer Architecture Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه 🗆	معماری کامپیوتر، آزمایشگاه مدارهای منطقی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		1	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با روشهای عملی پیادهسازی اجزای مهم معماری یک کامپیوتر (نظیر واحد حسابی-منطقی، واحد کنترل و حافظه) است، به گونهای که دانشجویان دید واقعی به شیوهی طراحی و پیادهسازی یک مجموعه دستورالعمل روی یک معماری هدف پیدا و تجربه عملی کسب کنند.

سر فصلها

- آشنایی با ابزارهای CAD جهت طراحی و آزمایش درستی عملکرد مدارهای منطقی
 - ∘ آشنایی با یک شبیهساز نمونه (همانند Quartus)
- طراحی، پیادهسازی و آزمون عملکرد یک مدار نمونه (همانند مدار جمع دو عدد دهدهی دو رقمی) با استفاده
 از شبیهساز
 - طراحی و پیاده سازی معماریهای محاسباتی
 - ۰ طراحی و پیادهسازی ضربکنندهی ممیزثابت چهاربیتی
 - ∘ طراحی و پیادهسازی جمع/تفریق کنندهی ممیز شناور
 - طراحی و پیادهسازی مبدل دهدهی به دودوئی
 - طراحی و پیادهسازی معماری یک کامپیوتر ساده
 - ∘ طراحی و پیادهسازی واحد محاسبه با امکان انتخاب مبداء
 - ∘ طراحی و پیادهسازی واحد محاسبه با امکان کنترل توسط برنامه
 - ∘ طراحی و پیادهسازی کامل کامپیوتر با حافظهی داده و دستورهای پرش
 - طراحی و پیادهسازی پردازنده
 - طراحی و پیادهسازی مدار کنترل ریزبرنامهپذیر
 - ۰ آزمون کارایی مدار پیادهسازی شده

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- پیشگزارش: ٪۲۵
- گزارش کار: ٪۵۵
 - پایانترم: ۲۰٪



طراحی سیستمهای دیجیتال CSE-113				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Digital Systems Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		-	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻		معماري كامپيوتر	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنایی با زیرمجموعه قابل سنتز یک زبان توصیف سختافزار (System Verilog/Verilog یا VHDL)، سنتز و آشنایی با ساختار داخلی مدارهای برنامهپذیر، آشنایی با نحوه ی پیاده سازی مدارهای دیجیتال در FPGA و CPLD، سنتز و آنالیز زمانی مدارهای دیجیتال و مفاهیم پایه و الگوریتمهای مقدماتی سنتز سطح بالا (HLS) است.

سرفصلها

• طراحی یک سیستم دیجیتال

- o نمودار ASM
- o نمودار FSMD
- ∘ تقسیم سیستم به واحدهای مسیر داده و کنترل
- معرفی مدل RTL و نحوه آنالیز یک سیستم دیجیتال

• مروری بر زبان توصیف سخت افزار Verilog

- ∘ مفهوم همروندی
- تفاوت توصیفهای ساختاری و رفتاری
- ۰ مروری بر توصیف ساختاری المانهای ترتیبی مانند رجیسترها، شیفت رجیسترها و شمارندههای با قابلیت
 بارگذاری موازی و سیگنالهای Set و Reset سنکرون یا اَسنکرون
 - ∘ مزایا و معایب تخصیص انسدادی و غیرانسدادی
 - ∘ نوشتن یک Test-Bench ساده

مفاهیم پیشرفته و زیر مجموعه قابل سنتز زبان توصیف سختافزار Verilog

- ∘ نحوه توصیف رفتاری المانهای ترکیبی و ترتیبی (انواع فلیپفلاپها، شیفت رجیسترها، شمارندهها و ...)
- ∘ چگونگی استفاده از المانهای ترکیبی و ترتیبی و اتصال آنها در جهت پیادهسازی یک سیستم دیجیتال کامل
 - ∘ نحوه کار با ابزار سنتز با هدف بهینهسازی مساحت، سرعت یا توان مصرفی مدارهای دیجیتال
 - ۰ چگونگی آنالیز خروجیهای ابزار سنتز
 - معرفی Assertionها در راستای نوشتن Test-Benchهای بهتر

• آنالیز زمانی مدارهای دیجیتال

- ∘ مروری بر پارامترهای زمانی گیتها و فلیپفلاپها (thold ،tsetup ،tf ،tr و ttclk2q و thold و ttclk2q و
 - ∘ نحوه محاسبه مسیر بحرانی در مدارهای ترکیبی و ترتیبی



- ∘ معرفی روشهای آنالیز زمانی استاتیک و دینامیک
 - o آشنایی با مفهوم Clock Skew
 - نحوه محاسبه بیشترین فرکانس کاری مدار
- ۰ آشنایی مقدماتی با روشهای بهینهسازی زمانی سیستمهای دیجیتال

• ساختار CPLDها و FPGAها

- o معماری CPLDها و FPGAها
- LUT و MUX و نحوه پیادهسازی مبتنی بر O
- ۰ آشنایی با فناوریهای مختلف برنامهریزی
- «Mega Wizard Function ها (ماجولهای معرفی شده در کتابخانه LPM)
 - o نحوه بکارگیری Memory Blockها در Memory Slock
 - o پیکربندی حافظهها (Dual Port ،Single Port و ...) چگونگی پیکربندی حافظهها
 - چگونگی مقداردهی اولیه به حافظهها

• سنتز سطح بالا (HLS)

- آشنایی با الگوریتمهای زمانبندی
- o آشنایی با الگوریتمهای Binding
- ∘ آشنایی با الگوریتمهای اشتراک منابع
- ∘ چگونگی تقسیم توصیف سطح بالا به واحدهای مسیر داده و کنترل با اعمال الگوریتمهای بالا
 - ∘ انجام جستجوی فضای طراحی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۱۵ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

منابع علمي ييشنهادي

- [1] V. Taraate. Digital Logic Design Using Verilog: Coding and RTL Synthesis. 2nd Edition, Springer, 2022.
- [2] S. Baranov. High Level Synthesis of Digital Systems. 2018.
- [3] G. De Micheli, Synthesis and Optimization of Digital Circuits McGraw Hill, 1994.



CSE-114	عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		Theory of Machines and Languages		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	دادهساختارها و الگوريتمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

این درس درباره جنبههای نظری رشته مهندسی و علم کامپیوتر است. مباحث مورد بررسی شامل مدلهای مختلف محاسباتی، توانایی محاسباتی این مدلها، خواص محاسباتی آنها و کاربردهای آنها است. دیگر مباحث شامل مفاهیم محاسبه پذیری، تصمیم پذیری و تز چرچ و تورینگ در مورد الگوریتمهاست.

سرفصلها

- مباحث مقدماتی (۴ جلسه)
- منطق گزارهای، منطق مسندی، سیستم اثبات، نظریهی مجموعهها، پاراد کس راسِل، مجموعههای شمارا و ناشمارا، زبانها و گرامرها.
 - ماشینهای حالت متناهی (۸ جلسه)
- پذیرندههای متناهی قطعی، پذیرندههای متناهی غیرقطعی، زبانهای منظّم، عبارات منظّم، گرامرهای راستگرد خطّی، گرامرهای خطّی، گرامرهای خطّی، زبانهای نامنظّم، لِم پُمپینگ برای زبانهای منظّم.
 منظّم.
 - زبانهای مستقل از متن (۱۰ جلسه)
- گرامرهای مستقل از متن، زبانهای مستقل از متن، اشتقاق چپگرد، اشتقاق راستگرد، درخت اشتقاق، گرامرهای مبهم، گرامرهای نامبهم، زبانهای نامبهم، زبانهای نامبهم، ساده سازی گرامرهای مستقل از متن، گرامرهای مستقل از متن به صورت طبیعی گرایباخ، مسأله عضویت، مستقل از متن به صورت طبیعی گرایباخ، مسأله عضویت، الگوریتم CYK، ماشینهای پوش دان، هم ارزی ماشینهای پوش دان و گرامرهای مستقل از متن، ماشینهای پوش دان قطعی، زبانهای مستقل از متن قطعی، زبانهای غیر مستقل از متن، لِم پُمپینگ برای زبانهای مستقل از متن.
 - محاسبه یذیری (۸ جلسه)
- ماشین تورینگ، تِز چِرچ و تورینگ، تصمیمپذیری و تصمیمناپذیری، محاسبهپذیری و محاسبهناپذیری، مسئله توقّف، مسئله تخصیص پُست، پیچیدگی محاسباتی، رده پیچیدگی P، رده پیچیدگی P، مسائل P کامل، مسائل P مسائل

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

• تمرینات هفتگی (۳۰٪)

- کوییزها (۴۵٪)
- آزمون پایان نیمسال (۲۵٪)

- [1] P. Linz and S. H. Rodger. *An introduction to formal languages and automata*. 7th Edition, Jones and Bartlett Publishers, 2022.
- [2] M. Sipser. Introduction to the Theory of Computation. 3rd Edition, Cengage Learning, 2012.
- [3] J. E. Hopcroft, R. Motwani, and J. D. Ullman. *Introduction to automata theory, languages, and computation*. 3rd Edition, Pearson, 2006.



CSE-115			جبر خطی	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع د	Linear Algebra		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆		ریاضی عمومی ۲	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹		_	دروس همنياز:
نظری−عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایهای نظری جبر خطی و همچنین نحوه ی استفاده و پیادهسازی آنها در بستر نرمافزاری مناسب است. آشنایی با مفاهیم این درس امکان تحلیل نگاشتها و سیستمهای خطی از طریق ماتریسها و اعمال، اپراتورها و مفاهیم تعریف شده مرتبط با آنها را فراهم می کند. همین طور مسئله بهینهسازی به عنوان یکی از کاربردهای پراستفاده جبر خطی مورد بررسی قرار می گیرد.

سرفصلها

• معادلات خطى

- ۰ دستگاههای معادلات خطی و روشهای حل
 - ۰ بردارها و ماتریسها
 - معادلات ماتریسی
 - استقلال خطی
 - تبدیلهای خطی

• جبر ماتریسی

- عملیات ماتریسی
- ۰ معکوس ماتریس
 - تجزیه ماتریس
- دترمینان ماتریس
- ۰ کاربردهای نمونه

• فضای برداری

- ۰ معرفی فضای برداری و زیرفضا
 - ۰ فضای پوچ
 - فضای ستونها
 - پایههای فضا
 - ∘ بعد فضا
 - ۰ رتبه ماتریس
 - ۰ تغییر پایه



- ۰ کاربردهای نمونه
 - بردارها و مقادیر ویژه
- ۰ معرفی بردارهای ویژه و مقادیر ویژه
 - معادله مشخصه
 - ۰ قطری کردن
 - کاربردهای نمونه
 - تعامد و کمترین مربعات
 - ۰ ضرب داخلی
 - مجموعههای متعامد
 - o روش Gram-Schmidt
 - کمترین مربعات
 - ۰ کاربردها
 - تجزیه مقدار منفرد
 - تحليل مؤلفههاي اصلي
 - بهینهسازی
 - ۰ معرفی توابع برداری
 - ∘ مشتق مرتبه اول و دوم
- ۰ معرفی مسائل بهینهسازی و انواع آن
 - بهینهسازی خطی
 - الگوریتم سیمپلکس

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها: ۵ نمره
- دو آزمون میان ترم: ۸ نمره
 - آزمون پایانی: ۶ نمره
 - آزمونکها: ۱ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] D. C. Lay, S. R. Lay, and J. J. McDonald. Linear Algebra and Its Applications. 6th Edition, Pearson, 2021.
- [2] P. N. Klein. Coding the Matrix: Linear Algebra through Applications to Computer Science. Newtonian Press, 2013.

[3] B. Nobel and J. W. Daniel. Applied Linear Algebra. 3rd Edition, Pearson, 1987.

CSE-116			هوش مصنوعي	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Artificial Intelligence		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗹	پایه □	دادهساختارها و الگوریتمها، آمار و احتمال مهندسی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

در این درس به معرفی جنبههای نظری و عملی هوش مصنوعی پرداخته میشود. هدف درس هوش مصنوعی معرفی تکنیکهایی برای تصمیم گیری به صورت بهینه یا نزدیک به بهینه (knowledge) در مسائل و محیطهای مختلف است. در این درس به مفاهیمی نظیر جستوجو، حل مساله، نمایش دانش (knowledge) و استنتاج (inference) خواهیم پرداخت. همچنین جستوجو در محیطهای غیرقطعی (uncertain)، نمایش دانش در این محیطها و استنتاج احتمالاتی برای تصمیم گیری در این شرایط مطرح خواهد شد. به علاوه زمینهی یادگیری ماشین مختصرا معرفی میشود. در نهایت آشنایی با تعدادی از حوزههای کاربردی هوش مصنوعی صورت خواهد گرفت.

سرفصلها

- مقدمهای بر هوش مصنوعی و تاریخچهی آن
 - معرفی عاملهای هوشمند
 - جستوجوی ناآگاهانه (uninformed)
- (DFS) و جستوجوى اول-سطح (BFS) و جستجوى اول-عمق \circ
 - o جستوجوی عمق بخشی تکراری (Iterative Deepening)
 - o جستوجوی هزینه-یکنواخت (Uniform Cost Search)

• جستوجوی آگاهانه (informed)

- ∘ توابع ابتكاري قابل قبول (admissible) و سازگار (consistent) ∘
- o جستوجوی اول بهترین حریصانه (greedy best first search) جستوجوی
 - الگوریتم *A و اثبات بهینگی
 - خودکارسازی تولید توابع ابتکاری

• جستوجوی محلی (local)

- o تپهنوردی (hill-climbing)، شبیهسازی ذوب (simulated annealing)، جستوجوی شعاعی محلی (beam search) و الگوریتم ژنتیک (genetic algorithm)
 - o جستجوی محلی در فضای پیوسته: روش کاهش در راستای گرادیان (gradient descent)
 - مسائل ارضای محدودیت (Constraint Satisfaction Problems)
 - o جستوجوی عقبگرد (backtrack)

- ∘ استفاده از تکنیکهایی نظیر MRV ،LCV، بررسی جلورو (Forward Checking)، AC3
 - حل مسائل CSP با رویکرد جستجوی محلی
 - جستوجوی مقابلهای (adversarial)
 - الگوريتم minimax و هرس آلفا-بتا
 - o الگوريتم expectiminimax
 - فرایند تصمیم مارکوف (Markov Decision Process)
 - o ارزیابی سیاست (policy evaluation) و بهبود (improvement) سیاست
 - o روش تکرار ارزش (value iteration) و تکرار سیاست (policy iteration)
 - یادگیری تقویتی (reinforcement learning)
 - o روشهای مبتنی بر مدل (model-based)
 - ∘ يادگيري تفاضل زماني (temporal difference) و الگوريتم Q-learning
 - منطق (logic)
- ∘ منطق گزارهای (propositional) و استنتاج (inference) در منطق گزارهای (شامل روش رزولوشن)
 - منطق مرتبه اول (first-order) و استنتاج در منطق مرتبه اول \circ
 - مقدمهای بر یادگیری ماشین (Machine Learning)
 - o مدلهای خطی (linear models)
 - قاعدہ بیز
 - معرفی شبکههای بیزی
 - o شبکههای عصبی (Neural Networks)
 - معرفی زمینههای کاربردی هوش مصنوعی
 - o پردازش زبان طبیعی (Natural Language Processing) و پردازش
 - o بینایی ماشین (Computer Vision)
 - o رباتیک (robotics)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری و عملی: ۶ نمره
 - آزمون میان ترم: ۵ نمره
 - آزمون یایان ترم: ۷ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

منابع علمي پيشنهادي

sell and P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. 4th Edition, Pearson, 2020.

CSE-117		، و بیدرنگ	سیستمهای نهفته	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع د	Embedded and Real-Tim	e Systems	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		معماري كامپيوتر	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس آشنایی با اصول مدلسازی، طراحی، و تحلیل سیستمهای نهفته و بیدرنگ، به عنوان اجزای پایه در کاربردهای متنوع اینترنت اشیا و سامانههای رایافیزیکی است.

سرفصلها

• حسگرها و عملگرها

- معرفی حسگرهای آنالوگ
- ۰ معرفی حسگرهای دیجیتال
 - مدلسازی رفتار حسگرها
- ∘ برخی معیارها و ویژگیها جهت شناخت و انتخاب حسگر مناسب
 - ∘ مثالهایی از چند حسگر و نحوه طراحی آنها
 - مختصری پیرامون عملگرها و بررسی مقدماتی چند مثال \circ
- ∘ آشنایی اولیه با مبدلهای آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ

• مبانی سختافزار کامپیوترهای نهفته

- میکروکنترلرها: معرفی میکروکنترلر، دلایل اهمیت میکروکنترلر در سامانههای نهفته، معماری میکروکنترلر، تبدیل آنالوگ به دیجیتال، پورتها، ارتباطات سریال در میکروکنترلرها، یک مثال از سیستمهای کنترلی خودکار
 - وقفهها
 - ۰ تايمرها
 - ∘ انواع حافظه و مدیریت داده
 - ∘ ارتباطات سریال

• زبان ماشین و ساختار پردازندههای نهفته

- ∘ تاکید بر مثالهای نمونه از خانواده ARM/RISC-V ∘
 - ASIC/ASIP o
 - ۰ ثابتافزار در پردازندههای نهفته
 - برنامهنویسی سیستمهای نهفته و موبایل
- مقدمهای بر مدلسازی دینامیک سیستمهای نهفته و بیدرنگ



- دینامیک پیوسته
- دینامیک گسسته
- دینامیک ترکیبی

• تخمین معیارهای کمی (نظیر زمان اجرای) برنامهها

- ∘ معرفی بدترین زمان اجرا و فاکتورهای اثرگذار از منظر ساختار سختافزار و برنامه
 - ∘ مدلسازی برنامه به صورت گراف
 - ۰ تحلیلهای پایه در سطح کد برنامه و روشهای اندازهگیری
 - ∘ فرمولسازی و حل مسئله
 - ∘ آشنایی با سایر معیارهای کمی (نظیر حافظه و توان مصرفی)

• مدلهای وظیفه و الگوریتمهای زمانبندی بیدرنگ

- ۰ مدلسازی وظایف دورهای و غیردورهای
- ۰ الگوریتمهای زمانبندی بیدرنگ مبتنی بر زمان
- ∘ الگوریتمهای زمانبندی بیدرنگ مبتنی بر رویداد
 - ۰ گراف وظایف و الگوریتمهای زمانبندی مربوط

• سیستم عاملهای بیدرنگ و روشهای مدیریت منابع

- ∘ انواع سیستم عاملها و معماری مرتبط
- ∘ وارونگی اولویت و پروتکلهای دسترسی به منابع

• مباحث تکمیلی در سیستمهای نهفته و بیدرنگ (بنا به انتخاب مدرس)

- ∘ مقدمهای بر توصیف، طراحی و تحلیل سیستمهای (نرمافزارهای) بیدرنگ و نهفته
 - ۰ گذار به کاربردهای اینترنت اشیا
- تحلیل و بهینهسازی نسبت به برخی معیارهای غیرعملکردی (نظیر قابلیت اطمینان و انرژی مصرفی)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون میانترم: ٪۳۰
- آزمون پایانترم: ٪۳۰
- تمرین و یروژه: ٪۴۰

- [1] P. Marwedel. Embedded System Design: Embedded Systems, Foundation of Cyber-Physical Systems, and the Internet of Things. 4th Edition, 2021.
- [2] E. A. Lee and S. A. Seshia. *Introduction to Embedded Systems: A Cyber-Physical Systems Approach*. 2nd Edition, MIT Press, 2017.
- [3] OMG. UML Profile for MARTE: Modeling and Analysis of Real-time and Embedded Systems. 2023.
- [4] G. Buttazzo. Hard Real-Time Computing Systems: Predictable Scheduling Algorithms and Applications. 4th Edition, 2024.
- [5] G. Buttazzo, G. Lipari, L. Abeni, and M. Caccamo. *Soft Real-Time Systems: Predictability vs. Efficiency*. Springer, 2005.

CSE-118		سیستمهای عامل		عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ه	Operating Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	دادهساختارها و الگوریتمها، معماری کامپیوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با ادبیات، اصول طراحی و چگونگی کاربرد سیستمهای عامل با تاکید بر تنوعی از سیستم عامل های پرکاربردتر است.

سر فصلها

• مقدمهای بر سیستمهای عامل

- ∘ مفاهیم اولیهی سیستمهای عامل
- مرور برخی مفاهیم مرتبط با سخت افزار
- ∘ فضای آدرس، ۱/۵، وقفه های نرمافزاری و سختافزاری، مدیریت وقفه و عملیات مد دوگانه
 - ∘ سیستم عامل برای مدلهای محاسباتی مختلف

• ساختار و معماری سیستمهای عامل

- ∘ ساختار و اجزای تشکیل دهنده سیستمهای عامل
 - انواع معماری ها و خواص آنها
 - ∘ مدل ماشین مجازی و برخی ملاحظات مربوط

• پردازهها و ریسه ها

- ∘ پردازهی تکریسهای، چندریسهای، پردازهی منشعب و بلوک کنترل پردازه
 - حالتهای یک پردازه
 - ۰ عملیات روی پردازه ها
 - ∘ ارتباط بین پردازهها و مکانیزمهای مربوط
 - فراخوانی از راه دور
 - ∘ مدلهای چند ریسهای و ویژگیهای هر کدام
 - ۰ عملیات روی ریسهها

• زمانبندی

- ∘ فعال شدن زمانبند
- اهداف الگوریتمهای زمانبندی
- ∘ انواع الگوریتمهای زمانبندی پایه برای پردازندههای تکهستهای
 - ∘ برخی ملاحظات زمانبندی در پردازندههای چندهستهای



- ۰ مقدمه ای بر زمانبندی بیدرنگ
 - همروندی و همگامسازی
 - ∘ نواحی بحرانی و انحصار متقابل
 - عملیات تجزیهناپذیر
- ∘ راهحلهای ناحیه بحرانی دوفرآیندی و چندفرآیندی
 - ∘ قفل، سمافور و مانیتور
 - ۰ مثالهای کلاسیک مدیریت همگامسازی

• بنبست و گرسنگی

- گراف تخصیص منابع
- ۰ شرایط لازم برای ایجاد بنبست
- ∘ روشهای مواجهه با بنبست (جلوگیری، اجتناب، تشخیص و رفع بنبست)
 - الگوریتمها و پروتکلهای مواجهه با بنبست

• مديريت حافظه

- ∘ مدل حافظه پردازه و اصطلاحات مربوط به آدرسدهی
 - روشهای ابتدایی مدیریت حافظه
- o صفحهبندی دوسطحی و چندسطحی و ارتباط با TLB
 - ∘ انواع روشهای نگهداری جدول صفحهبندی
 - قطعهبندی و ترکیب با صفحهبندی

• حافظه مجازی

- صفحهبندی مبتنی بر تقاضا
- ∘ نقص صفحه و محاسبه اثرات آن روی کارایی
- ∘ الگوریتمهای تخصیص قاب و جایگزینی صفحه
 - ۰ مدل مجموعه کاری و بیهوده کاری
 - ∘ تخصیص حافظه در هسته سیستم عامل

• سیستمهای ذخیرهسازی انبوه

- و درایورهای دستگاهها و کنترل کنندههای I/O و درایورهای دستگاهها
- ∘ دستگاههای ذخیرهسازی (درایو دیسک سخت و دیسک حالت جامد)
 - ۰ زمانبندی دیسک

• فایل سیستم

- ∘ روشهای مدیریت دیسک و اجزای فایل سیستم
- محدول تخصیص فایل، فایل سیستم یونیکس و NTFS
- ∘ فایلهای نگاشته شده به حافظه و حافظه نهان در فایل سیستم

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

• آزمون: ٪۶۰



• تمرین برنامهنویسی: ۴۰٪

- [1] A. Silberschatz, P. B. Galvin, and G. Gagne. *Operating System Concepts*. 10th Edition, Wiley Publishing, 2018.
- [2] T. Anderson and M. Dahlin. *Operating Systems: Principles and Practice*. 2nd Edition, Recursive Books, 2014.
- [3] W. Stallings. Operating Systems: Internals and Design Principles, 9th Edition, Pearson, 2018.



CSE-119	آزمایشگاه سیستمهای عامل CSE-119			عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ه	Operating Systems Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری □	پایه □	سیستمهای عامل		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		١	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف کلے،

هدف از این آزمایشگاه، آموزش بخشهای مختلف سیستمهای عامل خانواده ی Unix به کمک سیستم عامل آموزشی xv6 (و یا pintos، بنا به انتخاب مدرس) است. پس از گذراندن این آزمایشگاه، دانشجویان با ساختار و معماری سیستمهای عامل این خانواده آشنا خواهند شد و توانایی تغییر از جمله افزودن برخی قابلیتها و نیز کامپایل، اجرا و اشکالزدایی آن را خواهند داشت. کلیات این آزمایشگاه به صورت زیر است اما جزئیات هر آزمایش از یک نیمسال به نیمسال دیگر تغییر خواهد یافت. هر نیمسال شامل تعدادی پروژه برای طراحی و پیادهسازی در سیستم عامل آموزشی منتخب و نیز تعدادی تمرین مستقل در سرفصلهای زیر است. علاوه بر این پروژهها و تمارین، پرسشهایی در قالب سوالات تشریحی نیز در هر کدام گنجانده شده است که با پاسخ دادن به آنها از طریق مطالعه و تحقیق، بار آموزشی مطالب بیشتر شود.

سرفصلها

موارد زیر در قالب پروژه (سیلابس بر مبنای xv6 نوشته شده، که بنا به انتخاب مدرس با pintos قابل جایگزینی است):

- آشنایی با معماری و برخی نکات پیادهسازی سیستم عامل
 - ۰ اجرا، اشکال; دایی و کامیایل ∘
 - ∘ كامپايل هستهى سيستم عامل لينوكس
- آشنایی با بخشهای مختلف سیستم عامل و برنامهنویسی در محیط آن
 - ∘ بررسی رفتار سیستم عامل
 - افزودن قابلیت به xv6 و تست عملکرد آن \circ
 - ∘ نوشتن برنامه در سطح کاربر و اجرای آن
 - آشنایی با System Callها در هستهی سیستم عامل
- ٥ آشنایی با نحوه فراخوانی آرگومانها و ذخیره اطلاعات پردازهها در هستهی xv6
 - ∘ پیادهسازی و افزودن چند System Call جدید به هستهی ∘
 - آشنایی با الگوریتمهای زمانبندی پردازنده در سیستم عامل
 - ۰ پیادهسازی چند الگوریتم زمانبندی جدید برای پردازنده در xv6
 - آشنایی با سازوکارهای همگامسازی در سیستم عامل
 - ییادهسازی قابلیتهایی جدید جهت همگامسازی فرآیندها در هستهی xv6
 - آشنایی با شیوهی مدیریت حافظه در سیستم عامل
 - xv6 پیاده سازی قابلیتهایی جدید برای مدیریت حافظه در \circ



موارد زیر در قالب تمرین:

- socket programming و یادگیری مبانی C و یادگیری مبانی \bullet
 - آشنایی با نحوه مدیریت پردازهها و روشهای ارتباطی آنها از طریق pipeها
- آشنایی با مفاهیم چندریسهای و پیادهسازی چندین برنامه به صورت سری و موازی

- [1] R. Cox, F. Kaashoek and R. Morris. xv6: A Simple, Unix-like Teaching Operating System. 2022.
- [2] N. Matthew and R. Stones. Beginning Linux Programming. 4th Edition, Wrox, 2008.
- [3] R. Love. Linux Kernel Development. 3rd Edition, Addison-Wesley Professional, 2010.
- [4] W. Mauerer. Professional Linux Kernel Architecture. Wrox, 2008.



CSE-120		ائه	عنوان درس به فارسی:	
Research and Presentation Skills		عنوان درس به انگلیسی:		
نظری ☑	پایه 🗆	زبان تخصصی کامپیوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس آشنایی با اصول و روشهای انجام پژوهش و کسب مهارت در ارائههای علمی فنی است. قدمهای لازم در انجام پژوهش بحث و ارائه مؤثر نتایج پژوهش به صورت گفتاری و نوشتاری آموزش داده می شود. علاوه بر طرح ویژگیهای ارائههای گفتاری و نوشتاری به صورت عام، بعضی از انواع خاص این ارائهها نیز مورد تأکید قرار می گیرد و ویژگیهای خاص آنها و نکاتی که باید در آنها مورد توجه باشد مطرح می شود. نمونههایی از این ارائهها شامل سمینار دانشجویی، دفاع از پایان نامه، ارائه مقاله یا پوستر در کنفرانسها، جلسات مصاحبه، تهیه گزارش سمینار، گزارش پایان نامه، گزارش کارآموزی، نگارش مقاله و تهیه زندگی نامه شخصی است. به علاوه، دانشجویان در طی این درس با نرمافزارهای مورد استفاده در پژوهش و ارائه آشنا می شوند و در طی نیم سال با انجام یک پژوهش و ارائه آن در کلاس، به طور عملی مباحث مطرح شده را تمرین و تجربه می کنند.

سرفصلها

• مقدمه

∘ اهداف و اهمیت درس، ماهیت پژوهش در مهندسی، ارائه تأثیر گذار و عوامل مؤثر در آن

• روش پژوهش

- تعاریف و مفاهیم اولیه مرتبط با پژوهش
- ∘ اهداف و سؤالات پژوهش، نقشه ذهن، دیاگرام استخوان ماهی
 - تعریف موضوع پژوهشی و انتخاب عنوان
- ∘ روشهای پژوهش در مهندسی، روش علمی، مدلسازی، شبیهسازی
 - ∘ تدوین طرح پژوهش، تهیه زمانبندی و تخمین بودجه طرح
- ∘ جستجو در اینترنت، انتخاب انواع منابع و اعتبارسنجی آنها، نرمافزارهای مدیریت منابع (زوترو، اندنوت)
- ∘ بررسی سوابق موضوع، مطالعه و یادداشت برداری، نرمافزارهای مورد استفاده در یادداشت برداری (وان نوت)
 - ∘ روشها و نکات مهم در بخش عملی-تجربی پژوهش
 - وليه څارش خام اوليه $^{\circ}$
 - (Plagiarism) مایت اخلاق علمی در کارهای پژوهشی و معرفی مصادیق تقلب علمی \circ
 - o اصالت (Originality)، نوآوری (Novelty)، نقش در تولید علمی (Contribution)

• ارائه گفتاری (شفاهی)

- معرفی انواع ارائههای شفاهی
- ∘ تهیه طرح ارائه با سازماندهی و زمانبندی ارائه مطالب



- ∘ نكات مهم مربوط به قبل از زمان ارائه، تهيه اسلايدهاي ارائه، نرمافزارهاي مفيد در تهيه ارائه
 - ∘ نكات مهم مربوط به حين ارائه شفاهي
- جنبههای خاص در انواع ارائههای شفاهی مانند سمینار دانشجویی، دفاع از پایاننامه، ارائه مقاله در کنفرانس،
 ارائه پوستر، ارائه در مصاحبهها

• ارائهی نوشتاری (کتبی)

- ۰ اجزاء ضروری در گزارشهای فنی
- ۰ سبکهای مرجعنویسی و ارجاع در متن، اهمیت داشتن مراجع معتبر و بهروز در کار پژوهشی
 - ∘ ویژگیهای نگارش علمی، اصلاحات ادبی و نشانه گذاری، درستنویسی در فارسی
 - ∘ ویرایش گزارش خام اولیه، ویرایش محتوایی و غیرمحتوایی
- جنبههای خاص در انواع ارائههای نوشتاری مانند پیشنهاد پایاننامه (کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکترا)،
 گزارش پایاننامه، گزارش کارآموزی، مقالهی مجله علمی (پژوهشی، ترویجی و مروری)، مقاله کنفرانس، پیشنهاد پژوهشی، گزارش فنی و ثبت اختراع

• ارائههای صنعتی و حرفهای

- ∘ شیوه ی تدوین طرح تجاری (Business plan)، درخواست اعتبار (Grant) یا تسهیلات برای طرح پژوهشی یا صنعتی، درخواست پیشنهاد (Request For Proposal :RFP)، اسناد مناقصه
 - ∘ شیوهی معرفی یا تبلیغ یک محصول یا خدمت

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمونهای میان ترم و پایانی: ٪۴۰
- ارائهی شفاهی و گزارش کتبی: ٪۴۰
 - تمرینهای عملی: ٪۲۰

- [۱] سید محمد تقی روحانی رانکوهی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، ویرایش پنجم، انتشارات جلوه، ۱۳۹۴.
 - [۲] علیرضا علی احمدی و وحید سعید نهایی، توصیفی جامع از روشهای تحقیق، تولید دانش، ۱۳۹۰.
 - [۳] فرهنگستان زبان و ادب فارسی، دستور خط فارسی، نشر آثار، ۱۴۰۱.
 - [۴] رضا صفابخش، پژوهش و ارائه در مهندسی، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۹۸.
- [5] B. Gastel and R. A. Day. *How to Write and Publish a Scientific Paper*. 9th Edition, Cambridge University Press, 2022.
- [6] M. Alley. The Craft of Scientific Presentations Critical Steps to Succeed and Critical Errors to Avoid. 2nd Edition, Springer, 2013.

CSE-121		رمافزار	عنوان درس به فارسی:	
درس و واحد	نوع د	Software Analysis and Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	دادهساختارها و الگوريتمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

تحلیل، طراحی و برنامهریزی برای توسعه سامانههای نرمافزاری از طریق درک دقیق جزئیات نرمافزار مورد نیاز انجام می شود، و اینکه چگونه اجزای سامانه نرمافزاری باید با هم کار کنند. یکی از اهداف اصلی در این درس، ایجاد مهارت در خصوص درک نیازمندیهای یک نرمافزار، چگونگی کشف این نیازمندیها و نحوه تحلیل آنها است. از سوی دیگر، از آنجایی که طراحی سامانههای نرمافزاری از مراحل اصلی هر فرایند تولید نرمافزار می باشد، یکی از بخشهای مهم این درس آشنایی با اصول طراحی نرمافزار، مرور زبان UML به منظور مدل سازی و طراحی، و معرفی مقدماتی الگوهای طراحی خواهد بود.

سرفصلها

• اهمیت و جایگاه تحلیل و طراحی نرمافزار

- ۰ مقدمهای بر چرخه حیات تولید نرمافزار
- ۰ معرفی کلان مدلهای فرایند تولید نرمافزار
 - اهمیت تحلیل و طراحی نرمافزار
- \circ جایگاه تحلیل و طراحی در فرایند توسعه نرمافزار

• شناخت و تحلیل نیازمندیها

- ∘ آشنایی با فنون شناخت و استخراج نیازمندیها
- o مدلسازی نیازمندیها با استفاده از Use Cases
- o مدلسازی نیازمندیها با استفاده از User Stories
 - UML و مدلسازی شی گرا به وسیله \circ
 - o تحلیل از طریق نمونه سازی (Prototyping)

• طراحی نرمافزار

- طراحی شیگرا به وسیله UML
- (UX) و تجربه کاربری \circ
 - اصول طراحی نرمافزار
 - مقدمهای بر الگوهای طراحی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

• فعالیتهای کلاسی (ترجیحا پروژههای عملی) در طول نیمسال: ۴۰ درصد



• آزمونهای میانترم و پایانترم: ۶۰ درصد

- [1] J. L. Whitten and L. D. Bentley. System Analysis and Design Methods. 8th Edition, McGraw-Hill, 2021.
- [2] S. Bennett and R. Farmer. *Object Oriented Systems Analysis and Design Using UML*. 4th Edition, McGraw Hill, 2010.
- [3] E. Freeman and E. Robson. Head First Design Patterns. 2nd Edition, O'Reilly Media, Inc., 2021.
- [4] M. Fowler. *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*. 3rd Edition, Addison-Wesley Professional, 2004.
- [5] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley, 1995.



CSE-122	شبکههای کامپیوتری			عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع	Computer Networks		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		-	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻		سیستمهای عامل	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلي

این درس به بررسی اصول طراحی، پیادهسازی و ارزیابی کارایی شبکههای کامپیوتری میپردازد. دانشجویان در این درس با معماری و سرویسهای شبکههای کامپیوتری و مدل لایهای آشنا میشوند. این درس با تأکید بر شبکه اینترنت و مدل TCP/IP به بررسی پروتکلهای لایه کاربرد، لایه انتقال، لایه شبکه و لایه پیوند داده میپردازد.

سرفصلها

• مقدمه

- ۰ مروری بر سرویسهای شبکههای کامپیوتری
 - تعریف شبکههای کامپیوتری
 - ∘ سرویس، کیفیت سرویسدهی و پروتکل

• اجزای شبکههای کامپیوتری

- ∘ ميزبانها، سوييچها، لينكها
- ∘ شبکه دسترسی (لبه)، شبکهی شبکهها
 - ۰ معماری شبکه اینترنت
 - o مدل Client-Server
- ∘ شبکههای دسترسی و رسانههای فیزیکی
- ∘ سوئیچینگ بستهای و سوئیچینگ مداری
- ∘ پارامترهای کیفیت سرویس در شبکههای سوئیچینگ بستهای

• معماری لایهای شبکههای کامپیوتری

- o مدل مرجع OSI
- دید واحد به لایهها
- پروتکلها و سرویسها
- ∘ مدلهای سرویس اتصال گرا و سرویس بدون اتصال
 - ۰ قطعهسازی و بازسازی
 - ∘ مالتی پلکسینگ و دی مالتی پلکسینگ
 - o مدل TCP/IP





- اصول کاربردهای شبکهای
 - وب و پروتکل HTTP ○
- ∘ انتقال فایل و پروتکل FTP
- پست الکترونیکی و پروتکل SMTP
- o سرویس دایر کتوری در اینترنت و پروتکل DNS
 - ۰ کاربردهای نظیر به نظیر
 - o برنامهنویسی سوکت با TCP
 - o برنامهنویسی سوکت با UDP

• لايه انتقال

- ∘ معرفي سرويسهاي لايه انتقال
- و سرویس بدون اتصال لایه انتقال و UDP
 - ∘ اصول انتقال مطمئن داده
- o سرویس اتصال گرای لایه انتقال و TCP
 - اصول کنترل ازدحام
 - o کنترل ازدحام در TCP ∘

• لايه شبكه

- معرفی وظایف لایه شبکه
- ۰ شبکههای دادهنگار و مدار مجازی
 - ۰ معماری مسیریاب
- ∘ مدیریت ترافیک در شبکههای سوئیچینگ بستهای
 - ۰ مدیریت ترافیک در سطح جریان
 - ∘ مدیریت ترافیک در سطح تجمیع جریانها
 - پروتکلهای اینترنت
 - o يروتكلهاي DHCP و Mobile IP
 - الگوریتمهای مسیریابی
 - ∘ پروتکلهای مسیریابی در اینترنت
 - ۰ مسیریابی چندپخشی و همهپخشی
 - o شبکههای نرمافزاریایه SDN

• لایه پیوند داده و شبکههای محلی

- ∘ معرفی لایه پیوند داده و سرویسهای آن
- کلیات روشهای تشخیص و تصحیح خطا
- ∘ کلیات روشهای کنترل دسترسی به رسانه
- ۰ کلیات شبکههای محلی اترنت و شبکههای محلی بیسیم
 - ۰ شبکه درون مراکز داده



روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها: ۳۰٪
- آزمونهای میانترم و پایانی: ٪۷۰

- [1] J. F. Kurose and K. W. Ross. Computer Networking: A Top-down Approach. 8th Edition, Pearson, 2020.
- [2] E. Chou. Mastering Python Networking. 4th Edition, Packt, 2023.
- [3] A. S. Tanenbaum, N. Feamster, and D. J. Wetherall. Computer Networks. 6th Edition, Pearson, 2021.
- [4] B. A. Forouzan. *Data Communications and Networking with TCP/IP Protocol Suite*. 6th Edition, McGraw-Hill, 2022.
- [5] W. Stallings. Data and Computer Communications. 10th Edition, Pearson, 2014.



CSE-123		های کامپیوتری	عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد Computer Networks Lab			عنوان درس به انگلیسی:	
نظری □	پایه □	شبکههای کامپیوتری		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		1	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف کلی

آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری که برای دانشجویان کارشناسی ارائه میشود، نقش تکمیلی برای درس شبکههای کامپیوتری را ایفا می کند. در این درس دانشجویان به صورت عملی با برخی از مفاهیم مهمی که در درس شبکههای کامپیوتری فرا گرفتهاند، آشنا می شوند. آزمایشگاه در ده جلسهی سه ساعته برگزار می شود.

سر فصلها

- آشنایی با ابزارهای ساده مدیریت شبکه و انجام آزمایشهای لازم
 - ابزارهای Packet Capturing و آزمایشهای لازم
- ابزارهای شبیهسازی شبکه و تجهیزات آن و انجام آزمایشهای لازم
 - انجام آزمایشهای لازم برای درک پروتکلهای لایه کاربرد
 - انجام آزمایشهای لازم برای درک پروتکلهای لایه انتقال
 - انجام آزمایشهای لازم برای درک عملکرد جلورانی بستهها
- انجام آزمایشهای لازم برای در ک مسیریابی ایستا و پویا و پروتکلهای مسیریابی
 - انجام آزمایشهای لازم برای آشنایی با شبکههای محلی بیسیم
 - انجام آزمایشهای لازم برای آشنایی با شبکههای محلی اترنت
 - انجام آزمایشهای لازم برای آشنایی با نحوه کابل کشی شبکههای اترنت

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- فعالیتهای آزمایشگاهی و گزارشها: ٪۷۵
 - امتحان پایانترم: ۲۵٪



CSE-124		ی کامپیوتری	عنوان درس به فارسی:	
درس و واحد	Computer Systems Security نوع درس و واحد		rity	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	شبکههای کامپیوتری		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از ارائهی این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم اولیهی امنیت، راهکارهای دفاعی و حملات در حوزه امنیت سیستم، وب، شبکه و موبایل است.

سرفصلها

• مفاهیم و تعاریف اولیه

- ∘ تشخیص هویت و مسائل مربوطه (چند عامله...)
- ∘ خط مشی امنیتی و مدلهای کنترل دسترسی
 - ۰ کانالهای پنهان، کنترل جریان اطلاعات
- o مدلهای اختیاری (DAC) و مدلهای اجباری (MAC)
 - مدلهای نقش-مینا (RBAC)

• امنیت سیستم

- ∘ نحوهی اجرای نرمافزارها و تعاملات آنها با سیستم و نقاط ضعف
 - o حملات و روشهای دفاعی (control hijacking) حملات
- ∘ مدیریت امن کدهای قدیمی در حال استفاده (جعبه شنی، مجازیسازی، ایزولهسازی در لایههای مختلف)
 - ۰ روشهای موجود برای توسعه امن کد (تحلیل ایستا، تحلیل پویا)
 - o روشهای نقض امنیت و Fuzzing

• مدل امنیتی وب

- امنیت نرمافزارهای کاربردی تحت وب (CSRF ،XSS ،sql) ∘
 - o مدیریت نشستهای تحت وب (Cookies)
 - ∘ مفاهیم رمزنگاری متقارن و نامتقارن
 - کدهای احراز صحت پیام و توابع درهمساز
 - (Https/SSL) منیت اطلاعات وب در حین تبادل \circ
 - مکانیزمهای دفاعی سمت مرور گر (CORS ,CSP ,SOP)

• امنیت شبکه

- o تهدیدات امنیتی در پروتکلهای شبکه (TCP ،DNS ،BGP ،routing ،etc) ،
 - ∘ ابزارهای دفاعی در شبکه (Firewall ،VPN ،IDS ،etc) های در شبکه



- ∘ حملات منع سرویس و راهکارهای دفاعی
- \sim محاسبات با اعتماد (Trusted Computing) و \circ

• امنیت موبایل

- o امنیت سکوهای موبایل (Android ،iOS)
 - ۰ تهدیدات در حوزه موبایل

• مديريت وقايع امنيتي

- ∘ آشنایی با مسائل مرتبط با مدیریت حوادث امنیتی
- o آشنایی با SIEM) Security information and event management ا

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۸ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۰ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] M. Bishop. Computer Security. 2nd Editoin, Addison-Wesley, 2018.
- [2] J. Erickson. The Art of Exploitation. 2nd Edition, No Starch Press, 2008.
- [3] R. C. Seacord. Secure Coding in C and C++. 2nd Edition, Pearson Education, 2013.
- [4] A. Bortz, A. Barth, and A. Czeskis. *Origin Cookies: Session Integrity for Web Applications*. Web 2.0 Security and Privacy, 2011.
- [5] W. Enck, M. Ongtang, and P. McDaniel. *Understanding Android Security*. Security & Privacy, IEEE, 2009.



CSE-201		L/	طراحى الگوريتم	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ه	Design of Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	دادهساختارها و الگوريتمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با روشهای متداول در طراحی الگوریتههای کارا برای مسائل مختلف است. در ارائهی مطالب، بر تحلیل کارایی الگوریتهها و اثبات درستی آنها تأکید خواهد شد. همچنین، موضوعات مهمی از نظریهی الگوریتهها همچون پیچیدگی محاسباتی، شبکههای شار و الگوریتههای گراف در این درس ارائه خواهند شد.

سر فصلها

- مقدمات و مسائل نمونه (۲ جلسه)
- ∘ حليذيري، تحليل الگوريتمها، زمانهاي اجرا
- ∘ مسائل نمونه، مثالهایی از بهبود کارایی با به کارگیری روشهای طراحی
 - الگوریتمهای مبتنی بر استقرا (۱ جلسه)
- ۰ ارزیابی چندجملهایها، نگاشت یکبهیک، یافتن همزمان کمینه و بیشینه
 - تقسیم و حل (۲ جلسه)
 - ∘ محاسبهی توان، محاسبهی روابط بازگشتی، نزدیک ترین زوج نقاط
 - ∘ الگوريتم استراسن براي ضرب ماتريسها، تبديل سريع فوريه
 - الگوریتمهای حریصانه (۳ جلسه)
 - ∘ مسائل زمانبندی، کولهپشتی کسری
 - فشردهسازی، کدگذاری هافمن
 - ∘ تطابق پایدار، الگوریتم گیل-شاپلی، قضایای مرتبط
 - برنامهریزی پویا (۴ جلسه)
 - ۰ زمانبندی بازههای وزندار، خرد کردن پول
 - ∘ ضرب زنجیرهی ماتریسها، کولهپشتی، تراز دنبالهها
 - بزرگترین زیردنبالهی مشترک، بزرگترین زیردنبالهی افزایشی
- ∘ محاسبهی مجموعهی مستقل روی درخت، درخت دودویی جستوجوی بهینه
 - جستوجوی فضای حالت (۲ جلسه)
 - ∘ روش پسگرد، مسئلهی هشت وزیر، مجموع زیرمجموعهها
 - ۰ انشعاب و حد، فروشندهی دوره گرد، درخت بازی، هرس آلفا-بتا
 - الگوریتمهای گراف (۳ جلسه)



- ∘ درخت فراگیر کمینه: الگوریتمهای کروسکال و پریم
 - ∘ هرم فیبوناچی، تحلیل سرشکن برای کاهش کلید
- ∘ كوتاهترين مسير بين تمام رأسها: الگوريتمهاي فلويد-وارشال و جانسون

• تطابق رشتهها (۲ جلسه)

- ∘ روش مبتنى بر اثر انگشت، الگوريتم رابين-كارپ
- ∘ تطابق رشته به وسیلهی اتوماتا: الگوریتم کنوث-موریس-پرت

شبکههای شار (۳ جلسه)

- ∘ شار بیشینه و برش کمینه: الگوریتم فورد-فالکرسن
- ∘ بهبود الگوریتم فورد-فالکرسن، بهبودهای ادموندز و کارپ
- ∘ گونهها و کاربردها: تطابق در گراف دوبخشی، مسیرهای مجزا، گرد کردن ماتریس

• برنامهریزی خطی (۲ جلسه)

- ∘ فرم استاندارد، مدلسازی مسائل با برنامهریزی خطی
 - ∘ الگوریتم سیمپلکس برای حل برنامهریزی خطی

• پیچیدگی محاسبات (۳ جلسه)

- ۰ کاهش چندجملهای، مسائل صدق پذیری
- ∘ ردهی ان پی، اثبات ان پی-تمام بودن یک مسئله، قضیهی کوک
 - ∘ دور همیلتنی، رنگ آمیزی گراف، مجموع زیرمجموعهها

• الگوریتمهای تقریبی (۲ جلسه)

- ∘ روشهای ترکیبیاتی، پوشش راسی، فروشندهی دوره گرد
- ∘ سختی تقریب، طرحهای تقریب چندجملهای (اختیاری)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- سه تمرین نظری (۳ نمره)
- سه تمرین برنامهنویسی (۳ نمره)
 - آزمون میانترم (۷ نمره)
 - آزمون پایانی (۲ نمره)
 - مسابقه برنامهسازی (۱+ نمره)

- [1] T. Cormen, C. Leiserson, R. Riverst, and C. Stein. Introduction to Algorithms. 4th Edition, MIT Press, 2022.
- [2] J. Kleinberg and E. Tardos. Algorithm Design. 2nd Edition, Pearson, 2022.
- [3] U. Manber. Introduction to Algorithms: A Creative Approach. Addison-Wesley, 1989.
- [4] G. Brassard and P. Bratley. Algorithmics: Theory and Practice. Prentice-Hall, 1988.

CSE-202		ىتمھا	عنوان درس به فارسی:	
درس و واحد	نوع ه	Signals and Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	ی و الکترونیکی	مدارهای الکتریکی	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مدلسازی، توصیف و آنالیز سیگنالها و سیستمها در دامنههای زمان و فرکانس از هر دو دیدگاه نظری و عملی است. تمرینهای مبتنی بر پایتون و متلب علاوه بر تمرینهای نظری، برای تسلط عملی به مفاهیم مطرح میشوند.

سر فصلها

• مقدمه

- ∘ سیگنالهای زمان گسسته و پیوسته
 - o تبدیلها (Transformation)
- ویژگیها و انواع سیگنال (odd ،even ،periodic و ...)
- ∘ ویژگیهای انواع سیستمها (بدون حافظه، علی، پایدار، خطی، ناوردا با زمان)

• سیستمهای خطی ناوردا با زمان Linear Time-Invariant LTI

- ∘ جمع/انتگرال پیچشی (Convolution) زمان گسسته و پیوسته
 - پاسخ ضربه
- معادلات خطی ضریب ثابت (LCCDE) برای توصیف سیستمها و دیاگرام بلوکی آنها

• سری فوریهی سیگنالهای متناوب

- ∘ پاسخ سیستمهای LTI به توابع نمایی مختلط
- ∘ نمایش سری فوریهی سیگنالهای متناوب زمان پیوسته و گسسته
- ∘ خواص سری فوریه (خطی بودن، جابجایی زمانی Time Shift، مقیاس کردن زمان و ...)
- ∘ ارتباط سری فوریه و سیستمهای LTI: تابع سیستم (System Function) و پاسخ فرکانس (Frequency)

• تبدیل فوریهی زمان پیوسته

- ∘ تبدیل فوریهی سیگنالهای نامتناوب و متناوب
- ∘ خواص تبدیل فوریه زمان پیوسته (خطی بودن، جابجایی زمانی و ...)
 - ضرب و ضرب پیچشی
 - \perp LCCDE سیستمهای توصیف شده با \circ
 - تبدیل فوریه زمان گسسته



- ∘ تبدیل فوریه زمان گسسته سیگنالهای نامتناوب و متناوب
- ∘ خواص تبدیل فوریه زمان پیوسته (تناوبی بودن، خطی بودن، جابجایی زمانی و ...)
 - ضرب و ضرب پیچشی
 - o سیستمهای توصیف شده با LCCDE

• توصیف زمان /فرکانس سیگنالها و سیستمها

- ∘ فاز ⁄اندازهی تبدیل فوریه
- فاز /اندازهی پاسخ فرکانس
- o نمودارهای لگاریتم اندازه (Log Magnitude Plots)
 - ∘ نمودارهای بد (Bode)
 - ∘ فیلترهای ایدهآل و غیر ایدهآل
- ۰ سیستمهای مرتبه اول و دوم زمان پیوسته و گسسته

• نمونهبرداری

- ۰ قضیهی نمونهبرداری
 - قطار ضربه
 - ۰ درونیابی
 - aliasing \circ

• سیستمهای مخابراتی

- مدولاسیون
- ∘ دمدولاسيون

• تبديل لاپلاس

- ناحیه همگرایی
- ۰ عکس تبدیل لاپلاس
 - نمودار قطب اصفر
- خواص (خطی بودن، جابجایی زمانی و ...)
 - s مشتق گیری در زمان و در دامنه \circ
 - انتگرالگیری در زمان
 - قضیه مقدار اولیه و نهایی
 - ۰ علی و پایدار بودن
 - \perp LCCDE سیستمهای توصیف شده با \circ
 - o فیلتر butterworth
 - نمایش دیاگرام بلوکی
 - تبديل لاپلاس يکبخشي

تبدیل z

- ناحیهی همگرایی
- تبدیل معکوس z



- نمودار قطب اصفر
- ۰ خواص (خطی بودن، جابجایی در زمان و ...)
 - قضیه مقدار اولیه
 - ۰ علی و پایدار بودن
 - o سیستمهای توصیف شده با LCCDE ه
 - نمایش دیاگرام بلوکی
 - ∘ تبدیل z یکبخشی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرین: ٪۱۵
- امتحان میانترم: ٪۳۵
- امتحان پایانترم: ۵۰٪

- [1] A. V. Oppenheim, A. V. Willsky, and S. H. Nawab. Signals and Systems. 2nd Edition, Prentice Hall, 1996.
- [2] E. W. Kamen and B. S. Heck. *Fundamentals of Signals and Systems Using the Web and Matlab*. 3rd Edition, Prentice Hall, 2007.



طراحی پایگاه دادهها CSE-203			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Database Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	دادهساختارها و الگوريتمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

در این درس دانشجویان با مفاهیم اصلی سیستمهای مدیریت پایگاه داده، مدلسازی معنایی دادهها و طراحی پایگاه دادهها آشنایی آشنا میشوند و در انتهای ترم انتظار میرود که دانشجویان با مفاهیمی که در ریز موارد به آنها اشاره شده است، آشنایی کامل پیدا کرده باشند.

سرفصلها

- مشی پایگاهی و سیستمهای پایگاهی (۳ جلسه)
 - ۰ معرفی درس
 - تعریف پایگاه دادهها
 - مشی فایلینگ و مشی پایگاهی
 - عناصر محیط پایگاه داده
- \circ انواع معماری سیستم پایگاهی (متمرکز، مشتری-خدمتگزار، توزیعشده)
 - و اجزای سیستم مدیریت پایگاه داده رابطهای (OLTP ،RDBMS)
 - مدلسازی معنایی دادهها با روش ER و ERR (۴ جلسه)
 - ∘ موجودیت
 - ٥ صفت
 - ارتباط
 - o نمودار ER و EER ∘
 - انواع دامها
 - ∘ تکنیکهای تخصیص، تعمیم، تجزیه، ترکیب و تجمیع
 - ویژگیهای روش مدلسازی معنایی
 - اصول طراحی پایگاه دادهها (۲ جلسه)
 - ∘ آشنایی با ساختار جدولی و پایگاه داده جدولی
- \circ روش طراحی بالا به پایین (تبدیل مدلسازی معنایی به طراحی منطقی)
 - مقدمات پیادهسازی و SQL (۳ جلسه)
 - ∘ زبان پایگاه دادهی جدولی (SQL)
 - o آشنایی مقدماتی با دستورات DDL و DDL



- o اشنایی با دستورات DML ∘
- ∘ SQL توکار در زبانهای برنامهسازی
 - پیادهسازی تراکنش
- o پرسوجوی پارامتری (Parameterized Query)
 - معماری سهسطحی پایگاه دادهها (۳ جلسه)
- معماری سهسطحی ANSI، دید (نمای) ادراکی
 - ۰ دید داخلی و دید خارجی
 - ∘ تبدیلات بین سطوح
- و Hash و B+-Tree ،B-Tree و (Hash و Hash)
- مربوطه و مشکلات مربوطه و مشکلات مربوطه و مشکلات مربوطه و مسکلات مربوطه
 - ∘ استقلال دادهای فیزیکی و منطقی
 - مفاهیم اساسی مدل دادهای رابطهای (۲ جلسه)
 - ۰ مولفههای مدل دادهای در مدل رابطهای
 - ۰ رابطه و مفاهیم مربوطه
 - ۰ کلید در مدل رابطهای
 - ۰ مروری بر اصول طراحی پایگاه دادههای رابطهای
 - جامعیت در مدل رابطهای (۲ جلسه)
 - o ؛ قواعد جامعیت عام (C2 و C1)
 - ∘ قواعد جامعیت یا محدودیتهای کاربری
- o مکانیزمهای اعمال قواعد جامعیت کاربری شامل اظهار (Assertion) و رهانا (Trigger)
 - عملیات در پایگاه رابطهای (۳ جلسه)
 - ۰ جبر رابطهای
 - ۰ حساب رابطهای
 - تئوری وابستگی و ارتقاء سطح نرمالسازی رابطهها (۳ جلسه)
 - ∘ مفاهیمی از تئوری وابستگی
 - o شرح صورتهای نرمال (تا سطح BCNF، بقیه سطوح مطالعه انفرادی)
 - تجزیه مطلوب
 - امنیت پایگاه دادهها (۱ جلسه)
 - ۰ مدیریت کاربران
 - احراز اصالت
 - ۰ کنترل دسترسی
 - ۰ رمزنگاری دادهها
 - سیستمهای مدیریت پایگاه داده غیررابطهای (NoSQL DBMS) (۲ جلسه)
 - (NoSQL) دلایل استفاده از پایگاه دادههای غیررابطهای \circ
 - o تئورى CAP



- ∘ پایگاه دادههای کلید-مقدار، ستون-محور، گراف-محور و سند-محور
 - (اختیاری) مقدمهای بر انباره داده (Data Warehouse)
 - معرفی انباره داده، OLAP

توجه: از مرحله معرفی ساختارهای دادهای جدولی و پس از آن، هرجا که لازم باشد، از SQL برای ارائه مثال استفاده می شود. دانشجو بایستی از هفته سوم و همروند با پیشرفت درس، SQL را مطالعه کند.

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون: آزمونهای میاننیمسال (۳۰ درصد نمره) و پایاننیمسال (۳۵ درصد نمره)
 - **تمرین**: (٪۱۷ کل نمره)
 - **پروژه**: (٪۱۳ کل نمره)
 - **کوییز و فعالیتهای کلاسی** (۵٪ کل نمره)

- [1] R. Elmasri and S. Navathe. Fundamentals of Database Systems. 8th Edition, Pearson, 2019.
- [2] A. Silberschatz, H. F. Korth and S. Sudarshan. *Database System Concepts*. 7th Edition, McGraw-Hill, 2019.
- [3] C. J. Date. An Introduction to Database Systems. 8th Edition, Pearson, 2003.
- [4] R. Ramakrishnan and J. Gehrke. Database Management Systems. 4th Edition, McGraw-Hill, 2014.



طراحی زبانهای برنامهسازی CSE-204			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Design of Programming Languages		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	برنامهسازى پيشرفته		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

این درس در نظر دارد تا بینشی درباره ی الگوهای برنامهنویسی مختلف، مفاهیم زبانهای برنامهنویسی مختلف و کارایی آنها و همچنین تاریخچه و پیادهسازی آنها برای دانشجویان به وجود آورد. از آنجا که نیازمندیهای زبانهای برنامهنویسی برای دستگاههای محاسباتی امروزه مانند PDA ها (که در آنها حافظه و PP محدود است) همانند دستگاههای ابتدایی است، در این درس دانشجویان با تاریخچه ی زبانهای برنامهنویسی آشنا خواهند شد. این موضوع به دانشجویان کمک خواهد کرد تا کارآییهای یک زبان را فارغ از محدودیتهای دستگاههای محاسباتی، درک کنند. یادگیری مفاهیم و قابلیتهای برنامهنویسی به دانشجویان کمک می کند که ویژگیهای یک زبان را از کنار هم قرار دادن قابلیتهای آن استنتاج کنند و در نتجه زبانهای جدید را راحت تر فراگیرند و از قابلیت آنها بهتر استفاده نمایند. همچنین هزینه هر قابلیت زبان را درک کنند و در انتخاب زبان برنامهنویسی برای هر کاربرد خاص، انتخاب بهتری از میان گزینهها با توجه به روش برنامهسازی و نیازهای برنامهنویسی داشته باشند.

سرفصلها

• مقدمهای بر الگوهای برنامهنویسی و دستهبندی آنها

- ∘ دستهبندی الگوی زبانهای برنامهنویسی: توصیفی (رویهای-شی گرا)، امری (منطقی)
- ه تاریخچهی زبانهای برنامهنویسی: Cobol، Cobol، ه Pascal ،Algol 68 ،Algol 60، Cobol، برنامهنویسی: Smalltalk ،Simula
 - ∘ قدرت بیانگری زبانهای برنامهنویسی و نظریهی محاسباتی

• برنامهنویسی تابعی

- o محاسبات لامبدا (Lamba calculus) و مقدمهای بر زبان Camba calculus) و
- ∘ مقدمه ای بر ML (یا یک زبان تابعی مشابه مانند Haskell یا ML) •

چک کردن نوع

- ∘ چک کردن نوع پویا ایستا
- چک کردن نوع استنتاجی و آشکار
- overloading explosion (برای کنترل کردن) Haskell (برای کنترل کردن) مفهوم کلاس نوع در
 - انواع Polymorphism و قالبها در ++ ا اختياري : Prait (اختياري)

• مديريت گستره

∘ زبان با ساختار بلوکی و استک زمان اجرا



- ∘ پیادهسازی بلوکهای تودرتو و لینکهای کنترل
- ∘ پیادهسازی توابع مرتبه اول و لینکهای دسترسی و بهینهسازی (tail recursion)
 - o پیادهسازی توابع مرتبه بالاتر و closure

• ساختارهای کنترلی و پیادهسازی آنها

- exception-handling , exception o
- o Continuation و کاربردهای آن در هستههای سیستمعاملها و کامپایلرها ∘
 - o Monads [اختیاری]

• پیمانهای بودن در زبانهای برنامهنویسی

- ∘ مفاهیم (specification ،interface و پیادهسازی)
 - ۰ مجردسازی داده و روش
 - o تجرید عمومی، پیمانهای بودن در ML

• زبانهای شیءگرا

- o خصوصیات زبانهای شیءگرا: کپسولهسازی، جستجوی پویا، subtyping و وراثت
- \circ بررسی رویکرد زبانها مانند Smalltalk، Smalltalk و جاوا در پیادهسازی خصوصیات شی گرایی: مزایا و C++ معایبی مانند چند وراثتی در C++، اجرای پویا در Dava و ...

• زبانهای همروند و توزیعشده

- o مدل Actor و زبانهای مبتنی بر اکتور
 - ∘ همروندی در ML (مبتنی بر کانال)
 - ریسمان در Java
 - زبان اعلانی مبتنی بر منطق [اختیاری]

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون میانترم: ٪۳۰
- آزمون پایانترم: ٪۴۰
 - كوئيز: ٪١٠
- تکلیف و پروژه: ٪۲۰

- [1] J. Mitchell. Concepts in Programming Languages. Cambridge university press, 2004.
- [2] M. Scott. Programming Language Pragmatics. 4th Edition, Morgan Kaufmann Publishers, 2015
- [3] D. P. Friedman and M. Wand. Essentials of Programming Languages. 3rd Edition, MIT Press, 2008.
- [4] M. Gabbrielli and S. Martini. Programming languages: principles and paradigms. 2nd Edition, Springer,

بازیابی اطلاعات CSE-205			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Information Retrieval		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	دادهساختارها و الگوريتمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلے،

در این درس به معرفی سامانههای بازیابی اطلاعات پرداخته می شود. ابتدا به عملیات شاخص گذاری و مدل بازیابی اطلاعات بولین پرداخته می شود. سپس مدل فضای برداری و نمایش tf-idf مطرح می شود و در مورد تکنیکهای سرعت بخشی به امتیازدهی و مرتبسازی اسناد بحث می شود. در ادامه مدلهای احتمالاتی بازیابی اطلاعات معرفی می شوند و مفاهیم دسته بندی و خوشه بندی اسناد و همچنین یادگیری ترتیب دهی مطرح می شود. سپس موتورهای جست و جوی و ب معرفی و اجزای مهمی نظیر خزشگر، تحلیل گراف اسناد و تشخیص اسناد مشابه مورد بررسی قرار می گیرند.

سرفصلها

- مقدمهای بر بازیابی اطلاعات
- معرفی سامانههای بازیابی اطلاعات بولین و نحوهی شاخص گذاری (indexing)
 - پیش پردازش اسناد: عملیات متنی و نرمالسازی واژهها
 - بازیابی اطلاعات به صورت مقاوم (tolerant)
 - o پرسمانهای wild-card
 - o تصحیح غلط املایی (spelling correction)
 - شاخص گذاری بلوکی و توزیع شده (distributed)
 - Map-Reduce ∘
 - فشردهسازی شاخص
 - فشردهسازی دیکشنری
 - فشردهسازی شاخص به روشهای بایت-متغیر و گاما
 - مدل فضای برداری (Vector Space Model) و نمایش
 - امتیازدهی و رتبهبندی اسناد (بهبود زمانی)
 - ارزیابی سامانههای بازیابی اطلاعات و معرفی معیارهای ارزیابی
 - مدلهای بازیابی اطلاعات احتمالاتی
 - مدلهای زبانی (Language models)
 - دستهبندی اسناد
 - Naïve Bayes دستهبند o
 - دستهبندهای خطی



- خوشهبندی اسناد
- k-means حوشهبندی ۰
- خوشەبندھاى سلسلەمراتبى
- یادگیری رتبهبندی اسناد (learning to rank)
 - موتورهای جستجوی وب
 - o خزشگر (crawler)
- o تشخیص اسناد مشابه (near-duplicate) ه
- o تحلیل گراف لینکها و پیدا کردن PageRank
 - تعبيه كلمات
 - سامانههای پیشنهاددهنده

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون میانترم: ٪۲۵
 - آزمون پایانی: ۳۵٪
 - پروژه: ٪۲۵
- آزمونهای کوتاه: ۱۵٪

منابع علمي پيشنهادي

[1] C.D. Manning, P. Raghavan, and H. Schütze. *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press, 2008.



CSE-206		،ای	رايانش چندهسته	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Multicore Computing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	برنامهسازی پیشرفته، معماری کامپیوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی درس آشنایی با ساختار سیستمهای چندهستهای و پرهستهای و برنامهنویسی موازی برای این سیستمها است. به این منظور، ابتدا معماری کلی، مفاهیم اولیه و چالشهای موجود در سیستمهای چندهستهای و پرهستهای ارائه می گردد. در ادامه، ابزار و روشهای برنامهنویسی موازی روی چند بستر چندهستهای و پرهستهای معرفی می شود.

سرفصلها

- معرفی معماری سیستمهای چندهستهای و مدلهای برنامهنوسی موازی
 - تاریخچه ظهور سیستمهای چندهستهای
 - ۰ چالشهای برنامهنویسی کارا روی سیستمهای چندهستهای
 - ۰ معرفی سطوح موازات در برنامهها
 - ∘ تحلیل تسریع در سیستمهای چندهستهای همگون و ناهمگون
 - ∘ ارائهی چند نمونه واقعی از سیستمهای چندهستهای
 - چندیردازندهها با حافظه مشترک
 - ۰ معرفی کلی معماری
 - o ارائهی مسئلهی Cache Coherence و راهحلها
 - ∘ معرفی اجمالی مدل برنامهنویسی و نحوه همگامسازی نخها
 - ∘ نحوه برخورد با ناحیههای بحرانی
 - ۰ ایدههای کلی در بهبود برنامههای موازی
 - الگوهای رایج موازیسازی محاسبات و مدیریت داده
- o الگوهاي محاسباتي موازي: Fork-Join ،Recurrence ،Stencil ،Scan ،Reduction ،Map
- o الگوهای موازی مدیریت داده: Geometric Decomposition & Partitions ،Pack ،Scatter ،Gather ،
 - برنامهنویسی موازی عمومی در سیستمهای چندهستهای
 - o برنامهنویسی با Pthreads
 - o برنامهنویسی با OpenMP
 - برنامهنوسی موازی در سیستمهای برداری
 - ∘ معرفی کلی سیستمهای برداری و آرایهای
 - ∘ معرفی ISA مخصوص پردازنده Intel برای محاسبات OSIMD معرفی



- CELL BE معرفی معماری و نحوه برنامهنویسی پردازنده \circ
 - برنامهنویسی موازی در پردازندههای گرافیکی عاممنظوره
 - ۰ معرفی جامع معماری پردازندههای گرافیکی
- معرفی معماری چند نمونه واقعی از پردازندههای گرافیکی شرکت NVIDIA
 - o برنامهنویسی با زبان CUDA و
 - o معرفی Profiler شرکت NVIDIA ۰
 - معرفی اجمالی برنامهنویسی موازی در سیستمهای توزیعشده
- o معرفی کتابخانه MPI) Message Passing Interface) و نحوه ی برنامهنویسی موازی براساس مدل تبادل پیام

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۱۵ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] D. A. Patterson and J. L. Hennessy. *Computer Architecture: A quantitative approach*. 6th Edition, Morgan Kaufmann, 2019.
- [2] J. Sanders and E. Kandrot. *CUDA by examples: An Introduction to General-Purpose GPU Programming*. Addison-Wesley, 2011.
- [3] D. B. Kirk, W. W. Hwu, and I. E. Hajj. *Programming massively parallel processors: A hands-on approach.* 4th Edition, Morgan Kaufmann, 2022.
- [4] M. McCool, A. D. Robison, and J. Reinders. *Structured Parallel Programming: Patterns for Efficient Computation*. Elsevier, 2012.



CSE-207			داده کاوی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Data Mining		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗹	پایه □	گوریتمها، آمار و احتمال	دادهساختارها و ال ^ا مهندسی	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

امروزه در حوزههای مختلف، دادههای متنوعی در دسترس هستند که استخراج اطلاعات مفید از آنها دارای اهمیت زیادی است. درس داده کاوی روشهایی برای کاوش انواع داده و استخراج دانش از آنها ارائه میدهد. پس از معرفی مسائل مطرح در داده کاوی، این درس به انواع داده و روشهای آمادهسازی آن، مصورسازی داده، رگرسیون، دستهبندی، خوشهبندی و قواعد باهم آیی می پردازد.

سرفصلها

- معرفی داده کاوی و مسائل مطرح
 - انبار دادهها
- پیشپردازش و آمادهسازی داده: حذف نویز، دادههای پرت، داده گمشده، نمونهبرداری، نرمالسازی، گسستهسازی،
 کاهش بعد
 - انواع معیارهای فاصله و شباهت
 - مصورسازی
 - رگرسیون: رگرسیون خطی، غیرخطی، چند متغیره، روش نزول گرادیان، روش نزول گرادیان تصادفی
 - بیشبرازش، کمبرازش، منظمسازی (lasso ،Tikhonov)
 - دستهبندی: معرفی، معیارهای ارزیابی، روشهای ارزیابی
- دستهبندی: درخت تصمیم، روش k نزدیکترین همسایه، روشهای بیزی، بیز ساده، ماشین بردار پشتیبان، شبکههای عصبی، روشهای گروهی، جنگل تصادفی
- خوشهبندی: روشهای k میانگین، سلسله مراتبی، مبتنی بر چگالی، فازی، مبتنی بر مدلهای ترکیبی، روش EM، معیارهای ارزیابی خوشهبندی
 - قواعد باهمآیی: الگوریتم Apriori، الگوریتم Eclat، الگوریتم FP-Growth، معیارهای ارزیابی قواعد باهمآیی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژهها ٪۲۵
 - آزمون میانترم ٪۳۰
 - آزمون پایان ترم ۴۵٪



- [1] P. N Tan, M. Steinbach, and V. Kumar. Introduction to Data Mining. 2nd Edition, Pearson, 2018.
- [2] J. Han, M. Kamber, and H. Tong. *Data Mining Concepts and Techniques*. 4th Edition, Morgan Kaufmann, 2022.
- [3] M. J. Zaki and W. Meira. *Data Mining and Analysis: Fundamental Concepts and Algorithms*. 2nd Edition, Cambridge University press, 2020.



محاسبات عددی CSE-208			عنوان درس به فارسی:	
درس و واحد	نوع د	Numerical Computations		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	معادلات ديفرانسيل		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف این درس، آشنا کردن دانشجویان کارشناسی با روشهای عددی حل مسائل علمی رشتههای مختلف علوم و مهندسی است. این روشها می توانند مسائل علمی رشتههای مختلف را که محاسبه ی دقیق آنها با روشهای معمول ریاضی مقدور نمی باشد، به صورت تقریبی و با خطای محدود، تخمین بزنند. همچنین در مسائلی که حل آنها با روشهای ریاضی ممکن بوده ولی از پیچیدگی بسیار بالایی برخوردار است، روشهای عددی کارآمدی در این درس به دانشجویان آموزش داده می شود.

سرفصلها

- آشنایی با ابزارها (۲ جلسه)
- o معرفی ابزارهای نرمافزاری مورد استفاده، مانند MATLAB یا Python
 - محاسبات مربوط به ماتریسها
 - ۰ بردارها و ترسیم
 - فایلها و تعریف توابع
 - ۰ آشنایی با برخی توابع داخلی ابزار مورد نظر

• خطاها (۴ جلسه)

- مقدمهای بر خطاها
- ∘ سیستم ممیز شناور
 - منشأ خطاها
- خطاهای نسبی و مطلق
- خطاهای گرد کردن، ذاتی و برشی
 - انتشار خطا و گراف فرایند
 - ۰ ناپایداری در محاسبات عددی

• **حل عددی معادلات غیرخطی** (۴ جلسه)

- ∘ مقدمهای بر پیدا کردن ریشههای تابع تکمتغیره غیرخطی
 - ∘ روش تنصیف
 - روش نابهجایی
 - روش وتری یا خط قاطع
 - ∘ روش نیوتن-رافسون



- ۰ روش تکرار ساده یا نقطه ثابت
- نرخ همگرایی روشهای مختلف
- ∘ شرطهای لازم/کافی برای همگرایی روشهای نیوتن-رافسون، روش وتری و روش تکرار ساده
 - ∘ روش هرنر برای محاسبه مقدار چندجملهای
 - ∘ روش تعمیمیافتهٔ نیوتن-رافسون برای حل دستگاه معادلات غیرخطی
 - ۰ اثبات شهودی و ریاضی روشهای مذکور

• درونیابی، برونیابی و برازش منحنی (۵ جلسه)

- ۰ مقدمهای بر درونیابی، برونیابی و برازش منحنی
- روشهای مختلف درون یابی شامل روش لاگرانژ، روش تفاضلات تقسیم شده ی نیوتن، روشهای تفاضلات پیشرو،
 پسرو و مرکزی نیوتن
 - ∘ اثبات روشهای مذکور و تحلیل خطا در آنها
 - ∘ برازش به چندجملهایها توسط روش کمترین مربعات
 - ۰ برازش به منحنیهای مختلف با کمک خطیسازی
 - ۰ برونیابی

• انتگرالگیری و مشتق گیری عددی (۴ جلسه)

- مقدمهای بر انتگرالگیری و مشتق گیری عددی
- روشهای مختلف انتگرال گیری عددی شامل روش مستطیلی، روش نقطه میانی، روش ذوزنقهای، روش گاوس وروش رامبرگ لژاندر، روش سیمپسون ۱/۳ و سیمپسون π/Λ و روش رامبرگ
 - ۰ بررسی میزان خطای روشهای ذکر شده
 - \circ اثبات ریاضی و شهودی برای روشهای مذکور
- ∘ مشتق گیری عددی با استفاده از روشهای مختلف شامل روش نقطه میانی، روش تفاضل مرکزی، روش سهنقطهای
- تحلیل مرتبه ی خطای روشهای مذکور و استفاده از مفهوم برونیابی ریچاردسون برای بهبود نتایج مشتق گیری عددی

• حل معادلات دیفرانسیل معمولی با شرایط اولیه (۴ جلسه)

- ∘ مقدمهای بر معادلات دیفرانسیل
- ۰ روشهای تکگامی شامل روش تیلور، روش اویلر، روش اویلر اصلاح شده، روشهای رانگ-کوتا مرتبه ۲ (روش هیون، نقطه میانی و اصلاح شدهٔ اویلر)، رانگ-کوتا مرتبه ۳ و رانگ-کوتا مرتبه ۴
 - ∘ روشهای چندگامی مانند روش آدامز –مولتون
 - تحلیل خطای روشهای مذکور و مقایسه آنها
 - حطی درجات بالاتر به دستگاه معادلات دیفرانسیل خطی \circ
- تبدیل روشهای تکگامی حل معادلات دیفرانسیل خطی به روشهای عددی قابل استفاده برای حل دستگاه
 معادلات دیفرانسیل خطی

• حل عددی دستگاه معادلات خطی (۴ جلسه)

- ∘ مقدمهای بر حل دستگاه معادلات خطی
 - ۰ مقدمهای بر ماتریسها



- و روشهای مستقیم حل دستگاه معادلات خطی شامل روش ماتریس معکوس، روش کرامر، روش حذف گاوسی (پیشرو، پسرو و گاوس–جردن)، روش تجزیه مثلثاتی (LU چولسکی، دولیتل و کروت)
 - ∘ روشهای تکرارشونده شامل روش ژاکوبی و روش گاوس-سایدل
- مقادیر ویژه و بردار ویژه، روش توانی برای یافتن تخمینی از مقدار ویژهی غالب و بردار ویژهی متناظر با آن، و
 قضیه گرچ گورین

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون: آزمونهای میانترم و پایانترم (۵۰٪ کل نمره)
- تمرین: ۶ تمرین نظری (حل مسائل علمی با روشهای عددی)، ۶ تمرین عملی با محیط نرمافزاری معرفی شده (٪۴۰ کل نمره).
 - پروژه: عملی یا نظری (٪۱۰ کل نمره).

- [1] S. Pal. Numerical Methods: Principles, Analysis and Algorithms. Oxford University Press, 2010.
- [2] J. Kiusalaas. *Numerical Methods in Engineering with Python 3*. 3rd Edition, Cambridge University Press, 2014.
- [3] J. Kiusalaas. Numerical Methods in Engineering with MATLAB. Cambridge University Press, 2015.
- [4] C. B. Moler. *Numerical Computing with MATLAB*. 2nd Edition, Society for Industrial and Applied Mathematics, 2010.



CSE-209			مهندسی نرمافزار	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع	Software Engineering		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	رمافزار	تحلیل و طراحی ن	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلے،

هدف از این درس پرداختن به آن دسته از موضوعات مهندسی است که در کلیه مراحل تولید و توسعه نرمافزار باید رعایت شوند. به عبارت دیگر، هدف درس، آموزش نحوه تولید نرمافزار به صورت یک محصول مهندسی است، مانند سایر محصولاتی که در سایر رشتههای مهندسی تولید میشوند. به این ترتیب، تاکید اصلی این درس بر مرور روشهای مختلف تولید و توسعه نرمافزار و فعالیتهای اصلی آنها از جمله مدل سازی، اندازه گیری و ارزیابی کیفیت است. در همین راستا، فعالیتهای پشتیبان فرایند توسعه نرمافزار، از جمله مدیریت پروژه، مدیریت ریسک، مدیریت پیکربندی و تضمین کیفیت نیز با تاکید بر تاثیر آنها در توسعه نرمافزار به صورت مهندسی مرور میشود.

سر فصلها

- مقدمهای بر مهندسی نرمافزار
- ۰ مروری بر چرخه حیات توسعه نرمافزار
- ∘ مرور مدلهای فرایند و روشهای توسعه سامانههای نرمافزاری
 - o مقدمهای بر RUP
 - روشهای توسعه چابک نرمافزار
 - o معرفی اجمالی XP و Kanban
 - \circ معرفی کامل متدولوژی SCRUM معرفی
 - الگوهای طراحی نرمافزار
 - مديريت كيفيت نرمافزار
 - ۰ مفاهیم و ابعاد کیفیت
 - ∘ مدلهای کیفیت نرمافزار
 - ۰ روشهای مرور نرمافزار
 - مقدمهای بر آزمون نرمافزار
 - مدیریت پیکربندی و تغییرات
 - ∘ مفهوم مدیریت پیکربندی و تغییرات
 - کنترل نسخه
 - آیتمهای پیکربندی
 - مخزن پیکربندی



- ∘ فرآیند کلی مدیریت تغییرات
- روشهای مختلف برآورد هزینه نرمافزار
 - تخمین مبتنی بر LoC
 - o تحلیل Function point
 - ∘ تخمین بر اساس فعالیت
- o تخمین بر اساس Use-case point
 - o مدل تجربی COCOMO مدل

• امكانسنجي سامانه

- ۰ تحلیل امکانسنجی و بررسی نقاط وارسی
 - انجام آزمونهای امکانسنجی
 - ۰ پیشنهاد سیستم

• مدیریت ریسک پروژههای نرمافزاری

- حوزههای وقوع ریسک
- ∘ نحوه محاسبه شدت ریسک
- ∘ تکنیکهای کاهش ریسک

• مدیریت پروژههای توسعه نرمافزاری

- ∘ وظایف اصلی مدیر پروژه در طول حیات توسعه نرمافزار
 - ∘ دلایل اصلی شکست پروژهها
 - ۰ تفاوت پروژه نرمافزاری با سایر پروژهها
 - ساختار شکست کار
 - سازماندهی تیم
 - ∘ مدیریت در متدولوژیهای چابک

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- فعالیتهای کلاسی (ترجیحا عملی) در طول نیمسال: ۴۰ درصد
 - آزمونهای میان ترم و پایان ترم: ۶۰ درصد

- [1] R. S. Pressman and B. R. Maxim. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 9th Edition, McGraw-Hill, 2019.
- [2] I. Sommerville. Software Engineering. 10th Edition, Pearson, 2015.
- [3] K. S. Rubin. Essential Scrum: A practical guide to the most popular Agile process. Addison-Wesley, 2012.
- [4] E. Freeman, E. Robson, B. Bates, and K. Sierra. *Head First Design Patterns*. second Edition, O'Reilly Media, 2020.
- [5] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*, Addison-Wesley, 1995.

CSE-210		1	عنوان درس به فارسی:	
درس و واحد	نوع	Compiler Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	نظریه زبانها و ماشینها، معماری کامپیوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مراحل ساخت کامپایلر برای تبدیل کد برنامه به کد نهایی است. همچنین دانشجویان با قابلیتهای مختلف زبانهای برنامهنویسی و تاریخچه و چگونگی پیادهسازی آنها نیز آشنا خواهند شد. این درس به دانشجویان کمک خواهد کرد تا برای زبان طراحی شده مبتنی بر کاربرد مد نظر خود، کامپایلر آن را تولید کنند. همچنین به ابزار(های) موجود برای تولید خودکار کامپایلر و روش به کارگرفته شده در آن(ها) پرداخته میشود.

سرفصلها

• مقدمه

- انواع مترجم زبانها و تفاوت آنها
- ∘ آشنایی سطح بالا با اجزای کامپایلر و وظیفه آنها

• تحلیل گر لغوی / واژه یاب

- زبانهای منظم
- رفع خطای لغوی

تحلیلگر نحوی/پارسر

- ∘ پارسر پایین گرد بازگشتی غیرپیشگو
 - (k) LL ∘
 - ۰ اصلاح خطای پارس
 - o ابزار ANTLR

• تولید درخت انتزاعی نحو حین پارس

- ∘ تعریف و ترجمه هدایت شده با نحو
 - خصیصههای موروثی و ترکیبی
 - انواع نمایش میانی کد

• تحلیل گر معنایی

- o تحلیل نام: مدیریت گستره (scope)، تحلیل ایستا/پویای نام، قوانین تحلیل نام ایستا
 - \circ جدول علائم، رفع خطای تحلیل نام مفاهیم و گستره آن
- ∘ تحلیل گونه (type): بررسی گونه ایستا/ پویا، قوانین تحلیل گونه، Subtyping، رفع خطای
 - تولید کد براساس مدل ماشین پشته و مدل ماشین The RISC



- مروری بر دستورات ماشین مقصد
- ۰ تولید کد عبارتهای ریاضی و دستورات کنترلی
 - تولید کد بهینه
 - مدیریت محیط زمان اجرای برنامه
 - ∘ مدیریت heap و پشته
 - طراحی رکورد فعالیت
 - بهینهسازی محلی و سراسری
 - تخصیص رجیستر
 - زبالهروبی (اختیاری)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون میانترم: ٪۳۰
- آزمون پایان ترم: /۴۰
- پروژهی عملی: ٪۲۰
- کوئیزها و تمرینات: ٪۱۰

- [1] A. W. Appel and J. Palsberg. *Modern Compiler Implementation in Java*. 2nd Edition, Cambridge University press, 2002
- [2] A. V. Aho, M. S. Lam, R. Sethi, and J. D. Ullman. *Compilers: Principles, Techniques, and Tools*. 2nd Edition, Addison Wesley, 2007.
- [3] K. D. Cooper and L. Torczon. Engineering a Compiler. 3rd Edition, Elsevier, 2022.



شبیهسازی کامپیوتری شبیهسازی کامپیوتری			عنوان درس به فارسی:	
Computer Simulation		عنوان درس به انگلیسی:		
نظری ☑	پایه 🗆	آمار و احتمال مهندسی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با انواع روشهای شبیهسازی و موضوعات مرتبط با آن است. این موضوعات شامل تبیین اندازهها، معیارها و روشهای مختلف شبیهسازی هستند. در این درس، دانشجویان با عملکرد سیستمها و پیشبینی کارایی آنها آشنا شده و می توانند این قبیل سیستمها را شبیهسازی و ارزیابی کرده و نتایج به دست آمده را در کاربردهای دنیای واقعی مورد استفاده قرار دهند.

سرفصلها

- مبانی شبیهسازی و ارزیابی سیستمها
- ∘ روشهای مطالعه یک سیستم واقعی
 - ۰ روشهای مدلسازی
 - اهداف مدلسازی
 - ۰ معیارهای ارزیابی کارایی
 - آشنایی با ابزارهای محاسباتی درس
 - o آشنایی با MATLAB
 - آشنایی با امکانات زبان پایتون
- آشنایی با سایر ابزارهای محاسباتی موجود
 - اصول اولیه و مثالهایی از شبیهسازی
- ∘ مفاهیم شبیهسازی سیستمهای گسسته رخداد
- ∘ چند مثال از شبیهسازی سیستمها، مزایا و معایب شبیهسازی
 - الگوی پیادهسازی سیستمهای شبیهسازی گسستهرخداد
- ∘ انواع ساختارهای سیستمهای شبیهسازی رخدادهای گسسته
 - ∘ پردازش لیست مرتب
 - ∘ روشهای ترسیم سیستمها برای انجام شبیهسازی
 - مدلهای آماری و احتمالاتی در شبیهسازی
 - ∘ مروری کوتاه بر آمار و احتمال
 - توزیعهای گسسته
 - توزیعهای پیوسته



- توزیعهای تجربی
- تولید عدد تصادفی یکنواخت
- ∘ ویژگیهای مورد نیاز برای اعداد تصادفی
- ∘ روشهای تولید اعداد تصادفی با توزیعهای مختلف آماری
 - آزمونهای تصادفی بودن دنبالهها
 - تولید متغیرهای تصادفی
 - ۰ روش تبدیل معکوس
 - ۰ روش پذیرش و رد
 - ∘ ترکیب
 - کانولوشن

• مدلسازی ورود

- جمع آوری دادهها
- ارزیابی استقلال نمونهها
- تشخیص توزیع از روی دادهها
 - تخمین پارامتر
 - آزمون کیفیت برازش
- ∘ انتخاب مدل در غیاب نمونه داده
 - ∘ مدلهای فرآیندهای ورودی

• تحلیل دادهها و نتایج حاصل از شبیهسازی سیستمها

- ۰ رفتار گذرا و حالت پایدار فرآیندهای تصادفی
 - انواع شبیهسازی با توجه به تحلیل خروجی
 - ۰ تحلیل آماری پارامترهای حالت پایدار

• آزمایش و تحلیل حساسیت

- طراحی آزمایش
- ∘ آشنایی با آزمونهای فرض آماری مانند ۴، ۲، خی دو، کولموگروف-اسمیرنوف، آزمون روند

• مباحث پیشرفته در شبیهسازی

- ۰ شبیهسازی مونت کارلو
- ۰ مثالهای دنیای واقع از شبیهسازی
 - ۰ شبیهسازی سیستمهای پویا
- ۰ روشهای مدلسازی رفتارهای نمایی و رفتارهای هدفجو
 - \circ معرفی نرمافزارهای شبیه سازی سیستمهای پیوسته

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۵ نمره



• آزمونکها: ۲ نمره

- [1] J. Banks, J. S. Carson, and B. L. Nelson, and D. Nicol. *Discrete-Event System Simulation*. 5th Edition, Prentice-Hall, 2010.
- [2] S. Ross. Introduction to Probability Models. 13th Edition, Academic Press, 2023.



CSE-212		طراحي مدارهاي مجتمع پرتراكم		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		VLSI Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗹	پایه □	ی دیجیتال، مدارهای ونیکی	طراحی سیستمها الکتریکی و الکتر	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

این درس روشهای طراحی، تحلیل و ساخت سیستمهای VLSI را با تمرکز بر طراحی سطح ترانزیستوری ارائه میدهد.

سرفصلها

- مروری بر مدارهای VLSI
- o محکهای مدارهای VLSI
 - سطوح تجرید
- مراحل ساخت تراشه و پروسه فوتولیتوگرافی
 - فرآیند جانمائی
 - قوانین طراحی
 - عیوب و مشکلات ساخت تراشه
 - ویژگیهای ترانزیستور MOS
- pMOS و nMOS و pMOS و nMOS و pMOS و pMOS
 - o پاسخ DC
 - ∘ اثر بدنه
 - ∘ اثر مدولاسیون طول کانال
 - ∘ نشت جریان و جریان زیر آستانه
 - o المانهای پارازیت ترازیستور MOS

• اتصالات در تراشه

- خازن و مقاومت سیم
 - o سیمبندی و via
 - نویز همشنوایی
- طراحی گیتهای منطقی و مدارهای ترکیبی در خانوادههای مختلف
 - o منطق Pseudo-nMOS
 - منطق دینامیک و دومینو
 - منطق سوئیچ



- o منطق DCVS
- محاسبات توان مصرفی
- ۰ توان مصرفی ایستا و پویا
 - محاسبه تاخير
- تاخیر مسیر و مدل المور
- o تلاش منطقی (logical effort)
 - عناصر ترتيبي
 - o Latch ایستا و پویا
 - o ساختار شبکه clock
 - عناصر ریاضی و منطقی
 - جمع کنندهها
 - ضرب کنندهها
 - شیفتدهندهها
 - واحد محاسبه و منطق
 - آزمون پذیری مدارهای VLSI

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۱۵ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] V. Barbuddhe, S. N. Zanjat, and B. S. Karmore. *VLSI Design: Basic of VLSI Design*. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020.
- [2] W. Wolf. Modern VLSI Design, IP-Based Design. 4th Edition, Prentice Hall, 2009.
- [3] J. M. Rabaey, A. Chandrakasan, and B. Nikolić. *Digital Integrated Circuits, A Design Perspective*. 2nd Edition, Pearson, 2016.
- [4] N. H. E. Weste and D. M. Harris. *CMOS VLSI Design, A Circuits and Systems Perspective*. 4th Edition, Addison-Wesley, 2010.



CSE-213		مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات		عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ه	Information Technology Management	Project	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	تحلیل و طراحی نرمافزار		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی ⊻	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري 🗆		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

کارشناسان فناوری اطلاعات در سطوح مدیریت و اجرا با انواع پروژههایی سروکار دارند که ماهیت تلفیقی نرمافزاری، سختافزاری، ارتباطی و اطلاعاتی دارد و گروه یا گروههای متعددی دست اندرکار تعریف، تولید، تحویل و اجرای آنها هستند. مدیریت این پروژهها دشواریهایی دارد که در تلفیق با الگوهای برونسپاری دو چندان می شود. هدف این درس آشنایی دانشجویان با گونههای نو و ارتقاءیافته مدیریت پروژه و مدیریت پروژههای نرمافزاری در قالب مدیریت پروژههای انفورماتیکی یا فناوری اطلاعاتی است. در این درس دانشجویان فرا می گیرند چگونه در جایگاه مجری، کارفرما، مشاور و یا ناظر در امر مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات از تعریف تا اجرا و از تحویل تا نگهداری فعالیت کنند.

سر فصلها

- مقدمات (۳ جلسه)
- ∘ اهداف، برنامهی درسی و توافق بر الگوی تعلیم و چارچوب درس
 - ۰ مفاهیم بنیادی مدیریتی
- ∘ اصول مدیریت پروژه فناوری اطلاعات، چالشها و ویژگیهای مدیریت فناوری اطلاعات
 - ۰ متدولوژیها و فرایندهای پروژه فناوری اطلاعات: چرخه حیات پروژه
 - آغاز پروژه (۸ جلسه)
 - موارد کاری (کسب و کاری)
 - ۰ بیانیهی یروژه
 - ∘ تشكيل تيم پروژه
 - تعریف ساختار شکست کار پروژه
 - مدیریت جنبههای مختلف پروژه (۱۳ جلسه)
 - مدیریت دامنه پروژه
 - مدیریت زمان و هزینه پروژه
 - ۰ مدیریت دانش پروژه
 - مدیریت مخاطرات پروژه
 - مدیریت ارتباطات و ذینفعان پروژه
 - ۰ مدیریت یکپارچهسازی و کیفیت پروژه
 - ∘ مدیریت تغییرات، مقاومتها و تعارضات



- ∘ مدیریت تدارک و برونسپاری پروژهها
- نرمافزارهای مدیریت پروژه و وبگاهها و داشبوردها (۱ جلسه)
 - رهبری و آداب پروژه (۲ جلسه)
 - طرح پیادهسازی و پایان دهی و پروژهها (۱ جلسه)
- مدل بلوغ و تکاملی و روش چابک مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات (۱ جلسه)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای مهارتی (در قالب اعمال یک مدیریت شبیهسازی شده بر یک پروژه اطلاعات): ۶ نمره
 - آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۲ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] J. T. Marchewka. Information Technology Project Management. 5th Edition, WILEY, 2016.
- [2] G. McLeod and D. Smith. Managing information Technology Project. Course Technology, 1996.
- [3] C. kemerer. Software Project Management: Readings and Cases. McGraw-Hill, 1997.



CSE-214		سيستم	عنوان درس به فارسی:	
System-Level Design		System-Level Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗹	پایه □	طراحی سیستمهای دیجیتال، معماری کامپیوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗹	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری □		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آموزش چگونگی افراز یک سیستم دیجیتال به بخشهای سختافزاری و نرمافزاری و نحوه تعامل این دو بخش با هم، آشنایی با برخی سکوهای طراحی در سطح سیستم مشتمل بر بخشهای نرمافزاری و سختافزاری، یادگیری روند اتوماتیک سنتز سطح بالای کدهای C++ ۲ و SystemC به مدلهای سطح انتقال ثبات (در این راستا الگوریتمهای پیشرفته سنتز سطح بالا (HLS) و مفاهیم مهمی مانند IO scheduling ،loop unrolling ،loop pipelining و نگاشت آرایهها به حافظهها و چالشهای آن با جزئیات بحث خواهد شد)، و یادگیری روند طراحی سطح سیستم مبتنی بر Matlab/Simulink با کاربردهای مختلف است.

سرفصلها

• معرفی و مقدمه

- o مروری بر فازهای مهم سنتز سطح بالا (HLS) و آنالیز گراف جریان داده (DFG)
 - آشنایی با روش loop pipelining و تاثیر آن بر مدل RTL سنتزشده
 - o تعریف Latency ،Throughput و Latency ،
 - oop pipelining برای حلقههای معمولی و تودرتو درتو
 - آشنایی با مفهوم loop unrolling و تاثیر آن بر مدل RTL سنتزشده
 - زمان بندی ورودی خروجی (IO scheduling)
 - o معرفی روشهای مختلف IO scheduling
 - o مکانیزمهای Handshaking

• نگاشت آرایهها به حافظهها

- RTL و Widening برای بهبود عملکرد مدل \circ
 - o چالشهای این نگاشت در جهت بهینهسازی مدل RTL هادی مدل

• طراحی سطح سیستم مبتنی بر Matlab/Simulink

- o چگونگی تعریف سیستم در Matlab/Simulink
- o روند اتوماتیک تبدیل مدل Floating-point به Fixed-point
- ∘ چگونگی تولید مدل RTL و درستی سنجی آن (قابلیت Co-Simulation)
- op Streaming ،Streaming ،Sharing و Loop Streaming ،Sharing و RAM Mapping و



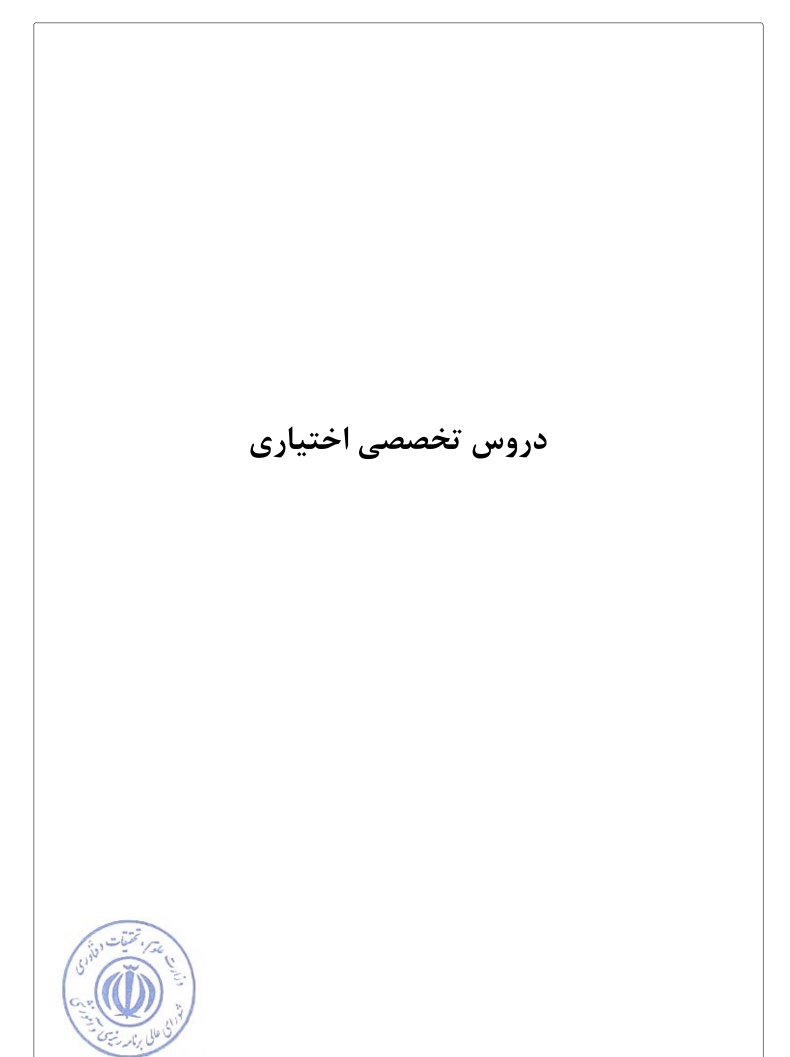
- ∘ آشنایی با قابلیتهای Oversampling و Oversampling ∘
- طراحی توام بخشهای سختافزاری و نرمافزاری و نحوه تعامل این دو بخش با هم
 - o آشنایی با Master-Slave Interface
 - ∘ آشنایی با مفهوم Memory-mapped IO با هدف دسترسی به سختافزار
- های مرتبط (HAL) Hardware Abstraction Level و $^{\circ}$
 - o چگونگی نوشتن Device Driver
 - ∘ آشنایی با مفهوم Custom Instruction در ⊙
- o سنتز اتوماتیک معماری گذرگاه (Bus Architecture) با قابلیتهای Latency-Aware و Streaming
 - o چگونگی دسترسی به سختافزار از طریق HAL API و Device Driver

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۱۵ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] M. Fingeroff and T. Bollaert. High Level Synthesis: Blue Book. Mentor Graphics Corporation, 2010.
- [2] Fixed-point Tools and HDL Coder Getting Started Guide. MathWorks, 2016.
- [3] J. O. Hamblen, T. S. Hall, and M. D. Furman. *Rapid Prototyping of Digital Systems*. SOPC Edition, Springer, 2008.





گرافیک کامپیوتری CSE-301			عنوان درس به فارسی:	
درس و واحد	نوع د	Computer Graphics		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	دادهساختارها و الگوريتمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم پایهای گرافیک کامپیوتری است. تکیهی اصلی درس بر روی گرافیک کامپیوتری سه بعدی، مفاهیم افکنشها و تبدیلهای سه بعدی، نورپردازی، رنگ آمیزی صحنههای گرافیکی و بازیهای کامپیوتری با استفاده از نرمافزار OpenGL است. این نرمافزار در محیط زبانهای برنامهنویسی سطح بالا مانند C++، کامپیوتری با استفاده است. انتظار میرود که دانشجویان با یکی از این زبانها آشنایی کامل داشته باشند و در طول ترم استفاده از بی آموزند.

سرفصلها

- آشنایی با مفاهیم کلی و سختافزارهای گرافیکی
 - ۰ تبدیلهای هندسی سه بعدی
 - o تبدیل affine سه بعدی
 - نمایش سه بعدی اشیا
 - ۰ مفاهیم دید
 - ∘ مراحل تولید یک صحنه
 - ∘ سیستم مختصات
- ∘ تبدیلهای افکنش (Projection) پرسیکتیو، موازی و مایل
- نمایش سه بعدی سطوح انحنادار و سطوح مثلثبندی شده
 - معرفی توابع و سطوح اسپلاین و کاربرد آنها
- ∘ توابع درجه ۳ و ۴ اسپلاین از جمله توابع بزییر، بی، بتا، نسبی
 - ∘ نمایش یک اسپلاین با استفاده از توابع اسپلاین دیگر
- اشیاء حبابی شکل، نمایش محوری، روشهای مبتنی بر اشکال خوش تعریف هندسی
 - ۰ درختهای هشتتایی
 - ∘ درختهای باینری تقسیم کننده فضای سه بعدی
 - روشهای تشخیص سطوح قابل رویت
 - دستهبندی و معرفی الگوریتمها و مقایسه آنها
- مدل محاسبهی روشنایی فونگ، روشهای نورپردازی و رنگ آمیزی (Rendering) سطوح
 - الگوریتمهای سریع رندرینگ



- ∘ اعمال بافت و جزییات بر سطوح
 - مدلهای رنگ و کاربرد آنها
- نورپردازی کلی (Global illumination). سایه زنها (Shaders)
- معرفی هندسه فراکتالی برای ساخت اشیا و صحنههایی که با هندسه اقلیدسی قابل توصیف نیستند
 - مصور سازی مجموعهی دادهها
 - پویانمایی کامپیوتری
 - ۰ روشهای سنتی ساخت پویانمایی
 - ۰ طراحی دنبالهی پویانمایی
 - ۰ توابع عمومی پویانمایی
 - o سیستم قاب (frame) های کلیدی
 - ∘ تعیین جابجایی و حرکت در سرعتهای مختلف
 - ۰ محاسبهی مسیر حرکت دوربین
- روشهای ضبط حرکت کل بدن و چهره (Motion Capture) و کاربرد آنها در ساخت پویانمایی، فیلم و بازی
 - آشنایی با ساخت یک بازی کامپیوتری
 - ∘ معرفی عناصر اصلی شامل طراحی اشیا ثابت (پس زمینه) و اشیا متحرک، فیزیک
 - ∘ اعمال بافت بر روی اشیا
 - ∘ هوش مصنوعی، سناریو، نوع بازی و موزیک
 - ۰ معرفی موتورهای بازی و امکانات آنها
 - ∘ مدیریت ساخت بازی
 - ∘ تست مراحل مختلف تولید بازی و بازار فروش

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۶۰ درصد نمره
 - تمرینهای برنامهسازی: ۴۰ درصد نمره

- [1] D. Hearn, P.Baker, and W. Carithers. Computer Graphics with OpenGL. 4th Edition, Prentice Hull, 2011.
- [2] S. Marschner and P. Shirley. Fundamental of Computer Graphics. 5th Edition, CRC Press, 2021.
- [3] E. Angel. OpenGL, A primer. 3rd Edition, Addison Wesley, 2008.
- [4] J. F. Hughes, A. V. Dam, M. McGuire, D. F. Sklar, J. D. Foley, S. Feiner, and K. Akeley. *Computer Graphics: Principles and Practice*. 3rd Edition, Addison Wesley, 2013.
- [5] G. Sellers. Vulkan Programming Guide: The Official Guide to Learning Vulkan. Addison Wesley, 2017

CSE-302		رسانهای	سیستمهای چندر	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع د	Multimedia Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	سیگنالها و سیستمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایهی چندرسانهها و سیستمهای چندرسانهای با درنظر گرفتن سرویسهای ارزش افزودهی نوظهور است.

سر فصلها

- آشنایی با چندرسانهها (۲ جلسه)
 - ۰ معرفی چندرسانه
 - معرفی سیستم چندرسانه
 - ∘ هایپر مدیا
- ∘ مشخصهها و چالشها و اجزای تشکیل دهنده سیستمهای چندرسانهای
 - ۰ دادههای چندرسانهای
 - ∘ پروژهها و موضوعات تحقیقاتی چندرسانهای
 - مرور سیگنالها و سیستمها (۴ جلسه)
 - ∘ معرفی سیگنالها و سیستمهای زمان گسسته
 - ۰ تئوری نمونهبرداری
 - ۰ چندیسازی (کوانتیزاسیون) عددی و برداری
 - ∘ تجزیه و تحلیل در حوزه تبدیل
 - ∘ معرفی تبدیلهای FFT و STFT و موجک

• صوت (٣ جلسه)

- ∘ مبانی صوت دیجیتال
- ۰ نمایش و عرضهی صوت
- ∘ نمونهبرداری و چندیسازی صوت
 - استانداردها و قالبها
- نقاب گذاری (Masking) فرکانسی و زمانی
 - پردازش سیگنال صوتی
- وشها و استانداردهای فشردهسازی صوت نظیر (AC-3 ،AAC ،MP3)
 - کدگذاری آنتروپی (۳ جلسه)



- ∘ فشردهسازی با تلفات و بدون تلفات
 - o کدگذاری Run-length
 - کدگذاری با طول ثابت
 - کدگذاری با طول متغیر
 - ۰ کدگذاری هافمن
 - o کدگذاری Lempel-Ziv-Welch
 - کدگذاری محاسباتی

• تصویر (۴ جلسه)

- مبانی تصاویر دیجیتال و فضای رنگ CMYK ،HSV ،RGB ،YUV
 - ثبت و نمایش تصویر
 - بهبود کیفیت تصویر
 - مبانی و استانداردهای فشردهسازی تصویر DCT و MPEG

• ويدئو (۴ جلسه)

- ∘ مفاهیم یایه ویدئوی آنالوگ و دیجیتال
 - ∘ مبانی فشردهسازی ویدئو
 - کدگذاری درونقابی و بینقابی
 - تخمین و جبرانسازی حرکت
 - ارزیابی کیفیت ویدئو
- استاندارهای کدگذاری ویدئو MPEG1 ،MPEG4 ،MPEG4 ،MPEG1، H264، H263 ،H261 ،MPEG4 ،MPEG4 ،MPEG4 ،MPEG4

• سیستم چندرسانهای (۴ جلسه)

- o Standalone در برابر شبکهشده
 - orchestrated هر برابر زنده
- ∘ بلوکهای تشکیل دهنده سیستم چندر سانهای
 - ۰ معماری سیستم چندرسانهای بیدرنگ

• شبکهی چندرسانهای (۳ جلسه)

- ∘ مبانی انتقال محتوای چندرسانهای از طریق شبکههای تلفنی و کامپیوتری
 - ۰ کیفیت انتقال داده چندرسانهای
 - کیفیت تجربه کاربر
 - پروتکلهای جریانسازی
 - ∘ شناسایی، بازیابی و پنهانسازی خطا؛ مقاومت در برابر خطا
 - کدگذاری اولویتدار
 - o شبکههای Overlay
 - ∘ تلفات بستهی داده؛ تراکم و کیفیت خدمات
 - Streaming , Multicasting . Unicasting o
 - ۰ چندرسانهای بیسیم



• کاربردهای چندرسانهای (۳ جلسه)

- تلفن اینترنتی
- پخش ویدئوی دیجیتال
- ∘ تلویزیون اینترنتی؛ تلویزیون تعاملی و IPTV
 - آموزش الکترونیکی
 - رابط انسان و رایانه
 - پلتفرم خانه چندرسانهای
 - ۰ سیستم بازیابی اطلاعات چندرسانهای
 - فناورىهاى سەبعدى

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۴ نمره
 - آزمونکها: ۳ نمره

- [1] R. Steinmetz and K. Nahrstedt. Multimedia Systems. Springer, 2014.
- [2] R. Steinmetz and K. Nahrstedt. Multimedia: Computing, Communications and Applications. Pearson, 2012.
- [3] R. Steinmetz and K. Nahrstedt. *Multimedia Fundamentals: Media Coding and Content Processing*. Prentice Hall, 2002.
- [4] M. Ghanbari. *Standard Codecs: Image Compression to Advanced Video Coding*. 3rd Edition., Institution of Engineering and Technology, 2011.
- [5] K. R. Rao, Z. S. Bojkovic, and D. A. Milovanovic. *Multimedia Communication Systems: Techniques, Standards and Networks.* Prentice Hall, 2002.



CSE-303	ایجاد چابک نرمافزار CSE-303			عنوان درس به فارسی:
Agile Software Development		عنوان درس به انگلیسی:		
نظری ☑	پایه □	تحلیل و طراحی نرمافزار		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی □		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس، آشنا کردن دانشجویان کارشناسی مهندسی کامپیوتر با مفاهیم، اصول و روشهای پیشرفته ی ایجاد چابک سیستمهای نرمافزاری است. دانشجویان پس از مروری بر اصول چابکی و متدولوژی XP، با متدولوژیهای DSDM و DAD و DAD آشنا خواهند شد، و از آنها در کنار الگوها و رویههای کاربردی چابک برای ایجاد یک سیستم نرمافزاری استفاده خواهند نمود.

سرفصلها

- مقدمه: مروری بر مفاهیم اولیه و تاریخچهی ایجاد چابک، منشور چابک و اصول چابکی (۱ جلسه)
 - آشنایی با متدولوژی Extreme Programming) XP جلسه)
 - متدولوژی Dynamic Systems Development Method) DSDM
 - چارچوب کلی و اصول و قواعد (۲ جلسه)
 - ∘ فاز امکانپذیری (Feasibility) (۱ جلسه)
 - و فاز مبانی (Foundations) (۲ جلسه)
 - o فاز ایجاد تکاملی (Evolutionary Development) (۲ جلسه)
 - فاز مستقرسازی (Deployment) (۲ جلسه)
 - ∘ نقشها، محصولات و رویههای کاربردی (۳ جلسه)

• متدولوژی (Disciplined Agile Delivery) DAD

- چارچوب کلی (۱ جلسه)
- فاز آغاز (Inception) (۱ جلسه)
- ∘ فاز تفصیل (Elaboration) (۲ جلسه)
- o فاز ساخت (Construction) (۲ جلسه) ∘
 - فاز انتقال (Transition) (۱ جلسه)
- ∘ فعالیتهای تکراری و رویههای کاربردی (۲ جلسه)
- رویههای کاربردی چابک (Agile Practices): مدیریت تیم، طراحی و Kanban (۳ جلسه)
 - **الگوهای طراحی** (۳ جلسه)



روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون: آزمونهای میانترم و پایانترم (۶۰ درصد نمره)
- تمرین و پروژه: تمرینات در قالب یک پروژهی DSDM یا DAD تعریف شده و بهتدریج در طول نیمسال انجام شده و تحویل داده می شوند (۴۰ درصد نمره).

- [1] D. Wells. *Extreme Programming: A Gentle Introduction*. Published Online, 2013 (visited: 20 September 2023).
- [2] DSDM Consortium. *The DSDM Project Framework Handbook*. Agile Business Consortium, Published Online, 2014 (visited: 20 September 2023).
- [3] S. W. Ambler and M. Lines. *Disciplined Agile Delivery: A Practitioner's Guide to Agile Software Delivery in the Enterprise*. IBM Press, 2012.
- [4] Agile Alliance. *Agile 101: Subway Map to Agile Practices*. Published Online, 2015 (visited: 20 September 2023).
- [5] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley, 1995.



CSE-304			آزمون نرمافزار	عنوان درس به فارسی:
ه درس و واحد	نوع	Software Testing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗹	پایه 🗆	رمافزار	تحلیل و طراحی ن	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی 🗆	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی □		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس پرداختن به روشهای مدلرانهی طراحی آزمون از روی ساختارهای منتزع شده از فراورده های مختلف نرمافزار از جمله کد و خروجیهای ناشی از شناخت نیازمندیها، تحلیل و طراحی نرم افزار است. همچنین آشنایی با مفاهیم و فعالیتهای اصلی آزمون نرمافزار در این درس پوشش داده می شود. آشنایی با ملاحظات و چالشهای عملی آزمون نرم افزار، از دیگر اهداف اصلی این درس است.

سر فصلها

• مقدمه ای بر آزمون نرم افزار

- ∘ اهمیت و ضرورت آزمون نرم افزار
 - ∘ مفاهیم و واژههای کلیدی
 - آشنایی با انواع و سطوح آزمون
- ∘ آشنایی با فعالیتهای اصلی آزمون نرمافزار با تاکید بر طراحی آزمون
 - ∘ آشنایی با کلیات فرآیند آزمون مدلرانه
 - ∘ تبیین اهمیت موضوع معیارهای پوشش آزمون

• طراحی آزمون مبتنی بر گراف

- ۰ معیارهای پوشش آزمون مبتنی بر گراف
 - طراحی آزمون واحد مبتنی بر گراف
- ۰ طراحی آزمون یکپارچگی مبتنی بر گراف
 - طراحی آزمون سیستم مبتنی بر گراف
 - طراحی آزمون پذیرش مبتنی بر گراف

• طراحی آزمون مبتنی بر منطق

- ∘ معیارهای پوشش آزمون مبتنی بر منطق
 - طراحی آزمون واحد مبتنی بر منطق
- ∘ طراحی آزمون سطوح بالاتر مبتنی بر منطق

• طراحی آزمون مبتنی بر افزار فضای ورودی

- ۰ مدلسازی فضای ورودی
- ۰ معیارهای پوشش آزمون مبتنی بر افراز فضای ورودی



• طراحی آزمون مبتنی بر نحو

- ۰ دستهبندی انواع آزمونهای مبتنی بر نحو
 - آزمون جهش
 - ملاحظات عملى آزمون نرم افزار
 - ۰ مستندسازی در آزمون
 - مدیریت آزمون
 - ∘ مدیریت پیکربندی آزمون
 - چالشهای آزمون نرمافزارهای خاص
 - آزمون رگرسیون
 - ۰ مروری بر برخی ابزارهای مهم آزمون
 - ۰ آزمون چابک

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- فعالیتهای کلاسی (ترجیحا پروژه های عملی) در طول نیمسال: ۴۰ درصد
 - آزمونهای میان ترم و پایان ترم: ۶۰ درصد

- [1] P. Ammann and J. Offutt. Introduction to Software Testing (2nd Edition). Cambridge University Press
- [2] B. Homes. Fundamentals of Software Testing, John Wiley and Sons, 2012.
- [3] A. M. Hass. Guide to Advanced Software Testing (2nd Edition), Artech House, 2014.
- [4] G. J. Myers, C. Sandler, T. Badgett. The Art of Software Testing (3rd Edition), John Wiley and Sons, 2011.



CSE-305		ىباتى	مبانی هوش محاس	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Fundamentals of Computational Intelligence		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	جبر خطی، هوش مصنوعی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان کارشناسی مهندسی کامپیوتر با مفاهیم پایه رایانش نرم و روشهای تحلیل هوشمند دادهها با استفاده از مدلهای پایه شبکههای عصبی مصنوعی کلاسیک است. در بخش دوم درس مبحث منطق فازی را معرفی نموده و چگونگی به کارگیری و طراحی سیستم فازی را برای حل مسائل مهندسی مطرح می گردد. در بخش سوم درس فرآیندهای تکاملی معرفی شده و روش حل مسئله با این مدلها معرفی می گردد.

سر فصلها

• بخش اول: شبکه عصبی مصنوعی

- ∘ مقدمهای بر هوش مصنوعی و هوش محاسباتی، عاملهای هوشمند، منطق و استنتاج
 - ۰ معرفی نورون بیولوژیک و نورونهای مصنوعی
 - ∘ آدلاین، پرسپترون و پرسپترون چندلایه
 - هبکههای پیشخور، رقابتی و بازگشتی
 - ۰ مدل کوهونن، توابع پایه شعاعی و مدل هاپفیلد

• بخش دوم: روشهای فازی

- ۰ مبانی نظری مجموعههای فازی
- ∘ توابع تعلق، روابط فازی و استنتاج در منطق فازی
- ∘ قوانین فازی، سیستمهای مبتنی بر دانش فازی، کنترل فازی

• بخش سوم: الگوریتمهای تکاملی

- ∘ مقدمه بیولوژیک، الگوریتم ژنتیک، برنامهنویسی ژنتیک
 - ۰ بهینهسازی گروه ذرات، الگوریتمهای کلونی مورچه

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها (۶ سری تمرین نظری و عملی): ۲۵ درصد نمره
 - آزمونهای میان ترم و پایانی: ۷۰ درصد نمره
 - آزمونکها: ۵ درصد نمره



- [1] R. Kruse, S. Mostaghim, C. Borgelt, C. Braune and M. Steinbrecher. *Computational Intelligence: A Methodological Introduction*. 3rd Edition, Springer, 2022.
- [2] J. M. Keller, D. Liu and D. B. Fogel. Fundamentals of Computational Intelligence: Neural Networks, Fuzzy Systems and Evolutionary Computation. Wiley, 2016.
- [3] A. P. Engelbrecht. Computational Intelligence, An Introduction. 2nd Edition, Wiley, 2007.



CSE-306		های رایانهای	مبانی ساخت بازی	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Fundamentals of Computer Game Development		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	برنامهسازى پيشرفته		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف اصلی درس آشنایی دانشجویان با فرآیند توسعه بازی و ساختارهای پایهای بازی است. در این درس پیشنیازهای اصلی برای در گیر کردن دانشجویان با توسعه بازی بیان خواهد شد. مواردی که توقع میرود دانشجو پس از پایان درس بر آنها تسلط داشته باشد عبارتند از: ۱) آشنایی با خط لوله توسعه بازیهای رایانهای ۲) آشنایی کامل با ساختار حلقه بازی و مولفههای منطق و تصویرسازی ۳) آشنایی با مبانی ریاضی توسعه بازی ۴) آشنایی با برنامهنویسی روند بازی با استفاده از موتورهای بازیسازی.

سر فصلها

- تاریخچهای بر بازیهای رایانهای
- آشنایی با خط لوله تولید بازیهای رایانهای پیش تولید
 - آشنایی با خط لوله تولید بازیهای رایانهای تولید
- آشنایی با خط لوله تولید بازیهای رایانهای پستولید
- مبانی ریاضیات مورد نیاز برای بازیهای رایانهای -جبر خطی (ماتریس، کواترنیون، بردار و پرتو)
 - حلقههای بازی (بهروزرسانی و تصویرسازی)
 - مبانی برنامهنویسی منطق روند بازی
 - آشنایی با تغییرشکلهای هندسی
 - دوربین در بازیهای رایانهای
- تکنیکهای بهینهسازی در بازیهای رایانهای (برش ضلع پشتی، برش مخروط دید، برش انسداد و سطوح جزئیات پیوسته و گسسته)
 - معماری موتورهای بازی و مولفههای اصلی آن
 - برنامهنویسی روند بازی با استفاده از موتورهای بازیسازی
 - استفاده از الگوهای طراحی بازی به منظور برنامهنویسی تمیز منطق بازی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها: ۲۰ درصد نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۶۰ درصد نمره
 - پروژه پایانی: ۲۰ درصد نمره



- [1] J. Novak. Game Development Essentials: An Introduction. 3rd Edition, Cengage Learning, 2011.
- [2] N. A. Borromeo. Hands-On Unity 2020 Game Development. Packt Publishing, 2020.
- [3] J. P. Doran. Unity 2022 Mobile Game Development, 3rd Edition, Packt Publishing, 2022.
- [4] J. Chen. Game Development with Unity for .NET Developers: The ultimate guide to creating games with Unity and Microsoft Game Stack. Packt Publishing, 2022.
- [5] P. Felicia, *Unity from Zero to Proficiency (Intermediate): A step-by-step guide to coding your first FPS in C# with Unity*, 3rd Edition, Independently published, 2019.
- [6] E. Lengyel. *Mathematics for 3D Game Programming And Computer Graphics*. 3rd Edition, Cengage Learning, 2012.



CSE-307			انتقال دادهها	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Data Transmission		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	تمها	سیگنالها و سیس	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختياري ☑		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با چگونگی انتقال دادهها از طریق محیطهای مختلف و به روشهای مختلف و مشکلات و چالشهای مربوط به هر یک از آنهاست.

سرفصلها

- محیطهای انتقال (۶ جلسه)
 - زوج سیم
 - زوج سیم بههمتافته
 - کابل هممحور
 - ∘ موجبر
 - ∘ فیبر نوری
- ∘ لینک نوری فضای آزاد
 - لینک مایکروویو
 - ۰ ماهواره
 - عوامل بروز خطا (۴ جلسه)
 - نویز حرارتی
- ∘ نويز الكتريكي (تداخل الكترومغناطيس و تداخل راديويي)
 - اعوجاج تضعیف
 - اعوجاج تأخير
 - سیگنال بازگشتی
 - اعوجاج هارمونیکی
 - اعوجاج انترمدولاسیون
 - ۰ همشنوایی
 - ۰ محوشدگی
 - تشخیص و تصحیح خطا (۳ جلسه)
 - o أزمايش افزونگي افقي (LRC)
 - o آزمایش افزونگی عمودی (VRC)



- ∘ آزمایش افزونگی دوبعدی (VRC-LRC)
 - o آزمایش افزونگی دورهای (CRC)
 - o أزمايش مجموع (Checksum)
 - ۰ کد همینگ

• انواع مدولاسیون (۴ جلسه)

- مدولاسیونهای آنالوگ
- ∘ مدولاسیونهای دیجیتال
 - ۰ مدولاسیونهای پالس

• چندتافت کردن (۲ جلسه)

- تقسیم زمانی
- تقسیم فرکانسی
 - تخصیص کد

• دسترسی چندگانه (۲ جلسه)

- ∘ دسترسی چندگانه با تقسیم زمانی
- ۰ دسترسی چندگانه با تقسیم فرکانسی
 - ۰ دسترسی چندگانه با تخصیص کد

• ظرفیت کانال ارتباطی (۲ جلسه)

- ۰ رابطه شانون
- ۰ تخصیص بهینه توان

• فشردهسازی اطلاعات (۳ جلسه)

- فشردهسازی صوت
 - ۰ کد هافمن
- ۰ فشردهسازی در فاکسیمایل

• کلیدزنی (۱ جلسه)

- ۰ کلیدزنی مداری
- ۰ کلیدزنی پیامی
- ۰ کلیدزنی بستهای

• بازده روشهای کنترل جریان (۳ جلسه)

- روش توقف و انتظار
 - ۰ روش ینجره لغزان
 - اثر خطا

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۴ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۶ نمره



- [1] W. Stallings. Data and Computer Communications. 8th Edition, Prentice-Hall, 2007.
- [2] F. Halsall. *Data Communications, Computer Networks, and Open Systems*. 4th Edition, Addison Wesley, 1996.
- [3] A. S. Tanenbaum. Computer Networks. 4th Edition, Prentice-Hall, 2003.



CSE-308			برنامهسازی وب	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Web Programming		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	ها	طراحی پایگاه داده	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری−عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم اولیه و اصول طراحی نرمافزارهای تحت وب است. در این درس، دانشجویان علاوه بر آشنایی اولیه با برنامهنویسی سمت کاربر و سمت کارگزار و نحوهی تعامل این دو، با یکی از چارچوبهای پرکاربرد برای پیادهسازی نرمافزارهای تحت وب آشنا میشوند.

سرفصلها

- مقدمه (۱ جلسه)
- o کلیات درس، تاریخچهی برنامهنویسی وب، پروتکلها و استانداردهای مهم، پروتکل HTTP
 - طراحی صفحات (۲ جلسه)
 - o ساختار HTML، عناصر و ویژگیها، پاراگرافبندی، فرمتبندی، لینکها، لیستها
 - o تصاویر، جدولها، فرمها، عناصر جدید در HTML5
 - سبکبندی (۲ جلسه)
 - تعریف CSS، فرمتبندی، انتخاب کنندهها، وراثت و آبشار، اصول طراحی
 - ∘ چیدمان صفحه، مدل جعبهای، نمایش شناور، موقعیتها، شبه کلاسها
 - **جاوا اسکریپت** (۴ جلسه)
- ∘ ساختار کلی زبان، کاربردها، دستورات و توابع، متغیرها و انواع دادهای، ساختارهای کنترلی
 - ∘ آرایهها، اشیاء، نحوهی تعریف اشیاء، سازندهها، نهانسازی دادهها
 - مدل DOM، ویرایش عناصر و سبکها، رسیدگی به رویدادها، استثناها
 - كتابخانهي jQuery، انتخابكنندهها، رويدادها، جلوهها و پويانمايي
 - ذخيرهي دادهها (٢ جلسه)
 - و أشنايي با XML، كاربردها، DTD، تبديل توسط XSLT، أشنايي با JSON
 - پایگاه دادههای رابطهای، ایجاد پایگاه داده، زبان پرسوجوی SQL
 - تعامل با سرور (۲ جلسه)
 - و رابط CGI، ارسال توسط GET و POST، پردازش فرمها، کوکیها
 - استفاده از AJAX، ارسال درخواست، دریافت و تجزیهی پاسخ، کاربردها
 - رویکردها و الگوهای توسعه نرمافزارهای مبتنی بر وب (۴ جلسه)
 - o الگوى MVC



- ۰ رویکرد سرویسگرا
 - ٥ معماري لايهاي
- o الگوى Inversion of Control و Inversion of Control
 - object Relational Mapping) ORM اَشنایی با

پایتون (۴ جلسه)

- ∘ ساختار زبان، عملگرها، انواع دادهای، لیستها، رشتهها، چندتاییها، فرهنگهای دادهای
 - ∘ توابع، ماژولها، پکیجها، توابع بینام، آرگومانهای متغیر، دکوراتورها
 - ∘ ردهها و اشیاء، سازندهها، وراثت، رسیدگی به استثناها
 - ∘ پروندهها، پردازش متن، عبارات منظم، کاربردها
 - خواندن صفحات وب، كارگزار وب پايتون، آشنايي با WSGI

چارچوب جنگو (۵ جلسه)

- ∘ مفاهیم اولیه، نصب و راهاندازی، مؤلفهها، معماری کلی
- ∘ ایجاد یک پروژه، تعریف پایگاه داده، راهاندازی مدیر، افزودن نما
 - ∘ لایهی مدل، نگاشت گر شیء-رابطه، وراثت، اجرای پرسوجو
- ۰ لایهی نما، نگاشت نشانیها، اشیاء درخواست و یاسخ، نماهای عمومی
 - ∘ لایهی قالب، زبان تعریف قالب، تگها و فیلترهای آماده
 - ۰ پردازش فرمها، ابزارکهای توکار، اعتبارسنجی

• مباحث پیشرفته (۴ جلسه، در حد فرصت)

- ∘ میانافزارها، بهینهسازی، فشردهسازی، استفاده از کش
- ∘ احراز هویت، کنترل دسترسیها، مدیریت کاربرها و گروهها
 - ∘ امنیت، محافظت در مقابل حملات امنیتی، رمزنگاری
 - ۰ جلسات، ذخیرهی حالت جلسه، روشهای ترکیبی
 - بین المللی سازی، محلی سازی، ابزارهای ترجمه

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای عملی (۵ نمره)
 - پروژه (۵ نمره)
 - آزمون میانترم (۴ نمره)
 - آزمون یایانی (۶ نمره)



- [1] J. Wolf. HTML and CSS: The Comprehensive Guide. Rheinwerk Computing, 2023.
- [2] D. Flanagan. Javascript: The Definitive Guide. 7th Edition, O'Reilly Media, 2020.
- [3] B. Shaw, S. Badhwar, C. Guest, and B. Chandra. Web Development with Django. 2nd Edition, Packt Publishing, 2023.
- [4] M. Fowler, D. Rice, M. Foemmel, E. Hieatt, R. Mee, and R. Stafford. *Patterns of Enterprise Application Architecture*. Pearson Addison-Wesley, 2003.



CSE-309		C	برنامهسازى موبايل	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع	Mobile Programming		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆		سیستمهای عامل	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم و الگوهای برنامهسازی موبایل است. مطالب این درس دربرگیرندهی برنامهسازی در سیستمهای عامل اندروید و iOS خواهد بود. آشنایی قبلی با زبان برنامهسازی جاوا برای این درس لازم است، بنابراین گذراندن درس برنامهسازی پیشرفته به عنوان پیشنیاز ضروری است.

سر فصلها

- مقدمه و برپایی محیط توسعه اندروید (۲ جلسه)
- ∘ آشنایی با مفاهیم، ابزارها (Android SDK و Android SDK)، نحوه ی خطایابی و آزمون در توسعه ی برنامههای اندروید، فرایند تولید یک برنامه اندروید
 - واسط کاربری و الگوهای آن (۳ جلسه)
- o آشنایی با الگوی MVP، معرفی مولفههای واسط کاربری، اصول طراحی و پیادهسازی یک واسط کاربری dynamic layouts)، مدیریت واسط کاربری به صورت پویا (GroupView و management)، بهترین الگوهای (best practices) طراحی واسط کاربری در اندروید
 - مدیریت دادهها و بومی سازی (۳ جلسه)
- ∘ ذخیره و بازیابی اطلاعات یک برنامه کاربردی در Preference اشتراکی و اختصاصی، ارتباط با پایگاه داده
 ∘ دخیره و بازیابی اطلاعات یک برنامه کاربردی در SQLite database)، مکانیزمهای پشتیبانی از (110n) localization)
 - حافظه و ریسمانها (۴ جلسه)
- چرخهی حیات برنامه اندروید (application life cycle)، مدل حافظه و مدیریت ریسمانها در اندروید، آشنایی
 با اصول پیادهسازی الگو AsyncTask
 - **مدیریت سرویسها** (۴ جلسه)
- سرویسهای مبتنی بر مکان (location-based services)، مدیریت سرویسها و هشدارها (sensor manager)، آشنایی با
 پرداخت درون برنامهای
 - برپایی محیط توسعه iOS (۱ جلسه)
 - آشنایی با مفاهیم و ابزارهای توسعه برنامهسازی (Xcode)، مروری بر مولفههای واسط گاربر
 Storyboards، آشنایی با الگوی MVC
 - برنامهسازی با Swift (۳ جلسه)

- ⊙ آشنایی با ساختار زبان، انواع داده، کلاسها و اشیا، قلمروها (Scopes)، اختیاریها (Optionals)، دادهها و توابع
 عام (Generics)، آشنایی با پروتکلها (Protocols)، مدیریت خطاها، مروری بر مدیریت حافظه
 - تكنولوژيهاي iOS (۸ جلسه)
- o تکنولوژیهای واسط کاربری (Core Animation ،Core Graphics ،UIKit)، تکنولوژیهای بازیسازی (Core Data)، تکنولوژیهای مدیریت دادهها (Game Controller ،OpenGL ES ،Sprite Kit ،Game Kit)، تکنولوژیهای مدیریت صدا و تصویر (AV Foundation)
 - **امنیت** (۳ جلسه)
- ۰ آشنایی با مخاطرات امنیتی و استانداردهای تخمین آن (mobile security assessment)، آشنایی با ابزارهای static−ایی با ابزارهای تحلیل مخاطرات امنیتی (روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا و پویا−obfuscation (روشهای مبتنی بر تحلیل ایستا و پویا−and dynamic analysis tools

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمونهای میان ترم و پایان ترم: ۱۲ نمره
 - چهار تمرین: ۴ نمره
 - یک پروژه: ۴ نمره

- [1] M. L. Murphy. The busy coder's guide to Android development. 2nd Edition, CommonsWare, 2011.
- [2] M. Neuburg. iOS 12 Programming Fundamentals with Swift. O'Reilly Media, 2018.



مبانی رایانش ابری CSE-310			عنوان درس به فارسی:	
Fu نوع درس و واحد		Fundamentals of Cloud Computing		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	شبكههاى كامپيوترى		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم اولیه رایانش ابری، زیر ساخت ابر، معماری آن، نحوه ایجاد کاربردهای مبتنی بر ابر و یادگیری مفاهیم مجازیسازی، سیستم شبکه و ذخیرهساز است.

سرفصلها

• مفاهيم اوليه

- ∘ مفهوم رایانش ابری و مزایا و معایب آن
- ∘ تاریخچه رایانش ابری، انگیزه ایجاد و سیر تکاملی آن
 - ∘ فناوریهای مرتبط با رایانش ابری
 - ۰ مدلهای سرویس ابری
- (ITIL) و استانداردهای مرتبط با مدیریت رایانش ابری \circ
 - مدیریت ابر (ارائه نمونه کاربردی مبتنی بر OpenStack)
 - o معماری منطقی OpenStack
 - معماری محاسباتی
- - o معماری ذخیرهساز بلوکی (Cinder Service)
 - ∘ ذخیرهساز شی (Swift)
 - o معماری شبکه (Neutron Open Switch) معماری
 - o معماری شناسه (.... Keystone to handle AAA) معماری شناسه
 - o معماری سرویس تصویر (Glance)
 - o معماری تنظیم و مدیریت ابر (Heat) ∘

• زيرساخت ابر

- ∘ تاریخچه و سیر تکاملی مراکز داده و معرفی معماری مراکز داده مدرن
- ∘ معماری سختافزاری مرکز داده (پردازشگر چندهستهای، پردازشگر گرافیکی حافظه)
 - o شبکه ذخیرهسازی در مرکز داده (FCoE FC ISCSI NAS SAN) مبکه ذخیرهسازی
 - o معماری شبکه در مرکز داده (InfiniBand Ethernet) ه
 - ∘ ملاحظات طراحی سیستم تهویه کابل کشی، استانداردها، نیازمندیها



- محاسبه توان مصرفی PUE و چالشهای مرتبط با این حوزه
 - ∘ زیرساخت نظارت بر مرکز داده (Zabbix) ∘

• مجازیسازی

- ۰ روشهای مجازیسازی (پردازشگر مرکزی، حافظه، ورودی-خروجی)
 - o ذخيرهساز نرمافزار محور (Virtual SAN ،Ceph FS) دخيرهساز
 - o شبکههای نرمافزار محور Software Defined Networks)
 - o ارائه یک نمونه کاربردی مبتنی بر VMWARE
- ontainer (ارائه یک نمونه کاربردی مبتنی بر Container) مجازی سازی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۳۰ درصد نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۷۰ درصد نمره

- [1] K. Chandrasekaran. Essentials of Cloud Computing. CRC Press, 2015.
- [2] N. B. Ruparelia. Cloud Computing. revised and updated Edition, MIT Press, 2023.
- [3] T. Erl, R. Puttini, and Z. Mahmood. *Cloud Computing. Concepts, Technology and Architecture*. Pearson, 2013.
- [4] H. Geng. Data Center Handbook: Plan, Design, Build, and Operations of a Smart Data Center. 2nd Edition, Wiley, 2021.
- [5] S. Adkins, J. Belamaric, V. Giersch, D. Makogon, and J. E. Robinson. *OpenStack Cloud Application Development*. Wrox, 2015.



CSE-311	مبانی اینترنت اشیاء			عنوان درس به فارسی:
Fundamentals of Internet of Things		t of Things	عنوان درس به انگلیسی:	
نظری ☑	پایه □	شبکههای کامپیوتری		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفهوم اینترنت اشیاء و کاربردهای آن، آشنایی با معماری چندلایهای اینترنت اشیاء و فناوریهای مرتبط با آن، کسب مهارت در طراحی، پیادهسازی و اشکالزدایی یک سیستم مبتنی بر اینترنت اشیاء، آشنایی با انواع پروتکلهای شبکه و انتخاب شبکه مناسب و نیز توجه به بافت و زمینه است. یکی از اهداف مهم این درس، افزایش مهارت دانشجویان از طریق انجام پروژههای عملی مرتبط با اینترنت اشیاء است.

سرفصلها

- معرفی اینترنت اشیاء و آشنایی با کاربردها
- آشنایی با سختافزار مورد استفاده در اینترنت اشیاء
 - ۰ سیستمهای نهفته (اشیاء)
- ۰ آشنایی با سختافزارهای مرتبط با اینترنت اشیاء (آردوینو، رسپبری و نظایر آن)
 - سنسورها و فعالسازها در اینترنت اشیاء
 - ∘ اصول فیزیکی حسگرها و تبدیل سیگنال
 - انواع حسگرهای ساده و پیشرفته (MEMS)
 - فعالسازها
 - شبکههای مورد استفاده در اینترنت اشیاء و فناوریهای مرتبط با آن
 - ∘ فناوریهای لایه فیزیکی و دسترسی به رسانه
 - ∘ پروتکلهای لایه شبکه، کاربرد و انتقال
 - آشنایی با محاسبات ابری و مه
 - پروتکلهای مورد استفاده در کاربردهای اینترنت اشیاء
 - o معرفی پروتکلهای اولیه REST ،HTTP معرفی
 - ∘ معرفی ویدئو پروتکلهای پیشرفتهتر مانند CoAP و CoAP و نظایر آن
 - آشنایی با بافت (context) و مکان محوری
 - o معرفي RFID و NFC
 - (IPS) و داخلی (GPS) معرفی موقعیت یابی جهانی (
 - سکوهای (نرمافزاری) اینترنت اشیاء
 - ∘ معرفی سکوهای متن باز و تجاری موجود



- ∘ اتصال اشیاء با سکوهای نرمافزاری
 - معماری سیستمهای اینترنت اشیاء
- امنیت و حریم خصوصی در اینترنت اشیاء

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۵۰ درصد نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۵۰ درصد نمره

- [1] S. L. Peng, S. Pal, and L. Huang. *Principles of Internet of Things (IoT) Ecosystem: Insight Paradigm*. Springer, 2020.
- [2] M. A. Jabraeil Jamali, B. Bahrami, A. Heidari, P. Allahverdizadeh, and F. Norouzi. *Towards the Internet of Things: Architectures, Security, and Applications*. Springer, 2020.
- [3] O. Hersent, D. Boswarthick, and O. Elloumi. *The Internet of Things: Key Applications and Protocols*. 2nd Edition, Wiley, 2013.
- [4] M. Margolis, B. Jepson, and N. R. Weldin. Arduino Cookbook. 3rd Edition, O'Reilly, 2017.
- [5] S. Monk. Raspberry Pi Cookbook. 4th Edition, O'Reilly, 2022.



CSE-312		پيوتر	تعامل انسان و کاه	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد Human-Computer		Human-Computer Intera	nction	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	تحلیل و طراحی نرمافزار		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم بنیادی تعامل انسان و کامپیوتر (HCI) از جمله طراحی و ارزیابی رابط کاربری (UX) و تجربه کاربری (UX)، آموزش اصول و روشهای طراحی تعاملات مؤثر و کارآمد بین انسان و کامپیوتر و ایجاد درک عمیق از عوامل انسانی، روانشناسی و اجتماعی در طراحی سیستمهای کامپیوتری است.

سرفصلها

- مقدمهای بر تعامل انسان و کامپیوتر
- تاریخچه تعامل انسان و کامپیوتر
- ∘ مفاهیم کلیدی تعامل انسان و کامپیوتر
- ∘ مدلسازی در تعامل انسان و کامپیوتر و انواع مدلهای موجود

• چارچوب تعاملي

- مفاهیم چارچوب
- طراحی چارچوب

• طراحی رابط کاربری

- ۰ تعریف نیازمندیهای رابط کاربری
 - o اصول طراحی UI
 - زبان طراحی
 - ۰ اجزای رابط کاربری
 - روشهای طراحی UI

• طراحی تجربه کاربری

- ۰ تعریف نیازمندیهای تجربه کاربری
 - o اصول UX
 - UX وروشهای طراحی \circ
 - o ابزارها و تکنیکهای طراحی UX

• ارزیابی رابط کاربری

- UX و UI و اصول و روشهای ارزیابی \circ
- o تکنیکهای ارزیابی کیفی و کمی UI و UX



- UX و UI و UI و UI و UI
- روانشناسی و عوامل انسانی در تعامل انسان و کامپیوتر
 - o شناخت ادراکی (Perceptual Cognition)
 - توجه و حافظه
 - تصمیمگیری و حل مسئله
- o مدلهای ذهنی و بار شناختی (Cognitive Load)
 - موضوعات پیشرفته در تعامل انسان و کامپیوتر
 - ۰ تعاملات چندرسانهای
 - طراحی برای کاربران با نیازهای خاص
 - تعاملات اجتماعی و گروهی
 - آینده تعامل انسان و کامپیوتر

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- امتحان میان ترم (۲۰٪)
- امتحان پایانترم (۲۰٪)
 - پروژه (٪۲۰)
- تمرینات ضمن درس (۲۰٪)

- [1] Y. Rogers, H. Sharp, and J. Preece. *Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction*. 6th Edition, Wiley, 2023.
- [2] S. Krug. *Don't Make Me Think, Revisited: A Common Sense Approach to Web Usability*. 3rd Edition, New Riders, 2015.
- [3] D. Norman. The Design of Everyday Things. Basic Books; Revised Edition, 2013.
- [4] B. Shneiderman, C. Plaisant, M. Cohen, S. Jacobs, N. Elmqvist, and N. Diakopoulos. *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction*. 6th Edition, Pearson, 2017.
- [5] B. Albert and T. Tullis. *Measuring the User Experience: Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics (Interactive Technologies)*. 2nd Edition, Morgan Kaufmann, 2013.



CSE-313		پیشرفته	مدارهای منطقی پ	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ه	Advanced Logic Design		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □		مدارهای منطقی	دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی □		۴۸	تعداد ساعت:

آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم طراحی مدارات همگام (سنکرون) و غیرهمگام (آسنکرون) و مخاطرات زمانی همراه با اشاره به ملاحظات طراحی مدارهای دیجیتال پیشرفته مثل آزمونپذیری و توان مصرفی از اهداف درس است.

سر فصلها

- مرور مدارهای ترتیبی
- طراحی مدارهای ترتیبی همگام و سادهسازی آنها
 - مدارهای ترتیبی ناهمگام
- بررسی تاخیرهای زمانی و انواع مخاطرهها (Hazards) و مسابقه (race)
 - منطق چند حالته و مختلط
 - ملاحظات طراحی آزمون پذیر و کم مصرف در طراحیهای نوین

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۵ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] B. J. LaMeres. Introduction to logic circuits & logic design with VHDL. 3rd Edition, Springer, 2024.
- [2] T. Ndjountche. Digital Electronics Vol. 2, Sequential and Arithmetic Logic Circuits. Wiley, 2016.
- [3] C. H. Roth and L. L. Kinney. Fundamentals of Logic Design, Enhanced Edition. 7th Edition, Cengage Learning, 2020.
- [4] V. G. Oklobdzija, V. M. Stojanovic, D. M. Markovic, and N. M. Nedovic. *Digital System Clocking: High-Performance and Low-Power Aspects*. Wiley, 2003.

[5] M. M. Mano. *Digital Design*. 6th Edition, Pearson Education, 2018.

CSE-314		عات	عنوان درس به فارسی:	
Information Techno نوع درس و واحد		Information Technology	وان درس به انگلیسی:	
نظری ☑	پایه □	تحلیل و طراحی نرمافزار		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

فناوری اطلاعات به عنوان یک فناوری نو و پرکاربرد، واجد نقاط قوت و ضعف در به کارگیری و فرصت و تهدید برای کاربران است، و جنبههای حرفهای فعالیتهای آن با گسترش به کارگیری اهمیت ویژهای یافته است. بنابراین مهندسان رایانه و فناوری افلاعات نیازمند کسب سواد آداب حرفهای و اخلاق فناوری اطلاعات هستند. آشنایی دانشجویان رایانه و فناوری اطلاعات با نقاط قوت، ضعف، فرصتها و تهدیدات ناشی از به کارگیری گسترده این فناوری، آشنایی با الگوهای مهندسی، حرفهای و صنفی انجام کار، ضوابط حقوقی و قانونی فعالیتها، تبعات اخلاقی و حرفهای اعمال و مسئولیتها، جرائم، خسارات و مجازاتهای رایانهای، حقوق اطلاعاتی و گردش آزاد اطلاعات، حقوق تولید، تکثیر و ابداع محصولات فناوری اطلاعات، مفاهیم حریم شخصی و توانایی برآورد تبعات به کارگیری این فناوری از منظر موازین اخلاقی از اهداف این درس است.

سرفصلها

- مقدمات (۲ جلسه)
- ∘ اهداف، برنامهی درسی و توافق بر الگوی تعلیم و چارچوب درس
 - ∘ مبانی و اصول اخلاق و آداب مهندسی و حرفهای
 - نسبت آداب و اخلاق و جایگاه آنها در قبال قانون (۱ جلسه)
 - ∘ مروری بر تناسبات، تفاوتها و همسانیهای آداب با اخلاق
 - ۰ موید و مراعی بودن و تعارض ناپذیری آداب در قبال قانون
 - پیشینه گرایی قانون و آینده تابی آداب
- پیشینه و انواع نظامات ارزشی اخلاقی حامی آداب و مشخصات عمومی آنها (۴ جلسه)
 - ∘ پیشینهی فلسفی اخلاق و انواع نظامهای اخلاقی در غرب
 - ۰ اخلاق اسلامی، اخلاق ایرانی و ایرانیان
 - ۰ اخلاق جهانی و قوانین طلایی و عرفی اخلاقی
- تعارضات، بلاتکلیفی و تنگناهای اخلاق و راهحلهای مواجهه با این وضعیتها (۳ جلسه).
 - تنگنای اخلاقی
 - تعارض اخلاقی
 - بلاتكليفي اخلاقي
 - \circ الگوهای داوری اخلاقی، تناسبات و مدل فرآیندی آنها.
- مدلهای مولد و حامی انواع الگوهای آدابنامهنویسی بهویژه آدابنامههای سنجشپذیر (۲

- اسناد آدابی گروهی
- اسناد آدابی بنگاهی
- مدلهای بهبود اسناد آدابی
- آدابنامههای فناوری اطلاعات و کاربردهای آن در حوزههای حرفهای گری، مهندسی حرفهای فناوری اطلاعات و جایگاه نظام مهندسی در حوزههای حرفهای گری (۳ جلسه).
 - آدابنامههای حرفهای
 - ∘ مهندسی حرفهای فناوری اطلاعات
 - نظامات حرفهای و مهندسی
 - ۰ نطام مهندسی فناوری اطلاعات، اهداف، کارکردها و ضرورتها
 - ∘ نظامات صنفی، حرفهای و مهندسی فناوری اطلاعات در جهان و ایران
- حق فکری، حق مالی، حق تکثیر و حق اختراع در حوزه فناوری اطلاعات، قوانین حامی، آداب نامههای مکمل و آیندهی آنها (۳ جلسه)
 - حق مالی و فکری ابداعات.
 - حق اختراع و تكثير ابداعات
 - قوانین حامی در ایران و جهان
 - ∘ آدابنامههای حامی حقوق ابداعات
 - ∘ آیندهی این حقوق در جهان مجازی
 - ابعاد اخلاقی جامعه اطلاعاتی و مجازی (۴ جلسه)
 - ۰ گردش آزاد اطلاعات و حقوق شهروندی
 - ∘ امنیت، شفافسازی و محرمانگی اطلاعات، آلودگی و تضمین کیفیت اطلاعات
 - ۰ آداب خلوت و حریم شخصی در رایا سپهر از جمله شبکههای اجتماعی
 - ۰ حریم شخصی در رایا سپهر و آینده آن
 - ∘ متافیزیک واقعیت مجازی و نقد اثرات فناوری اطلاعات
 - جامعهی عریان و مقابله با ترس از فناوری
 - ∘ زندگی دوم، جهان مجازی، تغییر الگوی ارتباطی و تبعات آن بر نظامات کلان از جمله نظامات آموزشی
 - ∘ سایتها، وب نوشتهها، شبکههای اجتماعی، نیازها و تبعات، دشواریها و راهحلها
 - ۰ مردمسالاری الکترونیکی و ابعاد آن
 - ∘ سواد بهداشت و آداب فناوری اطلاعات برای همه
- انواع تخلفات و جرائم رایانه، پلیس اینترنتی، امنیت اجتماعی و شهروندی در رایا سپهر و راههای مقابله (۵ جلسه).
 - ∘ بد افزارها، ویروسها، کرمها، روشها، حفرهها و اشکال نفوذ
 - ۰ هکرها، کراکرها، آزاردهندهها، مجرمین و تروریستهای سایبری
 - ∘ ارزشهای پیشگیرانهی آداب فناوری اطلاعات در کاهش جرائم و تخلفات رایانهای
 - ∘ حمایت از گروههای سنی اَسیبپذیر در مواجهه با محتواهای رقمی اَسیبرسان
 - ∘ قوانین جرائم رایانهای در ایران و جهان و حوزههای فردی، اجتماعی و ملی آسیب
 - ∘ دلایل رقمی، کارشناسی رسمی فناوری اطلاعات و لزوم مشیهای امنیتی سازمانی
 - ۰ امنیت در بنگاهها، سازمانهای عمومی، خدمات و سامانههای الکترونیکی و نحوهی تامیر

- نرمافزارهای متن باز، انواع مجوزهایی آن و حل دشواریهای مالکیت ارزشافزای محصولات متکامل و سهم شالودهسازان
 - ∘ حفظ امنیت با پایش گسترده یا حریم شخصی ناامن
 - ∘ انواع قوانین فناوری اطلاعات در ایران و نقد آنها
- کیفیت زندگی و نقش فناوری اطلاعات و آداب فناوری اطلاعات سبز در زندگی اول و دوم رایانهای و بازیافت
 ابزار مستهلک رایانهای
 - تازههای آداب فناوری اطلاعات (۲ جلسه)
 - بیطرفی شبکه
 - \circ انسان دو زیست معاصر و واقعیت مجازی، واقعیت افزوده و زندگی دوم
 - ∘ استعارهی اینفورگ و انقلاب چهارم لوچیانو فلوریدی
 - اخلاق شزان (NBIC)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای عملی (فهم مطلب و حل مسئله): ۶ نمره
 - آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۲ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] G. Reynolds. Ethics in Information Technology. 6th Edition, Cengage Learning, 2018.
- [2] L. Floridi. Information and Computer Ethics. Cambridge University Press, 2012.
- [3] I. V. D. Poel and L. Royakkers. *Ethics ,Technology, and Engineering: An Introduction*. 2nd Edition, WILEY-BLACKWELL, 2023.
- [4] C. E. Harris, M. S. Pritchard, M. J. Rabins, R. James, and E. Englehardt. *Engineering Ethics: Concepts & Cases*. 6th Edition, Cengage Learning, 2018.
- [5] M. W. Martin. Ethics in Engineering. 5th Edition, McGraw Hill, 2022.



CSE-315		٥	تجارت الكترونيك	عنوان درس به فارسی:
درس و واحد	نوع ه	Electronic Commerce		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	تحلیل و طراحی نرمافزار		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

تجارت الکترونیکی به عنوان فناوری پایه در راهحلهای الکترونیکی از آنچنان اهمیتی برخوردار است که گروهی، انواع راهحلهای الکترونیکی میدانند. ضرورت درس تجارت الکترونیکی میدانند. ضرورت درس تجارت الکترونیکی به عنوان درسی جامع در حوزههای بین رشتهای فناوری اطلاعات را میتوان به علت نیاز به فناوریهای متعدد در طراحی و پیادهسازی راه حلهای الکترونیکی و جنبههای اطلاعاتی و پیکرههای دانشی و مهارتی گسترده ی مرتبط جست.

سرفصلها

- مفاهیم پایه تجارت الکترونیکی (۷ جلسه)
- آشنایی با مدلهای کسب و کار در تجارت الکترونیکی
 - ابزار و سازوکارهای تجارت الکترونیکی
- آشنایی با زیرساختها و فناوریهای مرتبط به تجارت الکترونیکی
 - آشنایی با روشهای کسب درآمد در تجارت الکترونیکی
 - خدمات الكترونيكي
 - کسب و کار در تجارت الکترونیکی (۱۲ جلسه)
 - خرده فروشی
 - آشنایی با انواع حراجیها و بازارهای الکترونیکی
 - کسب و کار متحرک
 - کسب و کار هوشمند
 - **كسب** و كار اجتماعي
 - بنگاههای اجتماعی
 - شناخت مدل تجاری و نحوه تعریف آن
 - بازاریابی و تبلیغات (۲ جلسه)
 - انواع روشهای بازاریابی الکترونیکی
 - تبلیغات و ترویج الکترونیکی
 - امنیت و حقوق تجارت الکترونیکی (۶ جلسه)
 - سامانههای پرداخت الکترونیکی و امنیت در آنها
 - امنیت در تجارت الکترونیک
 - حقوق کسب و کار الکترونیکی



- اسناد تجارت الكترونيكي
- آشنایی با مفاهیم راهبردی تجارت الکترونیکی (۲ جلسه)
 - سوابق تجارت الكترونيكي (٢ جلسه)
 - تجارت الكترونيكي در جهان
 - تجارت الکترونیکی در ایران

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری و عملی: ۶ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانترم: ۱۲ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] K. C. Laudon and C. Traver. *E-commerce 2023-2024: business. technology. society.* 18th Edition, Pearson, 2024.
- [2] D. Chaffey, T. Hemphill, and D. E. bird. *Digital Business and E-Commerce Management*, 7th Edition, Pearson, 2019.
- [3] E. Turban, D. King, J. K. Lee, T. P. Liang, and D. C. Turban. *Electronic Commerce 2018: A Managerial and Social Networks Perspective*. 9th Edition, Springer, 2018.



CSE-316	مدیریت و برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات			عنوان درس به فارسی:
IT Strategic Planning and Ma		d Management	عنوان درس به انگلیسی:	
نظری ☑	پایه 🗆	مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

آشنایی اطلاعاتی-مهارتی با مباحث نظری و کاربردی مطالعات راهبردی فناوری اطلاعات در سازمانها و تدوین و طراحی راهحلهای گذار با روشهای سازمانی بهره گیرنده از الگوهای مهندسی اصلاح پذیر از اهداف اصلی این درس است. از اهداف ثانویه درس، میتوان به درک ضرورت ترسیم نقشههای معماری، و بهروزرسانی آنها برای گذر از وضعیت موجود به شرایط مطلوب و فراهمسازی امکان یکپارچهسازی سامانههای راهحل، که پیشنیاز پروژههای ملی نظیر دولت الکترونیکی است، اشاره کرد.

سرفصلها

- مبانی و اصول پایه مدیریت برنامهریزی راهبردی (۲ جلسه)
 - ∘ سیر اندیشههای مدیریتی، برنامهریزی و ضرورت آن
 - ∘ واژهشناسی مدیریت و برنامهریزی راهبردی
 - ۰ مفاهیم مدیریت راهبردی
 - آشنایی با انواع و سطوح راهبرد (۲ جلسه)
 - انواع راهبردها از دیدگاههای مختلف
 - سطوح راهبرد
 - انواع راهبرد
 - مدلهای فرایند برنامهریزی راهبردی (۵ جلسه)
 - چشمانداز و ویژگیهای آن
 - مأموریت و ویژگیهای آن
 - ۰ مراحل مدیریت راهبردی
- ∘ انواع مدلهای فرایند مدیریت و برنامهریزی راهبردی
 - تدوین و انتخاب راهبردها (۴ جلسه)
 - تدوین چشمانداز و مأموریت
 - ارزیابی محیط خارجی
 - ارزیابی محیط داخلی
 - تدوین راهبرد
 - ۰ پیادهسازی راهبرد



• برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات (۴ جلسه)

- ∘ سطوح برنامهریزی راهبردی تحول دیجیتالی و ویژگیهای عصر دیجیتال
 - ∘ بررسی الزامات برنامهریزی فناوری اطلاعات
 - ∘ اهداف برنامه ریزی فناوری اطلاعات
 - ∘ متدولوژی برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات
 - ∘ هرم مدیریتی سازمان
 - ∘ نقش CIO در سازمان
 - ارزشیابی فعالیتها

• همراستایی راهبردی فناوری اطلاعات و کسبوکار (۳ جلسه)

- ∘ تعریف همراستایی راهبردی
- ∘ بررسی ابعاد همراستایی فناوری اطلاعات و کسبوکار
 - ۰ مدلهای همراستایی
 - ∘ بررسی مراحل همراستاسازی
 - ∘ بررسی سنجش بلوغ همراستایی
 - ۰ مراحل رفع عدم همراستایی

• مفاهیم معماری سازمانی فناوری اطلاعات (۲ جلسه)

- ∘ کلیات و مفاهیم معماری سازمانی
- ۰ مقایسه معماری سازمانی با روشهای دیگر
 - ۰ لایههای معماری سازمانی

• مقدمهای بر معماری سازمانی (۸ جلسه)

- ۰ فرایند معماری سازمانی
- ۰ چارچوبهای معماری سازمانی
 - ۰ ابزارهای معماری سازمانی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۱۲ نمره
 - آزمونکها: ۶ نمره
- مطالعهی انفرادی آخرین فناوریها: ۲ نمره

- [1] I. Hanschke. Strategic IT Management: A Toolkit for Enterprise Architecture Management. Springer, 2010.
- [2] A. M. Langer and L. Yorks. Strategic Information Technology: Best Practices to Drive Digital Transformation. 2nd Edition, Wiley, 2018.
- [3] S. Kotusev. The Practice of Enterprise Architecture: A Modern Approach to Business and IT Alignment.

 2nd Edition, Syvatoslav Kotusev, 2021.
- [4] T. Iyamu, Enterprise Architecture for Strategic Management of Modern IT Solutions. CRC Press, 2022.

اندازه گیری و کنترل کامپیوتری CSE-317			عنوان درس به فارسی:	
Computer N نوع درس و واحد		Computer Measurement	nputer Measurement and Control	
نظری ☑	پایه □	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی □		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با انواع حسگرها و عملگرها، مدارهای رابط، تقویت کننده و مبدل سطح ولتاژ خروجی حسگرها و فرمانهای اعمالی به عملگرها، مدارهای مبدل آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ، بخش پردازنده و دیگر اجزای یک سامانه کنترل کامپیوتری (دیجیتال) است.

سرفصلها

- آشنایی با مفاهیم کنترلروند (۳ جلسه)
 - ۰ سیستمهای کنترل
 - بلوک دیاگرام کنترلروند
 - ارزیابی سیستم کنترل
 - پردازشهای آنالوگ و دیجیتال
 - واحدها، استانداردها و تعاریف
 - پاسخزمانی حساسه
- ۰ دقت محاسبات و کمیتهای آماری
 - شكلدهي آنالوگ سيگنال (۴ جلسه)
- ∘ اصول اولیهی شکلدهی آنالوگ سیگنالها
 - ۰ مدارهای غیرفعال
 - ∘ مدارهای با تقویت کننده ی عملیاتی
 - شكلدهى ديجيتال سيگنالها (۴ جلسه)
- ∘ اصول اولیهی شکلدهی آنالوگ سیگنالها
 - مبدلها
 - سیستمهای جمعآوری اطلاعات
 - حساسههای دما (۴ جلسه)
 - مقاومتهای فلزی
 - ∘ ترمیستور
 - ۰ ترموکوپل
 - ۰ دیگر حساسههای دما



• حساسههای مکانیکی (۴ جلسه)

- ۰ حساسههای جابهجایی، موقعیت و وضعیت
 - حساسههای نیرو
 - حساسههای حرکت
 - حساسههای فشار
 - ۰ حساسههای جریان سیالات

• حساسههای نوری (۲ جلسه)

- آشکارسازهای شدت نور
 - ۰ دماسنجی از راه دور
 - ۰ منابع نور

• کنترل نهایی (۳ جلسه)

- ۰ عملیات کنترل نهایی
 - ۰ تبدیل سیگنال
 - الکترونیک صنعتی
 - فعال کنندهها
 - اجزای کنترلکننده

• كنترلروند حالت گسسته (۲ جلسه)

- ∘ تعریف
- مشخصات سیستم
- ∘ کنترل کنندههای رلهای و دیاگرامهای نردبانی
 - ۰ کنترلکنندههای منطقی قابل برنامهریزی

• اصول اولیهی کنترل کنندهها (۱ جلسه)

- مشخصات روند
- ∘ پارامترهای سیستم کنترل
- حالات کنترل کننده ی ناپیوسته
- حالات کنترل کننده ی پیوسته
 - حالات کنترل ترکیبی

• کنترلکنندههای آنالوگ (۱ جلسه)

- قابلیتهای عمومی
- ∘ كنترلكنندههاى الكترونيكى
- کنترل کنندههای پنوماتیکی

• کنترلکنندههای دیجیتال (۲ جلسه)

- ∘ روشهای کنترل دیجیتال
- ∘ به کارگیری کامپیوتر در کنترلروند
 - ∘ مشخصات اطلاعات دیجیتال



- نرمافزار کنترلکننده
- مثالهایی از کنترل کامپیوتری

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۴ نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۱۶ نمره

- [1] C. D. Johnson. Process Control Instrumentation Technology. 8th Edition, Prentice-Hall International, 2006.
- [2] A. J. Crispin. Programmable Logic Controllers and Their Engineering Applications. McGraw-Hill, 1990.



CSE-318		سختافزار	زبانهای توصیف	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Hardware Description Languages		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	طراحی سیستمهای دیجیتال، معماری کامپیوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با ویژگیهای مورد نیاز در زبانهای توصیف سختافزار در مقایسه با زبانهای نرمافزاری، مرور و معرفی سه زبان معروف طراحی سختافزار شامل VHDL، وریلاگ، و سیستمسی، کار کردن با زبانهای فوق و شناخت تفاوتهای مهم بین آنها در مدلسازی سختافزار و نیز درک تفاوتهای مدلسازی سختافزار و مدلسازی سیستم با سیستمسی است.

سرفصلها

- زبان سیستمسی و نحوهی مدلسازی سختافزار با آن
 - تاریخچه و روند رشد زبان سیستمی
 - ماژول و اجزای آن
- ∘ پورت و انواع آن، مفهوم سیگنال و کاربردهای آن
- نواع روال (process) در سیستمسی و کاربردهای آنها \circ
- داده گونهها (Data Types) در سیستمسی، منطق دوحالته، منطق چهار حالته، داده گونهها برای عملیات محاسباتی، داده گونهها برای عملیات بیتی
 - omplex data types ∘ نحوه تعریف و استفاده از struct برای سیگنالها و پورتها
- روشهای پیادهسازی مدارهای ترکیبی و ترتیبی با سیستمسی، استفاده از انواع مختلف پروسس برای این کار
 و تفاوتهای آنها
- ۰ ماشین حالت و انواع میلی و مور آن، روشهای پیادهسازی ماشین حالت با سیستمسی، توصیف ضمنی ماشین
 حالت، توصیف صریح ماشین حالت
- ∘ سنتز مدلهای سیستمسی، سنتز مدارهای ترکیبی، نکات مهم برای تولید مدار مورد نظر، جلوگیری از تولید Latch سنتز مدارهای ترتیبی و سبک توصیه شده برای این کار
- o مدل (FSMD) Finite State Machine with Datapath و اهمیت آن، نحوهی پیادهسازی این مدل با سیستمسی

• زبان VHDL و نحوهی مدلسازی سختافزار با آن

- m VHDL تاریخچه و روند رشد و نقاط قوت $m \circ$
 - مرور ساختار کلی زبان
 - ∘ انواع تاخیر در VHDL ∘



- ∘ توصیف ساختاری، روشهای اتصال درگاهها، مثال طراحی فلیپفلاپ، مثال طراحی ساختارهای تکراری
 - o نحوهی پارامتری کردن طرح و تعریف پیکربندی (config)
 - ∘ انواع دادهها، آرایهها، دادههای فیزیکی
 - o منطق چند مقداره و بستههای مربوطه IEEE
 - o دستورالعمل process، طراحي ماشين حالت
 - ∘ زیرمجموعهی قابل سنتز و سبکهای طراحی
 - مرور سریع زبان وریلاگ و مقایسهی کیفی زبانهای سیستمسی، VHDL و وریلاگ

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینهای نظری: ۳ نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۱۵ نمره
 - آزمونکها: ۲ نمره

- [1] V. A. Pedroni. Circuit Design with VHDL. Third Edition, MIT Press 2020
- [2] SystemC User's Guide. Version 2.0, SystemC Consortium, 2002.
- [3] Orhan Gazi. A Tutorial Introduction to VHDL Programming. Springer, 2019.
- [4] D. L. Perry. VHDL: Programming by examples. 4th Edition, McGraw Hill, 2002.



CSE-319			نظريه محاسبات	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Theory of Computation		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	دادهساختارها و الگوريتمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلے،

هدف از ارائهی این درس آشنایی دانشجویان با مبانی نظریهی محاسبات و مفاهیم اصلی مدلهای محاسبهپذیری، مسائل حلشدنی، منطق ریاضی و مقدمهای بر نظریه آتوماتا بر ورودیهای نامتناهی رشتهای یا درختی است. این درس در واقع تأمین کننده پایهی نظری لازم برای دانشجویانی است که در دورههای تحصیلات تکمیلی در گرایشهای نظریهی محاسبات و الگوریتم، یا روشهای صوری در مهندسی نرمافزار و درستی یابی سیستمها تحصیل می کنند، و همچنین منطق ریاضی لازم برای هوش مصنوعی را بنا می نهد.

سرفصلها

درس شامل سه بخش اصلی است:

• نظریهی محاسبه پذیری و مقدمهای بر پیچیدگی محاسبات

- ∘ مدل تورینگی محاسبه، تز تورینگ-چرچ، توابع و زبانهای تصمیمپذیر (بازگشتی)، توابع و زبانهای تشخیصپذیر (بازگشتیانه شمارشپذیر)، توابع محاسبه ناپذیر، مسالهی توقف، ماشین تورینگ جهانی، ماشین تورینگ غیرقطعی و قضایای معادل بودن آنها (۳ جلسه)
- وروشهای اثبات تصمیمناپذیری و تشخیصناپذیری زبانها شامل روش کاهش به مساله توقف و روش کاهش
 تابعی (۲ جلسه)
 - ∘ مقدمهای بر سایر مدلهای محاسبه (۲ جلسه)
 - مدل ماشین دسترسی تصادفی (RAM) فوننیومان
 - نظریهی توابع بازگشتی کلینی
 - حساب لامبدا چرچ
 - سیستمهای یست
 - ∘ قضیهی بازگشتی و خود ارجاعی (۱ جلسه)
 - ∘ تعریف محاسباتی اطلاعات و پیچیدگی رشتهای (۲ جلسه)
 - ∘ مقدمهای بر نظریهی پیچیدگی و مروری بر کلاسهای پیچیدگی زمان و حافظه و مسائل دشوار (۳ جلسه)

• منطق ریاضی از منظر نظریهی محاسبات

- منطق گزارهها، نحو و معناشناسی آن، سیستم استنتاجی اصل موضوعی و قضایای صحت و تمام
 تصمیم پذیری منطق گزارهها (۲ جلسه)
 - ∘ منطق مرتبه اول، نحو و معناشناسی آن، قضایای فشردگی و لوونهایم اسکولم (۲ جلس

- ∘ سیستم استنتاجی اصل موضوعی منطق مرتبهی اول و قضیهی صحت آن (۱ جلسه)
 - ∘ قضیهی گدل در تمامیت سیستم استنتاجی منطق مرتبهی اول (۱ جلسه)
 - ∘ قضیه چرچ در تصمیمناپذیری منطق مرتبهی اول (۲ جلسه)
- ∘ سیستمهای اصل موضوعی نظریه اعداد و قضیه ناتمامیت گودل (شکل اول و دوم) (۲ جلسه)

• مقدمهای بر نظریه آتوماتا بر ورودیهای نامتناهی

- ∘ آتوماتای بوخی و رابین بر رشتههای نامتناهی (۲ جلسه)
- قضایای مربوط به مکمل کردن و آزمون تهی بودن زبان آتوماتای بوخی، آتوماتای بوخی غیرقطعی، قضیه سفرا
 ۳ جلسه)
 - ∘ مقدمهای بر رابطه مسائل تصمیمپذیری منطق با نظریه آتوماتا (۲ جلسه)
 - ∘ مقدمهای بر آتوماتای بر ورودی درختی (۲ جلسه)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- آزمون میان ترم (٪۲۵ کل نمره)
- آزمون پایان ترم (٪۴۰ کل نمره)
- حداقل شش سری تمرین (٪۲۵ کل نمره)
- ارزشیابی مستمر در کلاس شامل چند آزمونک از پیش اعلام شده (٪۱۰ کل نمره)
 - گزارش و ارائهی پژوهش (اختیاری حداکثر ۱۵٪ نمره اضافی)

- [1] G. Boolos, J. Burgess, and R. Jeffrey. *Computability and Logic*. 5th Edition, Cambridge University Press, 2007.
- [2] D. Kozen. Theory of Computation. Springer, 2006.
- [3] S. Hedman. A First Course in Logic: An Introduction to Model Theory, Proof Theory, Computability, and Complexity. Oxford University Press, 2004.
- [4] M. Sipser. Introduction to the Theory of Computation. 3rd Edition, Cengage Learning, 2012.



CSE-320		ها	عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Fundamentals of Game Theory		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗹	پایه □	دادهساختارها و الگوریتمها، آمار و احتمال مهندسی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

نظریهی بازیها کاربردهای وسیعی در بسیاری از حوزهها دارد که مهمترین آنها حوزههای اقتصادی، کسبوکار، علوم اجتماعی است. به طور کلی در نظریهی بازیها با سیستمهایی شامل عاملهای هوشمند و خودخواه سروکار داریم که هر کدام از آنها بنا به مصالح خویش وضعیت سیستم را تغییر میدهند. نظریهی بازیها ابزار تحلیل این گونه از سیستمها را در اختیار ما قرار میدهد و کمک میکند که بتوانیم آنها را به شیوهای درست و منطقی کنترل کنیم. هدف از این درس آشنایی مقدماتی با مفاهیم این نظریه و چند نمونه از کاربردهای آن در مدل سازی، تحلیل ریاضی و شبیه سازی است.

سرفصلها

- بازیهای فرم نرمال (Normal Form Games) (۴ جلسه)
- (Utility Function) و تابع سودمندی (Rational Behavior) \circ
 - تعریف بازیهای فرم نرمال
 - ∘ نقطه تعادل نش (Nash Equilibrium) ساده و ترکیبی ∘
 - ∘ مثالهای متنوعی از بازیهای فرم نرمال کلاسیک
 - ∘ روشهای محاسبه نقاط تعادل در بازیهای فرم نرمال ساده
 - بازیهای فرم گسترده (Extensive Form Game) ۲ جلسه)
 - ∘ تعریف بازیهای فرم گسترده
 - o تعادل زیربازی کامل (Subgame Perfect Equilibrium) تعادل زیربازی کامل
 - ۰ مثالهای متنوعی از بازیهای فرم گسترده کلاسیک
 - وشهای محاسبه ی نقاط تعادل در بازیهای فرم گسترده ساده \circ
 - نظریه بازیهای تکاملی (Evolutionary Game Theory) (۲ جلسه)
 - استراتژیهای تکاملی یایدار
 - ∘ ارتباط با تعادلهای نش
 - ۰ استراتژیهای تکاملی پایدار ترکیبی
- پارادوکس برائس (Braess Paradox) مدلسازی ترافیک شبکهها با استفاده از نظریه بازیها (ایج
 - ۰ مدلسازی نظریه بازیهای ترافیک
 - ترافیک نقطهی تعادل



- پارادوکس برائس
- بازارهای تطابق (Matching Markets) (۲ جلسه)
 - ۰ گرافهای دوبخشی
 - تطابق کامل
 - قیمتهای پاککننده بازار
 - ارتباط با مزایدهها
- مدلسازی قدرت و چانهزنی (Bargaining) (۲ جلسه)
- ∘ مدلسازی ارتباط دو انسان (راه کار چانهزنی نش، بازی نهایی)
- ∘ مدلسازی تبادل بین دو انسان (خروجیهای پایدار، خروجیهای متوازن)
 - طراحی مکانیزم مزایدههای ساده (۵ جلسه)
 - ۰ تعریف مزایده و مدلسازی مبتنی بر نظریه بازیها
- ∘ اقسام مزایدهها و ارتباط آنها با یکدیگر حداقل شامل مزایده آلمانی، ژاپنی، انگلیسی، اولین قیمت (Second Price Auction) و دومین قیمت (Price Auction)
 - تحلیل مزایده دومین قیمت
 - o مقدمهای بر VCG و مزایدههای جستوجوی حمایتشده (Sponsored Search Auctions)
 - مدلهای تجارت شبکهای ساده همراه با واسط (۲ جلسه)
 - قیمتگذاری در بازار
 - ∘ مدلسازی تجارت بر روی شبکههای واسطدار با استفاده از نظریه بازیها
 - ∘ نقاط تعادل و ارتباط با مزایدهها
 - مدلسازی سیگنالهای ارتباطی و آبشارهای اطلاعاتی (۳ جلسه)
 - o بازیهای سیگنالی (Signaling Game)
 - o تئوری سخن-عمل (speech-act)
 - ∘ قانون بیز و تصمیم گیری در شرایط عدم اطمینان
 - o اعمال گلهای (Herding)
 - آبشارهای اطلاعاتی
 - تحليل بازار، تاثيرات شبكهاي (Network Effects) و بيگانگيها (Externalities) (۲ جلسه)
 - ∘ تحلیل بازار بدون در نظر گرفتن تاثیرات شبکهای
 - ∘ تحلیل بازار با در نظر گرفتن تاثیرات شبکهای
 - ∘ دید یویا به بازارها و نقاط یایدار و نایایدار
 - بیگانگیهای مثبت و منفی
 - انتخاب جمعی (Social Choice) و مکانیزمهای رای گیری (۲ جلسه)
 - ∘ تعریف انتخاب جمعی و مکانیزمهای رایگیری
 - ∘ آشنایی با مکانیزمهای رای گیری معروف
 - o قضیه عدم امکان ارو (Arrow's Impossibility Theorem)
 - ارزش دارایی ها و دارایی های معنوی (۲ جلسه)



- o بیگانگیها و قضیه کوز (Coase Theorem) و
 - تراژدی اشتراکات
 - ۰ دارایی معنوی
- مقدمهای بر بازیهای ائتلافی (Coalitional Game Theory) (جلسه)
 - تعریف بازیهای ائتلافی
 - ۰ مفهوم هسته
 - حل چند نمونه بازیهای ائتلافی کلاسیک
 - o مقدار شپلی (Shapely-Value)

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرین نظری: ٪۲۰ نمره
- آزمونها (میانترم، پایانترم و آزمونکها): ۸۰٪ نمره

- [1] Y. Shoham and K. Leyton-Brown. *Multiagent Systems: Algorithmic, Game-Theoretic, and Logical Foundations*. Cambridge University Press, 2008.
- [2] D. Easley and J. Kleinberg. *Networks, crowds, and markets: Reasoning about a highly connected world.* Cambridge University Press, 2010.
- [3] M. J. Osborne and A. Rubinstein. A course in game Theory. MIT press, 1994.



مبانی رمزنگاری CSE-321			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Fundamentals of Cryptography		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	رياضيات گسسته		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس آشنایی با مبانی رمزنگاری و الگوریتمهای پایه رمزنگاری کلاسیک و مدرن است. انتظار میرود دانشجو پس از این درس بتواند مفاهیم پایه رمزنگاری درک کرده و به کار گیرد. همچنین نقش رمزنگاری در امنیت سیستمها را بشناسد و بتواند از آن در امن سازی دادهها و سیستمها استفاده کنند.

سر فصلها

- مقدمهای بر امنیت: تعاریف پایه و نیازمندیها
 - مقدمهای بر رمزنگاری و تعاریف پایه
- تاریخچه رمزنگاری و معرفی روشهای رمزنگاری کلاسیک
- مروری بر ریاضیات رمزنگاری: تئوری اعداد و محاسبات همنهشتی
- رمزنگاری متقارن: دستهبندیها، رمزنگاری بلوکی و جریانی، حالتهای کاری
 - الگوریتمهای رمزنگاری DES و DES
- رمزنگاری نامتقارن: مفاهیم و نیازمندیها، الگوریتمهای RSA و دیفی هلمن
- توابع درهمسازي رمزنگارانه: ويژگيهاي تابع درهمسازي امن، معرفي الگوريتمهاي MD5 و SHA و
 - امضای دیجیتال: نیازمندیها، امضای دیجیتال
- مدیریت کلید: انواع و پروتکلها، استفاده از رمزنگاری عمومی برای مدیریت کلید، گواهی کلید عمومی و زیرساخت کلید عمومی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۳۰ درصد نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۷۰ درصد نمره

منابع علمي پيشنهادي

[1] B. Schneier. *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C.* 2nd Edition, WordPress, 2012.

[2] W. Stallings. Cryptography and Network Security Principles and Practice. 8th Edition, Pearson, 2020.

J. Katz and Y. Lindell. *Introduction to Modern Cryptography: Principles and Protocols*. 3rd Edition, Chapman & Hall, 2020.

CSE-322		ل خطی	سیستمهای کنترا	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Linear Control Systems		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	جبر خطی، سیگنالها و سیستمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با تحلیل و طراحی سیستمهای کنترل خطی دارای بازخورد و و تحلیل پایداری این سیستمها در حوزههای زمان و فرکانس میباشد.

سر فصلها

- مقدمهای بر سیستمهای کنترل
 - مدلهای سیستمها
- ویژگیهای سیستمهای کنترل دارای بازخورد
 - ارزیابی عملکرد سیستمهای دارای بازخورد
 - پایداری سیستمهای خطی دارای بازخورد
 - روش مكان هندسي ريشهها
 - روشهای پاسخ فرکانسی
 - پایداری در حوزه فرکانس
 - طراحی سیستمهای کنترل دارای بازخورد

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۳۰ درصد نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۷۰ درصد نمره

منابع علمي پيشنهادي

[1] R. C. Dorf and R. H. Bishop. *Modern Control Systems*. 14th Edition, Pearson Education Limited, 2022.



مقدمهای بر رباتیک CSE-323			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Introduction to Robotics		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	سیگنالها و سیستمها		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی □		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس معرفی اصول مربوط به مکانیزم، طراحی، برنامهریزی هوشمند و برنامهنویسی سیستمهای رباتیکی است. تمرکز درس بر جنبههای مختلف مشترک بین بازوهای رباتیکی و رباتهای سیار شامل سینماتیک، حسگرها، عملگرها، ادراک و کنترل و همچنین برخی جنبههای اختصاصی این دو است. این درس همراه با فعالیتهای آزمایشگاهی است که در آن دانشجویان از طریق رباتهای واقعی و یا شبیهسازی شده مبتنی بر سیستم عامل ربات (ROS) به انجام پروژههای عملی می پردازند.

سرفصلها

- مقدمه: بازوهای رباتیک، رباتهای سیار و طراحی ربات
 - توصیف فضایی موقعیت ربات و تبدیلات همگن
 - رباتهای مفصل بندی شده
 - سینماتیک مستقیم، سینماتیک معکوس
 - ماتریسهای ژاکوبی
- حسگرهای ربات: انواع حسگرها، اندازهگیری و کالیبراسیون
 - عملگرها، درایورها و موتورها
 - ادراک ربات
 - مکانیابی و نقشهسازی
 - برنامهریزی مسیر و حرکت
- اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کنندههای PID و مختصری بر کنترل کنندههای پیشرفتهتر
 - معرفی سیستم عامل ربات ROS و یک شبیهساز ربات مبتنی بر ROS

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۳۰ درصد نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۷۰ درصد نمره



- [1] P. Corke. Robotics, Vision and Control. 3rd Edition, Springer, 2023.
- [2] R. Siegwart, I. R. Nourbakhsh, and D. Scaramuzza. *Introduction to Autonomous Mobile Robots*. 2nd Edition, MIT Press, 2011.
- [3] L. Joseph, J. Cacace. Mastering ROS for Robotics Programming. 3rd Edition, Packt Publishing, 2021.
- [4] M. W. Spong, S. Hutchinson, and M. Vidyasagar. *Robot modeling and control*. 2nd Edition, John Wiley & Sons, 2020.



CSE-324	مقدمهای بر بیوانفورماتیک SE-324		عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Introduction to Bioinformatics		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	دادهساختارها و الگوریتمها، آمار و احتمال مهندسی		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ☑		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با ضروریات تحلیل دادههای بیوانفورماتیک است. این ضروریات شامل مروری از کلیدی ترین مباحث زیستشناسی سلولی و مولکولی، الگوریتمهای پایهای بیوانفورماتیک، روشهای آماری و یادگیری ماشین مورد استفاده در تحلیل دادههای زیست-پزشکی، دادهپایگاههای بیوانفورماتیک، و تحلیل عملی دادهها بر روی سیستم عامل لینوکس و در محیط برنامهنویسی R است. انتظار میرود دانشجویان پس از گذراندن این درس، دانش پایهای لازم را برای مطالعه ی پژوهشهای جدید و گذراندن سایر درسهای این حوزه کسب کنند.

سرفصلها

• مقدمه

- ∘ ضرورت یادگیری بیوانفورماتیک
- ۰ کاربردهای بیوانفورماتیک در پژوهشهای زیستشناسی و پزشکی

• ضروریات زیستشناسی سلولی و مولکولی

- اجزای سلول
- ∘ ساختار DNA و تكثير آن
- ساختار RNA و رونویسی
- ساختار پروتئین و ترجمه
 - تنظیم بیان ژنها
 - ۰ تمایز سلولی

• آشنایی با دادههای بیوانفورماتیک

- ∘ فناوریهای تولید دادههای زیستی شامل Microarray و Microarray ∘
 - ۰ دادهپایگاههای مهم دادههای زیستپزشکی
 - ادغام دادههای دادهپایگاههای مختلف

مقدمهای بر روشهای آماری

- تحلیل تفاوت بیان ژن
 - ۰ آزمونهای آماری
 - ۰ مقدار پی



- ۰ روشهای اصلاح مقدار پی
- کاهش ابعاد دادههای زیستی

• تحلیل مقدماتی دادههای زیستی با استفاده از زبان برنامهنویسی R

- R مقدمه ای بر برنامه نویسی در \circ
 - o نمایش دادهها در R
- o کتابخانههای R/Bioconductor
- o تحلیل دادههای بیان ژنی Microarray
 - o تحلیل دادههای RNASeq
 - o تحلیل GO و Pathway
 - o تحليل GSEA
 - متاآنالیز دادهها

• آشنایی با تحلیل دادهها روی سرور Linux

- ∘ ارتباط با سرور لينوكس از طريق SSH و انتقال امن فايل
 - و برنامهنویسی Bash در محیط لینوکس
- ∘ نصب و به کارگیری نرمافزارهای بیوانفورماتیک به صورت مستقیم
 - o آشنایی با BioConda
 - ۰ اجرای همروند نرمافزارها

• مقدمهای بر الگوریتمهای بیوانفورماتیک

- ۰ همردیفی توالیهای زیستی
- o درختهای تبار (Phylogenetic Trees) ه درختهای
 - اسمبلی ژنوم
 - o تطابق خواندهها با ژنوم (Alignment)
 - ∘ پیداکردن موتیفها (Motifs)

• تحلیلهای زیستشناسی سیستمی

- ۰ کاربرد معادلات دیفرانسیل
 - تحلیل تمایز

• تحلیل دادههای ساختاری

- آشنایی با مسئلههای تاخوردگی RNA و پروتئین
 - اتصال پروتئینها

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- کارگاه (۲ نمره)
- تمرین (۵ نمره)
- پروژه (۳ نمره)
- آزمون میانترم (۵ نمره)



آزمون پایانترم (۵ نمره)

- [1] B. Alberts, R. Heald, K. Hopkin, A. Johnson, D. Morgan, K. Roberts, and P. Walter. *Essential Cell Biology*. 6th Edition, W. W. Norton & Company, 2023.
- [2] N. C. Jones and P. A. Pevzner. An Introduction to Bioinformatics Algorithms. The MIT Press, 2004.



كار آفرينى CSE-325			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Entrepreneurship		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه □	برنامهسازی پیشرفته		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆		_	دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		٣	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با تاریخچه، مبانی و مهارتهای مورد نیاز برای موفقیت در فرایند کارآفرینی و مدیریت کسبوکار است.

سر فصل ها

- آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن
 - آشنایی با انواع کسبوکار و مبانی و اصول کسبوکار
 - آشنایی با مبانی بازار و مدیریت بازار
- آشنایی با داستانهای موفقیت و شکست کارآفرینان و قهرمانان توسعه
 - ارزیابی امکانسنجی و انتخاب ایده کارآفرینی
 - آشنایی با چارچوب طرح کسبوکار
 - طراحی جداول و محاسبات طرح کسبوکار
 - آشنایی با مراحل ثبت و تاسیس شرکت و آشنایی با انواع شرکتها
- آشنایی با مبانی کسبوکار در اقتصاد ایران و کلیات قوانین تجارت در ایران
 - آشنایی با تجربیات موفق کارآفرینان ایرانی
- آشنایی با مهارتهای کارآفرینی: کار گروهی، مدیریت منابع، مدیریت مالی، ارتباطات و نظایر آن
 - برنامهریزی و سازماندهی کسبوکار
 - راهاندازی کسبوکار، تولید، کنترل کیفیت و کنترل هزینهها
 - بازاریابی، فروش و ارتباط با مشتری

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۳۰ درصد نمره
- آزمونهای میان ترم و پایانی: ۷۰ درصد نمره

منابع علمي پيشنهادي

[۱] محمد احمدپور داریانی، محمد مقیمی. مبانی کارآفرینی. انتشارات فراندیش، ۱۴۰۲.

S. Read, S. Sarasvathy, N. Dew, and R. Wiltbank. *Effectual Entrepreneurship*. 2nd Edition, Routledge, 2016.

[3] H. Nandan. Fundamentals of Entrepreneurship. 3rd Edition, Phi Learning, 2013.

آزمایشگاه مهندسی نرمافزار CSE-326			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Software Engineering Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه 🗆	مهندسی نرمافزار		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		١	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

این درس برای دانشجویان کارشناسی ارائه می شود و هدف از آن پرداختن به مباحث کاربردی مهندسی نرمافزار است. در این درس روشهای مهندسی در قالب پروژههای عملی تجربه می شوند. کار آزمایشگاه در پنج حوزه ی اصلی مهندسی نرمافزار شامل مهندسی نیازمندی ها، تحلیل، طراحی، پیاده سازی و آزمون انجام می پذیرد. آزمایشگاه از ۱۰ جلسه ی سه ساعته تشکیل می شود. به هر گروه یک پروژه تخصیص داده می شود که کار خود را تا پایان ترم بر روی آن پروژه و مستندات آن انجام خواهد داد.

سرفصلها

- معرفی درس، گروهبندی، تعیین پروژه و سایر مباحث اولیهی درس
 - مهندسی نیازمندیها
 - تحلیل (قسمت ۱)
- ∘ معرفی کلی بحث تحلیل و جایگاه آن نسبت به دو فعالیت مهندسی نیازمندیها و طراحی
 - پرداختن به چیستی به جای چگونگی
 - o نوشتن User Story
 - نمودار فعالیت سطح بالا مربوط واقعیت بخشی به موارد کاربرد
 - ۰ نحوهی شناسایی کلاسهای تحلیل و نمودار کلاسها
 - ∘ الگوهای تحلیل (در صورت امکان، فعالیت اضافه)
 - تحلیل (قسمت ۲)
 - ∘ نمودار ترتیب و استفاده از آن در تحلیل
 - Package Diagram o
 - الگوهای تحلیل (در صورت امکان، فعالیت اضافه)
 - طراحی (قسمت ۱)
 - معرفی کلی بحث طراحی
- الگوها و معیارهای GRASP: کتاب Larman فصل ۱۷ و ۲۵ بعلاوه ارائه کامل مثال ارائه شده در قصل
 این کتاب با جزئیات آن
 - طراحي (قسمت ۲)
 - انواع Coupling و Coupling با ذكر مثال

- ∘ نمودار کلاسها با همه جزئیات آن
- منبع: پوشش کامل از مطالب فصلهای ۳ و ۵ از کتاب UML Distilled ویرایش سوم

• پیادهسازی: Refactoring

- o معرفی بحث Refactoring:
- منبع: کتاب Refactoring نوشتهی Refactoring
- ∘ ارائهی یک مثال از کد پیادهسازی شده و Refactoring در آن
- منبع: پوشش کامل فصل ۱ کتاب Refactoring نوشتهی ه
 - هعرفی بوهای بد در کد (Bad Smells)
 - منبع: فصل ٣ كتاب Refactoring نوشته عصل ٣
 - آزمون (قسمت ۱): Unit Testing
 - o مفاهیم Unit Testing
- ۰ معرفی کلی چارچوبهای موجود در این زمینه برای زبانها و محیطهای برنامهسازی مختلف
 - معرفی کامل JUnit و ابزار جانبی مرتبط با آن و پشتیبانیهای JUnit ها و آن و معرفی کامل IU
 - \circ ارائهی یک مثال از نحوهی استفاده از JUnit و اجرای آن
 - آزمون (قسمت ۲): ISP and PPC Testing Techniques
 - Input Space Partitioning o
 - (Based on Source Code) Graph Based Prime Path Coverage o

مدیریت پیکربندی و تغییرات

- مديريت تغييرات
 - كنترل نسخه
 - Baseline •
- آیتمهای پیکربندی
- ویژگیهای Repository

جلسهی پایانی و جمع بندی

- ارائههای اختیاری
- o ابزارهای مدیریت پیکربندی نرمافزار (Software Configuration Management Tools)
- o ابزارهای ارزیابی پوشش آزمون به همراه ارائهی یک مثال عملی (Test Coverage Tools)



منابع علمي پيشنهادي

- [1] M. Fowler. Analysis Patterns: Reusable Object Models. Addison-Wesley, 1996.
- [2] M. Fowler. Refactoring: Improving the Design of Existing Code. 2nd Edition, Addison-Wesley, 1999.
- [3] M. Fowler. UML Distilled. 3rd Edition, Addison-Wesley, 2004.
- [4] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley, 1995.
- [5] C. Larman. Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development. 3rd Edition, Prentice-Hall, 2004.



آزمایشگاه سختافزار CSE-327			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Hardware Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری □	پایه □	آزمایشگاه معماری کامپیوتر		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری−عملی □	اختياري ☑		١	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف این آزمایشگاه تقویت و ارتقای مهارت دانشجویان در طراحی و پیادهسازی سامانههای سختافزاری برای مسائل پر کاربرد در کشور یا جهان است. از جمله ی این کاربردها می توان به سیستمهای نهفته، سامانههای دادهبرداری و نظارت، اینترنت اشیا و سیستمهای دیجیتال در حوزههای مختلف صنعتی و پزشکی اشاره کرد. بنابراین دانشجویان باید معلومات کسب شده در طول دوران تحصیل خود را در زمینههای سختافزار و معماری کامپیوتر و سیستم عامل و برنامهنویسی در سطح سیستم را به کار ببندند، تا یک وسیله ی کارآمد برای حل یک مسئله ی واقعی را بسازند. موضوعات این آزمایشگاه ثابت نیست و پروژهمحور می باشد که در طول نیمسالهای مختلف ممکن است تغییر کند.

سر فصلها

- پیادهسازی یک سیستم نمونهبرداری علائم حیاتی و نظارت بیمار با گوشی تلفن همراه
 - طراحی و شبیهسازی یک سامانهی کنترل ترافیک
 - پیادهسازی یک سامانهی کنترل ورود و خروج بر اساس اثر انگشت/کارت RFID
- طراحی سامانه ی جایابی خودروها و اعلام وضعیت محلهای پارک در پارکینگ به کمک دوربین احسگرهای مجاورت احسگرهای نوری ...
- تشخیص مطابقت ظاهری بدنه ی خودروهای وارد شده به پارکینگ با هنگام خروج آنها از جهت عدم آسیبدیدگی در طول مدت توقف با استفاده از چهار دوربین
- پیاده سازی دست کم یک کاربرد مبتنی بر اینترنت اشیا و یا سامانه های سایبرفیزیکی (Cyber Physical Systems) به کمک حسگرها/محرکها/بوردهای در دسترس امروزی
- پیادهسازی عملی دست کم یک آزمایش «سختافزار در حلقه» (Hardware in the loop) برای یک کاربرد پردازش سیگنال یا مشابه آن، و ترجیحاً به کمک نرمافزار Simulink/Matlab

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

ارزیابی بر اساس کیفیت انجام پروژه محوله و رعایت نکات اصلی انجام میپذیرد.



آزمایشگاه مدارهای مجتمع پر تراکم			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		VLSI Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه 🗆	طراحی مدارهای مجتمع پرتراکم		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		1	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف این آزمایشگاه، آشنا کردن دانشجویان با ابزارهای خودکار طراحی و تحلیل تراشههای دیجیتال میباشد. دانشجویان با استفاده از این ابزار، مطالبی را که در درس طراحی VLSI آموختهاند مورد آزمایش قرار میدهند.

سرفصلها

- پیادهسازی وارونگر و تحلیل خصوصیات مداری آن
- طراحی و شبیه سازی یک شمارنده ی ۴ بیتی با استفاده از HSpice
- پیادهسازی گیت NOR3 در سه منطق Pseudo-NMOS ،Static CMOS و بررسی آنها
 - تعیین اندازهی گیتها برای بهینه کردن سرعت یک مسیر
 - طراحی یک گیت با استفاده از ابزار رسم جانمایی و درستی یابی آن
- آشنایی با ابزار سنتز Design Compiler و سنتز یک ضربکننده ی ۱۶ بیتی برای بهینه کردن سرعت و مساحت
- محاسبهی توان مصرفی مدار با استفاده از ابزار Power Compiler و اعمال روش Clock Gating و مقایسهی توان مصرفی با توان مصرفی پیشین
 - آشنایی با ابزار طراحی جانمایی (layout) خودکار SOC Encounter و طراحی جانمایی یک مدار ترتیبی ساده
 - طراحی جانمایی مدار
 - طراحی خودکار جانمایی مدار ضربکنندهی ۱۶ بیتی و درستی یابی عملکرد آن توسط Modelsim و Hsim

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- پیشگزارش: ٪۲۵
 - گزارش کار: ۵۵٪
 - پایانترم: ٪۲۰



آزمایشگاه کنترل کامپیوتری CSE-329			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Computer Control Lab		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه 🗆	اندازهگیری و کنترل کامپیوتری		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		١	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		٣٢	تعداد ساعت:

هدف این آزمایشگاه آشنا کردن عملی دانشجویان با ابزار، تجهیزات و نرمافزارهای مورد استفاده در اتوماسیون صنعتی است، به گونهای که دانشجویان بتوانند در چنین محیطهایی نمونههای خودکارسازی فرایندهای تولید، مونتاژ، بستهبندی، نظارت و کنترل کیفیت را درک و در صورت لزوم طراحی و پیادهسازی کنند و یا ارتقا دهند.

سر فصلها

- محرکها (Actuators) مثل انواع موتور، سروو موتور و درایورها، شیر و دریچههای لوله (Valve)، و انواع رله و کلیدهای قطع و وصل
 - آموزش چگونگی نصب و راهاندازی نرمافزار LabView و آشنایی با محیط کار آن
 - ساخت و آزمایش یک TCP Connection در محیط
 - طراحی و پیادهسازی یک آسانسور سه طبقه در محیط LabView
 - آشنایی با نرمافزار LogoSoft
- آشنایی با یک یا چند دستگاه کنترلر صنعتی برنامه پذیر (Programmable Logic Controller :PLC) پر استفاده در صنعت و زبان نردبانی (Ladder) و همین طور بوردهای واسط ورودی /خروجی آنالوگ، دیجیتال مبتنی بر کامپیوترهای PC صنعتی
- پیادهسازی چراغ راهنمایی چهار زمانه به کمک تابلوی آموزشی چراغ راهنمایی و پیادهسازی آن بر روی تابلوی PLC
 - طراحی سیستم همزن مخازن به کمک تابلوی آموزشی و پیاده سازی آن بر روی تابلوی PLC
 - طراحی و پیادهسازی سیستم آسانسور در محیط نرمافزار LogoSoft
 - أشنايي با برنامهنويسي سطح بالاتر اتوماسيون به زبان يا با الگوى 7 Step يا Step و آشنايي با برنامهنويسي سطح بالاتر اتوماسيون به زبان يا با

منابع علمي ييشنهادي

- [1] G. Dunning. Introduction to Programmable Logic Controller. 3rd Edition, Thompson, 2017.
- [2] F. D. Petruzella. Programmable Logic controllers. 6th Editoin, McGraw-Hill Education, 2023.
- [3] C. T. Jones. STEP 7 programming made easy in LAD, FBD, and STL: A practical guide to programming S7-300/S7-400 Programmable logic Controllers. Patrick-Turner Publishing, 2013.
- [4] R.D. Rosandich. Fundamentals of Ladder diagram programming. EC & M Books, 1999.
- [5] J. TRavis and J. Kring. LabVIEW for Everyone: Graphical Programming Made Easy and Fun. 3rd Edition,
 Prentice Hall 2006

کارگاه رباتیک CSE-330			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Robotics Workshop		عنوان درس به انگلیسی:
نظری □	پایه 🗆	مقدمهای بر رباتیک		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		1	تعداد واحد:
	مهار تی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف اصلی درس کارگاه ساخت ربات مجهز کردن دانشجویان به دانش عملی در حوزه ساخت و برنامهریزی رباتهای متحرک خودگردان با محوریت یکی از انواع رباتهای متحرک زمینی و یا پهپادها است. در طول این درس، دانشجویان با استفاده از سیستمعامل رباتیک (ROS) و کیتهای خانواده جتسون شرکت انوی دیا، درگیر مباحث عملی و نظری مختلفی از جمله مدل سازی، سینماتیک، دینامیک، شبیه سازی، تخمین مکان و حرکت، برنامه ریزی حرکت و یادگیری ماشین در رباتیک خواهند شد. دوره با تأکید بر تلفیق بین مروری بر مباحث نظری و پروژههای عملی، به دانشجویان این امکان را می دهد تا مهارتهای عملی در زمینه توسعه فناوری های پایه رباتیک را کسب کنند و آمادگی لازم جهت مواجهه با چالشهای مختلف در حوزه مهندسی رباتیک را به دست آورند.

سرفصلها

- مقدمه: بررسی ساختار کارگاه، معرفی رباتیک و انواع رباتها، پروتکلهای ایمنی در کارگاه
- ابزارهای توسعه و ساخت ربات: معرفی ROS و کیت توسعه NVidia Jetson، اجزاء ربات: حسگرها، عملگرها، مونتاژ اولیه ربات
- مدلسازی و سینماتیک: اصول مدلسازی ربات، سینماتیک، دینامیک و شبیهسازی، استفاده از شبیهساز برای تجزیه و تحلیل رفتار ربات
- ادغام حسگر و بصری سازی داده: ادغام و پیکربندی حسگرها: دوربینهای استریو، لیدار، INS، سونار و غیره، بصری سازی داده
 - تخمین و موقعیتیابی: تکنیکهای فیلتر کردن، RANSAC و روشهای شناسایی مکان، اصول موقعیتیابی
 - معرفی SLAM: اصول و کاربردها، پیادهسازی در
- برنامهریزی و ناوبری: الگوریتمهای مسیریابی و ناوبری، پیادهسازی و آزمایش سیستمهای ناوبری در محیطهای شبیهسازی
- یادگیری ماشین در رباتیک: کاربردهای یادگیری ماشین در رباتیک، ادراک محیط با یادگیری عمیق، مقدمهای بر یادگیری تقویتی
- توسعه هر یک از ماژولها بهصورت عملی بر روی ربات واقعی و یا در محیط شبیهسازی: مبتنی بر ربات متحرک زمینی و یا پهپاد
 - راه اندازی کامل ماژولها بر روی ربات و برگزاری مسابقه بین دانشجویان دوره

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۷۰ درصد نمره
- آزمونهای میانترم و پایانی: ۲۰ درصد نمره
 - گزارش کتبی: ۱۰ درصد نمره

منابع علمي پيشنهادي

[1] J. Cacace and L. Joseph. Mastering ROS for Robotics Programming. 3rd Edition, Packt Publishing, 2021.



بازیهای رایانهای CSE-331		کارگاه ساخت باز	عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Computer Game Development Workshop		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه □	_		دروس پیشنیاز:
عملی 🗹	تخصصی □	مبانی ساخت بازیهای رایانهای		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری ⊻		١	تعداد واحد:
	مهارتی 🗆		۴۸	تعداد ساعت:

هدف کلی

هدف اصلی کارگاه ساخت بازیهای رایانهای آشنایی دانشجویان با برنامهنویسی بازیهای رایانهای و ورود به بازار کار این صنعت به عنوان برنامهنویس است. این درس به عنوان مکمل و واحد عملی درس مبانی ساخت بازیهای رایانهای ارائه شده و طی آن دانشجویان با مفاهیم عملی برنامهنویسی بازی با موتور یونیتی آشنا شده و همچنین ساخت یک بازی رایانهای موبایلی را تجربه خواهند کرد.

سرفصلها

- کار با محیط موتور بازیسازی یونیتی
 - یادگیری برنامهنویسی در یونیتی
 - آشنایی با ویرایشگر یونیتی
- طراحی ساختار پروژه و انتخاب معماری برای آن
- ساخت اجسام صلب و کلایدر با استفاده از محاسبات فیزیک یونیتی
 - دوربین و مدیریت آن در موتور یونیتی
 - نورپردازی و سایهزنی محیط
 - آشنایی و کار عملی با سیستم پویانمایی موتور یونیتی
 - واسط کاربری در موتور بازی
 - آشنایی با سیستم ذرات
 - اسکریپتنویسی در محیط یونیتی
 - اشيا برنامهپذير (Scriptable)
 - مدیریت وابستگیهای پروژه در یونیتی
 - کار عملی با مفاهیم کوروتین و Prefab
 - طراحی خط لوله بیلد گرفتن پروژه
- تعریف پروژه گروهی و پیادهسازی یک بازی موبایلی به صورت تیمی

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- تمرینها و پروژه: ۷۰ درصد نمره
 - آزمون پایانی: ۲۰ درصد نمره



• گزارش کتبی: ۱۰ درصد نمره

منابع علمي پيشنهادي

- [1] N. A. Borromeo. *Hands-On Unity 2020 Game Development*. Packt Publishing, 2020.
- [2] P. Doran. Unity 2022 Mobile Game Development. 3rd Edition, Packt Publishing, 2022.
- [3] J. Chen. Game Development with Unity for .NET Developers: The ultimate guide to creating games with Unity and Microsoft Game Stack. Packt Publishing, 2022.



دروس مهارتی-اشتغال پذیری



CSE-100		آشنایی با صنعت کامپیوتر (کاربینی)		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Introduction to Computer Industry		عنوان درس به انگلیسی:
نظری 🗆	پایه □	_		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی 🗆	_		دروس همنياز:
نظری-عملی ☑	اختياري 🗆		١	تعداد واحد:
	مهارتی 🗹		٣٢	تعداد ساعت:

هدف اصلی این درس، آشنایی دانشجویان با صنعت مهندسی کامپیوتر و چشمانداز فرصتهای شغلی موجود در این حوزه است. دانشجویان در این درس ضمن آشنایی بیشتر با ابعاد مختلف رشته مهندسی و علم کامپیوتر، با روندها و تحولات بازار کار در زمینه مهندسی کامپیوتر و زمینههای شغلی موجود در این صنعت آشنا میشوند.

سرفصلها

• مقدمه و آشنایی با رشته مهندسی و علم کامپیوتر

- ∘ معرفی رشته مهندسی و علم کامپیوتر
- ∘ بستهها و زنجیرهای درسی مربوط به این رشته
- نقش و اهمیت مهندسی کامپیوتر در دنیای امروز

• تحولات اخیر و روندهای آینده در مهندسی و علم کامپیوتر

- ∘ بررسی فناوریهای نوظهور (اینترنت اشیاء، بلاکچین، رایانش ابری)
- ۰ روندهای آینده در حوزه کامپیوتر (هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، علوم داده)
 - ∘ تأثیر این تحولات بر زندگی روزمره و صنعت

• چشمانداز فرصتهای شغلی در صنعت کامپیوتر

- معرفی فرصتهای شغلی در کشور
 - بررسی مسیرهای شغلی مختلف
- ۰ مهارتهای مورد نیاز بازار کار و نحوه آمادهسازی برای مشاغل مختلف

• مطالعه موردهای موفقیت و تجربیات حرفهای

- ۰ بررسی نمونههای موفقیت در پروژههای کامپیوتری
 - مطالعه تجربیات حرفهای مهندسان کامپیوتر
- ۰ تحلیل چالشها و راهکارهای موجود در این زمینه

تحول دیجیتال و تاثیر آن بر بهرهوری

- ∘ مفهوم تحول دیجیتال و نقش آن در صنایع مختلف
- ∘ تاثیر فناوریهای دیجیتال در بهبود فرآیندها و افزایش بهرهوری
 - ∘ بررسی نمونههای واقعی از تحول دیجیتال در شرکتها

• سمینارهای شغلی



- ۰ برگزاری سمینارهای شغلی با حضور کارآفرینان و صنعتگران موفق
 - ۰ تجربههای حرفهای و داستانهای موفقیت از زبان صنعتگران
 - ۰ پاسخ به سوالات دانشجویان و مشاوره شغلی

• بازدید از شرکتها

- ∘ برنامهریزی و اجرای بازدیدهای صنعتی (حداقل ۸ ساعت)
- ∘ آشنایی با محیط کاری و فرآیندهای شرکتهای موفق و دانشبنیان
 - ∘ گفتگو با مدیران و متخصصان شرکتها و کسب تجربیات

روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- شرکت در جلسات و بازدیدها: ۳۰ درصد نمره
- مشارکت دانشجو در فعالیتهای کلاسی: ۷۰ درصد نمره



CSE-150			مهارتهای نرم ش	عنوان درس به فارسی:
رس و واحد	نوع د	Soft Skills		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ☑	پایه 🗆	برنامهسازى پيشرفته		دروس پیشنیاز:
عملی 🗆	تخصصی □	_		دروس همنياز:
نظری-عملی □	اختیاری 🗆		۲	تعداد واحد:
	مهارتی 🗹		٣٢	تعداد ساعت:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مجموعهای از موضوعات و مهارتهایی است که به طور مستقیم بر بهبود عملکرد فرد در محیط کار و تعاملات حرفهای موثر است. تمرکز اصلی درس بر توسعه مهارتهای شخصی و تیمی در راستای اثربخشی سازمانی و حرفهای با تاکید بر انجام تمرینهای عملی است.

سر فصلها

• مقدمهای بر مهارتهای نرم

- ∘ تعریف مهارتهای نرم و تفاوت آنها با مهارتهای سخت
 - ۰ اهمیت مهارتهای نرم در محیط کار
 - ۰ معرفی کلی موضوعات درس

• ارتباطات مؤثر

- ∘ اصول ارتباطات کلامی و غیرکلامی
 - ۰ تکنیکهای گوش دادن فعال
- ∘ روشهای بهبود ارتباطات کتبی و شفاهی

• کار تیمی و همکاری

- ۰ مزایای کار تیمی
- ∘ نقشها و مسئولیتهای تیمی
- ۰ روشهای حل تعارضات در تیم

• مدیریت زمان و برنامهریزی

- ∘ تکنیکهای مدیریت زمان
- ۰ روشهای اولویتبندی وظایف
- ۰ ابزارهای برنامهریزی و زمانبندی

• حل مسئله و تفكر انتقادي

- فرآیند حل مسئله
- مهارتهای تفکر انتقادی و تحلیلی
 - ۰ روشهای تصمیم گیری مؤثر
 - خلاقیت و نوآوری



- ∘ تفکر خلاق و تکنیکهای تحریک خلاقیت
 - نوآوری در محیط کار
 - ∘ مدیریت تغییر و پذیرش نوآوری

• رهبری و مدیریت

- ویژگیهای یک رهبر مؤثر
 - ۰ سبکهای رهبری
- ۰ توسعه مهارتهای رهبری

• مذاکره و تاثیرگذاری

- اصول و تکنیکهای مذاکره
- ۰ روشهای تاثیرگذاری بر دیگران
 - مهارتهای مصاحبه شغلی

• هوش هیجانی

- ∘ شناخت و مدیریت احساسات
- ۰ اهمیت هوش هیجانی در محیط کار
 - تکنیکهای بهبود هوش هیجانی

• مهارتهای بینفردی

- ۰ روابط حرفهای و نحوه برقرار کردن آنها
 - تکنیکهای شبکهسازی
 - توسعه ارتباطات پایدار و مؤثر

• مديريت استرس

- ∘ عوامل ایجاد استرس در محیط کار
 - تکنیکهای مقابله با استرس
- ∘ ایجاد تعادل بین کار و زندگی شخصی

• اخلاق حرفهای و مسئولیت پذیری

- اصول اخلاق حرفهای
- ∘ مسئولیتهای اجتماعی و حرفهای
 - ∘ نقش اخلاق در موفقیت شغلی

• ارزیابی و بازخورد

- ∘ اهمیت ارزیابی و بازخورد در توسعه فردی و حرفهای
 - ۰ روشهای ارائه و دریافت بازخورد سازنده
 - ۰ پیگیری و بهبود مداوم

• آمادگی برای آینده

- تنظیم اهداف شغلی و حرفهای
- روشهای خودآگاهی و توسعه فردی
- ۰ برنامهریزی برای یادگیری مادامالعمر



روش ارزشیابی (پیشنهادی)

- پروژههای عملی: ٪۳۰
- کارهای کلاسی و تمرینها: ٪۲۰
 - آزمونهای کتبی: ٪۲۰
 - ارائههای شفاهی: ٪۱۰
- خودارزیابی و بازخورد سایر دانشجویان: ۱۰٪
 - حضور و مشارکت فعال: ٪۱۰

منابع علمي پيشنهادي

- [1] D. A. Whetten and K. S. Cameron. Developing Management Skills. 10th Edition, Pearson, 2019.
- [2] L. Thompson. Making the Team: A Guide for Managers. 6th Edition, Pearson, 2017.

