



جمهوري اسلامي ايران وزارت علوم، تحقيقات و فناوري

مشخصات کلی برنامه و سرفصل درسهای دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

کمیته برنامهریزی مهندسی کامپیوتر گروه فنی و مهندسی

فصل اول

مشخصات كلي

دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

مقدمه

۱. تعریف و اهداف

هدف از طراحی این دوره آموزشی تربیت انسانی است خود اتکا، خودباور، مسلط به فناوری، معتقد به اینکه ماشین باید در خدمت و به فرمان انسانیت و ارزشهای اسلامی-انسانی جامعه باشد؛ دارای غرور و خود باوری ملی؛ خود را همسطح جوامع دیگر و با تلاش برای کسب ارزشهای والای اخلاقی و اسلامی دارای قابلیت پیشتازی و هدایت گری می داند؛ معتقد به همکاری بین المللی است و نه بردگی، تابعیت و دنبال روی؛ معتقد و به دنبال رویه فنی اجرای بدیع و نوآورانه ماموریتهای محوله؛ نوآور و پیشتاز در عرصه اقتصادی؛ معتقد به کسب اقتدار و قدرت و ثروت با تلاش و شایستگی و برتری اخلاقی-کاری-علمی؛ پیشتاز و الهام بخش و متعامل با دنیای اطراف برای کسب و پخش خیر کثیر، علم و نیکی می باشد. دست یابی به این مهم از طریق تربیت مهندسین توانمند و آشنا و بلکه مسلط به اصول و پایههای علمی صورت می گیرد که با زمینههای کاربردی و مهندسی آشنایی نظری و تئوری لازم را با ترکیب متناسب نظر و عمل یافته اند.

با توجه به سرعت بالای تحولات علمی و توسعه فناوری در عرصه های مرتبط با مهندسی کامپیوتر و تاثیر مستقیم آن در همه رشته های علمی دیگر و در زندگی انسان امروز، این ضرورت احساس میشد که به روز شدن شکل و قالب دوره و تجدید نظر در درسها و محتوای آنها صورت پذیرد تا بدینوسیله هم رشته مهندسی کامپیوتر و هم تمامی رشته ها و عرصه های کاری صنعتی و خدماتی در کشور از این تحولات سریع به صورت نهادینه و نظام مند بهره مند گردند. در این بازنگری ضمن مراجعه و ارزیابی مقایسه ای برنامه های دانشگاههای معتبر دنیا از نظرات و مشورتهای بیش از صد نفر از اساتید متخصص زمینه های گوناگون مهندسی کامپیوتر و صاحبنظران صنعتی در کشور به صورت مستقیم بهره گرفته شده است و در عین حال این عزیزان همکار با سایر متخصصان و اساتید دانشگاههای سرتاسر ایران مشورت و نظرخواهی نموده اند. در تدوین این برنامه ضمن حرکت پایاپای با

تحولات روز دنیا، جنبه های کاربردی و شکل گیری تفکر و نگاه نقادانه و مبتکرانه در میان دانش آموختگان و آماده سازی انها برای راهبری بازارهای ملی با نگاه رقابت پذیری جهانی مد نظر قرار گرفته است.

در جریان آموزشهای دوره دانشجویان با اصول و مبانی و کاربردهای مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات و با دانش و فناوری روز مرتبط با سیستمهای کامپیوتری و سطح طراحی آنها آشنا می گردند و بر سطوح پیاده سازی، پشتیبانی و بهینه سازی سیستمهای مهندسی کامپیوتری مورد نیاز جامعه مسلط می شوند و آمادگی برای انجام پژوهش و کسب قابلیت طراحی سیستمهای جدید در دوره های تحصیلات تکمیلی را حاصل می کنند.

۲. طول دوره و شکل نظام

طول دوره و شکل نظام مطابق ایین نامه های مصوب وزارت علوم تحقیقات و فناوری می باشد. دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر دارای ۴ گرایش است. لازم است در طول دوره دانشجویان ۲۲ واحد درسهای عمومی، ۲۰ واحد درسهای پایه، ۵۹ واحد درسهای اصلی رشته مهندسی کامپیوتر و ۳۱ واحد درسهای تخصصی خود را در یکی از گرایشها (و تمرکزهای مجاز تعریف شده در زیر) اختیار کنند و با اخذ ۸ واحد اختیاری مدرک کارشناسی مهندسی کامپیوتر که حداکثر با نام چهار گرایش همراه می گردد، به ایشان اعطا می شود. این گرایشها عبارتند از:

- معماری سیستمهای کامپیوتری (۱۹ واحد تخصصی بعلاوه ۱۲ واحد از یکی از پنج تمرکز تخصصی سیستمهای مجتمع،
 شبکههای کامپیوتری، هوش مصنوعی، بازیهای کامپیوتری و امنیت رایانه و ۸ واحد از فهرست درسهای اختیاری با
 رعایت پیشنیاز)
- نرمافزار (۱۹ واحد تخصصی بعلاوه ۱۲ واحد از یکی از هفت تمرکز تخصصی سیستمهای اطلاعاتی، الگوریتم و محاسبات، سیستمهای نرمافزاری، امنیت رایانه، بازیهای کامپیوتری، هوش مصنوعی و شبکههای کامپیوتری و ۸ واحد از فهرست درسهای اختیاری با رعایت پیشنیاز)
- رایانش امن (۳۱ واحد تخصصی بعلاوه ۸ واحد از فهرست درسهای اختیاری با رعایت پیشنیاز). این گرایش فعلا فقط در دانشگاههای بند ز ماده پنجاه قانون برنامه چهارم توسعه قابل عرضه است.
 - فناوری اطلاعات (۳۱ واحد تخصصی بعلاوه ۸ واحد از فهرست درسهای اختیاری با رعایت پیشنیاز)

دانشجویان گرایشهای معماری سیستمهای کامپیوتری و نرمافزار میتوانند ضمن گذرانیدن ۱۹ واحد تخصصی یکی از بستههای تمرکز تخصصی اختیاری ۱۲ واحدی را، که با توجه به قابلیتهای آموزشی، تخصص اساتید و اولویتهای بومی دانشکده محل تحصیل اجرای آن توسط دانشکده تصویب و عرضه می گردد را اخذ نمایند. دانشکدهها لازم است برای ارائه گرایش معماری سیستم های کامپیوتری و گرایش نرمافزار دوره مهندسی کامپیوتر حداقل یک تمرکز مجاز برای هر گرایش را عرضه نمایند و همچنین در صورت ارائه تمرکزهای متعدد مجاز هستند با توجه به امکانات خود برای ورود به هر تمرکز یک ظرفیت حداکثر تعیین نمایند. در برخی موارد ورود به یک هستهی تمرکز ممکن است یک یا دو درس پیشنیاز لازم داشته باشد که لازم است از سهمیه باقیمانده درسهای اختیاری توسط دانشجو اخذ گردد. ۸ واحد باقیمانده درسهای اختیاری است که در میان آنها اخذ دو واحد آزمایشگاه یا کارگاه با نظر دانشکده الزامی است. درسهای اختیاری می توانند از جدول درسهای اختیاری و از جمله از جدولهای درسهای تخصصی سایر گرایشها و تمرکزها با رعایت درسهای پیشنیاز انتخاب گردند. بنا بر تشخیص دانشگاه محل پذیرش، دانشجویان ورودی دوره می توانند با گرایشهای جداگانه از کنکور ورودی انتخاب شوند و یا با عنوان دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر وارد گردند و پس از طی دو سال با توجه به تمایل دانشجویان و اولویت معدل تحصیلی آنان و ظرفیت گرایشها در دانشکده تعیین گردند. بستههای تمرکز تخصصی ۱۲ واحدی همگام با تحولات علم و فناوری می توانند به صورت پیوسته با پیشنهاد یک

دانشگاه و تصویب کمیته برنامهریزی مهندسی کامپیوتر اضافه یا حذف یا اصلاح گردند و چون عنوان بستههای تمرکز تخصصی در عنوان مدرک کارشناسی ذکر نمیشود امکان دارد که به صورت سریعتری همگام با تحولات روز بهینه و اصلاح گردند. پس با این تعبیر تعداد درسهای اختیاری برخی گرایشهای دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر به ۲۰ واحد ارتقا یافته است. بستههای تمرکز تخصصی اختیاری عبارتند از:

عناوین تمرکزهای تخصصی اختیاری:

- ۱. سیستمهای مجتمع
- ۲. شبکههای کامپیوتری
 - ۳. هوش مصنوعی
 - ۴. امنیت رایانه
- ۵. بازیهای کامپیوتری
- ۶. سیستمهای نرمافزاری
- ۷. الگوریتم و محاسبات
- ۸. سیستمهای اطلاعاتی

۳. واحدهای درسی

۲۲ واحد	درسهای عمومی
۲۰ واحد	درسهای پایه
۵۹ واحد	درسهای اصلی
۱۹ واحد	درسهای تخصصی گرایشهای معماری سیستمهای کامپیوتری و نرمافزار
۱۲ واحد	درسهای تمرکزهای تخصصی اختیاری گرایشهای معماری سیستمهای کامپیوتری و
	نرمافزار
۳۱ واحد	درسهای تخصصی گرایشهای فناوری اطلاعات و رایانش امن
۸ واحد	درسهای اختیاری
۱۴۰ واحد	جمع

۴. توانمندیها و قابلیتهای دانش آموختگان

۴,۱. توانمندیها

مهندس فارغالتحصیل رشته مهندسی کامپیوتر علاوه بر نگاه قوی تحلیلی و سیستمی و تسلط به مبانی علمی و فناوری روز دارای دید و تجربه عملی و تخصص کارگاهی و آزمایشگاهی و مهارت کاربردی برای زمینههای زیر است:

- آشنا و مسلط به اصول سیستمی، معماری، امنیتی سختافزاری و نرمافزاری طراحی و بکارگیری سیستمهای مهندسی کامپیوتری مدرن، مسلط در به کارگیری علمی یک زبان خارجی، آشنا با روش جستجو و بهرهبرداری از تازهها و تحولات علم و فناوری، مسلط به دانش تحلیلی ریاضی و فیزیک مدرن و ریاضیات گسسته، مسلط به استفاده از زبانهای برنامهنویسی و توصیف سختافزار و سیستم دیجیتال، ساختارها و الگوریتمهای ذخیره، بازیابی و بهروزسازی ساختمانهای داده، اصول سیستمهای هوشمند، اصول مدارها و سیستمهای پردازش و ذخیره الکترونیکی، اصول طراحی، برنامهنویسی، امنیت و بکارگیری شبکههای مخابراتی و کامپیوتری، امنیت دادهها و اطلاعات، طراحی سیستمهای نهفته بهنگام و طراحی سیستمهای قابل اطمینان کامپیوتری.
- همچنین در ابعاد کاربردی قادر به طرح سیستمها و انتخاب سختافزار و نرمافزار و راهاندازی سرورهای کامپیوتری شبکهای برای کاربردهای اداری، آموزشی، اقتصادی، مالی، بهداشتی و دفاعی، طراحی و راهاندازی سختافزار و نرمافزارهای بردهای کامپیوتری برای کاربردهای خاص نظیر اتوماسیون صنعتی، رباتیک، کنترل تردد، کنترل فرآیندهای صنعتی، سیستمهای تصویربرداری صنعتی و پزشکی و ذخیره، پردازش و انتقال امن دادهها، طراحی و راهاندازی شبکههای باسیم و بیسیم امن و مطمئن برای تبادل دادههای چند رسانهای، طراح سختافزارهای برنامهپذیر و مدارهای مجتمع برای سیستمهای کامپیوتری و طراحی نرمافزارهای مورد نیاز آنها، لحاظ کردن ملاحظات امنیت سیستم و شبکه و طراحی متناسب با آن.

۴,۲. قابلیتهای دانش آموختگان

از نظر ارتباط رشته با نیازهای علمی، صنعتی، خدماتی، فرهنگی و اجتماعی جامعه فعالیتهای زیر در جامعه با کمک مهندسان دانش آموخته رشته مهندسی کامپیوتر به صورت روز آمد و رقابت پذیر در سطح جهان و همگام با تحولات سریع علم و فناوری در این عرصه قابل انجام است:

- طراحی سیستمهای اتوماسیون بخشهای دولتی و خصوصی
 - طراحی و ساخت شبکههای ارتباطی محلی و ملی
- بهروز و مدرنسازی موتورهای محاسباتی مورد نیاز در سیستمهای خدماتی، پزشکی، صنعتی (خودرو/نفت/حمل و نقل امسکن/کشاورزی/متالوژی/دفاعی و انتظامی)
 - تضمین امنیت روزآمد سیستمهای کامپیوتری و ارتباطی
- کسب و حفظ برتری راهبردی و استقلال کشور در عرصههای پردازشی و ارتباطی مهم با زمینهسازی برای نوآوری مستمر
 - طراحی، پیادهسازی، راهاندازی و نگهداری و ارتقاء سیستمهای سختافزاری مورد نیاز کشور
 - طراحی، پیادهسازی، راهاندازی و نگهداری و ارتقاء سیستمهای نرمافزاری مورد نیاز کشور
 - طراحی، پیادهسازی، راهاندازی و نگهداری و ارتقاء سیستمهای فناوری اطلاعات مورد نیاز کشور
 - طراحی و تامین مراکز دادههای مورد نیاز امنیت و ارتباطات اجتماعی اقتصادی -سیاسی -نظامی کشور

۵. راهاندازی دورههای جدید بین رشتهای و توسعههای آینده

از آنجائیکه تقریبا تمامی رشتههای دیگر دانشگاهی کشور می توانند سطح کارآیی، عرضه مطالب و تاثیر بخشی رشتههای خود را با به کارگیری علوم، ابزار و روشهای نوین رشته مهندسی کامپیوتر ارتقا دهند، لازم است روشهای مشخص و مدونی برای ارتباط متقابل سایر رشتهها با رشته مهندسی کامپیوتر و در برخی موارد ایجاد رشتههای تخصصی مشترک تعریف شود. در حال حاضر این ارتباط، بهرهوری و تحول به صورت نامنظم و موردی صورت می گیرد. برای ساماندهی خدمات رشته مهندسی کامپیوتر به سایر رشتهها دو قالب زیر پیشنهاد می گردد:

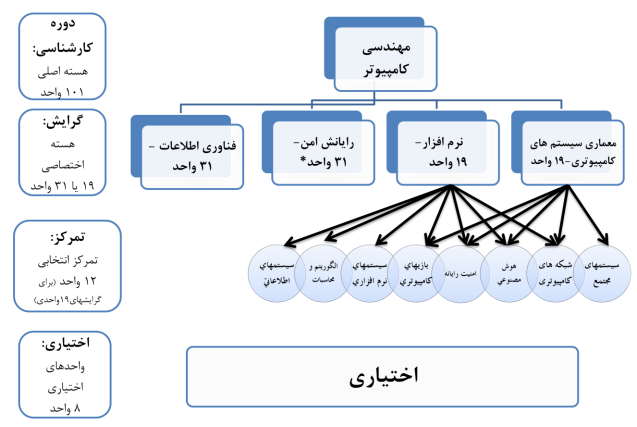
۱. اعطای مدرک به دورههای میان رشتهای با تخصص اصلی مهندسی کامپیوتر و تخصص فرعی رشته دیگر

این مدرک با گذرانیدن واحدهای عمومی و پایه و اصلی مهندسی کامپیوتر جمعا به میزان ۱۰۱ واحد و سپس طی ۳۹ واحد باقیمانده از میان درسهای پیشنهادی رشته دیگر با توافق کمیته برنامهریزی کامپیوتر و با عنوان "مهندسی کامپیوتر-رشته دیگر" اعطا می گردد. برخی مثالهای احتمالی رشتههای دیگر می توانند حقوق، هنر، پزشکی، داروسازی، آمار، اقتصاد، حسابداری و نظایر آن باشد.

۲. اعطای مدرک به دورههای میان رشته ای با تخصص اصلی رشته دیگر و تخصص فرعی مهندسی کامپیوتر

برای اعطای مدرک تخصصی به صورت "رشته دیگر- مهندسی کامپیوتر" لازم است داوطلبان ضمن گذرانیدن درسهای اصلی رشته خود، حداقل ۳۹ واحد تخصصی با توافق کمیته برنامهریزی کامپیوتر را طی نمایند.

فصل دوم جدولهای درسهای برنامه



^{*} فقط دانشگاههای بند "ز" ماده پنجاه برنامه چهارم مجاز به عرضه گرایش رایانش امن هستند.

۲-۱ درسهای عمومی (۲۲ واحد)

		عمومی و معارف اسلامی	دروس:	
ساعات	تعداد	x .1:	E	: ,
تدريس	واحد	نام درس	گرایش	ردیف
٣٢	٢	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	مبانی نظری اسلام	١
٣٢	٢	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)		
٣٢	٢	انسان در اسلام		
٣٢	٢	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		
٣٢	٢	فلسفه اخلاق (با تكيه بر مباحث تربيتي)	اخلاق اسلامي	٢
٣٢	٢	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)		
٣٢	٢	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)		
٣٢	٢	عرفان عملى اسلامى		
٣٢	٢	انقلاب اسلامي ايران	انقلاب اسلامي	٣
٣٢	٢	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی		
		ايران		
٣٢	٢	اندیشه سیاسی امام خمینی«ره»		
٣٢	٢	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	تاریخ و تمدن اسلامی	۴
٣٢	٢	تاریخ تحلیلی صدر اسلام		
٣٢	٢	تاريخ امامت		
٣٢	۲	تفسير موضوعي قرآن	آشنایی با منابع اسلامی	۵
٣٢	٢	تفسير موضوعي نهجالبلاغه		
47	٣	زبان فارسى	-	۶
47	٣	زبان انگلیسی	-	٧
٣٢	١	تربیت بدنی ۱	-	٨
٣٢	١	تربیت بدنی ۲	-	٩
٣٢	۲	دانش خانواده و جمعیت	-	١٠
	77	جمع کل واحدهای عمومی		

^{*} دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعهٔ درسهای مبانی نظری اسلام

^{*} یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعهٔ درسهای اخلاق اسلامی

^{*} یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعهٔ درسهای انقلاب اسلامی

^{*} یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه درسهای تاریخ تمدن اسلامی

^{*} یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه درسهای آشنایی با منابع اسلامی

۲-۲ درسهای پایه (۲۰ واحد)

	درسهای پایه								
پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف				
=	47	نظرى	٣	ریاضی عمومی ۱	١				
ریاضی عمومی ۱	47	نظرى	٣	ریاضی عمومی ۲	٢				
=	۴۸	نظرى	٣	فیزیک ۱	٣				
ریاضی عمومی ۱	47	نظرى	٣	فیزیک ۲	۴				
ریاضی عمومی ۲	47	نظرى	٣	آمار و احتمال مهندسی	۵				
ریاضی عمومی ۱	47	نظرى	٣	معادلات ديفرانسيل	۶				
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۴۸	عملی	١	کارگاه کامپیوتر	٧				
فیزیک ۲	٣٢	عملي	١	آزمایشگاه فیزیک ۲	٨				
			۲٠	جمع					

۲-۳ درسهای اصلی (۵۹ واحد)

		سهای اصلی	درد			
1.		ساعات	نوع	تعداد		
همنياز	پیشنیاز	تدريس	واحد	واحد	عنوان	ردیف
	-	۴۸	نظرى	٣	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی	١
	معادلات ديفرانسيل	۴۸	نظری	٣	مدارهای الکتریکی	۲
ریاضی عمومی ۱ و مبانی کامپیوتر و برنامهسازی		۴۸	نظرى	٣	رياضيات گسسته	٣
3, 33 3, 4	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی	۴۸	نظری	٣	برنامەسازى پيشرفته	۴
	ریاضیات گسسته و برنامهسازی پیشرفته	۴۸	نظرى	٣	ساختمانهای داده	۵
رياضيات گسسته		۴۸	نظرى	٣	مدارهای منطقی	۶
	ساختمانهای داده	۴۸	نظرى	٣	نظریه زبانها و ماشینها	٧
	زبان خارجي	٣٢	نظرى	٢	زبان تخصصي	٨
	زبان تخصصی	٣٢	نظرى	٢	روش پژوهش و ارائه	٩
	ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل	۴۸	نظرى	٣	ریاضیات مهندسی	١٠
	مدارهای منطقی	۴۸	نظرى	٣	معماري كامپيوتر	11
	ساختمانهای داده و معماری کامپیوتر	۴۸	نظرى	٣	سیستمهای عامل	17
	ساختمانهای داده	۴۸	نظرى	٣	طراحي الگوريتمها	١٣
	معماری کامپیوتر	۴۸	نظری	٣	طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال	14
	ریاضیات مهندسی	۴۸	نظرى	٣	سیگنالها و سیستمها	۱۵
	معماری کامپیوتر	۴۸	نظرى	٣	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	18
	سیستمهای عامل	۴۸	نظرى	٣	شبکههای کامپیوتری	۱٧
	ساختمانهای داده	۴۸	نظرى	٣	هوش مصنوعی و سیستمهای خبره	١٨
	ساختمانهای داده	۴۸	نظرى	٣	اصول طراحی کامپایلر	19
سیستمهای عامل		٣٢	عملی	١	آزمایشگاه سیستمهای عامل	۲٠
معماری کامپیوتر	مدارهای منطقی	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر	71

درسهای اصلی							
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف	
	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه ریزپردازنده	77	
شبکههای کامپیوتری		٣٢	عملی	١	آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری	77	
				۵۹		جمع	

۲-۲ درسهای تخصصی گرایشهای چهارگانه رشته مهندسی کامپیوتر - درسهای تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری (۱۹ واحد)

درسهای تخصصی گرایش

	U					
	پیوتری	ستمهای کام	ماری سید	معم		
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف
	مدارهاى الكتريكي	47	نظرى	٣	مدارهاى الكترونيكي	1
	مدارهاى الكترونيكي	47	نظرى	٣	الكترونيك ديجيتال	٢
	آمار و احتمال مهندسی و سیگنالها و سیستمها	۴۸	نظری	٣	انتقال دادهها	٣
	سیگنالها و سیستمها	47	نظرى	٣	سیستمهای کنترل خطی	۴
همنیاز مدارهای الکترونیکی		٣٢	عملی	١	أزمايشگاه مدارهای الکترونیکی	۵
	الكترونيك ديجيتال	٣٢	عملی	١	آزمايشگاه الكترونيك ديجيتال	۶
الكترونيك ديجيتال	طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه ابزارهای طراحی با کمک کامپیوتر	٧
	بعد از ۸۰ واحد		عملی	١	کارآموزی	٨
	بعد از ۱۰۰ واحد	_	عملی	٣	پروژه معماری کامپیوتر	٩
				19		جمع

- درسهای تخصصی گرایش نرمافزار (۱۹ واحد)

	ار	گرایش نرمافز	تخصصی ٔ	درسهای		
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف
	برنامەسازى پيشرفتە	۴۸	نظرى	٣	تحلیل و طراحی سیستمها	١
	ساختمانهای داده	۴۸	نظرى	٣	پایگاه دادهها	٢
	اصول طراحى كامپايلر	۴۸	نظری	٣	طراحی زبانهای برنامهسازی	٣
	تحلیل و طراحی سیستمها	۴۸	نظری	٣	مهندسی نرمافزار	۴
پایگاه دادهها	شبکههای کامپیوتری	۴۸	نظری	٣	مهندسي اينترنت	۵
	بعد از ۸۰ واحد		عملی	١	كارآموزي	۶
	بعد از ۱۰۰ واحد		عملی	٣	پروژه نرمافزار	٧
				19		جمع

- درسهای تخصصی گرایش رایانش امن (۳۱ واحد)

	انش امن	، گرایش رای	تخصصی	درسهای		
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف
	ساختمانهای داده	۴۸	نظرى	٣	پایگاه دادهها	١
	برنامەسازى پيشرفتە	۴۸	نظری	٣	تحلیل و طراحی سیست _م ها	۲
	شبكههاى كامپيوترى	۴۸	نظرى	٣	امنیت شبکه	٣
شبکههای کامپیوتری	سیستمهای عامل	۴۸	نظرى	٣	مبانی رایانش امن	۴
	پایگاه دادهها سیستمهای عامل	۴۸	نظرى	٣	امنیت سیستمهای پایه	۵
	مبانی رایانش امن	۴۸	نظرى	٣	مديريت امنيت اطلاعات	۶
	مبانی رایانش امن	47	نظرى	٣	مبانی رمزنگاری	Υ
	تحلیل و طراحی سیستمها	۴۸	نظری	٣	توسعه امن نرمافزار	٨
	امنیت شبکه، امنیت سیستمهای پایه	۴۸	نظرى	٣	حقوق و ادله الکترونیکی در امنیت	٩
	بعد از ۸۰ واحد		عملی	١	کار آموزی (در زمینه رایانش امن)	1.
	بعد از ۱۰۰ واحد		عملی	٣	پروژه رایانش امن	11
				٣١	جمع	

- درسهای تخصصی گرایش فناوری اطلاعات (۳۱ واحد)

	درسهای تخصصی گرایش فناوری اطلاعات							
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف		
	برنامەسازى پيشرفتە	۴۸	نظرى	٣	تحلیل و طراحی سیستمها	١		
	تحلیل و طراحی سیستمها	۴۸	نظرى	٣	پایگاه دادهها	٢		
		۴۸	نظرى	٣	اصول فناورى اطلاعات	٣		
		۴۸	نظری	٣	اصول مدیریت و برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات	۴		
		۴۸	نظری	٣	مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات	۵		
	تحلیل و طراحی سیستمها، شبکههای کامپیوتری	۴۸	نظری	٣	یکپارچهسازی کاربردهای سازمانی	۶		
	شبكههاى كامپيوترى	۴۸	نظرى	٣	مبانی رایانش امن	٧		
		۴۸	نظرى	٣	اقتصاد مهندسی	٨		
	اقتصاد مهندسی، شبکههای کامپیوتری	۴۸	نظری	٣	تجارت الكترونيكي	٩		
	بعد از ۸۰ واحد		عملی	١	كارآموزى	١٠		
	بعد از ۱۰۰ واحد		عملی	٣	پروژه فناوری اطلاعات	١١		
				٣١	جمع	_		

۲-۵ درسهای تمرکزهای تخصصی اختیاری (۱۲ واحد تمرکز برای گرایشهای با ۱۸ واحد تخصصی)

	مجتمع	ی سیستمهای	كز تخصص	سهای تمر ک	درد	
همنياز	پیشنیاز	ساعات	نوع	تعداد	عنوان	ردیف
تعميور	پیسیپر	تدريس	واحد	واحد	عبوان	ردیت
	معماری کامپیوتر	47	نظرى	٣	همطراحی سختافزار - نرمافزار	١
	سیستمهای عامل و ریزپردازنده و زبان اسمبلی	۴۸	نظری	٣	سیستمهای نهفته و بیدرنگ	٢
	الكترونيك ديجيتال	۴۸	نظری	٣	طراحی سیستمهای مجتمع پرتراکم	٣
	معماری کامپیوتر و برنامهسازی پیشرفته	47	نظرى	٣	معماری شتاب دهندههای شی گرا	۴
	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	47	نظرى	٣	طراحی مدارهای واسط	۵
	مدارهای الکتریکی	۴۸	نظری	٣	طراحی مدارهای دیجیتال فرکانس بالا	۶
				17	جمع	
		•	•	ست.	۔ بهار درس از شش درس الزامی ا	اخذ چ

	درسهای تمر کز ت <i>خصصی</i> شبکههای کامپیوتری								
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف			
	شبكههاى كامپيوترى	۴۸	نظرى	٣	امنیت شبکه	١			
	سیستمهای عامل و ریزپردازنده و زبان اسمبلی	۴۸	نظری	٣	سیستمهای نهفته و بیدرنگ	۲			
	پیشنیاز تعیین شده هر یک	۴۸	نظرى	٣	*۱- یکی از دو درس زیر: مهندسی اینترنت یا انتقال داده	٣			
	انتقال دادهها	۴۸	نظرى	٣	مبانی شبکههای بیسیم	۴			
				17	جمع				

^{-*}۱- مهندسی اینترنت برای دانشجویان گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری و انتقال داده برای دانشجویان گرایش نرمافزار.

	درسهای تمر کز تخصصی هوش مصنوعی									
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف				
	برنامهسازى پيشرفته	47	نظرى	٣	مبانی هوش محاسباتی	١				
	مبانی هوش محاسباتی	47	نظرى	٣	مبانى بينائى كامپيوتر	٢				
	آمار و احتمال مهندسی، سیگنالها و سیستمها	۴۸	نظری	٣	مبانی پردازش زبان و گفتار	٣				
	سیگنالها و سیستمها	۴۸	نظرى	٣	اصول رباتيكز	۴				
				17	جمع					

	درسهای تمرکز تخصصی سیستمهای نرمافزاری							
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف		
	تحلیل و طراحی سیست _م ها	۴۸	نظری	٣	تعامل انسان و کامپیوتر	١		
	تحلیل و طراحی سیست _م ها	۴۸	نظری	٣	آزمون نرمافزار	۲		
	تحلیل و طراحی سیستمها	۴۸	نظری	٣	روشهای رسمی در مهندسی نرمافزار	٣		
	برنامهسازى پيشرفته	۴۸	نظرى	٣	طراحی شیگرای سیستمها	۴		
				17	جمع			

	درسهای تمر کز تخصصی الگوریتم و محاسبات							
همنياز	پیشنیاز	ساعات	نوع	تعداد	عنوان	ردیف		
تعمليار	پیسیور	تدريس	واحد	واحد	عبوان	رديو		
	رياضيات گسسته	۴۸	نظری	٣	نظریه و الگوریتمهای گراف	١		
	نظریه زبانها و ماشینها	۴۸	نظرى	٣	نظريه محاسبات	٢		
	طراحى الگوريتمها	۴۸	نظرى	٣	مبانی نظریه بازیها	٣		
	طراحى الگوريتمها	۴۸	نظرى	٣	الگوريتمهاي پيشرفته	۴		
	طراحى الگوريتمها	۴۸	نظری	٣	مقدمهای بر مسابقات	۵		
	14))				برنامەنويسى			
	ساختمانهای گسسته و مبانی	۴۸	نظرى	٣	منطق در علوم و	۶		
	کامپیوتر و برنامهسازی	, ,	تعری	,	مهندسی کامپیوتر	,		
				17		جمع		
	اخذ چهار درس از شش درس الزامی است.							

	درسهای تمر کز تخصصی بازیهای کامپیوتری							
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف		
	آمار و احتمال مهندسی، سیگنالها و سیستمها	۴۸	نظری	٣	سیست _م های چند رسانهای	١		
	برنامهسازی پیشرفته	۴۸	نظری	٣	طراحی بازیهای کامپیوتری	۲		
	برنامهسازي پيشرفته	47	نظرى	٣	گرافیک کامپیوتری	٣		
	گرافیک کامپیوتری	۴۸	نظری	٣	مبانی پویا نمایی کامپیوتری	۴		
				17	جمع	·		

	درسهای تمر کز ت <i>خصصی</i> سیستمهای اطلاعاتی							
همنياز	پیشنیاز	ساعات	نوع	تعداد	عنوان	ردیف		
J 1°)	تدريس	واحد	واحد	0,	. ,		
	اصول طراحی پایگاه داده	47	نظرى	٣	پیادهسازی سیستم پایگاه داده	١		
	اصول طراحی پایگاه داده،	۴۸	نظری	~	مبانی داده کاوی	۲		
	ساختمانهای داده	17	تطری	1	مباتی داده حاوی	,		
	طراحى الگوريتمها	47	نظری	٣	مبانی بازیابی اطلاعات و	٣		
	طراحي الكوريتم ها	17	تطری	1	جستجوی وب	1		
	تحلیل و طراحی سیستمها	47	نظرى	٣	سيستمهاي اطلاعات مديريت	۴		
				17	جمع			

	درسهای تمر کز تخصصی امنیت رایانه							
همنياز	پیشنیاز	ساعات تدریس	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان	ردیف		
	شبکههای کامپیوتری	47	نظرى	٣	امنیت شبکه	1		
		47	نظرى	٣	مبانی رایانش امن	٢		
	پایگاه دادهها و سیستمهای عامل	۴۸	نظری	٣	امنیت سیستمهای پایه	٣		
مبانی رایانش امن		47	نظری	٣	مديريت امنيت اطلاعات	۴		
				17	جمع			

۲-۶ درسهای اختیاری: اخذ دو واحد آزمایشگاه یا کارگاه در میان درسهای اختیاری با تصویب گروه تخصصی الزامی است.

درسهای اختیاری							
همهٔ گرایشها*							
همنياز	پیشنیاز	ساعات	نوع	تعداد	عنوان	ردیف	
J 1º	<i>y</i>	تدريس	واحد	واحد		. ,	
		۴۸	نظرى	٣	یک درس از کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر	١	
	درسهای جدید و روزآمد با مجوز دانشکده در این قالب می تواند عرضه شود.	۴۸	نظری	٣	مباحث ويژه ۱	۲	
	درسهای جدید و روزآمد با مجوز دانشکده در این قالب می تواند عرضه شود.	۴۸	نظری	٣	مباحث ويژه ۲	٣	
	با رعایت پیشنیاز در هر مورد			تا ۸ واحد	تا هشت واحد از درسهای گرایشها یا تمرکزهای دیگر مهندسی کامپیوتر	۴	
		۴۸	نظری	٣	یک درس از دوره کارشناسی دانشکدههای دیگر	۵	
	معماری کامپیوتر و سیستمهای عامل	۴۸	نظرى	٣	نمونهسازی سیستمهای پیچیده سختافزاری-نرمافزاری	٧	
		۴۸	نظرى	٣	مقدمهای بر علم اعصاب	11	
	همنیاز درس تحلیل و طراحی سیستمها	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه مهندسی نرمافزار	77	
	همنیاز درس	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه اصول طراحی کامپایلر	77	
	همنیاز درس	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه پایگاه داده	74	
	همنیاز درس	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۲۵	
	طراحی مدارهای واسط	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه مدارهای واسط	78	
	همنیاز درس	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه اصول رباتیکز	77	
	همنیاز درس	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه گرافیک کامپیوتری	۲۸	
	همنیاز درس طراحی بازیهای کامپیوتری	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه بازیهای کامپیوتری	۲۹	
	همنیاز درس	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه واقعیت مجازی	٣٠	
	همنیاز درس	٣٢	عملی	١	أزمايشگاه امنيت شبكه	٣١	
	درس پایه جایگزین "کارگاه عمومی" به صورت اختیاری عرضه میشود.	۴۸	عملی	١	کارگاه ساخت ربات	٣٢	

همنیاز درس سیگنالها و سیستمها	۴۸	عملی	١	کارگاه برنامهنویسی متاب	٣٣
سیستمهای کنترل خطی	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی	74
سیستمهای کنترل خطی	٣٢	عملی	١	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی	۳۵
ریز پردازنده و زبان اسمبلی	۴۸	نظرى	٣	سيستمهاى اتوماسيون صنعتى	48
-	٣٢	نظرى	٢	علوم ومعارف دفاع مقدس	٣٧
			۸ واحد	جمع واحدهای اختیاری	

[∗]لازم است مجموع درسهای اختیاری اخذ شده از این جدول ۸ واحد باشد.

فصل سوم

سرفصل درسهای دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

درس پایه۱: ریاضی عمومی ۱

نام درس	ریاضی عمومی ۱						
نام درس به انگلیسی		Calculus \					
نوع واحد	پایه	مهندسي كامپيوتر	۳ واحد				
مقطع	كارشناسي		<u>.</u>				
همنيازها	-						
پیشنیازها	-						
کتاب(های) مرجع		art, Single Variable Calculus: Concepts and Context arning, Y., 9.	Cengage Le				
	, McGraw-Hill	mons, Calculus with Analytic Geometry. \forall nd edition ineering/Math, \qqq.					
	Introduction to	l, Calculus, Vol. 1: One-Variable Calculus, with an bra. Wiley; \(^{\text{nd}}\) edition, \(^{\text{99}}\).					
فهرست مباحث	۱- مختصات دکارتی و مخت	نصات قطبى					
	۲- اعداد مختلط، جمع و ض	۲- اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط					
	٣- جبر توابع	٣- جبر توابع					
	۴- دستورهای مشتق گیری	، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معک	ِس آنها، قضیه رل،				
	قضیه میانگین						
	۵- کاربردهای هندسی و فی	بزیکی مشتق، منحنیها و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مش	ق در تقریب ریشه-				
	های معادلات						
	۶- تعریف انتگرال توابع پیو	سته و قطعه قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و	انتگرال، تابع اولیه،				
	روشهای تقریبی برآورد ا	روشهای تقریبی برآورد انتگرال					
	۷- کاربرد انتگرال در محاس	۷- کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار (در مختصات					
	دکارتی و قطبی)	دکارتی و قطبی)					
	۸- لگاریتم و تابع نمایی و ه	مشتق آنها، تابعهای هذلولی					
	۹- روشهای انتگرالگیری	مانند تعویض متغیر و جزء به جزء و تجزیه به کسرها					
	۱۰ - برخی تعویض متغیره	های خاص، دنباله و سری عددی و قضایای مربوطه، سری تو	ن و قضیه تیلور با				
	باقيمانده بسط تيلور						

درس پایه ۲: ریاضی عمومی ۲

	نام درس		
Calculus Y (Ved	نام درس به انگلیسی		
٣ واحد	مهندسي كامپيوتر	پایه	نوع واحد
		· کارشناسی	مقطع
		-	همنیازها
		ریاضی عمومی ۱	پیش نیازها پیش نیازها
[\] James Stev [\] Tom Apost Application [\] George Sin Science/En [\frac{\xi}{2}] Ron Larson edition, \frac{\xi}{2}	کتاب(های) مرجع		
یرهای برای مشتق بر در انتگرالگیری	تگاه معادلات خطی سه مجهولی، معکوس ماتریس، حل دستگاه تبدیل خطی، دترمینان ۳×۳، مقدار و بردار ویژه رویه درجه دو ، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی نی کلی و جزیی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان، قاعده زنج	خطی، پایه در 'R'،R'، ۵- معادلات خط، صفحه و ر ۶- تابع برداری و مشتق آن ۷- تابع چند متغیره، مشتز جزئی، دیفرانسیل کامل ۸- انتگرالهای دوگانه و س	فهرست مباحث

درس پایه۳: فیزیک ۱

	نام درس				
Physics (Heat an	نام درس به انگلیسی				
۳ واحد	مهندسي كامپيوتر	پایه	نوع واحد		
		كارشناسي	مقطع		
		ریاضی عمومی ۱	همنيازها		
			پیشنیازها		
[1] D. Halliday	y, R. Resnick, and J. Walker, Fundamentals of Physic	cs. 9 th edition, Wiley,	کتاب(های) مرجع		
	فهرست مباحث				
نار و ناپایستار، کار					
	داخلی، توان و سرعت، پایستگی انرژی مکانیکی	داخلی، انرژی پتانسیل			
	، تكانه، قوانين مربوط به برخورد	۴-ضربه، قانون پایستگی			
ن سرعت و سرعت	 ۵- دوران : سرعت زاویهای، شتاب زاویهای، دوران با شتاب زاویهای ثابت و مت غ یر، رابط بین سرعت و سرعت				
ی دورانی، کار یک	زاویهای و شتاب و شتاب زاویهای، گشتاور نیرو، لختی دورانی، انرژی جنبشی دورانی، کار یک				
و متحرک، حرکت					
1					
جه آزادی و گرمای	گازهای کامل، انرژی جنبشی انتقالی، پویش آزاد میانگین، در	۷- نظریه جنبشی گازها:			
		ویژه مولی			
دینامیک	رمودینامیک : فرآیند یکسویه،تغییر در انتروپی، قانون دوم ترمو	۸-انتروپی و قانون دوم ت			

درس پایه۴: فیزیک۲

نام درس	فیزیک ۲ (الکتریسیته و مغناطیس)					
نام درس به انگلیسی	hysics (Electricity and Magnetism)					
نوع واحد	پايه مهندسي کامپيوتر ۳ واحد					
مقطع	کارشناسی					
همنيازها						
پیشنیازها	ریاضی عمومی ۱					
کتاب(های) مرجع	[1] D. Halliday, R. Resnick, and J. Walker, Fundamentals of Physics. 4th edition, Wiley,					
فهرست مباحث	بار الکتریکی: بار الکتریکی، قانون کولن، پایستگی بار الکتریکی					
	میدان الکتریکی: میدان الکتریکی، خطوط میدان، میدان الکتریکی حاصل از بار نقطهای، میدان الکتریکی دو قطبی میدان الکتریکی دوران دوقطبی در یک میدان الکتریکی					
	قانون گوس : شار الکتریکی، شار یک میدان الکتریکی، رابطه قانون گوس وکولن، رسانای باردار منزوی، کاربردهای قانو گوس					
	پتانسیل الکتریکی: انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، پتانسیل بار نقطهای، پتانسیل گروه ذرات باردا پتانسیل حاصل از توزیع پیوسته بار، محاسبه میدان از پتانسیل					
	ظرفیت : ظرفیت خازنی، محاسبه ظرفیت، ذخیره انرژی در میدان الکتریکی، خازن با دی الکتریک، دی الکتریکها و قانون گوس					
	جریان برق و مقاومت الکتریکی: جریان، مقاومت، قانون اهم، توان در مدار الکتریکی					
	مدارها : کار و انرژی و EMF، مدار یک حلقهای، مدارهای چند حلقهای، آمپر سنج و ولت سنج، مدارهای RC					
	میدانهای مغناطیسی: شدت میدان مغناطیسی، میدانهای متعامد (اثر هال)، نیروی مغناطیسی وارد بر بار متحرک نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان، گشتاور بر یک حلقه جریان، دو قطبی مغناطیسی					
	میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی: محاسبه میدان مغناطیسی حاصل از جریان، قانون آمپر، میدا					
	مغناطیسی سیم پیچ و چنبره، پیچه حامل به عنوان دو قطبی مغناطیسی					
	القاء: قانون القای فارادی، قانون لنز، القاء و انتقال انرژی، میدانهای الکتریکی القایی، القاگرها، خود القاء، مدارهای RL، انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی، چگالی انرژی میدان مغناطیسی، القاء متقابل					
	نوسانهای الکترومغناطیس و جریان متناوب: نوسانهای LC، جریان متناوب، مدار RLC، توان در مدارهای جریان متناوب، معادلات ماکسول، جریان جابجایی					
	امواج الكترومغناطیسی: موج الكترومغناطیسی در حال حركت، انتقال انرژی و بردار پوینتینگ					
	آشنایی با خاصیت دوگانی موج و ذره، تداخل نور، پراش نور، نسبیت، تشعشع اتم هیدروژن					

درس پایه۵: آمار و احتمال مهندسی

	آمار و احتمال مهندسی	نام درس		
Engineering Pro	obability and Statistics		نام درس به انگلیسی	
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	پایه	نوع واحد	
		كارشناسي	مقطع	
			همنيازها	
		ریاضی عمومی ۲	پیشنیازها	
	on-Garcia, <i>Probability, Statistics, and Random Proceg.</i> Prentice Hall, "rd edition, "".	esses For Electrical	کتاب(های) مرجع	
	[Y] Ronald E. Walpole, Raymond H. Myers, Sharon L. Myers, and Keying E. Ye, <i>Probability and Statistics for Engineers and Scientists</i> . Pearson, ⁹ th edition,			
و واريانس	۱ – اشارهای به تئوری مجموعهها، نمونهها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین، نما، میانه و واریانس			
	۲- تبدیل و ترکیب احتمالات و قضایای مربوطه			
	ته و گسسته	۳- متغیرهای تصادفی پیوس		
	ی توزیعات دو جملهای، پواسن، فوق هندسی، نمایی، نرمال،	۴- میانه، میانگین و واریانس		
	یر تصادفی، همبستگی و استقلال متغیرها	۵- توزیع مشترک چند متغ		
	۶– توزیع شرطی			
	۷- توابع مشخصه و مولد گشتاور			
	•	۹ - نامساویهای مارکف، چب		
	ى	۱۰ - توابع متغیرهای تصادف		
		۱۱– اشاره به مبحث آمار		

درس پایه ۶: معادلات دیفرانسیل

2 2 12			
معادلات ديفرانسيل		نام درس	
Differential Equ	Differential Equations		نام درس به انگلیسی
٣ واحد	مهندسي كامپيوتر	پایه	نوع واحد
		كارشناسي	مقطع
			همنيازها
		ریاضی عمومی ۱	پیشنیازها
[1] Yunus Cengel and William Palm, Differential Equations for Engineers and Scientists. McGraw-Hill Science/Engineering/Math, First edition, Y. 17.		کتاب(های) مرجع	
	۱ - طبیعت معادلات دیفرانسیل و حل آنها		فهرست مباحث
۲- خانواده منحنیها و مسیرهای قائم			
٣- معادله جدا شدنی			
۴- معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله همگن			
۵- معادله خطی مرتبه دوم، معادله همگن با ضرائب ثابت، روش ضرائب نامعین، روش تغییر پارامترها			
8- کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک			
۷- حل معادله دیفرانسیل با سریها، توابع بسل و گاما			
	۸- چند جملهای لژاندر		
۹- مقدمهای بر دستگاه معادلات دیفرانسیل			
۱۰ – تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل			

درس پایه۷: کارگاه کامپیوتر

کارگاه کامپیوتر		نام درس	
Computer Workshop	Computer Workshop		نام درس به انگلیسی
۱ واحد	مهندسى كامپيوتر	پایه	نوع واحد
		كارشناسي	مقطع
			همنيازها
	ى	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی	پیشنیازها
		مراجع آنلاین در محیط وب	کتاب(های) مرجع
طرز استفاده از وسائل و ابزار مورد استفاده	ِ بهداشت کارگاهها و ه	۱ - آشنایی با اصول ایمنی و	فهرست مباحث
رها	ر کار عملی با کامپیوت	۲- آشنایی با مباحث پایه د	
۳- آشنایی با مباحث پایه در کار عملی با سخت افزارهای سیستمهای کامپیوتری			
های سیستمهای کامپیوتری	ر کار عملی با نرم افزا	۴- آشنایی با مباحث پایه د	
۵- آشنایی با مباحث پایه در امنیت اطلاعات در سیستمهای کامپیوتری			
۶- آشنایی با مباحث پایه در امنیت نرم افزار، سخت افزار و سیستمهای تجاری الکترونیکی			
۷- نوشتن ماکرو در مدیریت نرم افزارها و سیستمهای کامپیوتری			
۸- اتصال، بکارگیری و برنامهریزی افزارههای مختلف در یک محیط کاری و ارتباطی هوشمند بیسیم با			
	یی و شبکه محلی	اتصالات بلوتوث، زیگ	
روکنترلرها در یک محیط شبکهای	ئارتهای شبکه و میک	۹- کار عملی با اتصالات و ک	
ب و طراحی صفحات وب	ردی ساده در محیط	۱۰ – نوشتن برنامههای کارب	

درس پایه ۸: آزمایشگاه فیزیک ۲

آزمایشگاه فیزیک ۲ (الکتریسیته و مغناطیس)		نام درس	
Physics Laboratory [†] (Electricity and Magnetism)		نام درس به انگلیسی	
٣ واحد	مهندسی کامپیوتر	پایه	نوع واحد
		كارشناسي	مقطع
			همنيازها
	ناطیس)	فیزیک ۲ (الکتریسیته و مغ	پیشنیازها
[] D. Halliday,	R. Resnick, and J. Walker, Fundamentals of Physic	s. 9th edition, Wiley,	کتاب(های) مرجع
	رشهف در مدارهای جریان مستقیم	۱- بررسی قوانین اهم و کی	فهرست مباحث
	ندازهگیری (ولتمتر - اَمپرمتر - اهممتر)	آشنایی با دستگاههای ا	
۲- بررسی پلهای اندازه گیری جریان مستقیم			
۳- بررسی شارژ و دشارژ خازن در مدار RC با تحریک پلهای			
۴- پاسخ پایدار مدار RC به تحریک سینوسی			
۵- پاسخ پایدار مدار RL به تحریک سینوسی			
۶- مغناطیس و جریان الکتریکی (بررسی قوانین لنز و فارادی)			
آشنایی با اوسیلوسکوپ			
۷– بررسی اساس کار ترانسفورماتورها			
۸- فرومغناطیس (بررسی اثر هسته فرومغناطیس بر روی میدان مغناطیسی)			
۹- بررسی اساس کار ژنراتورها و الکتروموتورها و موتورهای پلهای(Stepper Motor)			
۱۰ مولد DC یا دینامو – ۱۰		۰۱۰ مولد DC یا دینا	

درس اصلی۱: مبانی کامپیوتر و برنامهسازی

مبانی کامپیوتر و برنامهسازی		مبانی کامپ	نام درس
Fundamentals of Computer Programming			نام درس به انگلیسی
مپيوتر	مهندسی	اصلی	نوع واحد
		كارشناسي	مقطع
			همنيازها
		-	پیشنیازها
		=	مطالب پیشنیاز
[1] P. Deitel and H. Deitel, C: How to Program. 9th Edit	on, Prentice Hall, ۲۰۰۹.		کتاب(های) مرجع
، با مبانی کامپیوتر و برنامهسازی است. دانشـجویان پـس از فراگیـری	این درس، آشنایی دانشجویا	هدف از	اهداف درس
ر سختافزار، با سازماندهی اجزاء یک کامپیوتر امروزی آشنا میشـوند.	به ماشین و مبانی محاسبات	ساختار پا	
زبان C، نوشتن کد مهندسیساز (ماژولار نویسی، کد تمیـز، کامنـت-	ر این درس بر برنامهنویسی	تأكيد ديگ	
ری شبه کد است.	صلهگذاری)، و توانایی پیادهس	گذاری، فا	
امپیوتر و برنامهسازی	آشنایی دانشجویان با مبانی ٔ	-1	نتایج درس
زبان C	کسب توانایی برنامهنویسی به	-٢	
ازی شبه کد	کسب توانایی نوشتن و پیاده	-٣	
	مفاهيم اوليه	-1	فهرست مباحث
۲– محاسبات در کامپیوتر			
۳– مقدمات برنامهسازی			
	فرمتبندی ورودی <i>اخ</i> روجی	-4	
و شبه کد	آشنایی با الگوریتم، فلوچارت	-Δ	
	دستورات		
	توابع		
نامه	آشنایی با تست و عیبیابی ب		
۹ - آرایهها			
۱۰- اشارهگرها			
۱۱– کاراکترها و رشتهها			
۱۲- ساختارها			
	ورودی و خروجی با فایلها		
	محیط برنامهسازی C		نرمافزارهای مورد نیاز
۵ تکلیف دستی – ۵ تکلیف عملی		تكاليف پيشنهادى	
		-	پروژههای پیشنهادی
٣٠٪		تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
Y•'/.		آزمونها	
		_	ساير مراجع

درس اصلی ۲: مدارهای الکتریکی

مدارهای الکتریکی	نام درس
Electric Circuits	نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
كارشناسى	مقطع
	همنيازها
معادلات ديفرانسيل	پیشنیازها
آشنایی با مبانی فیزیک الکتریسیته و معادلات دیفرانسیل	مطالب پیشنیاز
[\] W. H. Hayt, J. E. Kemmerly, and S. M. Durbin, Engineering Circuit Analysis. 9 th	کتاب(های) مرجع
Edition, McGraw Hill, ۲۰۰۲.	
[۲] دکتر پرویز جبّهدار مارالانی(مترجم)، نظریه اساسی مدارها و شبکهها (ویرایش دوم)، انتشارات دانشگاه	
تهران، ۱۳۷۹.	
۱- آشنایی دانشجویان با مبانی و قضایای حاکم و روشهای تجزیه و تحلیل مدارهای الکتریکی	اهداف درس
۲- کسب توانایی تجزیه و تحلیل رفتار دینامیکی مدار به عنوان یک سیستم انرژی	
۱- درک مهندسی از مفاهیم تاخیر و انرژی در سیستمهای الکتریکی و قضایای حاکم بر رفتار آنها	نتايج درس
۲- شناسایی ساختارهای مشابه و جایگزین و فهم انواع پاسخهای مدار به محرکهای پریودیک و غیر	
پريوديک	
۱) قوانین و تعاریف	فهرست مباحث
 مفاهیم مدارهای فشرده و گسترده 	
• قوانین ولتاژ و جریان	
عناصر یک دریچه ایده آل و واقعی (مقاومت، خازن، سلف و منابع ولتاژ و جریان نابسته)	
عناصر دودریچه (منابع ولتاژ و جریان وابسته، مدل ترانزیستور و تقویت کننده عملیاتی)	
 مفاهیم توان و انرژی مفاهیم عناصر فعال یا غیرفعال 	
 شاهیم عناصر فعال یا غیرفعال شکل موجها (پله، پالس، ضربه و سینوسی) 	
۲) کلیات تحلیل مدارها	
۰ مفاهیم خطی بودن و تغییرناپذیری با زمان	
• مفاهیم پاسخ حالت صفر و پاسخ ورودی صفر	
• مفاهیم پاسخ حالت گذرا و پاسخ حالت دائمی	
 مفاهیم پاسخ در حوزه زمان و حوزه فرکانس 	
• روشهای تجزیه و تحلیل گره و مش	
۳) تحلیل مدارها در حوزه زمان	
• مدارهای ساده	
● مدارهای مرتبه یک	
● مفاهیم پاسخ پله و پاسخ ضربه	
● مدارهای مرتبه دوم	
• مدارهای مراتب بالاتر	
۴) قضیه کانولوشن و کاربرد آن	
• انتگرال کانولوشن	

• پاسخ حالت صفر مدارهای خطی	
۵) تحلیل مدارها در حوزه فرکانس	
• تبدیل لاپلاس	
• نحوه استفاده از تبدیل لاپلاس در تحلیل مدارهای الکتریکی	
● سری فوریه	
• پاسخ حالت دائمی سینوسی	
• مفهوم تابع شبکه و ارتباط آن با پاسخضربه	
● مفهوم پاسخ فر کانسی	
۶) قضایای شبکه و کاربرد آنها	
● قضيه جمع آثار	
● قضایای تونن و نورتن	
● قضیه انتقال توان بیشینه	
۷) آشنایی با نرمافزار شبیهساز Spice و کاربرد آن در تحلیل مدارهای الکتریکی	
۸) شبکههای دودریچه (اختیاری)	
• ماتریسهای امپدانس، ادمیتانس، هیبرید، انتقال و ارتباط آنها با هم	
یکی از انواع نرمافزارهای اسپایس	نرمافزارهای مورد نیاز
هفت کوییز دو هفته در میان و هفت تکلیف هفتگی	پیشنهادی تکالیف
سه پروژه کامپیوتری تحلیل مدار با اسپایس در حالتهای AC ،DC و گذرا	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونهای کتبی(دو میان ترم و پایان ترم) ۷۰٪	
[1] L. O. Chua, C. A. Desoer, and E. S. Kuh, <i>Linear and Nonlinear Circuits</i> . McGraw-Hill, 19AY.	ساير مراجع
[7] J. W. Nilson, Electric Circuits. 4th Edition, Addison Wesley, 1994.	
[7] R.J. Smith and R. C. Dorf, Circuits, Devices, and Systems. ath Edition, John Wiley,	
1997.	

درس اصلی۳: ریاضیات گسسته

		رياضيات گسسته	نام درس
Discrete Mathematics			ام درس به انگلیسی
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	اصلی	وع واحدنوع واحد
		كارشناسي	مقطع
	کامپیوتر و برنامهسازی	ریاضی عمومی ۱ و مبانی	همنيازها
			پیشنیازها
	سی کامپیوتر و محاسبات ریاضی	تواناییهای پایه برنامهنویس	مطالب پیشنیاز
[Y] K. H. Rosen, <i>Discrete Mathemat</i> Inc., Y.··Y.	tics and Its Applications. 9th Edit	ion, McGraw- Hill	کتاب(های) مرجع
یکهایی از ریاضیات گسسته است که بهطور		هدف از این درس، آشنای _و	هداف درس
د. ایجاد مهارتهای زیربنایی از جمله فهم و	۔ سی کامپیوتر مورد استفادہ قرار میگیرن	گسترده در علوم و مهنده	
نایی با نتایج اولیه در نظریهی اعداد، منطق،	یاضی، تفکر خلاقانه در حل مسائل، آش	ساخت اثباتهای دقیق ر	
مورد نیاز برای بسیاری دیگر از درسهای ارائه	ها، و نیز فراهم آوردن پیشنیاز ریاضی	ترکیبیات، و نظریهی گراف	
به شمار میرود.	ف مهندسی کامپیوتر از اهداف این درس	شده در گرایشهای مختلا	
هند بود	را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواه	دانشجویانی که این درس	لتايج درس
ل مسائل بکار گیرند	ی و روشهای استفاده از برهان را برای ح	۳- استدلال رياضي	
	بیاتی و نحوه شمارش را استفاده کنند	۴- روشهای ترکی	
يوتر بكار گيرند	ها را در حل مسائل مربوط به رشته کامپ	۵- گراف و درخت	
	یاضی	۱- مبانی منطق ر	فهرست مباحث
	و مجموعهها	۲– نظریهی توابع	
		۳- نظریهی اعداد	
		۴- استقرا	
		۵- شمارش	
		۶- روابط بازگشتی	
		۷– رابطهها	
		۸- ترتیب جزیی	
		۹- جبر بول	
		۱۰- گرافها	
		۱۱- درختها	
	ے زبان معمول (C++ ،C ،)		رمافزارهای مورد نیاز
		تقریباً ۱۰ تکلیف	كاليف پيشنهادى
		۲ تکلیف کامپیوتری	روژههای پیشنهادی
	'. .	تکالیف و گزارشها	مرەدھى پيشنھادى
	/. ∧ •	آزمونها	
[\] R. P. Grimaldi, <i>Discrete and Con</i> \[\Delta th Edition, Addison-Wesley Inc		olied Introduction.	ساير مراجع

درس اصلی ۴: برنامه سازی پیشرفته

	الرس العلق الماري پيسرعه
نام درس	برنامهسازی پیشرفته
نام درس به انگلیسی	dvanced Programming
نوع واحدنوع واحد	اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	مبانی کامپیوتر و برنامهسازی
مطالب پیشنیاز	مفاهیم پایه در برنامهسازی و برنامهسازی ساختیافته
کتاب(های) مرجع	H.M. Deitel and P.J. Deitel, C++ How to Program. Ath ed., Prentice-Hall Inc., 7.11.
	7] P. Deitel and H. Deitel, <i>Java: How to Program</i> . 4th Edition, Prentice Hall Inc., Y·11.
اهداف درس	هدف از این درس، ارائه روشهای مختلف برای تولید یک برنامه با کیفیت است. در این راستا، پس از پوشش
	روش طراحی بالا به پایین برای حل مسئله، دانشجویان با مفاهیم برنامهنویسی شیءگرا به عنوان ابزاری برا:
	مدیریت پیچیدگی در برنامههای با اندازهی متوسط و بزرگ آشنا میشوند. در طول درس، درستی عملکر
	برنامه، آزمون و اشکالزدایی مورد تمرکز قرار دارند که در قالب روشهایی مانند آزمون واحد، assertionها
	پیش- و پس-شرطها محقق میشوند. تأکید درس بیشتر بر روشها خواهد بود تا ساختارهای یک زبا
	برنامهنویسی خاص. این درس می تواند در قالب هر زبان برنامهنویسی شیءگرای رایج مانند جاوا یا $++$ ارا
	شود.
نتايج درس	دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود
	۱ – مسائل را با روش طراحی بالا به پایین حل کنند،
	۲- پیچیدگی مسئله برنامهنویسی را با تعریف کلاسهای مناسب مدیریت کنند،
	۳- روشهای تجرید مناسب مانند وراثت و چندریختی را به کار بگیرند،
	۴- امکانات مهم کتابخانههای زبانهای برنامهسازی را بهکار بگیرند و
	۵- از روشهای لازم برای آزمون و اشکالزدایی برنامه را به منظور تحقیق درستی عملکرد برناه
	استفاده کنند.
فهرست مباحث	۱ – مروری بر مبانی برنامهسازی
	۲- طراحی بالا به پایین
	۳ – مفاهیم پایه شیءگرایی: مدلسازی بر مبنای دنیای واقعی، لفافهبندی
	۴ - ساختارهای پایه برنامهنویسی شیءگرا: شیء، کلاس، متد، سازنده
	۵- وراثت و چندریختی
	۶- مدیریت حافظه - مقدمهای بر دادهساختارهای پویا
	۷- برنامهنویسی عمومی (Generic)
	۸ – رسیدگی به خطاها و استثناءها
	۹ کتابخانههای ورودی/خروجی
	۱۰ - کتابخانههای دادهساختارهای استاندارد
	۱۱ – ایجاد واسط کاربر گرافیکی
	۱۲ - پردازش متن و رشتهها
	۱۳ - مقدمهای بر برنامه نویسی همروند
	۱۴ - آزمون و اشکالزدایی برنامه
نرمافزارهای مورد نیاز	محیط برنامهنویسی در یک زبان شیءگرا (++C+، Java ،C+) – کتابخانههای مورد نیاز برای موارد ۹ تا ۱۳

	تقریباً ۱۰ تکلیف کامپیوتری	تكاليف پيشنهادي
	یک پروژه نسبتاً بزرگ	پروژههای پیشنهادی
7.₹•	تکالیف کامپیوتری و پروژه	نمرەدھى پيشنهادى
'/.5 •	آزمونها	
، به کسب حداقل نیمی از نمره آزمونهای کتبی هستند.		
[1] B. Stroustrup, Programming Principles and Practices Using C++. Addison-Wesley,		ساير مراجع
Tq.		
[7] B. Eckel, Thinking in Java. 4th Edition, Prentice Hall, 4	1	

درس اصلی۵: ساختمانهای داده

درس اصنی شا. ساختمان های داده	
ساختمانهای داده	نام درس
Data Structures	نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحدنوع واحد
كارشناسي	مقطع
	همنيازها
ریاضیات گسسته و برنامهسازی پیشرفته	پیشنیازها
آشنائی کامل با یکی از زبانهای برنامهنویسی ++C یا Java، روشهای بازگشتی در حل مسایل، استفاده از	مطالب پیشنیاز
استقراء	
[1] T. Cormen, C. Leiserson, and R. Rivest. <i>Introduction to Algorithms</i> . McGraw-Hill Inc., 7 · · 1.	کتاب(های) مرجع
هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع ساختمانهای داده جهت مدیریت داده در حافظه و در دیسک	اهداف درس
جانبی کامپیوتر است. دسترسی سریع و ذخیرهسازی در فضای کم از معیارهای اصلی روشهای مورد بحث	
میباشد. در کنار مدیریت دادهها، آشنایی مقدماتی با الگوریتمهای مختلف و تحلیل پیچیدگی آنها و	
آمادهسازی جهت درس طراحی الگوریتم است.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود	نتایج درس
۱- از ساختمانهای دادهای موجود به نحو مناسب و در جای مقتضی استفاده کنند	
۲- بنا بر نیاز، ساختمان دادههای مختلف را طراحی کنند	
 ۳- الگوریتمهای مختلف را جهت دسترسی به دادهها و پردازش آنها طراحی و پیادهسازی کنند 	
 ۴- ساختمان داده ها و الگوریتم های مورد بحث را از ابعاد زمان و فضا تحلیل کنند 	
۱. روشهای تحلیل الگوریتمها: تابع رشد، شمارش مراحل، رابطههای بازگشتی و روشهای حل آنها	فهرست مباحث
(حدس و استقرا، تکرار با جای گذاری و استفاده از قضیهی اصلی)، تحلیل سرشکنی	
۲. انواع لیستها (لیستهای یک سویه، دوسویه، کلی، صف و پشته): اعمال مختلف بر روی لیستها،	
استفاده از اشارهگرهای واقعی و اندیسی، پیادهسازی مسالههای مختلف با لیستها (کار با عبارتهای	
ریاضی، زباله روبی، مرتبسازی ادغامی)	
 درختها: تعریفهای اولیه، درخت عبارت، پیاده سازی مختلف درختها، استقرا بر روی درخت، پیمایش 	
درختها، استقرای ساختاری، درخت دودویی، اعمال مختلف بر روی درخت عبارت، تبدیل نگارشهای	
مختلف عبارتها به هم، ترای، درخت دودویی جستوجو	
۴. روش درهمسازی: درهمسازی زنجیرهای، سراسری، باز	
۵. مرتب سازی و مرتبهی آماری: کران پایین، درخت تصمیم، مرتبسازی خطی (شمارشی، مبنایی و	
سطلی)، مرتبسازی سریع، مرتبسازی هرمی، مرتبهی آماری، مرتبسازی خارجی	
آ. ساختمان دادههای پیشرفته: مجموعههای مجزا، درختهای قرمز-سیاه، درخت مرتبهی آماری، درخت	
بازه؛ درخت ایویال، درخت بی	
محیط برنامهنویسی در یک زبان شیءگرا (++) Java ،C+)	نرمافزارهای مورد نیاز
بین ۵ تا ۸ تکلیف دستی – بین ۳ تا ۵ تکلیف کامپیوتری	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و پروژه ۴۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونها ۶۰٪	

درس اصلی۶: مدارهای منطقی

مدارهای منطقی	نام درس
Logic Circuits	نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
كارشناسى	مقطع
رياضيات گسسته	همنيازها
=	پیشنیازها
-	مطالب پیشنیاز
[1] S. Brown and Z. Vranesic, Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design. Y rd	کتاب(های) مرجع
Edition, McGraw-Hill, ۲۰۰۹.	
[Υ] C. H. Roth and L. L. Kinney, <i>Fundamentals of Logic Design</i> . Δ th Edition, Υ··Δ.	
[τ] J. Wakerly, Digital Design, Principles and Practices. τth Edition, τ · · Δ.	
[4] Victor P. Nelson, H. Troy Nagle, Bill D. Carroll, and David Irwin, Digital Logic	
Circuit Analysis and Design. Prentice Hall, ۱۹۹۵.	
آشنایی با اصول طراحی مدارها و سیستمهای دیجیتال، نحوهی تحلیل و اشکالزدایی آنها	اهداف درس
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱ – مفاهیم بنیادی سیستمها و مدارهای دیجیتال	
۲- طراحی سیستمهای دیجیتال	
۳- تحلیل سیستمهای دیجیتال	
۴- مدلسازی سیستمهای دیجیتال	
۱ – مقدمات و مفاهیم اولیه	فهرست مباحث
- تاریخچهی سیستمهای دیجیتال	
- کاربرد سیستمهای دیجیتال در دنیای کنونی	
- مبانی سیستمهای دیجیتال و تفاوت آنها با سیستمهای آنالوگ	
- معرفی اجمالی مدارهای دیجیتال برپایهی ترانزیستورهای MOS	
۲- سیستمهای عددی	
- نظریه اعداد و نمایش آنها	
- محاسبات در سیستمهای دیجیتال	
- مفاهیم Carry و Overflow	
– سیستمهای نمایش BCD	
– ۳– جبر بول	
۱-	
الصول جبر ہوں - توابع، عملگرها و گیتهای منطقی	
- نوابع، عمدرها و نیتهای منطقی - روابط جبر بول	
– روابط جبر بول – نمایش Canonical، Maxterm و فرمهای استاندارد نمایش توابع	
منطقی منطقی	
ستعنی - آموزش زبان توصیف سختافزار (VHDL یا Verilog) در سطح ساختاری	
هورش ربان توطیف سختاور (۱۳۵۳ یا ۱۳۵۳) در سطح سختاری ۴- تحلیل و طراحی سیستمهای منطقی ترکیبی	
المحليل و طراحي سيستمهاي منطقي تر تيبي	

- روشهای سادهسازی مدارهای ترکیبی با جبر بول	
- بهینهسازی مدارهای ترکیبی با جدول کارنو و الگوریتم کوئین-مککلاسکی و	
مفهوم حالات بياهميت (don't care)	
- مفهوم Hazard ،Race و Glitch	
– انواع پیادهسازی مدارهای دو طبقه	
– مفهوم تأخير	
- مدارهای کدگذار، کدگشا، تسهیم کننده، پادتسهیم کننده، هفتبخشی و کاربردهای	
آنها بهخصوص به عنوان یک بلوک پایه در طراحی مدارهای منطقی	
- طراحی با گیتهای جهانی (Universal)	
- مدارهای جمع کنندهی انتشاری، مقایسه کننده، جمع کننده با پیشبینی رقم نقلی	
- مفهوم امپدانس بالا و استفاده از بافرهای سه حالته برای ایجاد امپدانس بالا، مدار با	
گیتهای کلکتور باز، منطق سیمی، استفاده از مقاومت به عنوان pull-up و pull-	
down	
– مدارهای برنامهپذیر (PAL, PLA, FPGA)	
– معرفی تراشههای استاندارد ترکیبی	
۵- تحلیل و طراحی سیستمهای منطقی ترتیبی	
- معرفی عناصر حافظه، لچها و فلیپفلاپها ،	
- تأخیر انتشار عناصر حافظه، مفهوم زمان راهاندازی و زمان نگهداشت، ورودیهای	
همگام و ناهمگام	
- تحلیل مدارهای ترتیبی، جدول تحریک، نمودار حالت، جدول حالت 	
- مراحل طراحی FSM، مدلهای Mealy و Moore و تفاوت آنها	
 طراحی مدارهای ترتیبی با انواع فلیپفلاپها 	
– شمارندهها، ثباتها و شیفتدهندهها و ثباتهای Universal	
– معرفی تراشههای استاندارد ترتیبی	
e مبانی طراحی مدارهای ناهمگام ۶- مبانی طراحی مدارهای ناهمگام	
المای شبیه سازی توصیف سخت افزار مثل Modelsim ،ISE برای استفاده از زبان های VHDL یا	نرمافزارهای مورد نیاز نر
، روز کا در این کا در این Verilog و نیز نرمافزارهای شماتیکی مثل Proteus. استفاده از زبان Verilog به دلیل سادگی برای این درس	
صيه مي شود.	
هفته یک تکلیف حاوی مطالب بیان شده در درس	
داد ۲ تکلیف کامپیوتری و یک پروژه پایانی	
کالیف دستی ۱۰٪	
روژهها ۲۵٪	
متحان میان ترم ۲۵٪	
متحان پایان ترم ۴۰٪	
[1] M. Mano, Digital Design, §th Edition, Prentice-Hall, Y · · ۶.	ساير مراجع
[7] Katz, Contemporary Logic Design, Y nd Edition, Y···F.	
[\mathfrak{r}] F. P. Prosser and D. E. Winkel, <i>The Art of Digital Design: An Introduction to Top-</i>	
Down Design. Prentice Hall, ۱۹۸۷.	

درس اصلی ۷: نظریه زبانها و ماشینها

نظریهی زبانها و ماشینها	نام درس
The Theory of Formal Languages and Automata	نام درس به انگلیسی
صلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
ساختمانهای داده	پیشنیازها
ساختارهای داده، روشهای اثبات، منطق، نظریه مجموعهها	مطالب پیشنیاز
[1] P. Linz, An introduction to formal languages and automata. Δ^{th} Edition, Jones and	کتاب(های) مرجع
Barlett Publishers, ۲۰۱۱.	
[7] M. Sipser, Introduction to the theory of computation. 7 nd Edition, PWS Publishing	
Company, ۲۰۰۶.	
ین درس درباره جنبههای نظری رشته مهندسی کامپیوتر است و ارتباط بین مسایل و زبانها را مشخص	
مینماید. مباحث مورد بررسی شامل مدلهای مختلف محاسباتی، توانایی محاسباتی این مدلها، بیان رسمی -	
مدلها و گرامرها، خواص محاسباتی آنها و کاربردهای آنها است. دیگر مباحث شامل مفاهیم محاسبهپذیری،	
نصمیمپذیری و تز چرچ و تورینگ در مورد الگوریتمهاست. این درس دانش پایه برای درسهای کامپایلر، ا	
طراحی الگوریتم، نظریه محاسبات، و درسهای مرتبط با توصیف و مدلسازی رسمی سیستمهای کامپیوتری را 	
در بر می گیرد.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱. دانش پایه برای تشخیص مسائل تصمیمپذیر و تصمیمناپذیر	
 ۲. بهدست آوردن پیچیدگی حل مسائل مختلف ۳. نوشتن گرامر برای حل مسائل مختلف (زبانهای مختلف) 	
۱. توسیل ترامر برای حل مسائل محتلف رزبانهای محتلف) ۴. طراحی ماشینهایی برای تشخیص دادن رشتههای زبانهایی از کلاسهای مختلف	
۱. مباحث مقدماتی	فهرست مباحث
منطق گزارهای، منطق مسندی، سیستم اثبات، نظریه مجموعهها، پارادُکس راسِل، مجموعههای	حهرست بنب ت
شمارا و ناشمارا، زبانها و گرامرها، تئوری عدم قطعیت.	
۲. زبانهای منظم	
پذیرندههای متناهی قطعی، پذیرندههای متناهی غیرقطعی، تبدیل پذیرندههای متناهی غیرقطعی	
به قطعی، پذیرندههای متناهی قطعی کمینه، زبانهای منظّم، عبارات مـنظّم، گرامرهـای راسـتگرد	
خطّی، گرامرهای چپگرد خطّی، گرامرهای منظّم، خصوصیا بستاری زبانهای منظم، تصمیم پذیری و	
زبانهای منظم، زبانهای نامنظّم، لِم پُمپینگ برای زبانهای منظّم.	
۳ زبانهای مستقل از متن	
گرامرهای مستقل از متن، زبانهای مستقل از مـتن، اشـتقاق چپگـرد، اشـتقاق راسـتگرد، درخـت	
اشتقاق،گرامرهای مبهم، گرامرهای نامبهم، زبانهای ذاتاً مبهم، زبانهای نامبهم، سادهسازی	
گرامرهای مستقل ازمتن، گرامرهای مستقل از متن به صورت طبیعی چامسکی، گرامرهای مسـتقل	
از متن به صورت طبیعی گرایباخ، مساله عضویت، الگوریتم CYK، ماشینهای پوش دان، هـم 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 مـتن، خصوصـیات	
بستاری و تصمیمپذیری زبانهای مستقل از متن.	

۴. زبانهای حساس به متن، ماشین کراندار خطی و گرامرهای حساس به متن	
۵. زبانهای بدون محدودیت، ماشین تورینگ و انواع آن و گرامرهای بدون محدودیت	
۶. سلسله مراتب زبانهای رسمی	
۷. محاسبه پذیری	
تِز چِرچ و تورینگ، تصمیمپذیری و تصمیمناپذیری، محاسبهپذیری و محاسبهناپذیری، مسئله توقّف،	
مسئله تخصیص پُست، پیچیدگی محاسباتی، رده پیچیدگی P، رده پیچیدگی NP، مسائل NP، مسائل	
کامل، مسائل NP سخت.	
ک زبان برنامهنویسی مانند C	نرمافزارهای مورد نیاز یک
۱ سری تمرین متناسب با مباحث درس	تكاليف پيشنهادى
داقل دو تمرین کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
تمرینها: ۲۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
تمرینهای کامپیوتری: ۱۰٪	
میان ترم: ۳۰٪	
پایان ترم:	
[1] J.E. Hopcroft, R. Motwani, and J.D. Ullman, Introduction to automata theory,	ساير مراجع
languages, and computaio. Ynd Edition, Addison Wesley, Y	
[7] J. E. Hopcroft and J.D. Ullman, Introduction to automata theory, languages, and	
computation. Addison Wesley, 1979.	

درس اصلی ۸: زبان تخصصی

		کرین احدی ۱۱۰۰ ریان کاکندی	
نام درس	زبان تخصصي	ربان تخصصی	
نام درس به انگلیسی		Technical English	
نوع واحد	اصلی	مهندسی کامپیوتر	۲ واحد
مقطع	کارشناسی		
همنيازها			
پیش نیازها	زبان عمومی		
مطالب پیش نیاز	تسلط عمومی به زبان ا	گلیسی	
کتاب (های) مرجع	tion Technology	 Y- Selected short articles on Computer Engineering and Information Technology (from different authors) Y- TED group scientific lectures Y- EE Times Y- IEEE Spectrum Magazine 	
اهداف درس	و فنآوری اطلاعات و ا مستمر هفتگی در خواه	هدف از این درس ایجاد مهارت در خواندن روان و درک صحیح متون زبان انگلیسی در حوزه مهندسی کامپیوتر و فنآوری اطلاعات و نیز تا حدی درک سخنرانیهای علمی در این حوزه است. این درس با تکیه بر تمرینات مستمر هفتگی در خواندن و نوشتن و نیز گوش دادن به سخنرانیهای علمی به زبان انگلیسی سعی در ارتقائ مهارتهای دانشجو دارد.	
نتایج درس	۱- توانایی خوانا ۲- درک نسبتا ۳- درک نسبی	دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند توانایی مناسبی را در موارد زیر خواهند داشت: ۱- توانایی خواندن صحیح و روان یک متن فنی مهندسی کامپیوتر با پیچیدگی متوسط ۲- درک نسبتا خوب مفهوم متن همزمان با خواندن متن ۳- درک نسبی سخنرانیهای فنی در حوزه مهندسی کامپیوتر ۴- توانایی نگارش متون ساده فنی با سرعت مناسب	
فهرست مباحث	امنیت در مرورگر محاسبات ابری امنیت شبکه FPGA چیست؟ لینوکس جیست؟ هفت چیز که شما باید معماری سرویس گرا چی کانال ارتباط داده فناوری BitTorent	بعضی از مطالبی که می توان در این درس مرور کرد عبار تند از: امنیت در مرورگر محاسبات ابری امنیت شبکه امنیت شبکه FPGA چیست؟ لینوکس جیست؟ هفت چیز که شما باید در خصوص محاسبات ابری بدانید معماری سرویس گرا چیست؟ کانال ارتباط داده فناوری BitTorent چگونگی بهینه سازی انجین جستجو سیستمهای عامل	

3	شبیهسازی مغز انسان (TED Talk)	
1	اخلاق مهندسي	
تكاليف پيشنهادى	تعداد ۱۲	
نمره دهی پیشنهادی	تكاليف	'.∕.∧ •
	امتحان پایان ترم	/. r •
ساير مراجع	متون انتخابی ثابت نبوده و هر موضوع جالب فنی ر	ى تواند مورد استفاده قرار گيرد.

درس اصلی۹: روش پژوهش و ارائه

, 1.	درس اصلی٦٠. روس پروهس و ارائه		
نام درس	روش پژوهش و ارائه cal Presentation	Research and	
نام درس به انگلیسی			
نوع واحد	اصلی مهندسی کامپیوتر	واحد	
مقطع	کارشناسی		
همنیازها	- l		
پیشنیازها	زبان تخصصی، ترم ۵ و بالاتر		
مطالب پیشنیاز			
کتاب(های) مرجع	۱- ع. علی احمدی و و.س. نهائی، توصیفی جامع از روشهای تحقیق، تهران: تو		
	 ۲- لوکاس، استفن ای. هنر سخنرانی. ترجمه ساده حمزه و باباطاهر علیزاده. تهر 	.۱۳۸	
	۳- م. ت. روحانی رانکوهی، شیوه ارائه مطالب علمی، تهران: علمی، ۱۳۸۲.		
	۴- م. ج. یاحقی و م.م. ناصح، راهنمای نگارش و ویرایش ، چاپ سیزدهم، م ۱۳۷۳.	ن قدس رضوی،	
اهداف درس	هدف از این درس آشنائی و کسب مهارت در اصول و روشهای انجام تحقیق،	انواع ارائههای	
	نوشتاری، مسائل مطرح در اجرای انواع ارائههای گفتاری، و آشنائی با ابزارهای مربوط		
نتایج درس	دانشجویانی که این درس را با موفقیت بگذارنند در موارد زیر توانائی بالائی خواهند د		
	۱- نحوه انتخاب موضوع برای تحقیق		
	۲- چگونگی انجام تحقیق		
	۳- ارائه نتایج تحقیق بصورت گزارش یا مقاله		
	۴- ایراد سخنرانی فنی با رعایت اصول لازم		
	۵- آشنایی با نرمافزارهای مفید در انجام تحقیق و تهیه ارائه		
فهرست مباحث	۱ - تعاریف ومفاهیم اولیه مرتبط با پژوهش		
	۲- تعریف موضوع پژوهش وانتخاب عنوان		
	۳– تدوین طرح پژوهش		
	۴- بررسی سوابق موضوع، مطالعه و یادداشتبرداری		
	۵- روشها و نکات مهم در انجام بخش عملی- تجربی پژوهش	۵- روشها و نکات مهم در انجام بخش عملی- تجربی پژوهش	
	 ۶- اصول مهم در نگارش گزارشهای مهندسی، تهیه گزارشهای نهائی طرح 		
	۷– نکات مهم ویژه برای انواع ارائه نوشتاری		
	۸- اصول مطرح در ارائههای گفتاری		
	۹- نکات مهم ویژه برای انواع ارائه گفتاری		
نرمافزارهای مورد نیاز	neNote, Project, EndNote, LaTex	Word, Power	
تكاليف پيشنهادى	تعداد ۱۰ تکلیف از مباحث درس		
پروژههای پیشنهادی	یک پروژه پژوهش کتابخانهای که در طی نیمسال با طرح مباحث مختلف درس انج	د. بر اساس این	
	کار، دانشجو در پایان نیمسال یک ارائه فنی نوشتاری تحویل و یک ارائه گفتاری در	س انجام خواهد	
	داد.		
نمرەدھى پيشنهادى	تكاليف ٢٠٪		
	ارائه گفتاری پروژه ۲۵٪		
	ارائه نوشتاری پروژه ۲۵٪		

% Ψ•	امتحان پایان ترم	
دین، ملکی، محمدرضا، دلگشائی، بهرام. ت دوین پایان نامه، رساله، طرح پژوهشی و	١- طبيبي، جمال الد	ساير مراجع
ان: فردوس، ۱۳۸۸.	مقاله علمي . تهر	
تحقیق با رویکردی به پایان نامه نویسی، تهران: بازتاب، ۱۳۸۲.	۲- غ. خاکی، روش [:]	

درس اصلی ۱۰: ریاضیات مهندسی

	ریاضیات مهندسی	نام درس
Engineering Mathematics		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	اصلی	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
		همنيازها
ديفرانسيل	ریاضی عمومی ۲، معادلات	پیشنیازها
		مطالب پیشنیاز
[1] E. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics. 1. th ed., Wile	ey, ۲ • ۱۱.	کتاب(های) مرجع
[Υ] C. R. Wylie, Advanced Engineering Mathematics, \mathcal{F}^{th} ed., McGr	raw – Hill, ۱۹۹۵.	
صیات مهندسی، انتشارات آشنا، تبریز، ۱۳۸۹.	[۳] م. تومانیان، ریاه	
ای سری و تبدیل فوریه، زمینههای بروز و روشهای تحلیل معادلات با مشتقات	آشنایی با مفاهیم و کاربرده	اهداف درس
صفحه مختلط	جزئی، توابع و نگاشتها در	
		نتایج درس
دیل فوریه: تعریف سری فوریه، فرمول اویلر، بسط در نیمدامنه، نوسات واداشته،	۱. سری فوریه و تب	فهرست مباحث
انتگرال فوریه، تبدیل لاپلاس؛ قضیه گیبس و محدودیتهای تحلیل فوریه، توابع متعامد و کامل،		
همگرایی سری و تبدیل فوریه، کاربرد تحلیل فوریه در حل مسائل مهندسی، خواص تقارنی تبدیل و		
تبديل فوريهى زمان كوتاه	سری فوریه، معرفی	
نات جزئي: معادله موج يک متغيره، روش تفکيک متغيرها، جواب دالامبر براي	۲. معادلات با مشتق	
معادله موج، معادله انتشار گرما، معادله موج، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی و کروی و قطبی،		
سهموی و هذلولوی، موارد استعمال تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتقات	معادلات بیضوی، و	
ه با مشتق جزئی با استفاده از انتگرال فوریه، استخراج معادلات تلگرافی	جزئی، حل معادلات	
نگاشت همدیس و انتگرالهای مختلط: حد و پیوستگی، مشتق توابع مختلط،	۳. توابع تحلیلی و ن	
توابع نمائی و مثلثاتی، هذلولی و لگاریتمی، مثلثاتی معکوس و نمائی با نمای مختلط، نگاشت همدیس،		
دیریکله تحت تبدیل همدیس، حفظ انرژی تحت تبدیل همدیس، کاربرد تبدیل	حفظ شرط مرزی	
ات ظرفيت الكتريكي	همدیس در محاسب	
صفحه مختلط: قضیه انتگرال کوشی، محاسبه انتگرال خطی بوسیله انتگرالهای	۴. انتگرال خطی در	
می، بسطهای تایلور و مک لورن، محاسبهی انتگرالها به روش ماندهها، قضیه مانده،	نامعین، فرمول کوش	
نیقی کسری، محاسبه انتگرال حقیقی مثلثاتی	محاسبه انتگرال حف	
	متلب	نرمافزارهای مورد نیاز
	هفت تكليف دستى	تكاليف پيشنهادى
	سه تکلیف کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
شها ۳۰٪	تکالیف کامپیوتری و گزارنا	نمرەدھى پيشنهادى
′.∀∙	آزمونهای کتبی	
		ساير مراجع

درس اصلی۱۱: معماری کامپیوتر

معماری کامپیوتر	نام درس
Computer Architecture	نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
كار شناسى	مقطع
_	همنيازها
مدارهای منطقی	پیشنیازها
آشنایی با اصول طراحی مدارهای منطقی، مبانی کامپیوتر و برنامهسازی	مطالب پیشنیاز
[\] D. A. Patterson and J. L. Hennessy, Computer Organization and Design: The	کتاب(های) مرجع
Hardware/Software Interface. 5th Edition, Morgan Kaufmann Publishers Inc., 7.1.	
هدف از این درس، آشنایی دانشجویان رشتهی مهندسی کامپیوتر با معماری و سازماندهی پردازندهها است که	اهداف درس
شامل آشنایی با معماری دستورالعمل و نیز ساختار داخلی پردازنده میشود. در ضمن دانشجویان با محاسبات	
کامپیوتری مورد استفاده در پردازندههای عام منظوره نیز آشنا میشوند که شامل نمایش اعداد و عملیات اصلی	
شامل جمع، تفریق، ضرب و تقسیم در سیستمهای عددی مختلف می شود. در ادامه سلسله مراتب حافظه در	
سیستمهای پردازشی مورد بحث قرار می گیرد. از آنجاییکه مدلسازی و آزمایش معماریهای مختلف که از	
اهداف درس میباشد با بکارگیری زبانهای توصیف سختافزار میسر میگردد استفاده از زبان وریلاگ و	
یاداوری مفاهیم پایه ان در حین تدریس کلاس پیشنهاد میشود.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱ – معماریهای مختلف کم دستور/پر دستور	
۲– تحلیل کارایی پردازندهها	
۳- طراحی و پیادهسازی پردازندهها	
۴- الگوریتمهای حساب کامپیوتری در پردازندهها۵- طراحی اجزای جانبی و ارتباط آنها با پردازنده	
 ۶- اشنایی با زبان وریلاگ و شبیهسازی ساختارهای پایهای معماری کامپیوتر با آن ۱- مقدمات 	فهرست مباحث
۱- مقدمات - تاریخچهی کامپیوتر و پردازندهها	فهرست مباحث
تاریخهای عمپیوتر و پردارندههای در دنیای کنونی –	
- دستهبندی انواع پردازنده - دستهبندی انواع پردازنده	
۲– معرفی مفاهیم پایه	
ر ی ۱۰۰۰ - معرفی اجزای اصلی یک پردازنده	
- معرفي مفهوم مجموعه دستورالعمل	
- مفاهیم معماری کامپیوتر و سازمان کامپیوتر	
- سیستمهای عددی و عملیات پایه	
۳- معرفی زبان مدلسازی سختافزاری وریلاگ	
– معرفی زبان و ساختارهای پایه مدلسازی در آن	
- مثالهای مدلسازی اجزای یک پردازنده شامل بخشهای ترکیبی و ترتیبی و خط	
لوله	
۴_ طراحی پردازنده	
- طراحی مسیر داده	

- طراحی واحد کنترل	
۰ کنترل سیمبندی شده	
۰ کنترل به صورت ریزبرنامهریزی	
- مقایسه و تحلیل معماری RISC و CISC	
– ارزیابی کارایی پردازندههای کامپیوتری	
في مكانيسم خط لوله	۵- معرف
- مسير داده خط لوله	
– مسير كنترل خط لوله	
 معرفی مخاطرات خط لوله و روشهای حل یا کاهش این مخاطرات 	
– ارزیابی کارایی پردازندههای دارای خط لولهی	
مله مراتب حافظه	-9 سلس
- تحلیل علل نیاز به وجود سلسله مراتب حافظه	
– حافظهی نهان	
اب کامپیوتری	٧- حس
 الگوریتمهای حسابی صحیح برای عملیات جمع، تفریق، ضرب و تقسیم برای اعداد 	
 الگوریتمهای ممیز شناور برای عملیات جمع، تفریق، ضرب و تقسیم برای اعداد 	
یزات جانبی پردازنده	۸- تجه
 روشهای ارتباطی پردازنده با ادوات جانبی 	
- ارتباط برنامهریزی شده (Programmed I/O)	
–	
- دسترسی مستقیم به حافظه (DMA)	
– انواع گذرگاهها	
فی پردازندههای چندهستهای	۹ معرف
ایی مدلسازی و آزمایش معماریهای مختلف بکارگیری زبانهای توصیف سختافزار VHDL یا	نرمافزارهای مورد نیاز بهبود توان
تفاده از نرمافزارهای Modelsim ،ISE یا Quartus پیشنهاد می شود.	Verilog با اس
حاوی مطالب تئوری بیان شده در درس	تكاليف پيشنهادى تعداد ۴ تكليف
کامپیوتری در طراحی بخشهای مختلف پردازنده	پروژههای پیشنهادی تعداد ۴ تکلیف
7.1 •	نمرەدھى پيشنهادى تكاليف دستى
//. r •	پروژهها
نرم ٪۳۰٪	امتحان ميان
	امتحان پایان:
[1] M. Mano, Computer System Architecture, Prentice Hall, Trd Edition, 1997.	ساير مراجع
[7] J. P. Hayes, Computer Architecture and Organization. McGraw-Hill, 19AA.	
L	<u>l</u>

درس اصلی ۱۲: سیستمهای عامل

سیستمهای عامل	نام درس
Operating Systems	نام درس به انگلیسی
صلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
ساختمانهای داده و معماری کامپیوتر	پیشنیازها
C معماریهای مختلف سیستمهای کامپیوتری، برنامهنویسی به زبان C	مطالب پیشنیاز
[1] P. Silberschatz, B. Galvin, and G. Gagne, Operating System Concepts. Ath Edition,	کتاب(های) مرجع
John Wiley Inc., ۲۰۱۰.	
هدف این درس ایجاد درک صحیح در مورد ارتباط بین نرمافزارهای کاربردی با سختافزار و روشها و	اهداف درس
الگوریتمهای مدیریت منابع برای دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر است. علاوه بر این، دانشجویان این درس	
روشهای پایهای برای مدیریت سطح پایین سیستمهای کامپیوتری را فرا می گیرند. در ضمن، چگونگی طراحی	
چنین سیستمهایی با در نظر گرفتن مشخصهها و محدودیتهای سختافزار و نرمافزار و بهبود کیفیت برنامه از	
دیگر اهداف این درس است. این درس تر کیبی از مباحث تئوری و عملی است.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱- انواع سیستمهای کامپیوتری و کاربردهای آنها،	
۲- طراحی، ساخت، و مدیریت سیستمهای نرمافزاری،	
۳- توانمندی کشف دلایل کاهش کارایی سیستمهای کامپیوتری و حل مشکلات آنها،	
۴- ایجاد سیاستهای مدیریت منابع بنا به شرایط سیستم.	
۱- مقدمه و ساختارهای سیستمعامل	فهرست مباحث
۲– مدیریت فرآیندها	
۳– ریسمانها	
۴– زمانبندی پردازنده	
۵- همگامسازی فرآیندها	
۶– مدیریت بنبست	
۷- مدیریت حافظه اصلی	
٨- مديريت حافظه ثانويه	
۹- مدیریت ورودی/خروجی	
۱۰ – ساختارهای حافظه انبوه (دیسک، زمان بندی، RAID، ومسائل مرتبط)	
سیستم عامل لینوکس، سیستم عامل ویندوز، زبان برنامهسازی ++C	نرمافزارهای مورد نیاز
تقريباً ١٠ تكليف	تكاليف پيشنهادى
تعداد ۴ تکلیف کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و پروژه ۴۰۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونها ۲۰٪	
[1] A. S. Tanenbaum, Modern Operating Systems, Trd Edition, Pearson Inc., T.A.	ساير مراجع

درس اصلى ١٣: طراحي الگوريتمها

طراحي الگوريتمها	نام درس
Design of Algorithms	نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
كارشناسى	مقطع
	همنيازها
ساختمانهای داده	پیشنیازها
آشنایی با مفاهیم اولیه ساختمانهای داده و الگوریتمها	مطالب پیشنیاز
آشنایی با مفاهیم پایهای ریاضیات گسسته و گراف مانند الگوریتمهای جستجو در عمق، جستجو در پهنا،	
درخت پوشای کمینه، کوتاهترین مسیر از یک گره	
[\] T. Cormen, C. Leiserson, and R. Rivest. <i>Introduction to Algorithms</i> . McGraw-Hill Inc., 7 · · \.	کتاب(های) مرجع
هدف این درس اَموزش روشهای تجزیه و تحلیل و طراحی الگوریتمها است. در این درس، دانشجویان	اهداف درس
مى آموزند كه چگونه يک مساله را تحليل نموده و انواع الگوريتمهاى احتمالى براى حل آن را پيدا نمايند.	
سپس راهحلهای الگوریتمی مبتنی بر هر نوع را یافته، آنها را از نظر پیچیدگی محاسباتی تحلیل و مقایسه	
نموده و بر اساس اندازه و ویژگیهای ورودی مساله، بهترین آنها را برای یک کاربرد خاص مهندسی انتخاب	
نماید. در این درس الگوریتمهای پایه برای حل مسائل کاربردی و رایج نیز به دانشجویان ارائه خواهد گردید.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود	نتايج درس
۱- یک درک کلی از روشهای حل مسائل الگوریتمی داشته باشند.	
۲- با مسائل NP-complete اشنا شده و NP-complete بودن یک مساله را ثابت کنند.	
۳- با الگوریتمهای پایهای گراف آشنا میشوند.	
۴- پیچیدگی زمانی یک الگوریتم را محاسبه کنند.	
۵- درکی از الگوریتمهای رایج و مهم داشته و راه حلهای مختلف آنها را از نظر پیچیدگی مقایسه کنند	
و بدانند هر الگوريتم را در كجا استفاده نمايند.	
 ۶- از توابع کتابخانهای موجود برای الگوریتمهای رایج استفاده نمایند. 	
۱ – انواع مختلف روشهای حل مساله	فهرست مباحث
۲– برنامهنویسی پویا	
۳– مسائل کوله پشتی	
۴ روشهای حریصانه	
۵ – مسائل زمان،بندی بازهها	
۶– تحلیل سرشکن 	
۷- ساختمانهای دادهای پیشرفته:	
B. درختهای a	
b. پشتههای باینومیال	
c پشتههای فیبوناچی	
۸- مجموعههای مجزا	
۹- کوتاهترین مسیر بین تمام گرههای گراف	
۱۰ - بیشترین جریان ۱۷ - انما اتیث تهما	
۱۱– انطباق رشتهها	I

۱۲- تئوری NP-completeness و مسائل ثابت شده		
ویسی	محیطهای برنامهنویسی متداول زبانهای برنامهنو	نرمافزارهای مورد نیاز
	تقريباً ١٠ تكليف	تكاليف پيشنهادي
	تعداد ۴ تکلیف کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
/. ٣ ·	تکالیف کامپیوتری و پروژه	نمرەدھى پيشنهادى
7.∀•	أزمونها	
[1] Tardos Kleinberg, Algorithm Design. Addison Wesley, ۲۰۰۵.		ساير مراجع
[7] Levitin, Introduction to the Design & Analysis of Algorithms. Addison Wesley, ۲۰۰۲.		
[٣] Toth Martello, Knapsack Problems. John Willey & Sons, ١٩٩٠.		

درس اصلی ۱۴: طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال

کرس اصلی ۱۱. طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال	نام درس
Computer Aided Digital System Design	نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
-	همنيازها
معماري كامپيوتر	پیشنیازها
آشنایی با اصول طراحی دیجیتال و برنامهنویسی کامپیوتر	مطالب پیشنیاز
[1] S. Palnitkar, Verilog HDL: A Guide to Digital Design and Synthesis. SunSoft Press, Ynd ed. Y	منابع درس
[Y] V. A. Pedroni, Circuit Design with VHDL. MIT Press, Y·11.	
[r] C. Maxfield, The Design Warrior's Guide to FPGAs: Devices, Tools and Flows.	
Elsevier Pub., ۲۰۰۴.	
آشنایی با روشهای خودکار طراحی و اشکالزدایی مدارها و سیستمهای دیجیتال با رویکرد استفاده از ابزارهای	اهداف درس
طراحي خودكار مدارهاي مجتمع	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱- مهارت توصیف و طراحی مدارها و سیستمهای بزرگ سختافزاری با زبانهای توصیف سختافزار با	
تأکید بر مهارت کنترل پیچیدگی	
۲- آشنایی با ابزارهای طراحی خودکار مدارهای دیجیتال	
۳- آشنایی با تراشههای برنامه پذیر (FPGA و CPLD)، معماری داخلی و امکانات مفید آنها برای	
طراحی حرفه ای	
موارد ستارهدار به صورت اختیاری هستند.	فهرست مباحث
۱ - مقدمات و مفاهیم اولیه	
– تاریخچهی سیستمهای دیجیتال	
- بررسی روند رشد صنعت طراحی سیستمهای دیجیتال	
 ابزارها و زبانهای طراحی خودکار سختافزار 	
- چرخههای طراحی ASIC و FPGA و مقایسهی آنها	
– سبکهای طراحی سختافزار	
– سطوح انتزاعی طراحی سختافزار	
۲- زبانهای توصیف سختافزار	
- دلایل نیاز به زبانهای توصیف سختافزار در مقابل روشهای شماتیکی	
 ویژگیهای کلیدی یک زبان توصیف سختافزار 	
 همرندی به عنوان یک مشخصه بارز زبانهای توصیف سختافزار 	
- زبانهای توصیف سختافزار مرسوم و مقایسهی آنها	
- ویژگیهای زبان Verilog/VHDL	
- مقایسه زبان VHDL/Verilog با سایر زبانهای توصیف سختافزار	
– روشهای شبیهسازی سختافزار	

۳- آموزش زبان توصیف VHDL/Verilog

در این بخش، زبان مورد نظر تدریس می شود. مدت زمان در نظر گرفته شده برای این بخش حدود ۴-۶ هفته می باشد. پیشنهاد می شود که آموزش زبان توصیف همراه با مثالهای روشنگر و کاربردی انجام شود. این بخش شامل موارد زیر است:

- مدل تأخیر در زبان مورد نظر
 - انواع دادهای زبان
- روش توصیف سختافزار در سطوح مختلف (رفتاری، جریان داده و ساختاری)
 - ویژگیهای خاص زبان توصیف مورد نظر
 - روش طراحی Testbench
 - طراحی بلوکهای ترتیبی و ترکیبی کاربردی با زبان مورد نظر
 - طراحی بصورت پارامتریکی یا generic
 - روشهای مدیریت پیچیدگی سختافزارهای بزرگ
 - تکنیکهای سازماندهی توصیف
 - روش طراحی بالا به پایین و روش طراحی پایین به بالا
- * انواع روشهای توصیف ماشینهای حالت با زبان توصیف سختافزار و روشهای کدگذاری حالت (باینری، One-Hot، کد گری و ...).
 - * طراحی خط لولهای و نحوه توصیف آن در سطح انتقال ثبات

۴- سنتز سختافزار

- مفاهیم سنتز رفتاری، منطقی و فیزیکی
 - مراحل انجام سنتز منطقی
- مرحله غیر وابسته به فناوری
- مرحله وابسته به فناوری (نگاشت فناوری)
- مفهوم زیرمجموعهی قابل سنتز و ملاحظات لازم در توصیف سنتزپذیر
 - شبیهسازی و تست پس از سنتز
 - * طراحی بر اساس محدودیت
 - * روشهای تحلیل زمانی ایستا (STA) و معرفی پارامتر Slack
- * نحوه بهینهسازی معیارهای طراحی (سرعت، مساحت و توان مصرفی) با استفاده از ابزارها
 - * مروری بر تکنیکهای طراحی مدارهای پرسرعت و توان پایین
 - * مروری بر تکنیکهای طراحی مدارهای آزمون پذیر

۵- طراحی سیستمهای دیجیتال با PLD (حداقل ۶ هفته)

- مروری بر انواع PLDها، کاربردهای PLDها در تحقیقات و صنعت و ساختار داخلی PLDها (معماری بلوکهای منطقی و بلوک IO، معماری اتصالات)
- منابع مفید در ساختار PLDهای موجود (Gigabit Transceiver ،DCM)، بلوکهای DSP، پردازندههای نهفته و) و کاربرد آنها
 - SPLDها و CPLDها
 - FPGAها و ساختار آنها
 - روشهای طراحی و سنتز سختافزار برای نگاشت روی FPGAها

ابزارهای Leonardo ،Quartus ،ISE و Modelsim که برای سنتز و شبیهسازی تراشههای ASIC و FPGA		نرمافزارهای مورد نیاز
کاربرد دارند.		
تعداد ۴ تکلیف از مطالب تئوری بیان شده در درس		تكاليف پيشنهادى
حداقل ۶ تکلیف کامپیوتری و یک پروژهی پایانی		پروژههای پیشنهادی
//.١٠	تكاليف دستى	نمرەدھى پيشنهادى
\ . F-	پروژهها ب	
7.0	امتحان پایانترم	
[1] Z. Navabi, Verilog Digital System Design. McGraw-Hill, NewYork, 1999.		ساير مراجع
[7] I. Radojevic and Zoran Salcic, Embedded Systems Design Based on Formal Models of		
Computatio. Springer, 7.11.		
[٣] Xilinx, Altera and Actel device datasheets.		

درس اصلی۱۵: سیگنالها و سیستمها

ها و سیستمها	سبگنال	نام درس
انه و سیستم Signals and Systems	سيحدن	نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	اصلي	نوع واحد
	کارشناس	مقطع
	,	همنیازها
۔ ن مهندسی	, باضبات	پیشنیازها پیشنیازها
با ریاضیات اعداد مختلط، تبدیل فوریه و تبدیل لاپلاس		پیا بیات مطالب پیشنیاز
[1] A. V. Oppenheim, A. S. Willsky, and S.H. Nawab, Signals and Systems. 7 nd e	_	کتاب(های) مرجع
Prentice- Hall, 1998.		
[7] R. E. Ziemer, W. H. Tranter, and D. R. Fannin, Signals and Systems, Continuand Discrete, §th ed., Prentice - H all, 199A.	uous	
[7] S. Haykin and B. Van Veen, Signals and Systems. Ynd ed., Wiley, Y.T.		
با توصیف سیگنالها و تحلیل سیستمهای خطی و تغییرناپذیر با زمان در حوزههای زمان (پیوسته و	آشنایی	اهداف درس
) و فرکانس	گسسته)	
		نتایج درس
مقدمه: مفاهیم و ابزارهای ریاضی پردازش سیگنالها و تحلیل سیستمها، تعاریف، خواص و	١.	فهرست مباحث
تقسیمبندیهای کلی		
سیگنالهای پیوسته زمان و گسسته زمان: نمایش ریاضی، ضربه و پله، متناوب، نمایی مختلط، توان	۲.	
و انرژی		
	۳.	
به وسیله معادلات تفاضلی و دیفرانسیل		
	۴.	
پیوسته زمان، سیگنالهای گسسته زمان، همگرایی سری فوریه، خواص نمایش سری فوریه		
	۵.	
دیفرانسیل با ضرائب ثابت		
	۶.	
تفاضلی با ضرائب ثابت	.,	
	.٧	
	۸.	
	.٩	
۱. کاربردهای نوعی		.1 1 . 1 . 1 . 1
	متلب	نرمافزارهای مورد نیاز
لليف دستى · عار ترارات		تکالیف پیشنهادی
یف کامپیوتری با متلب کار در اگراد در این این این این در این در این این در ای	+	پروژههای پیشنهادی
کامپیوتری و گزارشها ۴۰٪ مارکت		نمرەدھى پيشنهادى
یای کتبی ۶۰٪	ازموىھ	1 1
		ساير مراجع

درس اصلی ۱۶: ریزپردازنده و زبان اسمبلی

ریزپردازنده و زبان اسمبلی	نام دیرین
Microprocessors and Assembly language	نام درس نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنیازها
معماری کامپیوتر	
مفاهیم پایه در مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر	
[۱] محمدمهدی همایون پور، فرزاد حصار، سیدامیر اصغری، علی قنبری، ریز پردازنده و زبان اسمبلی، انتشارات	کتاب(های) مرجع و منابع
شیخبهایی، ۱۳۹۲.	مفید
[7] John Uffenbeck, The A·A9/A·AA Family: Design, Programming, and Interfacing,	
Prentice Hall, Vrd Edition, Y·· \.	
[٣] ATmega \ 8 microcontroller datasheet.	
[۴] James L. Antonakos, The Pentium Microprocessor, Prentice-Hall, ۱۹۹۸.	
[\Delta] Holzner Steven Advanced Assembly Language, Prentice-Hall, 199\Delta.	
[۶] Intel Corporation, Intel Pentium Developer's Manual, Volume ۳, ۱۹۹۵.	
[Y] NASM Development Team, NASM-Netwide Assembler User Manual, Y. 17.	
[A] Richard H. Barnett, Sarah Cox, Larry O'Cull, Embedded C Programming and the	
Atmel AVR, Delnmar Cengage Learning Publishing, ۲۰۱۱.	
[9] CodeVisionAVR C compiler, User manual, Y.T.	
[\cdot\cdot] AVR Assembler, Atmel, \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	
[\\] Atmel Studio, Atmel.	
[17] Winavr User Guide.	
این درس دانش پایهای ریزپردازنده و میکروکنترلر را برای دانشجویان فراهم می آورد، به گونهای که آنها را قادر	اهداف درس
به طراحی سیستمهای مبتنی بر ریزپردازنده و میکروکنترلر خواهد ساخت. بخش قابل توجهی از این درس بر	
ریزپردازنده ۸۰۸۶/۸۸ بنا نهاده شده است. یادگیری این ریزپردازنده، در عین سادگی ساختار نسبت به	
پردازندههای بسیار پیشرفتهتر امروزی، اطلاعات پایهای مهمی از مفاهیم طراحی ریزپردازنده را به دانشجویان	
منتقل می کند و آنها را برای یادگیری ساختارهای پیچیدهتر آماده میسازد. در عین حال در این درس مباحث	
مختصری از ریزپردازنده پیشرفته تر پنتیوم مانند ثباتها، روشهای آدرسدهی و مفاهیم عملیات حالت حقیقی	
و حفاظتشده برای نشان دادن مختصری از تفاوتهای آن با ریزپردازنده ۸۰۸۶ (اختیاری)، معرفی خواهد شد.	
بخشی دیگری از این درس به معرفی میکروکنترلرهای خانواده AVR اختصاص یافته است تا بدین ترتیب	
دانشجویان با امکانات تعبیه شده در میکروکنترلرها و مفاهیم مطرح در سیستمهای نهفته شامل اجتماع انواع	
حافظهها، درگاههای موازی قابل برنامهریزی، انواع وقفههای سختافزاری و نرمافزاری و اولویت دهی آنها،	
زمانسنج/شمارنده برای استفاده در شمارش وقایع، زمانگیری و تولید سیگنالهای از نوع PWM،	
مقایسه کننده آنالوگ، مبدل آنالوگ به دیجیتال و بعضی از انواع پروتکلهای ارتباط سریال آشنا شوند. به	
منظور آشنایی با زبان اسمبلی، در این درس ضمن آشنایی با مفاهیم اصلی زبان اسمبلی، دستورات اسمبلی	
ریزپردازنده ۸۰۸۶ و خانواده AVR مطرح گردیده و اسمبلرها و محیطهای توسعه مجتمع (IDE) برای آنها	
معرفی خواهند شد.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند با مفاهیم بنیادی در طراحی و پیادهسازی	نتايج درس

سیستمهای مبتنی بر ریزپردازنده و میکروکنترلر آشنا شده و بینش و توانایی مناسبی در موارد زیر کسب خواهند کرد:

- ۱- توصیف معماری و سازمان یک ریزپردازنده
- ۲- نوشتن برنامههای اسمبلی با ساختار مناسب، با توضیحات کافی و قابل فهم
- ۳- فهم روشهای اتصال و زمانبندی انواع حافظه های اصلی و ورودی /خروجی ها به ریز پردازنده
 - ۴- فهم روشهای دستدهی بین ریزپردازنده با ورودی/خروجیها
- ۵- استفاده از اجزاء میکروکنترلرها (زمانسنج/شمارنده، مبدل آنالوگ به دیجیتال، روشهای مختلف ارتباط سریال و ...) در کاربردهای سیستمهای نهفته
- ۶- استفاده از محیطهای توسعه مجتمع (IDE) به عنوان ابزارهای نرمافزاری برای توسعه سیستمهای مبتنی بر ریزپردازنده و میکروکنترلر در کاربردهای مختلف

مروری بر تاریخچه رایانهها و ریزپردازندهها، انواع ریزپردازندهها، انواع روشهای بستهبندی تراشههای ریزیردازنده (اختیاری)

- ۲- مفاهیم پایه در سیستمهای رایانهای شامل: نمودار بلوکی یک ریزپردازنده و معرفی اجمالی اجزاء آن، واکشی و اجرای دستور، خطوط گذرگاه سهگانه (گذرگاه آدرس، داده و کنترل)، واحد پردازشگر مرکزی، حافظه و ۱/۵، دستورالعملها، کدهای عملیاتی و عملوند و معرفی انواع چرخههای گذرگاه (bus cycles)
- ساختار واحد پردازشگر مرکزی ریزپردازنده ۸۰۸۶/۸۰۸۸ ساختار واحد پردازشگر مرکزی ۸۰۸۶/۸۸، واکشی و اجرای دستورالعمل، معرفی ثباتها، حافظه قسمتبندی شده، آدرسهای فیزیکی و منطقی
 - ۴- معرفی اجمالی روشهای آدرسدهی و دستورالعملهای ۸۰۸۶/۸۰۸۸
- ۵- آشنایی اجمالی با اجزاء و قابلیتهای ریزپردازنده پنتیوم، عملیات حالت حقیقی و حفاظت شده، روشهای آدرسدهی در پنتیوم (اختیاری)
- ۶- آشنایی با برنامهنویسی به زبان اسمبلی: معرفی شبه کدها، آموزش نصب و کار در محیط اسمبلر NASM و نوشتن چند برنامه اسمبلی به زبان ریزپردازنده ۸۰۸۶/۸۰۸۸
- ۷- طراحی واحد پردازشگر مرکزی ۸۰۸۶/۸۰۸۸ شامل: ساختار سیستمهای سه گذر گاهه، زمانبندی انواع سیکلهای گذرگاه، معرفی پایههای ۸۰۸۶/۸۰۸۸ در حالت کمینه، طراحی سختافزار پایه مبتنی بر ریزپردازنده ۸۰۸۶/۸۰۸۸ شامل معرفی و تولید سیگنالهای بازنشانی، پالس ساعت و
- حافظه در سیستمهای مبتنی بر ریزپردازنده: تعریف حافظه و مفاهیم پایهای آن، طبقهبندی حافظهها، حافظه با دسترسی ترتیبی و تصادفی، حافظههای ایستا، حافظههای پویا، حافظههای فقط خواندنی، حافظههای EPROM و EEPROM، حافظههای خواندنی-نوشتنی، حافظه فِلَش (اختیاری)، تعیین پارامترهای زمانبندی خواندن/نوشتن در حافظه درحالت کمینه ریزپردازنده ۸۰۸۶/۸۰۸۸ تهیه نقشه حافظه، چگونگی ارتباط SRAM و ROM با ریزپردازنده ۸۰۸۶/۸۰۸۸ و تکنیکهای رمزگشایی کامل و جزئی آدرس برای دسترسی به حافظهها
- ۹- روشهای پایه ورودی/خروجی (I/O): زمانبندی ارتباط ریزپردازنده با درگاههای ورودی/خروجی I/O، طراحی درگاه ورودی و خروجی موازی، I/O نگاشته شده در حافظه، I/O برنامهریزی شده و روش سركشي، I/O وقفه گرا، انواع وقفه، زمانبندي وقفه خارجي، اولويت هي وقفهها، زمان پاسخگویی به وقفه، بردار وقفه و روال سرویسدهی وقفه، معرفی اجمالی دسترسی مستقیم به حافظه (DMA) (اختیاری)، طراحی کیبورد سطری و ماتریسی، طراحی مدار اتصال نمایش دهندههای ۷ قطعهای، رله و LED به یک سیستم مبتنی بر ریزپردازنده، معرفی اجمالی ارتباط

فهرست مباحث

سریال همگام و ناهمگام.	
۱۰- معرفی اجمالی میکروکنترلرها (مثل میکروکنترلر ATMega۱۶ از خانواده AVR یا یک	
میکروکنترلر از خانواده ARM یا هر میکروکنترلر مناسب دیگر) شامل معرفی معماری و هسته	
مرکزی میکروکنترلر شامل: معرفی پایهها، انواع منابع بازنشانی، انواع منابع ساعت، واکشی و اجرای	
دستورالعملها، حالتهای آدرسدهی و معرفی اجمالی دستورالعملها، فضای حافظه و انواع حافظه	
داخلی، مجموعه ثباتها، ثبات وضعیت، تغذیه میکروکنترلر، معرفی بیتهای فیوز.	
۱۱- آشنایی با واحدهایهای داخلی میکروکنترلر: آشنایی با حالتهای صرفهجویی در مصرف توان،	
وقفههای داخلی و خارجی، زمانسنج/شمارنده، زمانسنج نگهبان، مقایسه کننده آنالوگ، مبدل	
آنالوگ به دیجیتال، معرفی اجمالی واسط ارتباط سریال USART، معرفی اجمالی واسطهای سریال	
SPI (اختیاری) و TWI (اختیاری)	
۱۲- معرفی اجمالی یک محیط IDE برای توسعه برنامه برای میکروکنترلر و نوشتن برنامه به زبان	
اسمبلی و یک زبان سطح بالا (مثل: Atmel Studio و CodeVision) (معرفی توسط استاد یا	
مطالعه توسط دانشجویان)	
۱۳- نکات مهم در طراحی سختافزار مدارات مبتنی بر ریزپردازنده (اختیاری) شامل مباحث نویز و تاثیر	
آن بر سیستمهای دیجیتال، رعایت سطوح ولتاژ و جریان در اتصال قطعات از خانواده و	
تکنولوژیهای مختلف، اثر انعکاس، اثر ظرفیت خازنی در ورودی پایههای تراشهها، تاخیر انتشار،	
دلایل استفاده از بافر و مانند آن (اختیاری)	
NASM Assembler, CodeVision, Atmel Studio, Winavr, Proteus	نرمافزارهای مفید
۸ تکلیف	تكاليف پيشنهادى
۱ یا ۲ پروژه	پروژههای پیشنهادی
تكاليف و ٢ كوئيز ٢٥٪	نمرەدھى پيشنهادى
پروژه	
امتحان میان ترم ۳۰٪	
امتحان پایان ترم ۳۵٪	
[1] James L. Antonakos, The Intel Family of Microprocessors: Hardware and Software	ساير مراجع
Principles and Applications, Thomson Delmar learning, 7 · · · ۶.	
[7] Barry B. Brey, Intel Microprocessors, Prentice Hall, Y··A.	
[\mathbb{T}] Nilesh, B. Bahador, Microprocessors: \(\lambda \lambda \beta \rangle \lambda \la	
the Pentium Family, PHI learning private Limited, Y-1	
[f] Barry B. Brey, The Intel Microprocessors: $\Lambda \cdot \Lambda f / \Lambda \cdot \Lambda \Lambda$, $\Lambda \cdot 1 \Lambda f / \Lambda \cdot 1 \Lambda \Lambda$, $\Lambda \cdot \Upsilon \Lambda f$, $\Lambda \cdot \Upsilon \Lambda f$,	
A-FA9 - Pentium and Pentium Pro Processor - Architecture, Programming and	
Interfacing, Publisher, 1999.	
[Δ] Walter A. Triebel, Avtar Singh, The λ·λλ and λ·λ ? Microprocessors: Programming,	
Interfacing, Software, Hardware, and Applications, Publisher, year.	
[9] Yu-Cheng Liu and Glenn A. Gibson, Microcomputer Systems: The A+A\$/A+AA	
Family Architecture Programming and Design, 19A9.	
[Y] Muhammad Ali Mazidi, Janice Mazidi, and Danny Causey, xA9 PC: Assembly	
Language, Design, and Interfacing, Prentice Hall, ۲۰۰۹.	
[A] A. S. Tanenbaum, A. S. Woodhull, Operating Systems design and implementation,	

Prentice-Hall, 1997.	

درس اصلی ۱۷: شبکههای کامپیوتری

	ى	شبکههای کامپیوتر	نام درس
Computer Networks			نام درس به انگلیسی
٣ واحد	مهندسي كامپيوتر	اصلی	نوع واحد
	·	کارشناسی	مقطع
		=	همنيازها
		سیستمهای عامل	پیشنیازها
مفاهیم آمار و احتمال مهندسی، آشنایی با یک	کامپیوتر و مفاهیم سیستم عامل، آشنایی با	آشنایی با معماری	مطالب پیشنیاز
		زبان برنامەنويسى.	
[\] James F. Kurose and Keith W. Ro Approach. Δ th edition, Addison-We		own	کتاب(های) مرجع
[Y] Alberto Leon-Garcia and Indra	Widjaja, Communication Network	ks. 7 nd edition,	
McGraw-Hill Inc., ۲۰۰۳.			
ههای کامپیوتری میپردازد. دانشجویان در این	ی اصول، طراحی، پیادهسازی و کارآیی شبک	این درس به بررسی	اهداف درس
، لایهای آشنا میشوند. این درس با تأکید بر	سرویسهای شبکههای کامپیوتری و مدل	درس با معماری و	
کاربرد، لایه حمل، لایه شبکه و لایه پیوند داده	و مدل TCP/IP به بررسی پروتکلهای لایه	شبکههای اینترنت	
		مىپردازد.	
ی از سرویسهای شبکه، تعریف شبکههای	رویسهای شبکههای کامپیوتری (مثالهای	۱. مروری بر س	فهرست مباحث
، پروتکل)	<i>ى</i> رىف سرويس و كيفيت سرويسدهى، تعريف	کامپیوتری، ت	
شبکههای اینترنت (لبه و هسته شبکه)، مدل	، و اجزای تشکیل دهنده آن (تعریف اجزاء	۲. شبکه اینترنت	
ی، سوئیچینگ بستهای و سوئیچینگ مداری،	Cl، شبکههای دسترسی و رسانههای فیزیکر	ient-Server	
های)	بفیت سرویس در شبکههای سوییچینگ بست	پارامترهای کب	
دید واحد به لایهها، پروتکلها و سرویسها،	ی شبکههای کامپیوتری (مدل مرجع OSI،	۳. معماری لایها:	
قطعهسازی و بازسازی، مالتیپلکسینگ و	ویس اتصال گرا و سرویس بدون اتصال،	مدلهای سر	
	ىينگ، مدل TCP/IP)	دىمالتىپلكس	
HTTP، انتقال فایل و پروتکل FTP، پست			
بنترنت و پروتکل DNS، کاربردهای نظیر به			
	یسی سوکت با TCP، برنامهنویسی سوکت با		
ون اتصال لایه حمل و UDP، اصول انتقال	- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
ے اتصال گرا لایه حمل و TCP، اصول کنترل		_	
	ے ازدحام در TCP)		
لورانی)، شبکههای دادهنگار و مدار مجازی،			
نگ بستهای (مدیریت ترافیک در سطح بسته		-	
طح جریان (کنترل ازدحام)، مدیریت ترافیک		_	
اینترنت (پروتکلهای ۱Pv۴، IPv۶، ICMP، IPv۶،		_	
های مسیریابی (الگوریتمهای بردار فاصله و			
، AS و پروتکلهای IGP و EGP، و پروتکل			
	OSPF، پروتکل BGP)، مسیریابی چندپخش		
ٔ داده و سرویسهای آن، کلیات روشهای	ّده و شبکههای محلی (معرفی لایه پیوند	۷. لایه پیوند دا	

تشخیص و تصحیح خطا، کلیات روشهای کنترل دسترسی به رسانه، کلیات شبکههای محلی		
(Wireless LAN ₉ Ethernet		
محیط یکی از زبانهای متداول برنامهنویسی و کتابخانههای مربوطه		نرمافزارهای مورد نیاز
تعداد ۶ تکلیف و یک تکلیف کامپیوتری از مبحث برنامهنویسی سوکت		تكاليف پيشنهادى
7.4 ℃	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
/.ሞል	امتحان ميان ترم	
′.۴۵	امتحان پایان ترم	
[٣] Behrouz A. Forouzan and DeAnza College, Data Communications and Networking. §th edition, McGraw-Hill Inc., ٢٠٠٧.		ساير مراجع
[۴] William Stallings, Data and Computer Communication. Ath edition, Prentice Hall Inc.,		
Y • • • Y.		

درس اصلی۱۸: هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

هوش مصنوعی و سیستمهای خبره	نام درس
Artificial Intelligence and Expert Systems	نام درس به انگلیسی
اصلی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
ساختمانهای داده	پیشنیازها
آشنایی با مفاهیم اولیه ساختمانهای داده و الگوریتهها — مهارتهای پایه برنامهنویسی	مطالب پیشنیاز
[1] S. Russel and P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach. "rd edition,	کتاب(های) مرجع
Prentice Hall, T.1.	
[7] C. S. Krishnamoorthy and S. Rajeev, Artificial Intelligence and Expert Systems for Engineers. CRC Press, 1997.	
هوش مصنوعی یکی از شاخههای مهم علوم کامپیوتر است که هدف نهایی آن مدلسازی هوش و عملکرد	اهداف درس
هوشمندانه انسانها است. هوش مصنوعی خود شامل طیف گستردهای از زیرشاخهها شامل موضوعات کلی	
نظیر یادگیری ماشینی و انواع درک مفاهیم تا موضوعات خاص تر نظیر بازی شطرنج، اثبات خودکار قضایای	
ریاضی و یا تشخیص بیماریها میشود. در این درس ضمن ارائه مفاهیم پایه هوش مصنوعی شـامل روشهـای	
مختلف جستجو و نمایش دانش، برخی از زیرشاخههای هوش مصنوعی نیز بطور اجمالی معرفی میشود.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود	نتایج درس
۱-شناخت عامل هوشمند و ساختار یک عامل هوشمند	
۲-شناخت حل مسائل هوش مصنوعی به شیوه جستجو	
۳-برای شناخت مفهوم مکاشفه (ابتکار) در حل مسائل هوش مصنوعی	
۴-شناخت از عاملهای مبتنی بر دانش	
۵-آشنایی با منطق مرتبه اول به عنوان یک زبان نمایش دانش در عاملهای مبتنی بر دانش	
۶-آشنایی با مسائل برنامهریزی	
۷-آشنایی با حل مسائل هوش مصنوعی در محیطهای غیرقطعی	
۸-آشنایی با مفهوم یادگیری با استفاده از مشاهدات	
۹-آشنایی با مفهوم روبوت، مفهوم percept، استنتاج و اجرا توسط روبوت	
داشته باشند	
۱. مقدمه و تاریخچه	فهرست مباحث
۲. عاملهای هوشمند	
۳. حل مسائل بوسیله جستجو	
۴. انواع جستجوهای هوشمند و غیر هوشمند	
۵. حل مسائل با محدودیت بوسیله جستجو	
۶. جستجوی مینیمم ماکزیمم	
۷. عاملهای منطقی، منطق گزارهای، رزولوشن، زنجیر جلورو و عقبرو	
۸. منطق رتبه اول و انواع استنتاج در آن	
۹. سیستمهای مبتنی بر استنتاج منطقی	
۱۰. عدم قطعیت و سیستمهای مبتنی بر استنتاج احتمالی	
۱۱. سیستمهای تصمیم گیری	

	۱۲. ساخت پایگاه دانش، روشهای ارائه دانش	
	۱۳. سیست _م های خبره مبتنی بر قانون	
	۱۴. استنتاج مبتنی بر حالت استدلال موردی	
	محیط یک زبان متداول برنامهنویسی	نرمافزارهای مورد نیاز
	بین ۵ تا ۸ تکلیف دستی	تكاليف پيشنهادى
	یک پروژه پایان ترم	پروژههای پیشنهادی
// . ۲٠	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
/.Y •	پروژه	
7.5 •	أزمونها	
[1] Ivan Bratko, Prolog Programming for Art	tificial Intelligence. Trd Edition, Addison	ساير مراجع
Wesley, Y		

درس اصلی ۱۹: اصول طراحی کامپایلر

اصول طراحی کامپایلر		 نام درس
Fundamentals of Compiler Design	اعتون عراحی فلپیتر	نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	اصلی	نوع واحد
7 7	کارشناسی	مقطع
	<u> </u>	همنیازها
	ساختمانهای داده	پیشنیازها
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		مطالب پیشنیاز
ریاضیات گسسته و گراف مانند الگوریتمهای جستجو در عمق، جستجو در پهنا،		,
تاهترین مسیر از یک گره	درخت پوشای کمینه، کو	
[1] Alfred V. Aho, Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman, Compilers: Pri	inciples, Techniques,	کتاب(های) مرجع
and Tools. Second Edition, Boston: Addison-Wesley, ۲۰۰۷.		
بلرها یکی از مفاهیم بنیادی علوم کامپیوتر است. علیرغم آنکه روشهای ساخت	طراحی و ساخت کامپای	اهداف درس
ند، لیکن می توانند برای ساخت مفسرها و مترجمهای طیف گسترده و متنوعی از	کامپایلرها تنوع کمی دار	
ه شوند. در این درس موضوع ساخت کامپایلرها از طریق توصیف مولفههای اصلی یک	زبانها و ماشینها استفاده	
ط آنها معرفی میشود. پس از معرفی مقدماتی دربارهی اجزاء یک کامپایلر و انواع	کامپایلر، وظایف و ارتباط	
ترجمه از قبیل تجزیه و تحلیل لغوی، نحوی و معنایی و تولید و پرداخت کد تشریح	گرامرها، مراحل مختلف	
	مىشود.	
را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر	دانشجویانی که این درس	نتايج درس
	خواهند داشت:	
کامپایلر و تکنیکهای مختلف پیادهسازی آنها	_	
نورات زبانهای برنامهنویسی 		
تولید برنامه بهینه و رفع خطاهای برنامهنویسی 		
ابزارهای خودکار در تولید کامپایلر		
	۱- مقدمه	فهرست مباحث
	۲- انواع زبانها و ٔ	
۳- تحلیل واژهای و اصلاح خطاهای واژهای ۴- تحلیل نحوی		
۴– تحلیل نحوی ۵– روشهای تجزیه بالا به پایین		
۵– روسهای نجریه بلا به پایین به بالا ۶– روشهای تجزیه پایین به بالا		
/- روسهای نجریه پایین به بار ۷– تقدم عملگر		
	۸- تقدم ساده	
ا شامل LALR(۱) ،SLR(۱)، و CLR(۱) و	'	
-	۱۰ - تحلیل معنایے	
•	۱۱- مدیریت جدوا	
ت صیص حافظهی زمان اجرا	۱۲- روشهای تخو	
	۱۳– تولید کد	
ینهسازی کد	۱۴- پرداخت و بهی	
ِ کامپایلرها	۱۵- تولید خودکار	

ل برنامەنويسى — ANTLR	محیط یک زبان متداوا	نرمافزارهای مورد نیاز
تى	بین ۵ تا ۸ تکلیف دست	تكاليف پيشنهادى
یک پروژه پایان ترم برای نوشتن کامپایلر برای یک زبان سادهشده		پروژههای پیشنهادی
۱۵٪.	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
۱۵٪.	پروژه	
∵/.Υ∙	آزمونها	
[1] D. Grune, H. Bal, C. Jacobs, and K. Langendoen, Modern Compiler I	Design . John	ساير مراجع
Wiley & Sons, Ltd., 7 · · · ·		

درس اصلی ۲۰: آزمایشگاه سیستمهای عامل

زمایشگاه سیستمهای عامل	نام درس
Operating Systems Lab	نام درس به انگلیسی
صلی مهندسی کامپیوتر ۱ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
سیستمهای عامل	همنيازها
	پیشنیازها
معماریهای کامپیوتر، اصول طراحی سیستم عامل، برنامهنویسی C	مطالب پیشنیاز
[1] M. K. Dalheimer, T. Dawson, L. Kaufman, M. Welsh, Running Linux. O'Reilly, 7	کتاب(های) مرجع
[Y] K. Wall, M. Watson, and M. Whitis, <i>Linux Programming Unleashed</i> . Sams Publishers Inc., 1999.	
هدف از این درس ایجاد درک صحیح و فراگیری تکنیکهای طراحی و پیادهسازی سیستمهای عامل با تکیه بر	اهداف درس
بک سیستم عامل متنباز است. دانشجویان این درس با پیاده سازی مفاهیم پایه طراحی سیستم عامل مانند	
مدیریت فایل، مدیریت فرایندها، برنامهسازی در سطح کرنل، سنکرونسازی فرایندها در یک سیستم عامل متن	
باز آشنا میشوند و نصب و مدیریت یک سیستم عامل متن باز میآموزند.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱- نصب و مدیریت یک سیستم عامل متن باز	
 ۲- چگونگی پیادهسازی مفاهیم پایه طراحی سیستمهای عامل در یک سیستم عامل متن باز 	
۳- برنامهسازی در سطح کرنل	
۱- مقدمه: مروری بر لینوکس شامل تاریخچه، نسخهها، Posix، واسط کاربر گرافیکی	فهرست مباحث
۲- نصب لینوکس: بخش بندی دیسک، بارگذاری راهاندازی، استفاده از منوی کاربرد و سیستم	
٣- سيستم فايل لينوكس	
۴− Shell استاندارد و پیشرفته	
۵- مدیریت فرایندها و بندها	
۶- زمان،ندی پردازنده در لینوکس	
۷– همگامسازی و بن بست	
۸- برنامهسازی کرنل و سرویسهای سیستم	
C++	نرمافزارهای مورد نیاز
	تكاليف پيشنهادى
نعداد ۷ آزمایش	
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۴۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون کتبی	
	ساير مراجع

درس اصلی ۲۱: آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر

آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری		نام درس
Logic Circuits and Computer Architecture Laboratory		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	اصلی	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
	معماری کامپیوتر	همنيازها
	مدارهای منطقی	پیشنیازها
نطقی و مفاهیم پایه در معماری کامپیوتر	آشنایی با مدارهای م	مطالب پیشنیاز
[1] S. Brown and Z. Vranesic, Fundamentals of Digital Logic with McGraw-Hill, Y	Verilog Design.	کتاب(های) مرجع
[7] B. Parhami, Computer Arithmetic -Algorithms and Hardware Design	ns, Oxford Univ.	
Press, Y····.		
[7] D.A. Patterson and J. L. Hennessy, Computer Organization ar	nd Design: The	
Hardware, Software Interface, 4th Edition, Morgan Kaufman Publishe	er Inc., ۲۰۱۰.	
[f] J. L. Hennessy and D.A. Patterson, Computer Architecture, A Quanti	tative Approach,	
Prentice-Hall, 4th edition.		
[Δ] D.M. Harris, Digital Design and Computer Architecture, Υ^{nd} H	Edition, Morgan	
Kaufman Publisher Inc., ۲۰۱۲.		
اهیم ارائه شده در درسهای مدار منطقی و معماری کامپیوتر مانند طراحی مدارهای	آشنایی عملی با مف	اهداف درس
لمیل و اشکالزدایی آنها، طراحی بخشهای منطقی و حسابی یک پردازنده، طراحی واحد-	دیجیتال، نحوهی تح	
خروجی، و مسیر داده و کنترل در یک پردازنده نوعی، استفاده از زبانهای توصیف سخت-		
و VHDL برای توصیف، شبیهسازی، سنتز و در نهایت پیادهسازی هر بخش روی بردهای		
رید گیت و RTL	FPGA در سطح تج	
درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	- •	نتایج درس
یستمهای دیجیتال با استفاده از تراشههای SSL و اشکال یابی و اشکال زدایی آنها -	_	
نحوه طراحی بخشهای متفاوت یک پردازنده نوعی و واحدهای جانبی آن -		
ی این آزمایشگاه با استفاده از نرمافزارهای توصیف سختافزار به همراه کار با تراشهها و		فهرست مباحث
ناهی باشد و ضروری است که دانشجویان با تراشههای صنعتی، شبیهسازهای مدارهای 		
نتز و نحوه برنامهریزی بردهای FPGA آشنایی کافی یابند.		
ایش برای موضوعات زیر:		
ا نرمافزار طراحی شماتیک و شبیهسازی مدارهای دیجیتال ترتیبی و ترکیبی در محیط حصر		
FF ۱ نرمافزار شبیهسازی بر اساس زبان توصیف سختافزار و آزمون نتایج سنتز ساختارهای	PGA Iv. IS =	
ک ورمور سبیدسری بر اساس ربان توصیت سختاورر و ارمون نمیج سخر سخوندی ف در این زبانها		
ک در این ربانهای ترکیبی با تراشههای SSI و تحلیل و پیادهسازی معادل Verilog یا VHDL		
ی مصارتهای تو خیبی به تو سالت سال ۱۳۰۰ و چید ۱۳۰۰ می ۱۳۰۰ و ۱	تر, <i>-</i> آنها	
ی با عملکرد شمارندهها و ثباتها و تحلیل و پیاده سازی معادل Verilog یا VHDL آنها	•	
بی با حسورت سفرتناند و بعضاد و تحقیل و پیداه شاری سفان RAM, ROM و حافظه های با دو در گاه		
یی خصصتهای ۱۰۰۳ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ و خصصتهای با فو فار فق بی انواع جمع کننده و ضرب کننده و تحلیل اندازه و سرعت آنها	-	
ی انواع جمعی فحدد و خارج محدد و قاعین اندارد و شراعه انداد	·)-	

- طراحی مدارهای ترتیبی و تحلیل عملکرد و مشخصات آنها و تحلیل و پیادهسازی معادل	
Verilog یا VHDL آنها	
 پیادهسازی ارسال/دریافت ناهمگام در گذرگاههای یکطرفه و دو طرفه 	
– پیادہسازی مکانیزم داوری گذرگاہ	
- پیادهسازی خط لوله و بررسی تسریع آن	
 پیادهسازی تقسیم کننده دودویی در منطق مکمل ۲ 	
 طراحی و پیادهسازی یک کامپیوتر پایه 	
- طراحی سلسله مراتب حافظه	
- اندازه گیری پارامترهای CPI ،IPC و MIPS در یک پردازنده نوعی	
نرمافزارهای ISE یا Proteus ،Quartus و ModelSim که دو نرمافزار اول به عنوان ابزارهای طراحی	نرمافزارهای مورد نیاز
شماتیکی هم قابل استفاده هستند.	
-	تكاليف پيشنهادى
-	پروژههای پیشنهادی
۷۵٪ انجام و ارائه گزارش آزمایشها	نمرەدھى پيشنهادى
۲۰٪ پروژه	
۵٪ نظم و فعالیت در آزمایشگاه	
	ساير مراجع

درس اصلی ۲۲: آزمایشگاه ریزپردازنده

آزمایشگاه ریزپردازنده		نام درس
Microprocessor Laboratory		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	اصلی	نوع واحد
·	كارشناسي	مقطع
	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	همنيازها
		پیشنیازها
و زبان اسمبلی	مفاهیم پایه در ریزپردازنده	مطالب پیشنیاز
ور، فرزاد حصار، سیدامیر اصغری، علی قنبری، ریزپردازنده و زبان اسمبلی، انتشارات	[۱] محمدمهدی همایون پو	منابع مفيد
	شیخبهایی، ۱۳۹۲.	
[Y] John Uffenbeck, The A·AF/A·AA Family: Design, Programm	ing, and Interfacing,	
Prentice Hall, "rd Edition, T).		
[٣] ATmega \ 9 microcontroller datasheet.		
[f] CodeVisionAVR C compiler, User manual.		
[Δ] AVR Assembler, Atmel.		
[8] Atmel Studio, Atmel.		
[Y] WinAVR user manual.		
ِیزپردازنده، آشنایی عملی دانشجویان با مطالبی چون راهاندازی مدار بازنشانی، تولید		اهداف درس
اههای موازی و برنامهریزی آنها، ارتباط با کیبورد، نمایشدهنده ۷ قطعهای و نمایش		
با انواع حافظهها، کار با وقفههای داخلی و خارجی و اولویتگذاری آنها، کار با		
ِش وقایع، زمانگیری و تولید سیگنالهای از نوع PWM، کار با مقایسه کننده -		
پیجیتال به منظور برقراری ارتباط با سیگنالهای آنالوگ، کار با انواع ارتباطات سریال		
TW، کار با اسمبلر و کمپایلر ریزپردازندهها و میکروکنترلرها و نهایتا شبیهسازی یک	-	
ه یا میکروکنترلر در محیط شبیهسازی (مثل Proteus) و طراحی شماتیک و PCB		
تیوم)، و سفارش، ساخت و تست بورد مربوطه به عنوان پروژه نهایی این آزمایشگاه		
	میباشد.	
شگاه را با موفقیت پشت سر بگذارند بطور عملی با مفاهیم بنیادی در طراحی و -		نتایج درس
تنی بر ریزپردازنده و میکروکنترلر آشنا شده و بینش و توانایی مناسبی در موارد زیر		
كسب خواهند كرد:		
و توانایی کار با ریزپردازندهها 		
زار و نرمافزار و ساخت سیستمهای مبتنی بر ریزپردازنده و میکروکنترلر		
این آزمایشگاه، بنابه صلاحدید و امکانات آزمایشگاه دانشکده خود، میتوانند از بین		فهرست مباحث
در ذیل آمده است، آزمایشات مناسب را انتخاب نمایند (آزمایشهای زیر میتواند	_ , ,	
نرلر از خانواده AVR مانند مانند میکروکنترلر (ATMega۱۶، یا یک میکروکنترلر از		
گروکنترلر مناسب دیگری انجام شود):		
رار شبیهسازی (مانند Proteus) برای شبیهسازی و تست، آشنایی با یک نرمافزار	. , .	
مدار چاپی (مانند نرمافزار آلتیوم) برای طراحی شماتیک و PCB و نهایتا انجام یک 		
ی. این پروژه به عنوان مثال می تواند طراحی و شبیهسازی یک مدار چشمکزن با دو 		
یبراتور بیاستابل) و طراحی شماتیک و PCB آن، سفارش بورد و مونتاژ قطعات بر	LED (مدار مولتی و	

روی PCB و لحیم کاری و تست آن باشد. از آموختههای حاصل از انجام این پروژه در انجام پروژه نهایی	
آزمایشگاه استفاده خواهد شد.	
. آشنایی با اسمبلر و کمپایلر میکروکنترلر (مثل Atmel Studio و CodeVision)	
۳. ساخت کابل پروگرامر، راهاندازی مدار بازنشانی، برنامهریزی بیتهای فیوز، تولید سیگنال ساعت	
(clock) برای میکروکنترلر	
۴. تهیه برنامه وقفه بازنشانی، مقداردهی اشاره گر پشته، کار با درگاهها، سرکشی (polling) یک پایه از	
یک درگاه، تولید تاخیر نرمافزاری و کار با زمانسنج نگهبان.	
۵. کار با وقفههای خارجی و استفاده از حالات صرفهجویی در توان.	
۶. کار با درگاهها، خواندن مقدار مشخص شده توسط یک Dip-Switch چهاربیتی متصل به یک	
درگاه، تبدیل مقدار خوانده شده به BCD، تبدیل ارقام BCD به معادل V-seg و نمایش نتیجه	
توسط ۲ عدد نمایش دهنده ۷ قطعهای	
۷. کار با کیبورد ماتریسی (طراحی کیبورد و نمایش ارقام خوانده شده از کیبورد توسط	
نمایشدهندههای ۷ قطعهای)	
۸. کار با LCD (اتصال LCD به میکروکنترلر و نمایش اطلاعات دریافتی از کیبورد توسط آن)	
۹. نوشتن و خواندن داده در ⁄از حافظه EEPROM میکروکنترلر	
۱۰. کار با زمانسنج/شمارنده ۰ میکروکنترلر در حالت عملکرد عادی و CTC (چشمکزن با دو LED	
متصل به دو پایه از یک درگاه که به تناوب روشن و خاموش میشوند).	
۱۱. کار با زمانسنج/شمارنده ۰ و ۱ (ساخت فرکانسمتر دیجیتال)	
۱۲. کار با زمانسنج/شمارنده ۲ در حالت PWM (تنظیم شدت روشنایی LED یا تنطیم دور موتور	
توسط موج PWM)	
۱۳. کار با مقایسه کننده آنالوگ میکروکنترلر (روشن و خاموش شدن یک LED با افزایش یا کاهش	
ولتاژ یکی از ورودیهای مقایسه کننده آنالوگ نسبت به ورودی دیگر آن)	
۱۴. کار با مبدل آنالوگ به دیجیتال میکروکنترلر (اندازهگیری دما یا ساخت ولتمتر یا مقاومتسنج و	
نمایش بر روی LCD)	
۱۵. کار با واسط USART میکروکنترلر (برقراری ارتباط بین دو میکروکنترلر یا برقراری ارتباط بین	
یک میکروکنترلر و یک کامپیوتر از طریق ارتباط RS۲۳۲ با استفاده از واسط USART در طرف	
میکروکنترلر و USART Serial Connection.NET Component یا Hyper Terminal در	
طرف کامپیوتر)	
۱۶. کار با واسط SPI میکروکنترلر (برقراری ارتباط بین دو میکروکنترلر توسط واسط SPI یا نوشتن و	
خواندن داده در حافظه SD RAM)	
۱۷. کار با واسط TWI میکروکنترلر (برقراری ارتباط بین دو میکروکنترلر توسط واسط TWI یا کار با	
تراشه ساعت زمان واقعی (RTC) و نمایش زمان واقعی بر روی (LCD)	
Proteus, CodeVision, AVR Assembler, Atmel Studio, WinAVR, C Programing Language	نرمافزارهای مفید
انجام آزمایشات درخواستی	تكاليف پيشنهادى
یک پروژه نهایی شامل ساخت یک دستگاه به کمک میکروکنترلر برای استفاده در یک کاربرد عملی که در آن	پروژههای پیشنهادی
از مجموعهای از آموختههای کسب شده در آزمایشات فوق استفاده شده باشد. انجام این پروژه میتواند شامل	
طراحی سختافزار پروژه، تهیه نرمافزار، شبیهسازی (مثلا در محیط Proteus) و رفع ایرادات، تهیه شماتیک و	
PCB (مثلا توسط نرمافزار آلتیوم)، سفارش و ساخت بورد، لحیم کاری قطعات و آزمایش توام نرمافزار و	
سختافزار و نهاییسازی پروژه باشد.	

كيفيت عملكرد (شامل مطالعه مطالب مورد نياز قبل از هر أزمايش، جستجو و تهيه ديتاشيت قطعات	١.	نمرەدھى پيشنهادى
مورد نیاز برای آزمایش، پاسخگویی به سوالات و تهیه گزارش کار) (۶۵٪)		
پروژه نهایی (۲۵٪)	۲.	
انظباط، رعایت مقررارت آزمایشگاه، کار تیمی و حداکثر همکاری با استاد آزمایشگاه (۱۰٪)	٣.	
		ساير مراجع

درس اصلی ۲۳: آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری

	آزمایشگاه شبکههای کامییو	نام درس
Computer Networks Laboratory		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	اصلی	نوع واحد
	کارشناسی	مقطع
	شبکههای کامپیوتری	همنيازها
		پیشنیازها
ه، لایه شبکه، آدرس دهی IP،پروتکلهای مسیریابی، لایه حمل، پروتکل TCP و	مدل OSI، لايه پيوند داده UDP	مطالب پیشنیاز
[1] S. Panwar, S. Mao, J. Ryoo, Y. Li, TCP/IP Essentials: A Lab-Cambridge University Press, 7f.	Based Approach .	کتاب(های) مرجع
رک صحیح و تجربه عملی از مفاهیم پایه شبکههای کامپیوتری میباشد. به این	هدف از این درس ایجاد د	اهداف درس
زارها و تجهیزات مورد استفاده در برپاسازی شبکههای کامپیوتری به صورت کابردی	منظور باید ضمن معرفی ابر	
ه مباحث تئوری بوده است اجرا گردد.	آزمایشهای که در برگیرند	
ا با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	دانشجویانی که این درس ر	نتايج درس
ارهای Troubleshooting.	۱- توانایی کار با ابزا	
ارهای Packet Capturing.	۲- توانایی کار با ابزا	
ارهای Packet Crafting.	۳- توانایی کار با ابزا	
ى تجهيزات شبكه.	۴– توانایی پیکربندی	
یک LAN با چندین VLAN	۵– توانایی راهاندازی	
۶- توانایی ایجاد ارتباط بین چندین شبکه محلی با استفاده از پروتکلهای مسیریابی استاتیک و		
	دینامیک	
شها به صورت گزارش فنی		
شبكەھاى كامپيوترى		فهرست مباحث
Ping, Traceroute, Arpping نظير Troubleshooting		
بری ابزارهای Packet Capturing مانند TCPDump و Wireshark	3 . 3 . 3	
ستههای لایههای سوم و چهارم با استفاده از ابزارهای Packet Generator و تغییر		
ا با ابزاری نشیر .Scapy		
	۵- راهاندازی ارتباط	
	۶- پیکربندی اولیه	
	۷- پیکربندی ANـ	
یابی استاتیک و دینامیک (OSPF, RIP) 		
ىدھندە دامنە نام(DNS)		
ىدھندە DHCP	۱۰ - راهاندازی سرویس	
Tcpdump, Wireshark, Scapy, N	letcat, Nmap,IPTables	نرمافزارهای مورد نیاز
	تعداد ۳۰ آزمایش مختلف	تكاليف پيشنهادى
ی پروژه ی مورد بررسی در درس	تعداد یک تکلیف در راستاء	پروژههای پیشنهادی
شها ٪۵۰٪	تکالیف کامپیوتری و گزار،	نمرەدھى پيشنھادى

7.۲۵	پروژه	
7.۲۵	امتحان پایان ترم	
[1] Ian J. Brown and Kevin Dooley, Cisco Cookbook. O'Reily l	Publishers.	ساير مراجع
[7] Carla Schroder, Linux Networking Cookbook. O'Reily Publ	lishers.	C 3 3"
[r] <u>WWW.TLDP.ORAG</u> .		

درس تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری: مدارهای الکترونیکی

ری سیستمهای تامپیوتری. مدارهای انجبروتیعی	های الکترونیکی	
Electronic Circuits		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	ىصى	
	سناسی	
		همنيازها
	هاى الكتريكي	پیشنیازها مدار
لکتریکی، قوانین کریشف و قضایای مدار، محاسبه تاخیر و توان در شبکههای	یی با مدلهای عناصر اا	مطالب پیشنیاز آشنا
ارهای الکتریکی در حوزه زمان و فرکانس	ِیکی، محاسبه پاسخ مد	الكتر
[1] A. Sedra and K. C. Smith, Microelectronics Circuits. 5th edition,	New York: Oxford	کتاب(های) مرجع
University Press, Y·۱1.		
خواص اصلی مواد نیمههادی، ناخالصیهای نوع ان و پی، عملکرد یکسوسازی پیوند	بن درس دانشجویان با	اهداف درس در اب
دگی ترانزیستورهای دو قطبی و ترانزیستورهای اثر میدان و بایاسینگ و مدلهای	ان، خاصیت تقویت کنند	پی-
میشوند. سپس انواع مدارهای تقویت <i>ک</i> ننده یک طبقه و دو طبقه و تفاضلی موس و	سی و اِیسی آنها آشنا ه	دی،
یک مدار معکوسکننده سیموس دیجیتال بررسی میشوند.	عصههای ایستا و پویا <u>ی</u>	مشخ
عملکرد و تحلیل مدارهای الکترونیکی و طراحی مدارهای الکترونیکی پایه ساده	یی دانشجویان با اصل ع	نتایج درس آشنا
نرونیک، مواد نیمه هادی، الکترون و حفره، ماده ان و پی	١. مقدمات علم الكت	فهرست مباحث
	۲. پیوند پی–ان	
دیود و ترانزیستور دو قطبی و معرفی فیزیک ترانزیستور موس بر مبنای خازن موس،		
ارههای پیموس و انموس		
	۴. مدارهای دیودسا	
، آپامپ و طراحی مدار با آن و مرور مدارهای تفاضلی 		
تورهای موس ان و پی و مدلهای ac وdc 		
تقویت کننده با تاکید بر ترانزیستورهای سیموس و بایاس آنها و مرور سریع 		
رانزیستورهای دوقطبی		
ه تفاضلی و تقویت کننده های چند طبقه موس		
ده سیموس و تحلیل معکوس کننده و مشخصههای ایستا و پویای آن به عنوان الله ایار ایار این		
تال و طراحی گیتهای ساده منطقی در لاجیک سیموس مرد مواجع کرد درای سادگی برای از مردة ترتان بر داده برد در درای		
ی در سطح سوئیچ (مدل وریلاگ) و مدلسازی دقیق ترانزیستورهای موس (مدل ما دا دارد در دارانه براگ زیرست داد برای در در دارد در داد در		
ط مدلها با هم و مدلسازی وریلاگ زیر سیستمهای ساده در سطوح رفتاری،	اسپایس) و ارببا گیتهای منطقی	
	تیتهای منطقی ه ساز اسپایس و وریلاگ	نرمافزارهای مورد نیاز شبی
	د سار اسپیس و وریار د ، تکلیف دستی	
بخشهای دیود، ترانزیستورهای دو قطبی و موس		
	تعلیف کامپیوتری برای الیف کامپیوتری و گزارن ^ا	
س∞ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	انیف تامپیوتری و تراره مونهای کتبی	
<i>'</i> ''	موبهای سبی	ساير مراجع
		ساير مراجع

درس تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری: الکترونیک دیجیتال

الكترونيك ديجيتال	نام درس
Digital Electronics	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
مدارهاى الكترونيكي	پیشنیازها
آشنایی با اصول عملکرد مدارهای الکترونیکی موس، مشخصههای یک مدار الکترونیکی دیجیتال و تحلیل	مطالب پیشنیاز
مدارهای ساده الکترونیکی	
[1] K. W. Martin, <i>Digital Integrated Circuit Design</i> . New York: Oxford University Press, Y···.	کتاب(های) مرجع
[Y] Jan M. Rabaey, A. Chandrakasan, and B. Nicolic, <i>Digital Integrated Circuits, A Design Perspective</i> . New Jersey: Prentice Hall, Y··Y.	
آشنایی با الکترونیک مدارهای دیجیتال در محیط تحقق مجتمع، مرور فناوری ساخت سیموس و قوانین	اهداف درس
طراحی، انواع و روشهای تجزیه و تحلیل مدارهای دیجیتال ترتیبی و ترکیبی و ساخت سیستمهای پایه با آنها	
کسب قدرت تجزیه و تحلیل و درک فلسفه عملکرد و تحلیل انواع مدارهای دیجیتال ترتیبی و ترکیبی و	نتایج درس
مدل سازی و شبیه سازی آنها در سطح مداری و منطقی	
۱) مرور و مقدمه	فهرست مباحث
• معرفی ساختار فیزیکی خازن موس در مقایسه با پیوند پی-ان و معرفی فیزیک	
ترانزیستور موس	
• منحنیهای مشخصه و مدل ترانزیستورهای اثر میدانی (MOSFET)	
• مشخصات عملکردی ایستا و پویای مدارهای منطقی با مدل یک معکوس کننده	
۲) فرآیند ساخت سیموس و قوانین طراحی	
• معرفی فرآیندهای ساخت سیموس ان ول و پی ول	
• معرفی پارامترهای دقیق مدل سازی ترانزیستورهای موس با توجه به عناصر پارازیتی	
• نحوه ترسیم لیاوت سریع مدارهای دیجیتال با کمک دیاگرام میلهای	
۳) خانوادههای منطقی با ترانزیستورهای اثر میدان	
 مبانی و تحلیل انواع مدارهای منطقی خانواده شبه NMOS 	
• مبانی و تحلیل انواع مدارهای منطقی خانواده CMOS استاندارد	
• طراحی و تحلیل خانوادههای پیشرفته سیموس شامل لاجیک تفاضلی، دینامیکی،	
ترانزیستور عبوری و مد جریان	
۴) ملاحظات طراحی کم مصرف و مقاوم در برابر خرابی در فناوری سیموس	
۵) مدارهای ترتیبی سیموس	
• طراحی رجیستر و قفل و انواع آن	
• دنبال هم چینی عناصر ترتیبی و تعریف زمانهای ستآپ و هلد و جلوگیری از سبقت	
<i>كلاك</i>	
• تعریف پایپلاین و توازی و نقش کاهش ولتاژ در کنترل توان	
۶) مرور مشکلات خانوادههای منطقی با دیود و ترانزیستور دوقطبی (ولتاژ آفست کلید، سطوح منطقی	
متفاوت با تغذیه و جریان مصرفی دائمی ایستا) و معرفی مدارهای با سوئینگ کاهش یافته (ECL)	

۷) مدارهای کاربردی	
● مبدلهای خانوادههای منطقی مختلف به یکدیگر	
● مدارهای اشمیت تریگر	
• مولتیویبراتورها	
 بلوکهای پایه منطقی (جمع کننده، ثبّات، حافظه و) 	
شبیهساز اسپایس، شبیهساز لاجیکی کدهای وریلاگ	نرمافزارهای مورد نیاز
هفت تکلیف دستی	تكاليف پيشنهادى
سه پروژه کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و تکالیف دستی ۴۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونهای کتبی ۴۰٪	
[1] T. A. DeMassa and Z. Ciccone, Digital Integrated Circuits. John Wiley & Sons, 1998.	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری: انتقال دادهها

انتقال دادهها	نام درس
Data Communications	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
آمارواحتمال مهندسی - سیگنالها و سیستمها	پیشنیازها
تبديل فوريه، احتمالات	مطالب پیشنیاز
[1] William Stallings, Data and Computer Communications. Ath edition, Prentice Hall	کتاب(های) مرجع
Y++Y.	
هدف از این درس آشنایی با مفاهیم و تکنولوژیهای بکار رفته در لایه فیزیکی شبکههای کامپیوتری سیمی،	اهداف درس
بیسیم و مخابراتی و معرفی چند نمونه از آنهاست. درک تفاوتهای و اصول زیر بنایی شبکههای سویچ مداری	
و بستهای از دیگر اهداف این درس است.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱- آشنایی با انواع رسانههای ارتباطی از قبیل کابل هم محور، زوج تابیده شده و فیبرنوری و نیز محیط	
انتقال بىسيم	
۲- مهندسی سیگنال برای ارتباطات بیسیم مشتمل بر انتخاب نوع آنتن، مدولاسیون و تکنیک مولتی	
پلکسینگ، با توجه به محیط انتشار سیگنال	
۳– مدولاسیونهای دیجیتال	
۴- کیفیت سیگنال و انواع خطاهای انتقال و شیوه مقابله با آنها	
۵- کدینگ سیگنال برای تشخیص و تصحیح خطا	
 ۳- تکنیک طیف گسترده و موارد کاربرد آن 	
۷- مفاهیم تکنولوژیهای سویچ مداری و بستهای	
۸- تکنولوژیهای Frame Relay، ۵۲.۳ و ATM	
۱ – مروری بر مفاهیم سیگنال، نویز، تبدیل فوریه سیگنالها، توان سیگنال، دامنه سیگنال، واحد دسیبل -	فهرست مباحث
۲- انتقال داده بصورت آنالوگ و دیجیتال، مشکلات کانال انتقال (افت سیگنال، خطای بیت، اعوجاج،	
تداخل)، ظرفیت شانون	
۳- محیطهای انتقال هدایت شده و هدایت نشده (فیبر نوری، انواع کابلها، خلاء و آب)	
 ۱۰ انتشار انرژی در محیطهای انتقال، مکانیزمهای انعکاس، پاشیدگی و شکست؛ دید مستقیم 	
۵- مدولاسیون (تاکید ویژه روی داده دیجیتال - سیگنال دیجیتال)	
۶- نمودار منظومه سیگنال و محاسبه نرخ خطای بیتی در کانالهای AWGN و همچنین دارای	
محوشدگی از نوع Rayleigh	
 ۷- انتقال دیجیتال: سنکرون و آسنکرون، انواع خطا، تشخیص خطا، تصحیح خطا، پیکربندی خط. ۸- آشنایی مقدماتی با تکنیک طیف گسترده (Spread Spectrum) و OFDM 	
۸- اشنایی مقدماتی با تکنیک طیف کسترده (Spread Spectrum) و GFDM (Fast/Slow Flat/non-Flat) - آشنایی مقدماتی با انواع اعوجاج سیگنال در محیط بیسیم – Fast/Slow Flat/non-Flat (
۱- استایی مقدمانی با انواع اعوجاج سیکنال در محیط بیسیم - rasvsiow Fiaviioni-Fiat (rasvsiow Fiaviioni-Fiat – ها	
۱۰ مسیوه مقابله با ایها ۱۰ - تکنیکهای مولتی پلکس سیگنال: TDM،FDM و تکنولوژیهای xDSL ،ADSL	
۱۱- مفاهیم شبکههای سویچ مداری و بستهای: تکنولوژی X. ۲۵ و Frame Relay	

	۱۲- تکنولوژی ATM	
	MATLAB, NSY	نرمافزارهای مورد نیاز
	تکالیف حل کردنی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادى
	تکالیف کامپیوتری (۳ سری)	پروژههای پیشنهادی
%r·	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
% ∀ •	امتحان	
		ساير مراجع

درس تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری: سیستمهای کنترل خطی

سیستمهای کنترل خطی	نام درس
Linear Control Systems	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
سیگنالها و سیستمها	پیشنیازها
آشنایی با تحلیل حوزه زمان و حوزه فرکانس سیستمهای خطی، ریاضیات اعداد مختلط	مطالب پیشنیاز
Richard C. Dorf and Robert H. Bishop, Modern Control Systems. 11th Edition, Prentice	کتاب(های) مرجع
Hall, Y··Y.	
آشنایی دانشجویان با تحلیل و طراحی و پایداری سیستمهای کنترل خطی در حوزه زمان و فرکانس	اهداف درس
	نتایج درس
۱- مقدمهای بر کنترل سیستمهای دینامیکی: تعاریف متغیرهای کنترلی، سیستم، پروسه و	فهرست مباحث
مدلسازی رفتار دینامیکی سیستمهای واقعی (الکتریکی، مکانیکی و هیدولیکی)	
کنترل حلقه باز و کنترل حلقه بسته، مفاهیم فیدبک و تاثیر آن در کنترل حلقه بسته.	
۲- نمایش سیستمهای کنترلی به صورت بلوک دیاگرام، نحوه ساده نمودن بلوکدیاگرامها، تبدیل	
لاپلاس و کاربرد آن در مدلسازی سیستمهای کنترل خطی، نمایش سیستمهای دینامیکی و	
سیستمهای کنترل خطی به صورت معادلات فضای حالت، به دست آوردن پاسخ زمانی سیستمها،	
خطای حالت ماندگار و عملکرد سیستم کنترلی.	
۳- سیستمهای مرتبه اول و نحوه پاسخ زمانی آنها، سیستمهای مرتبه دوم و خصوصیات مختلف پاسخ	
زمانی آنها، کاهش درجه سیستمها، نوع سیستم و رابطه آن با خطای حالت ماندگار، روشهای	
تحلیل پایداری سیستمها، الگوریتم روت-هرویتز، کنترل کنندههای تناسبی، انتگرالی و مشتقی و	
کاربردهای آن در سیستمهای کنترلی.	
 ۴- روش مکان هندسی ریشهها و طراحی کنترل کنندهها براساس این روش، طراحی کنترل کنندههای 	
پسفاز و پیشفاز در حوزه زمان. ۵- آنالیز پاسخ فرکانسی سیستمهای کنترل خطی سیستمهای مرتبه اول و نحوه پاسخ زمانی آنها،	
دیاگرام بود، دیاگرامهای قطبی و نایکوئیست، شرط پایداری نایکوئیست، طراحی کنترل کنندههای	
ی عرامی فاز و پیش فاز در حوزه فرکانس. پس فاز و پیش فاز در حوزه فرکانس.	
پس دار و پیس دار در حوره در دست. ۶- تنظیم عملی کنترل کنندههای صنعتی تناسبی، انتگرالی و مشتقی، قوام و حساسیت سیستمهای	
کنترل خطی.	
متلب	نرمافزارهای مورد نیاز
	پیشنهادی تکالیف
	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۴۰٪	نمرەدھى پىشنھادى
آزمونهای کتبی ۲۰٪	_ ,, _ ,
3. 6 6, 7	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری: آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی

کی	آزمایشگاه مدارهای الکترونی	نام درس
Electronic Circuits Laboratory		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	تخصصي	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
	مدارهاي الكترونيكي	همنيازها
		پیشنیازها
ارهاى الكترونيكي	آشنایی با اصول عملکرد مد	مطالب پیشنیاز
A. Sedra and K. C. Smith, Microelectronics Circuits. Δ th edition, New	w York: Oxford	کتاب(های) مرجع
University Press, ۲۰۰۴.		
مدارهایی الکترونیکی و مباحث تئوریک آموخته شده در درس، همچنین آشنایی	آشنایی عملی دانشجویان با	هداف درس
تگاههای اندازه گیری الکترونیکی	با نحوه کار و استفاده از دس	
، مدارهای الکترونیکی پایه	تسلط بر نحوه کار و طراحی	لتايج درس
ِ آزمایشگاه	آزمایش ۱. آشنایی با وسایل	فهرست مباحث
	آزمایش ۲. آشنایی با دیود	
	آزمایش ۳. کاربردهای دیود	
دهای آن	آزمایش ۴. دیود زنر و کاربر	
ستور BJT	آزمایش ۵. آشنایی با ترانزید	
نننده با استفاده از ترانزیستور BJT	آزمایش ۶. طراحی تقویت ک	
ستور MOSFET	آزمایش ۷. آشنایی با ترانزید	
کننده با استفاده از ترانزیستور MOSFET	آزمایش ۸. طراحی تقویت ک	
ت ساده سیموس با استفاده از ترانزیستور MOSFET	آزمایش ۹. طراحی یک گی	
OpA و کاربردهای آن	آزمایش ۱۰. آشنایی با mp	
SPICE		رمافزارهای مورد نیاز
عه لازم داده شود.	متناسب با هر آزمایش مطاا	نكاليف پيشنهادى
		پروژههای پیشنهادی
7	أزمايشهاى مختلف	مرەدھى پيشنهادى
7. . T •	آزمون كتبى	
		ساير مراجع

درس تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری: آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال

م تحصصی درایس معماری سیستمهای دمپیوتری. ارهایسکاه انکترونیک دیجیتال ازمایشگاه الکترونیک دیجیتال	نام درس
Digital Electronics Laboratory	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
الكترونيك ديجيتال	پیشنیازها
آشنایی با اصول عملکرد مدارهای الکترونیکی موس، مشخصههای یک مدار الکترونیکی دیجیتال و تحلیل	مطالب پیشنیاز
مدارهای ساده الکترونیکی	
[1] K. W. Martin, <i>Digital Integrated Circuit Design</i> . New York: Oxford University Press,	کتاب(های) مرجع
[7] Jan M. Rabaey, A. Chandrakasan, and B. Nicolic, <i>Digital Integrated Circuits, A Design Perspective</i> . New Jersey: Prentice Hall, 7 · · *.	
آشنایی با دستگاههای اندازه گیری مدارهای الکترونیک و بویژه مدارهای دیجیتال شامل اسیلوسکوپ و لاجیک	اهداف درس
آنالیزر و مولتیمتر و فرکانسمتر با بایاس و اندازه گیری مشخصههای ایستا و پویای زمانی و سطوح منطقی و	
مشخصههای ولتاژی مدارهای دیجیتال و تنظیم بافرها و درایورها برای اندازهگیریهای بدون اغتشاش در	
عملکرد سیستمهای منفصل و مجتمع	
کسب توانایی کار با وسایل اندازه گیری و ارزیابی مشخصههای عملکـردی انـواع مـدارهای دیجیتـال ترتیبـی و	نتايج درس
ترکیبی ۱) مرور و مقدمه	فهرست مباحث
اندازه گیری منحنیهای مشخصه و ارزیابی مدل ترانزیستورهای اثر میدان (MOSFET) اندازه گیری مشخصات عملکردی ایستا و پویای مدارهای منطقی با اندازه گیری مشخصههای یک معکوس کننده و یک گیت ساده نظیر نند	
 ۴) ساخت و اندازه گیری مشخصههای دروازههای خانواده منطقی سیموس با ولتاژ تغذیه کاهش یافته و 	
اندازهگیری تاخیر و توان آن ۵) ساخت و اندازهگیری مشخصههای یک خانواده منطقی با سوئینگ کاهش یافته (نظیر CML یا	

(ECL	
۶) ساخت و اندازه گیری مشخصههای مدارهای کاربردی مختلف در محیط اف پی جی ا	
 بلوکهای پایه منطقی (جمع کننده، ضرب کننده، شیفت دهنده و) 	
۷) ساخت و اندازه گیری مشخصههای مدارهای مختلف	
• مبدلهای سطوح خانوادههای منطقی مختلف به یکدیگر	
• مدارهای اشمیت تریگر	
● مولتیویبراتورها	
۸) طراحی یک میکروکنترلر ساده در محیط اف پی جی ا و اندازه گیری و ملاحظه روابط پینهای	
ورودي خروجي مختلف با لاجيك آناليزر	
۹) مدیریت توان و بررسی تاثیر کنترل ولتاژ و فرکانس در مصرف مدارهای دیجیتال و آزمایش یک	
سیستم ساده DVFS	
۱۰) بررسی روشهای تست یک مدار مجتمع با مشابهسازی در محیط FPGA	
	نرمافزارهای مورد نیاز
متناسب با هر آزمایش مطالعه لازم داده شود.	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای پیشنهادی
آزمایشهای مختلف ۸۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون کتبی	
	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش معماری سیستمهای کامپیوتری: آزمایشگاه ابزارهای طراحی با کمک کامپیوتر

حی با کمک کامپیوتری. از با کمک کامپیوتر	آزمایشگاه ابزارهای طرا-	نام درس
Computer Aided Design Laboratory	<i>y</i>	نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۱ واحد	تخصصى	نوع واحد
	کارشناسی	مقطع
	الكترونيك ديجيتال	همنيازها
ستمهای دیجیتال	طراحی کامپیوتری سیس	پیشنیازها
	-	کتاب(های) مرجع
خودکار مدارها دیجیتال، کسب مهارت در استفاده از ابزارهای طراحی خودکار.	آشنایی عملی با طراحی	اهداف درس
ں را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	دانشجویانی که این در س	نتایج درس
کار سیستمهای دیجیتال بزرگ	۱- طراحی خود ً	
بلیتهای ابزارهای طراحی خودکار	۲- استفاده از قا	
یشگاه، کسب مهارت در استفاده از ابزارهای طراحی خودکار است. لذا آزمایشهای	تکیهی اصلی این آزما	فهرست مباحث
زمایشگاه برپایهی استفاده از ابزارهای صنعتی طراحی خودکار میباشد. آزمایشگاه شامل	طراحی شده برای این آ	
) اول طراحی ASIC و بخش دوم طراحی FPGA را شامل میشوند. لازم است طرح در	دو بخش است که بخش	
گی کافی برای درگیر شدن دانشجویان با مسائل کنترل پیچیدگی را دارا باشد. با توجه	نظر گرفته شده پیچید ً	
، طراحی مدارهای مجتمع، این آزمایشگاه طراحی مدارهای مجتمع را نیز پوشش می-	به عدم وجود آزمایشگاه	
	دهد.	
ASIC: طراحی و پیادهسازی یک سیستم با هدف پوشش موضوعات زیر:	- بخش طراحی C	
منتز منطقی با در نظر گرفتن محدودیتهای طراحی	0 انجام س	
ىبيەسازى و تست پس از سنتز	0 انجام ش	
مونه آزمون به صورت خودکار	٥ توليد نه	
مینش نهایی سختافزار	٥ توليد چ	
س از چینش و تولید فایل نهایی چینش	o تس <i>ت</i> پ	
FPG <i>A:</i> طراحی و پیادهسازی یک سیستم روی FPGA با هدف پوشش:	$^{ m A}$ بخش طراحی -	
۔ منتز منطقی با در نظر گرفتن محدودیتهای طراحی		
نحوه نگاشت سختافزار روی FPGA	۰ بررسی	
زی یک سیستم سختافزار /نرمافزار روی FPGA	۰ پیادہسا	
نرمافزارهای Quartus ،ISE	-	نرمافزارهای مورد نیاز
گزینشی از نرمافزارهای Ledit ،Leonardo ،Synopsys ،Cadence و	=	
Modelsim		
	-	تكاليف پيشنهادى
	-	پروژههای پیشنهادی
		نمرەدھى پيشنهادى
		ساير مراجع

درس تخصصی گرایش نرمافزار: تحلیل و طراحی سیستمها

نام درس	تحلیل و طراحی سیستمها	
نام درس به انگلیسی		Systems Analysis and Design
نوع واحد	تخصصی مهندسی	۳ واحد
مقطع	کارشناسی	
همنيازها		
پیشنیازها	برنامهسازى پيشرفته	
مطالب پیشنیاز	آشنائی کامل با یکی از زبانهای برنامهنو	، ++C یا Java مفاهیم پایه شیءگرایی
کتاب(های) مرجع	ign for the Global Enterprise.	[1] L. D. Bentley and J. L. Whitten, Systems Analysis and
		Yth Edition, McGraw-Hill, Y··Y.
	*	[Y] C. Larman, Applying UML and Patterns: An Introduction Design and Iterative Development. Addison Wesley, Y
	s Approach. McGrawHill Inc.,	[Υ] Roger S. Pressman, Software Engineering: a Practition
		Yth Edition, T·۱1.
اهداف درس	هدف از این درس آشنایی دانشجویان	مفاهیم تحلیل و طراحی سیستمهای نرمافزاری است. در این درس
	, •	چرخه حیات تولید و توسعه نرمافزار، روشهای مختلف ایجاد نرمافزار،
	تحلیل و طراحی ساختیافته و مفاهیم ه	بت پروژه آشنا میشوند.
نتايج درس	دانشجویانی که این درس را با موفقیت	ٔ سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:
	۱- كاربرد فرآيند توسعه نرمافزار	تولید نرمافزار،
	۲- انتخاب و به کارگیری ابزارها	ِسعه نرمافزار،
	۳- مستندسازی فرآوردههای نره	ِی به کمک زبان UML،
	۴- تحلیل و طراحی سیستمها ب	ش شی گرا،
	۵– اهمیت آزمون نرمافزار و طر	آزمون.
فهرست مباحث	۱- معرفی مهندسی نرمافزار و چ	ها <i>ی</i> آن
	۲- مدلهای فرآیند توسعه نرماهٔ	ِ تفاوت آنها
	۳- روشهای تحلیل و طراحی ن	ار
	۴- مهندسی نیازمندیها و تحلی	يستم
	۵- طراحی سیستم و معماری نر	ار
	۶- ساخت نرمافزار	
	۷- مقدمهای بر آزمون نرمافزار	
	۸- آشنایی مقدماتی با مدیریت	ه و برنامهریزی
نرمافزارهای مورد نیاز	محیط برنامهنویسی در یک زبان شیءگر	+C+ "Java "C – ابزار مدل سازی UML
تكاليف پيشنهادى	۵ تکلیف دستی	
پروژههای پیشنهادی	یک پروژه کامل تحلیل و طراحی سیستم که ت	امکان برگرفته از نیازهای واقعی است و طی چند مرحله در طول ترم کامل میشود.
نمرەدھى پيشنهادى	تكاليف	% \ •
	پروژه	/. ٣ ·
	آزمونها	′/. ۶ •
ساير مراجع	McGrawHill, ۲۰۰۴.	[1] David L. Olson, Information System Project Managem

درس تخصصی گرایش نرمافزار: پایگاه دادهها

	• -	*	
ام درس	پایگاه دادهها		
ام درس به انگلیسی		atabase Design	Principles of Da
وع واحد	تخصصي	مهندسي كامپيوتر	۳ واحد
مقطع	كارشناسي		
همنيازها			
ېيشنيازها	ساختمانهای داده		
مطالب پیشنیاز	آشنایی با مفاهیم اولیه س	اختمانهای داده و الگوریتمها	
	آشنایی با مفاهیم پایهای	سیستم عامل: زمانبندی، همزمانی و همگامسازی، مدیریت حافظه و	و مدیریت انباره
کتاب(های) مرجع	₹rd Edition.	rishnan and J. Gehrke, Database Management Systems.	[\] R. Ramakri
		Hill Inc., ۲۰۰۳.	McGraw-H
هداف درس	هدف این درس آموزش	سیستمهای پایگاهداده رابطهای است. در این درس، دانشجویان می	یآموزند که چگونه
	یک پایگاهداده رابطهای ر	ا طراحی و ایجاد کنند و چگونه از آن استفاده نمایند. بعلاوه، دانش	شجویان با چگونگی
	ذخیرهسازی دادهها، بهین	هسازی و اجرای پرسوجوها و پردازش تراکنشها در پایگاههای د	داده رابطهای آشنا
	خواهند شد.		
لتايج درس	دانشجویانی که این درس	را با موفقیت پشت سر بگذارند قادر خواهند بود	
	۱- یک درک کلی	از سیستمهای پایگاهداده و معماری آنها داشته باشند.	
	۲- از روی توصیف	، مساله، نمودار موجودیت-ارتباط را رسم کنند.	
	۳- نمودار موجودی	ت-ارتباط را به رابطههای متناظر تبدیل کنند.	
	۴- وابستگیهای ت	ابعی را تشخیص دهند و رابطهها را به صورت نرمال دراَورند.	
	۵- پرسوجوهای	SQL بنویسند.	
	۶– بدانند که رابط	هها و شاخصها چگونه در یک سیستم پایگاهداده ذخیره میشوند.	
	۷- برای یک پایگا	هداده خاص با بارکاری مشخص، شاخصهای مناسب را تشخیص ده	هند.
فهرست مباحث	۱- مفاهیم پایهای		
	• مدا	ر رابطهای	
	• جبر	ِ رابطهای و حساب رابطهای	
	QL •	Si: پرسوجوها و محدودیتها	
	• پالا	بش شما و صورتهای نرمال	
	۲- ذخیرهسازی و		
		یرهسازی دادهها: دیسکها و فایلها	
		<i>عص گذ</i> اری با ساختار درختی	
		<i>عص گذ</i> اری بر پایه درهمسازی	
	۳- ارزیابی پرسو-		
	-	بسازی خارجی	
		ابی عملگرهای رابطههای	
		بهینهساز پرسوجوی نوعی	
	۴- مدیریت تراکنن ⁻		
رمافزارهای مورد نیاز	یک سیستم مدیریت پایگ		
نكاليف پيشنهادى	۵ تکلیف دستی – بین ۳	تا ۵ تکلیف کامپیوتری	

	یک پروژه کامل طراحی و پیادهسازی پایگاه داده	پروژههای پیشنهادی
۱۵٪.	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
۱۵٪.	پروژه	
′/.Y•	آزمونها	
[1] H. Garcia-Molina, et al., Database Syste	ms: The Complete Book. Ynd Edition,	ساير مراجع
Pearson Prentice Hall, ۲۰۰۹.		
[Y] J.D. Ullman and J. Widom, A First Course I.	n Database Systems. Trd Edition, Pearson	
Prentice Hall Inc., Y··A.		

درس تخصصی گرایش نرمافزار: طراحی زبانهای برنامهسازی

راحی زبانهای برنامهسازی	نام درس
Design of Programming Languages	نام درس به انگلیسی
فصصی مهندسی کامپیوتر ۳	نوع واحد تح
ارشناسی	مقطع
	همنيازها
سول طراحی کامپایلر	پیشنیازها ام
ننایی با حداقل یک زبان برنامهنویسی شیءگرا – مبانی کامپایلر	مطالب پیشنیاز آن
[1] John Mitchell, <i>Concepts in Programming Languages.</i> , Cambridge University Press, 7	کتاب(های) مرجع
دف این درس آشنایی دانشجویان با روشهای برنامهسازی، مفاهیم و قابلیتهای زبانهای برنامهنویسی و	اهداف درس
مچنین تاریخچه و چگونگی پیادهسازی آنهاست. یادگیری مفاهیم و قابلیتهای برنامهنویسی به دانشجویان	ه
مک میکند که ویژگیهای یک زبان را از کنار هم قراردادن قابلیتهای آن استنتاج کنند و در نتیجه	5
انهای جدید را راحتر فراگیرند و از قابلیت آنها بهتر و بهینهتر استفاده نمایند. همچنین هزینه هر قابلیت	زب
ان را درک کنند و در انتخاب زبان برنامهنویسی برای هر کاربرد خاص، انتخاب بهتری از میان گزینهها با	زه
جه به روش برنامهسازی و نیازهای برنامهنویسی داشته باشند.	تو
انشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱ – امکان سنجی پیاده سازی دستورات زبان ها توسط کامپایلرها	
۲- زبان / رویکردهای برنامهنویسی مانند تابعی، رویهای و شی گرا،	
 ۳- ویژگی و قابلیتهای هر رویکرد زبان برنامهنویسی و چالشهای پیادهسازی آنها. 	
۱ – انواع زبانهای برنامهنویسی: زبانهای اعلانی (declarative)، دستوری (imperative)	فهرست مباحث
LISP ،C ،B ،Modula ،Pascal ،Algol ۶۸ ،Algol ۶۰ ،Cobol ،Fortran تاریخچه زبانها: -۲	
Smalltalk ،Simula ،ML، مقايسه قابليتهاي زبانها	
۳- قدرت زبانهای برنامهنویسی و نظریه محاسبهپذیری	
۴- حسابان لامبدا و زبان LISP	
۵– زبان ML	
 جررسی گونهها: بررسی گونه ایستا/ پویا، استنتاجی و استقرایی، کلاس گونه در Haskell در کنترل 	
overloading توابع	
۷- مدیریت حوزه: مفاهیم بلوک و ساختار پشته، رکورد فعالیت، مدیریت حوزه بهصورت ایستا و پویا،	
پیادهسازی ساختار بلوکهای تودرتو با استفاده از پیوند کنترل، پیادهسازی تابعهای درجه اول	
(first-order) با استفاده از پیوند دسترسی و تابعهای درجه دوم (higher-order) با استفاده از	
closure، بهینهسازی با استفاده از tail recursion، پیادهسازی call-by-need)	
۸- ساختارهای کنترلی: پیادهسازی exception، آشنایی با exception در زبان ML، پیادهسازی	
continuation و کاربرد آن در کرنلنویسی سیستمعاملها و کامپایلرها	
۹- زبانهای مدولار: مفاهیم اولیه (Interface, Specification, Implementation)، انتزاع داده و	
رویه، نوع داده انتزاعی، template ،generic abstraction ،package در زبان ++C	
۱۰ خصیصههای زبانهای شیگرا: dynamic look-up encapsulation، subtypying،	
inheritance	
۱۱- آشنایی با زبانهای شیگرای Java ،C++ ،Simula ،Smalltalk و تفاوت آنها در پیادهسازی	

خصیصههای شی گرایی، مشکلات و مزید کاربرد هر یک از آنها مانند وراثت چندگانه در +-،	
اجرای پویا در جاوا	
۱۲- زبانهای همروند و توزیع شده: Actor، پیادهسازی همروندی ML با استفاده از مفهوم کانال،	
ریسهها در Java	
برنامهنویسی در یکی از زبانهای تابعی مانند Standard ML	نرمافزارهای مورد نیاز
۶ تکلیف دستی و ۳ تمرین کامپیوتری: در این درس دانشجویان چندین تمرین کامپیوتری با زبانهای LISP،	تكاليف پيشنهادى
ML و Java انجام میدهند.	
-	پروژههای پیشنهادی
تكاليف ٢٥٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونها ۲۵٪	
[1] D. Friedman and M. Wand, <i>Essentials of Programming Languages</i> . The MIT press, third edition, Y··A.	ساير مراجع
[7] M. Gabbrielli and S. Martini, <i>Programming Languages: Principles and Paradigms</i> . Springer Publications Inc., 7 ·) · .	

درس تخصصی گرایش نرمافزار: مهندسی نرمافزار

عربی تحصی تربیس ترج تورز بهجمیسی ترج ترزر	نام د ،
مهندسی نرمافزار Software Engineering	نام درس
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نام درس به انگلیسی نوع واحد
کارشناسی	مقطع
عرستشي	
تحلیل و طراحی سیستهها	پیشنیازها
مبانی تحلیل و طراحی سیستهها – مدل سازی نرمافزار – برنامهنویسی شیءگرا	پیشنداردد مطالب پیشنیاز
[\] Roger S. Pressman, Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGrawHill, \[\text{Vth Edition, \text{\cdots} \cdot\) \]	کتاب(های) مرجع
هدف از این درس پرداختن به نکات مهندسی است که در کلیه مراحل تولید نرمافزار باید رعایت گردد. در این	اهداف درس
درس ابتدا تفاوت محصولی که به روش مهندسی تولید می گردد با محصولی که به روش هنری تولید می شود	
بیان میشود. سپس انتظاراتی که یک محصول مهندسی باید برآورده سازد تشریح میگردد. در ادامه درس با	
تاکید بر روشهای مهندسی تولید از جمله مدلسازی، قابل اندازه گیری و ارزیابی بودن، درستییابی و	
اعتبارسنجی محصولات بینابینی، مروری بر دستآوردهای علمی در این زمینه در کلیه مراحل تولید نرمافزار	
انجام میشود. با توجه به اینکه در درسهای قبلی دانشجویان با مباحث توصیف صوری نیازها، اندازه گیری،	
تخمین و آزمون کمتر آشنا شدهاند در این درس این فصول مورد تاکید بیشتر قرار میگیرد. در انتها فعالیت-	
های حمایتی از جمله مدیریت پروژه، زمانبندی، مدیریت ریسک، مدیریت پیکربندی و تضمین کیفیت با تاکید	
بر تاثیر آنها در تولید نرمافزار به صورت مهندسی مرور میشود.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱ – به کار گیری روشهای مهندسی جهت ایجاد محصول با کیفیت	
۲- دنبال کردن فرایندهای شناختهشده مهندسی نرمافزار	
۳- به کار گیری روشهای طراحی معماری نرمافزار	
۴- آزمون نرمافزار در سطوح مختلف	
۱ – مقدمهای بر مهندسی نرمافزار	فهرست مباحث
۲– فرایندها و مدلهای توسعه نرمافزار — توسعه مبتنی بر تکرار	
۳- مروری بر تحلیل نرمافزار	
۴- طراحی نرمافزار: اصول طراحی، الگوها، refactoring	
۵- معماری نرمافزار: طراحی، مستندسازی و ارزیابی	
۶– آزمون نرمافزار	
۷– مدیریت کیفیت نرم فزار	
۸- تخمین هزینه و زمان	
۹ – مدیریت پروژه – مدیریت نیروی انسانی – مدیریت ریسک	
۱۰– مدیریت چرخه حیات – مدیریت تغییر – مدیریت پیکربندی	
۱۱- روشهای چابک	
ابزار مدلسازی UML – ابزار مدیریت پروژه	نرمافزارهای مورد نیاز
۵ تکلیف دستی	تكاليف پيشنهادى
یک پروژه جهت بکارگیری اصول مهندسی نرمافزار در عمل در طول ترم	پروژههای پیشنهادی
تكاليف ١٠٪	نمرەدھى پيشنهادى

٣٠% ۶٠%	پروژه آزمونها	
		ساير مراجع

درس تخصصی گرایش نرمافزار: مهندسی اینترنت

مهندسی اینترنت	نام درس
Internet Engineering	نام درس به انگلیسی
تخصصیی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
پایگاه دادهها	همنیازها
شبکههای کامپیوتری	پیشنیازها
برنامهنویسی شیءگرا و مبانی شبکههای کامپیوتری	مطالب پیشنیاز
[1] M. Fowler, <i>Patterns of Enterprise Application Architecture</i> . Addison-Wesley, Y···٣.	کتاب(های) مرجع
[Y] M. Hall and L. Brown, Core Servlets and JavaServer Pages. Ynd ed., Prentice-Hall,	
T • • • • • •	
[Υ] M. Harwood, M. Goncalves, and M. Pemble, <i>Security Strategies in Web Applications and Social Networking</i> . Jones & Bartlett Learning, $\Upsilon \cdot V \cdot$.	
در صورت انتخاب فناوری به جز جاوا، مرجع ۲ با کتاب مناسب در زمینه توسعه نرمافزارهای مبتنی بر وب	
جایگزین م <i>ی</i> گردد.	
هدف این درس پوشش دادن تکنیکهای پایه در توسعه برنامههای مبتنی بر وب و اینترنت است. همچنین	اهداف درس
نکات مهم در طراحی معماری یک سیستم در مقیاس اینترنت مورد بررسی قرار می گیرد. علاوه بر اینها، ایجاد	
سرویسهای وب، مفاهیم وب ۲ و وب معنایی، شبکههای اجتماعی و محاسبات ابری در وب نیز از موضوعات	
این درس خواهد بود. تأمین نیازهای کیفیت نرمافزارهای وب از جمله کارایی، مقیاسپذیری، تغییرپذیری،	
امنیت و کاربردپذیری نیز از دیگر تأکیدهای این درس میباشند.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند مهارتهای مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱ - توسعه نرمافزارهای مبتنی بر وب	
۲- پاسخ به چالشهای معماری در ایجاد برنامههای در مقیاس اینترنت	
۳- استفاده از وب به عنوان بستری برای توسعه کاربردها	
۴- بکارگیری چارچوبهای فناوری برای تأمین نیازهای کیفیت کاربردهای وب	
۱- مقدمهای بر وب — پروتکل HTTP — طراحی صفحات وب	فهرست مباحث
۲- ایجاد کاربردهای وب ساده (بر مبنای سرولت، PHP یا NET.)	
۳- الگوی معماری سه لایه	
۴- اتصال به پایگاه دادهها — نگاشت اشیاء به رابطهها	
۵- سازماندهی منطق دامنه	
۶- چارچوبها و الگوهای لایه نمایش در وب	
۷– مدیریت نشستها	
۸- کنترل همروندی در سیستمهای وب	
۹ - سیستمهای وب توزیعشده	
۱۰- خوشهبندی و محاسبات ابری	
۱۱– امنیت کاربردهای وب	
۱۲- ایجاد سیستمهای وب اتکاپذیر	
۱۳– کارایی سیستمهای مبتنی بر وب	
۱۴– سرویسهای وب	

	۱۵ - وب ۲، وب معنایی، شبکههای اجتما	
	۱۶- طراحی واسط کاربر در وب	
	۱۷– برنامهنویسی موبایل در وب	
نرمافزارهای مورد نیاز	زبانها و چارچوبهای مناسب برنامهنویسی وب	صب فناوری انتخاب شده توسط مدرس)
تكاليف پيشنهادي	۸ تکلیف عملی	
پروژههای پیشنهادی	یک پروژه جهت بکارگیری نکات آموزش داده ش	
نمرەدھى پيشنهادى	تكاليف	T•%
	پروژه	Y•'/.
	آزمونها	۶۰٪
ساير مراجع		

درس تخصصی گرایش رایانش امن: امنیت شبکه

	سي عربيس ربيدس اسيء سبود	امنیت شبکه	نام درس
Network Security	y	· ·	نام درس به انگلیسی
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	تخصصی	نوع واحد
1	<u>'</u>	كارشناسي	مقطع
			همنيازها
		شبکههای کامپیوتری	پیشنیازها
			مطالب پیشنیاز
[1] William Sta	llings, Network Security Essentials: Applications and	Standards. Prentice	کتاب(های) مرجع
Hall, 4th Edition	n, T·I·.		
[7] William Sta	llings, Cryptography and Network Security Principles	and Practices. 5th	
Edition, Prentic	e Hall, T. V.		
	afman, Radia Perlman, and Mike Speciner, Network Se	curity: Private	
	in a Public World. Ynd Edition, Prentice Hall, Y··Y.	.	
	ههای کامپیوتری در سازمانها و همچنین اتصال بسیاری از شبکه 		اهداف درس
	، شبکهها را به بستری پرمخاطره در تبادل دادهها تبدیل نموده اس	,	
•	ن با مخاطرات، تهدیدات، و حملات ممکن در شبکههای کامپیوتری		
	دهها و منابع در شبکهها است. مکانیزمهای امنیتی و پروتکله لایه شبکه، لایه انتقال، لایه کاربرد) مطرح شدهاند در این درس مرو		
	دیه سبعه، دیه انتقال، دیه کاربرد) مطرح سدهاند در این درس مرو بیسیم و شبکههای نسل آتی (NGN) نیز مورد بررسی اجمالی قر		
	بی سیم و سبختهای نسل آنی (۱۹۵۱) نیر مورد بررسی اجمای در را با موفقیت یشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواها		نتایج درس
	ی را با موصفیت پست سر بعدارت بیشن متعسبی در مورد ریز خواند های متعدد رمزنگاری متقارن و نامتقارن و کاربرد هر کدام	- J - G J	تديج درس
	های تامین امنیت شبکههای محلی و سیستم تشخیص مهاجم		
	نیسمهای موجود امنیتی در لایههای مختلف شبکه		
	۔ ۱۰ تا ۱۰ تا ۱۰۰ تا تا کا در برنامههای کاربردی از کتابخانههای موجود رمزنگاری در برنامههای کاربردی	_	
		 - مقدمهای بر اه	فهرست مباحث
	دیدات و حملات شبکها <i>ی</i>	۔ تھ	
	یبپذیریهای شبکه	ہ آس	
	انیزمهای امنیتی در شبکه	ہ مک	
	ری در امنیت شبکه	– کاربرد رمزنگار	
ا–به انتها (-End-to	زنگاری در سطح اتصال (Link Layer) در مقابل رمزنگاری انتها	٥ رم	
	(En	d)	
	نظ محرمانگی و کنترل صحت در شبکه بر مبنای رمزنگاری	٥ حف	
	ار شبکه	- احراز اصالت د	
	احی پروتکلهای احراز اصالت		
	وتكل احراز اصالت Kerberos		
	_	- کنترل دسترس	
	واره آتش و انواع آن - آیاد از این از ا		
	ع آرایش دیواره آتش	٥ انوا	

Head H. J. v. J.	
– امنیت داده در حال انتقال	
o امنیت IP و پروتکل IPSec	
o شبکههای خصوصی مجازی (VPN)	
o مباحث امنیتی در IPv۶	
– امنیت شبکههای بیسیم	
۰ امنیت شبکههای بیسیم محلی	
o امنیت شبکههای WiMAX	
– امنیت لایه انتقال	
۰ مباحث امنیتی در وب	
SSL & TLS پروتکل o	
HTTPS پروتکل	
SSH پروتکل	
- امنیت پست الکترونیکی	
PGP پروتکل	
S/MIME پروتکل	
DKIM پروتکل O	
- مباحث امنیتی در شبکههای NGN	
- سیستمهای تشخیص و تحلیل شبکه	
۰ سیستمهای تشخیص و پیشگیری از نفوذ (IDS/IPS)	
o سیستمها و شبکههای تله عسل (Honeypots & Honeynets)	
- معماری امنیتی شبکه	
ابزار openssl برای انجام تکالیف عملی مرتبط با رمزنگاری	نرمافزارهای مورد نیاز
ابزار iptables و snort برای امنیت شبکه	
تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	پیشنهادی تکالیف
انجام یک پروژه عملی برای ارزیابی یکی از مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهساز شبکه	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۳۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونهای کتبی ۲۰٪	
[1] Eric Cole, Network Security Bible. 7nd Edition, Wiley, 79.	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش رایانش امن: مبانی رایانش امن

ام درس به انگلیسی Fundamentals of Secure Computing ام درس به انگلیسی عواصد ام درس به انگلیسی عقطع ام درس به انگلیسی ام از مساله امنیت و عناصر، شهودها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن ایستیمهای عامل اسیستیمهای عامل اسیستیمهای عامل اسطاب بیش نیازها اسیستیمهای عامل الم المنیت و عناصر، شهودها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن الم الله امنیت و عناصر، شهودها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن الم الله المنیت و عناصر، شهودها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن الم الله المنیت و عناصر، شهودها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن الم الله الم الله الم الله الله الله الل
وع واحد تخصصی مهندسی کامپیوتر کامپیوتر کامپیوتری کامپیوتری کامپیوتری کامپیوتری کامپیوتری شبکههای کامپیوتری شبکههای کامپیوتری شبکههای کامپیوتری سیستههای عامل سیستههای عامل سیستههای عامل سیستههای عامل کامپیوتری در کی کلان از مساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن کیلان از مساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن کیلابی کهروی کندرسی در طی این درس، دانشجویان پس از درک لژوم برقراری امنیت و تهدیدات و حملات مختلف مطرح در آن، با مسئل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت و تهدیدات و حملات مختلف مطرح در آن، با درنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی آشنا می شوند. مناطر عملی این درس به عنوان یک درس پایه، زمینه لازم برای گذراندن درسهای تخصصی تر را در مهندسی امنیت مناطرت ماهنیم پایه در امنیت مناطرت و حملات مناطرت و ممالیم انواع، دستهبندی، و برترینها) اطلاعات فراهم می آورد. مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم هایه منیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) ماروشهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) موردشهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) در روشهای احراز اصالت (اصول و روشها) در روشهای احراز اصالت (اصول و روشها)
لقطع کارشناسی شبکههای کامپیوتری شبکههای کامپیوتری سیستمهای عامل سیستمهای عامل سیستمهای عامل سیستمهای عامل در کی کلان از مساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن بساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن بساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن الله الله الله الله الله الله الله الل
همبنازها شبکههای کامپیوتری سیستمهای عامل سیستمهای عامل سیستمهای عامل سیستمهای عامل در کی کلان از مساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن مساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن مطالب پیشنیاز در کی کلان از مساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن ایم Ross J. Anderson, Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems. Ynd Edition, Wiley, ۲۰۰۸. [۲] Matt Bishop, Introduction to Computer Security. Addison-Wesley, ۲۰۰۴. هداف درس در طی این درس، دانشجویان پس از درک لزوم برقراری امنیت و تهدیدات و حملات مختلف مطرح در آن، با مسائل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت با استفاده از روشهای احراز اصالت، کنترل دسترسی، امنیت فیزیکی و محیطی و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی آشنا می شوند. اطلاعات فراهم می آورد. اطلاعات فراهم می آورد. اطلاعات فراهم می آورد. انواع تهدیدات و حملات مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) امول مهندسی امنیت مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) امول و روشهای درشهای احراز اصالت (اصول و روشها) Single Sign-on, (Identity Management Systems) میسستهای مدیریت شناسه (Single Sign-on), (Identity Management Systems)
بیش نیازها سیستم های عامل در کی کلان از مساله امنیت و عناصر، شیوهها، مکانیزمها، و تکنیکهای مطرح در آن Ross J. Anderson, Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems. Ynd Edition, Wiley, ۲۰۰۸. [۲] Matt Bishop, Introduction to Computer Security. Addison-Wesley, ۲۰۰۴. هداف درس در طی این درس، دانشجویان پس از درک لزوم برقراری امنیت و تهدیدات و حملات مختلف مطرح در آن، با مسائل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت با استفاده از روشهای احراز اصالت، کنترل دسترسی، رمزنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی آشنا می شوند. اطلاعات فراهم می آورد. اطلاعات فراهم می آورد. مفاهیم و تعاریف اولیه مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم پایه در امنیت مناییزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت درشهای احراز اصالت (اصول و روشها) دروشهای احراز اصالت (اصلی و روشها)
الله (اله اله اله اله اله اله اله اله اله اله
Systems. ۲nd Edition, Wiley, ۲۰۰۸. [۲] Matt Bishop, Introduction to Computer Security. Addison-Wesley, ۲۰۰۴. هداف درس cر طی این درس، دانشجویان پس از درک لزوم برقراری امنیت و تهدیدات و حملات مختلف مطرح در آن، با مسائل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت با استفاده از روشهای احراز اصالت، کنترل دسترسی، رمزنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی آشنا میشوند. این درس به عنوان یک درس پایه، زمینه لازم برای گذراندن درسهای تخصصی تر را در مهندسی امنیت اطلاعات فراهم میآورد. مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم پایه در امنیت انواع تهدیدات و حملات آسیبپذیریها (انواع، دستهبندی، و برترینها) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت روشهای احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (امیست شناسه (گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) Single Sign-on ،(Identity Management Systems)
هداف درس در طی این درس، دانشجویان پس از درک لزوم برقراری امنیت و تهدیدات و حملات مختلف مطرح در آن، با مسائل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت با استفاده از روشهای احراز اصالت، کنترل دسترسی، رمزنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی آشنا میشوند. این درس به عنوان یک درس پایه، زمینه لازم برای گذراندن درسهای تخصصی تر را در مهندسی امنیت اطلاعات فراهم می آورد. اطلاعات فراهم می آورد. مفاهیم پایه در امنیت منافیع تهدیدات و حملات منافیع تهدیدات و حملات مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت روشهای احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (اصول و روشها) میستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، درستهای مدیریت شناسه (Single Sign-on), (Identity Management Systems)
مسائل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت با استفاده از روشهای احراز اصالت، کنترل دسترسی، رمزنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی آشنا می شوند. این درس به عنوان یک درس پایه، زمینه لازم برای گذراندن درسهای تخصصی تر را در مهندسی امنیت اصلاعات فراهم می آورد. مفاهیم و تعاریف اولیه مفاهیم پایه در امنیت مناهیم پایه در امنیت مناهیم پایه در امنیت مانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت روشهای احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (اصول و روشها) دروشهای احراز اصالت (امبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) هسیتمهای مدیریت شناسه (Single Sign-on (Identity Management Systems))، Single Sign-on (Identity Management Systems)
رمزنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی آشنا می شوند. این درس به عنوان یک درس پایه، زمینه لازم برای گذراندن درسهای تخصصی تر را در مهندسی امنیت اطلاعات فراهم می آورد. اطلاعات فراهم می آورد. مفاهیم پایه در امنیت انواع تهدیدات و حملات آسیبپذیریها (انواع، دستهبندی، و برترینها) مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) هیدی ایکی ایکی ایکی ایکی ایکی ایکی ایکی ا
این درس به عنوان یک درس پایه، زمینه لازم برای گذراندن درسهای تخصصی تر را در مهندسی امنیت اطلاعات فراهم می آورد. - مفاهیم و تعاریف اولیه - مفاهیم پایه در امنیت - مفاهیم پایه در امنیت - انواع تهدیدات و حملات - آسیب پذیریها (انواع، دستهبندی، و بر ترینها) - مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) - احراز اصالت (اصول و روشها) - احراز اصالت (اصول و روشها) - روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) - سیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، دیریت شناسه (Single Sign-on (Identity Management)، مدیریت شناسه (Single Sign-on)
اطلاعات فراهم می آورد. مفاهیم و تعاریف اولیه مفاهیم پایه در امنیت انواع تهدیدات و حملات آسیب پذیریها (انواع، دستهبندی، و بر ترینها) مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) مکانیزمهای امنیتی اصول مهندسی امنیت احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) Single Sign-on (Identity Management Systems)، مدیریت شناسه (Single Sign-on)
مفاهیم و تعاریف اولیه مفاهیم پایه در امنیت مفاهیم پایه در امنیت انواع تهدیدات و حملات آسیبپذیریها (انواع، دستهبندی، و برترینها) مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) سیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، Single Sign-on (Identity Management Systems)
مفاهیم پایه در امنیت انواع تهدیدات و حملات آسیبپذیریها (انواع، دستهبندی، و برترینها) مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) سیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، Single Sign-on (Identity Management Systems)
انواع تهدیدات و حملات آسیبپذیریها (انواع، دستهبندی، و برترینها) مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت اصراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) سیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، (Single Sign-on (Identity Management Systems))
آسیبپذیریها (انواع، دستهبندی، و برترینها) مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) سیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، (Single Sign-on (Identity Management Systems)، (Single Sign-on (Identity Management Systems))
مکانیزمهای امنیتی (پیشگیرانه، تشخیص، ترمیم و بازیابی) اصول مهندسی امنیت اصول مهندسی امنیت احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) سیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، Single Sign-on (Identity Management Systems)
 اصول مهندسی امنیت احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) سیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، (Identity Management Systems)
- احراز اصالت (اصول و روشها) روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) نیستمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، Single Sign-on (استمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، استمهای مدیریت شناسه (Identity Management Systems)
 روشهای احراز اصالت (مبتنی بر گذرواژه، توکن، بیومتریک، چندفاکتوره) Single Sign-on (Identity Management Systems)، مدیریت شناسه (Identity Management Systems)
های مدیریت شناسه (Identity Management Systems)، Single Sign-on (Identity Management Systems)،
Federation
 چالشهای حسابرسی در مقابل حفظ حریم خصوصی
- خطمشی امنیتی و مدلهای کنترل دسترسی ۰ مدلهای اختیاری (DAC)
o لیست کنترل دسترسی (ACL) و سیستمهای مبتنی بر قابلیت (Capability-based)
۰ کانالهای پنهان، کنترل جریان اطلاعات و مدلهای اجباری (MAC)
۰ مدل های نقش - مبنا (RBAC)
- رمزنگاری و کاربردهای آن - رمزنگاری و کاربردهای آن
۰ رمزنگاری متقارن
 رمزنگاری نامتقارن و امضای دیجیتال
۰ توابع درهمساز
 کاربردهای رمزنگاری در حفظ محرمانگی، کنترل صحت و عدم انکار
– رمزنگاری متقارن – رمزنگاری متقارن
o ساختار رمز فیستل

۰ الگوریتمهای رمز مبتنی بر ساختار فیستل	
 استانداردهای رمزنگاری متقارن (خانواده DES) 	
۰ مُدهای کاری در رمز متقارن	
– رمزنگاری نامتقارن	
۰ معرفی و ضرورت	
o استاندارد رمزنگاری نامتقارن RSA	
- امضای رقمی و زیرساخت کلید عمومی	
۰ الگوریتمهای امضای رقمی ساده	
o استاندار د امضای RSA	
o مدیریت گواهیها و زیرساخت PKI	
- رویکردهای تامین امنیت داده	
۰ رویکردهای تامین امنیت داده در حال انتقال	
۰ رویکردهای تامین امنیت داده در حال پردازش	
۰ رویکردهای تامین امنیت داده ذخیره شده	
- امنیت فیزیکی و محیطی	
۰ تهدیدات و حملات فیزیکی	
۰ موانع و قفلهای فیزیکی و الکترونیکی	
۰ حفاظت فیزیکی ارتباطات	
۰ سیستمهای پایش فیزیکی و محیطی	
۰ حسگرها و سیستمهای هشدار	
- ارزیابی امنیتی و اطمینانبخشی	
۰ متدلوژیهای ارزیابی و تست امنیتی	
o استانداردهای ارزیابی و اطمینان بخشی (FIPS ،CC ،ITSEC ،TCSEC)	
- ابعاد غیرفنی رایانش امن	
۰ ابعاد اخلاقی در رایانش امن	
۰ ابعاد قضایی رایانش امن	
۰ ابعاد اجتماعی رایانش امن	
- مسئولیت پذیری محتوا در رایانش امن	
ابزار openssl برای انجام تکالیف عملی مرتبط با رمزنگاری	نرمافزارهای مورد نیاز
iptables و snort برای امنیت شبکه	
تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادى
انجام یک پروژه عملی برای ارزیابی یکی از مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهسازی	پروژههای پیشنهادی
مناسب	
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۳۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون کتبی ۲۰٪	
[1] Eric Cole, Network Security Bible. Ynd Edition, Wiley, Y. 9.	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش رایانش امن: امنیت سیستمهای پایه

		امنیت سیستمهای پایه	نام درس
Basic Systems	Security		نام درس به انگلیسی
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	تخصصي	نوع واحد
		كارشناسي	مقطع
			همنيازها
	لراحى پايگاه داده	سیستمهای عامل، اصول ص	پیشنیازها
	سیستمهای عامل و سیستمهای مدیریت پایگاه داده		مطالب پیشنیاز
[\] Trent Ja	neger, 1st Edition, Operating System Security. Mo	organ and Claypool	کتاب(های) مرجع
Publishers, Y	··A.		
[7] Mike Hot	ek, CTS Self-Paced Training Kit (Exam V - FTT): Micr	rosoft® SQL Server®	
r∙∙∧ Implem	entation and Maintenance. Microsoft Press, ۲۰۰۹.		
	ois, MySQL. 4th Edition, Addison-Wesley Professional		
_	QL Global Development Group, PostgreSQL 4,.		
	erver Administration Guide, Network Theory Ltd., ۲۰۱		
	Huey, Oracle Database Security Guide Release	11g (11,1), Oracle	
Publication, \f			
3 - 3	از تعدادی سیستم پایه مانند سیستم عامل و سیستم مدیریت پایگ		اهداف درس
	استفاده می شود، لذا امنیت سیستمهای پایه از اهمیت زیادی		
	اطی برخوردار است. هدف از ارائه این درس، بررسی مسائل ا		
	نههای مدیریت پایگاه داده (به عنوان دو نمونه اصلی از سیستهها 		
	عاى عامل رايج SELinux ،Windows، و SELinux و SELinux		
SQL Serv مورد	پایگاه داده مشتمل بر PostgreSQL ،MySQL ،Oracle، و PostgreSQL،		
	برند.	بررسی و تحلیل قرار می گی	
			نتایج درس
		٥ مقده	فهرست مباحث
	■ تعریف سیستمهای عامل امن		
	■ اهداف امنیتی سیستمهای عامل امن		
	■ معیارهای ارزیابی	. 1 . 0	
	ت در سیستم عامل لینوکس • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	امنیہ	
	 سیستم حفاظتی لینوکس مجازشماری و کنترل دسترسی در لینوکس 		
	C , . , C , C, , = , ,		
	• تحلیل امنیتی لینوکس • آب سنده دام اینک		
	■ آسیبپذیریهای لینوکس ت در سیستم عامل ویندوز		
	ت در سیستم عامل ویندور ■ سیستم حفاظتی ویندوز	امین	
	- سیستم حفاظتی ویندور ▪ مجازشماری و کنترل دسترسی در ویندوز		
	■ تحلیل امنیتی ویندوز ■ آسیبپذیریهای ویندوز		

o امنیت در سیستم عامل همراه Android	
■ سيستم حفاظتي Android	
■ مجازشماری و کنترل دسترسی در Android	
■ تحلیل امنیتی Android	
■ آسیب پذیریهای Android	
o معرفي سيستم عامل ارتقاءيافته SELinux	
ق سیستم حفاظتی SELinux ■	
■ کنترل دسترسی و برچسبگذاری در SELinux	
■ مدیریت امنیت در SELinux	
■ برنامههای مورداعتماد SELinux	
■ ارزیابی امنیتی SELinux	
– امنیت پایگاه دادهها	
۰ مکانیزمهای امنیتی در سیستمهای مدیریت پایگاه دادهها	
o امنیت در سیستم مدیریت پایگاه داده Oracle	
■ احراز هویت و مجازشماری در Oracle	
■ رمزنگاری دادههای در Oracle	
■ ممیزی و پشتیبان گیری در Oracle	
o امنیت در سیستم مدیریت پایگاه داده MySQL	
■ احراز هویت و مجازشماری در MySQL	
■ رمزنگاری دادههای در MySQL	
■ ممیزی و پشتیبانگیری در MySQL	
o امنیت در سیستم مدیریت پایگاه داده PostgreSQL	
■ احراز هویت و مجازشماری در PostgreSQL	
■ رمزنگاری دادههای در PostgreSQL	
■ ممیزی و پشتیبان گیری در PostgreSQL	
o امنیت در سیستم مدیریت پایگاه داده SQL Server	
■ احراز هویت و مجازشماری در SQL Server	
■ رمزنگاری دادههای در SQL Server	
■ ممیزی و پشتیبان گیری در SQL Server	
۰ مجازیسازی و رایانش امن	
■ مجازی سازی در خدمت رایانش امن	
■ امنیت مجازیسازی	
نرم فزارهای مورد نظر در سیستمهای عامل و پایگاه داده	نرمافزارهای مورد نیاز
تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادى
انجام دو پروژه عملی برای ارزیابی مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهسازی مناسب	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۳۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونهای کتبی ۲۰٪	
[1] Patricia Huey, Oracle Database Security Guide Release 11g (11,1). Oracle	ساير مراجع
Publication, ۲۰۱۱.	

درس تخصصی گرایش رایانش امن: مدیریت امنیت اطلاعات

	مديريت امنيت اطلاعات	نام درس
Information Se	ecurity Management	نام درس به انگلیسی
۳ واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر	نوع واحد
	کارشناسی	مقطع
		همنيازها
	مبانی رایانش امن	پیشنیازها
از اصالت، كنترل	آشنایی با مسائل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت با استفاده از روشهای احر	مطالب پیشنیاز
یابی امنیتی	دسترسی، رمزنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی، و متدولوژیها و استانداردهای ارز	
vocab	•	کتاب(های) مرجع
	EC TY · · · · — Information security management systems — Requirements	
	EC TY · · T — Code of practice for information security management	
	EC TY · · T — Information security management system implementation	
guida • ISO/I	nce EC ۲۷・・・・ — Information security management — Measurement	
• ISO/I	EC ۲۷ · · ۵ — Information security risk management	
• ISO/I	EC ۲۷۰۳۱ — Guidelines for information and communications technology	
	ness for business continuity	
	با ارائه اولین استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات در سال ۱۹۹۵، نگرش سیستماتیک به مقوله	اهداف درس
نها، دفعتا مقدور	تبادل اطلاعات شکل گرفت. بر اساس این نگرش، تامین امنیت فضای تبادل اطلاعات سازما	
صلاح است. هدف	نبوده، نیازمند به کارگیری یک چرخه مستمر امنسازی شامل طراحی، پیادهسازی، ارزیابی، و ا	
ت در سازمانها با	از این درس آشنایی با مجموعه استانداردهای مدیریتی و فنی امنسازی فضای تبادل اطلاعار	
وسسه بين المللى	دیدگاهی فرآیندگرا و مستمر است. در حال حاضر، استاندارد مدیریتی ISO/IEC ۱۷۷۹۹م	
I این موسسه از	استاندارد، مجموعه استانداردهای سری ۲۷۰۰۰ و گزارش فنی SO/IEC TR ۱۳۳۳۵	
ارس مورد بررسی	برجسته ترین استاندادرها و راهنماهای فنی در این زمینه محسوب می گردند که در طی این د	
	قرار می گیرند.	
هسازی، ارزیابی، و	آشنایی تخصصی با طراحی و به کارگیری یک چرخه مستمر امنسازی شامل طراحی، پیاده	نتايج درس
	اصلاح سيستم مديريت امنيت اطلاعات	
	 نگاهی کلی به سیستم مدیریت امنیت اطلاعات 	فهرست مباحث
يت اطلاعات)	 تعاریف (اطلاعات، دارایی، امنیت اطلاعات، مدیریت،سیستم مدیریت امن 	
	۰ اهمیت امنیت در فرآیندهای سازمان و الزامات امنیتی	
	 استاندار دهای سیستم مدیریت امنیت اطلاعات 	
	 تاریخچه (معرفی سیر تکامل استاندارد ۲۲۰۰۱:۲۰۰۵) 	
	۰ معرفی مجموعه استانداردهای سری ۲۷۰۰۰	
	- آشنایی با استاندارد ISO/IEC۲۷۰۰۱:۲۰۰۵	
	۰ دیدگاه فرآیندگرا	
	 معرفی چرخه PDCA و چارچوب استاندارد 	
	 تشریح الزامات سیستم مدیریت امنیت اطلاعات 	
	 تشریح کنترلهای سیستم مدیریت امنیت اطلاعات 	

- مدیریت مخاطرات در سیستم مدیریت امنیت اطلاعات	
۰ تعاریف تهدید، آسیبپذیری، و مخاطره	
۰ فرآیند مدیریت مخاطرات	
- الزامات مستندسازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات	
 سطوح مستندسازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات 	
۰ بررسی چند سند نمونه	
– ممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات	
۰ اصول و برنامهریزی ممیزی	
o فعالیتهای ممیزی و تهیه چک لیست	
۰ شناخت و گزارش موارد عدم انطباق	
۰ صلاحیت و ارزیابی ممیزان	
○ گزارش نتایج ممیزی	
نرمافزار شبیه سازی مدیریت امنیت اطلاعات	نرمافزارهای مورد نیاز
تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادي
انجام دو پروژه عملی برای ارزیابی مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهسازی مناسب	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۳۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونهای کتبی ۲۰٪	
	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش رایانش امن: مبانی رمزنگاری

نام درس	مبانی رمزنگاری
نام درس به انگلیسی	Fundamentals of Cryptography
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	مبانی رایانش امن
مطالب پیشنیاز	آشنایی با مسائل مرتبط با نحوه برقراری و پیادهسازی امنیت با استفاده از روشهای احراز اصالت، کنترل
	دسترسی، رمزنگاری، نحوه تامین امنیت فیزیکی و محیطی، و متدولوژیها و استانداردهای ارزیابی امنیتی
کتاب(های) مرجع	[1] Bruce Schneier, Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, and Source Code in C. 7 nd Edition, 7.1.
	[Υ] William Stallings, Cryptography and Network Security Principles and Practice. Δ th
	Edition, T. I.
اهداف درس	یکی از مکانیزمهای تامین امنیت در سیستمها و شبکههای کامپیوتری، مکانیزم رمزنگاری است. هدف از این
	درس معرفی مفاهیم و مبانی رمزنگاری (شامل معرفی الگوریتمها رمزنگاری و عناصر موردنیاز در رمزنگاری) و
	کاربردهای رمزنگاری در تامین محرمانگی، احراز اصالت، کنترل صحت دادهها، و احراز صحت پیام است.
نتایج درس	آشنایی با مفاهیم و بکارگیری و طراحی سیستمهای رمزنگاری
فهرست مباحث	 مقدمه و مرور مفاهیم پایه رمزنگاری
	–
	۰ جبر مجرد (گروه، حلقه، میدان)
	۰ تئوری اعداد
	 مسائل سخت در رمزنگاری (تجزیه اعداد، لگاریتم گسسته،) الگوریتمهای رمزمتقارن
	- انتوریتمهای رمرمتفاری AES - الگوریتم رمزنگاری AES
	 احدوریتم رمزنگاری کادام کادام الگوریتمهای رمز متقارن
	- مقدمهای بر تحلیل رمز
	۰ تحلیل خطی
	۰ تحلیل تفاضلی
	o تحليل الگوريتمهاي DES و AES
	– الگوریتمهای رمز نامتقارن
	o الگوريتم RSA
	o الگوريتم Diffie-Hellman و توسعههای آن
	۰ الگوريتم الجمال
	۰ رمزنگاری خم بیضوی
	 پیادهسازی کارای الگوریتمهای رمز نامتقارن
	 الگوریتمهای رمز جریانی
	(LFSR) Linear Feedback Shift Register o
	۰ حل مشکل خطی بودن
	eStream پروژه

- احراز اصالت و صحت دادهها	
 مفاهیم اولیه (یک طرفه بودن، عدم تصادم) 	
۰ پارادوکس روز تولد	
o ساختار Merkle-Damgard و توابع درهم ساز (SHA-۱ ،MD۵، و خانواده SHA-۲)	
 کدهای احراز صحت (کد احراز صحت HMAC) 	
o امضای دیجیتال (RSA، الجمال، DSS)	
– مدیریت کلید	
 الگوریتمهای تولید اعداد شبه تصادفی 	
۰ تولید و تبادل کلید	
۰ مدیریت کلید، مدولهای امن و کلیدگذاری چندلایه	
– پروتکلهای رمزنگاری	
۰ خواص مورد نظر (تازگی، امنیت رو به جلو،)	
۰ انواع پروتکلهای امنیتی (احراز هویت، تبادل کلید، امضای قرارداد، سکه انداختن	
مشترک، Zero Knowledge،Commitment ،Oblivious Transfer)	
۰ بررسی موردی: پروتکلهای توزیع کلید مبتنی بر رمز متقارن و نامتقارن، با/بدون مرجع	
معتمد	
نرمافزارهای شبیهسازی سیستمهای رمزنگاری	نرمافزارهای مورد نیاز
تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادي
انجام دو پروژه عملی برای ارزیابی مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهسازی مناسب	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۳۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون کتبی	
[\] Jonathan Katz and Yehuda Lindell, Introduction to Modern Cryptography: Principles and Protocols. \(\cdot \cdo	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش رایانش امن: توسعه امن نرمافزار

	توسعه امن نرمافزار	نام درس
Secure Software Development		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	تخصصي	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
		همنيازها
	تحلیل و طراحی سیستمها	پیشنیازها
و چرخه تولید یک سیستم نرمافزاری در تحلیل نیاز، تدوین معماری، طراحی،	آشنایی تخصصی با مراحل	مطالب پیشنیاز
	پیادهسازی و آزمون	
[1] Julia H. Allen, Software Security Engineering: A Guide for Pro-	oject Managers. \st	کتاب(های) مرجع
Edition, Addison-Wesley Professional, ۲۰۰۸.		
[7] Gary McGraw, Software Security: Building Security In. Addison	on-Wesley	
Professional, $ au \cdot au$.		
[7] J. Viega, M. Messier. Secure Programming Cookbook. O'Reilly	٧, ٢٠٠٣.	
ٔ مشکلات امنیتی نرمافزارهای تولید به عدم توجه به مساله امنیت در فرآیند تولید	با توجه به اینکه بسیاری از	اهداف درس
حث این درس به طور ویژه، به مسائل امنیتی و توصیههای امنیتی، که در مراحل	نرمافزار برمی گردد، در مبا	
لیل نیاز، تدوین معماری، طراحی، پیادهسازی و آزمون آن) در جهت حصول یک	تولید یک نرمافزار (در تحا	
ح است، پرداخته میشود و دانشجویان با انواع آسیبپذیریها و مشکلات امنیتی	نسخه امن نرمافزاری مطرح	
	حاصل از برنامهنویسی نادره	
بذیریها و مشکلات امنیتی حاصل از برنامهنویسی نادرست آشنا گردیده، نکات،		نتايج درس
لف در تولید یک برنامه امن به آنها معرفی م <i>ی</i> گردد.		
	- اهمیت امنیت نر	فهرست مباحث
دات نرمافزاری	•	
ِ ناامنی نرمافزار	_	
یت توسعه امن نرمافزار	-	
های امنیتی نرمافزار		
، سوء کاربرد و سوءاستفاده (Misuse and Abuse Cases) -		
های فرآیندی امنیت–محور		
راج نیازمندیهای امنیتی		
تدهی به نیازمندیهای امنیتی		
-	- معماری و طراح	
ً ریسک معمارانه		
، و راهنماهای امنیتی و الگوهای حمله در تدوین معماری و طراحی نرمافزار -		
ی در پیادهسازی و آزمون نرمافزار 		
ل امنیتی کد 		
ن امنیتی نرمافزار 		
	مدیریت تولید نر	
ت، پیچیدگی و کارایی		
ت و مدیریت پروژه	٥ امنين	

– مقدمهای بر برنامهسازی امن	
۰ اهمیت کد نویسی امن	
۰ چرایی خطاهای امنیتی در کد نویسی	
○ انواع آسیبپذیریها	
– اصول برنامهسازی امن	
○ کنترل ورودی	
۰ حداقل دسترسی	
○ دفاع چند لایه	
۰ طراحی باز (عدم برقراری امنیت از طریق پنهان کاری)	
– آسیبپذیریهای متداول	
o انواع تزريق (Injections)	
o اسکریپنویسی بین سایتی (XSS) و جعل در خواست بین سایتی (CSRF)	
۰ احراز هویت و مدیریت نشست معیوب	
۰ مجازشماری و کنترل دسترسی معیوب	
۰ پیکربندی ناامن	
۰ استفاده نادرست از رمزنگاری (تولید اعداد تصادفی ضعیف، مدیریت کلید ضعیف، استفاده	
نادرست از سیستمهای مبتنی بر گذرواژه)	
۰ انواع سرریز بافر	
 نشت اطلاعات (عدم حفاظت از اطلاعات حساس، مدیریت نامناسب پیامهای خطا) 	
 استفاده ناکافی از مکانیزمهای غیرخودکارسازی (نظیر CAPTCHA) 	
- چارچوبهای تحلیل امنیتی نرمافزار	
۰ آزمونهای نفوذ جعبه سفید، جعبه سیاه، و جعبه خاکستری	
۰ فازیسازی	
o معرفی چارچوبهای آزمون (مانند OWASP)	
محیطهای توسعه نرمافزار و شبیهسازی سیستمهای امن سازی	نرمافزارهای مورد نیاز
تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادي
انجام دو پروژه عملی برای ارزیابی مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهسازی مناسب	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۳۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون کتبی	
[\] M. Howard, D. LeBlanc. Writing Secure Code. Microsoft, second edition, Y··Y.	ساير مراجع
[7] J. Viega, G. McGraw. Building Secure Software. Addison Wesley, ۲۰۰۲.	
[٣] OWASP Top ١٠, ٢٠١٠.	
[f] The WASC Threat Classification vf,.	

درس تخصصی گرایش رایانش امن: حقوق و ادله الکترونیکی در امنیت

نام درس	حقوق و ادله الکترونیکی در امنیت
نام درس به انگلیسی	Laws and Forensics in Security
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	امنیت شبکه، امنیت سیستمهای پایه
مطالب پیشنیاز	آشنایی تخصصی با مفاهیم امنیت شبکه و سیستمهای پایه عامل و پایگاههای داده
کتاب(های) مرجع	[1] Robert C. Newman, Computer Forensics: Evidence Collection and Management. CRC Press, Y.·.Y.
	[7] Marjie T. Britz, Computer Forensics and Cyber Crime: An Introduction. 7nd Edition, Prentice Hall, 7
اهداف درس	فضای مجازی حاصل از وجود شبکههای کامپیوتری، رسانهها و تجهیزات الکترونیکی، فضای پرمخاطرهای است
	که حملات و تهدیدات متنوعی در آن قابل رخداد است. در این درس، ابتدا به جرائم قابل رخداد بر اثر
	سوءاستفاده از این فضا تحت عنوان جرایم رایانهای یا جرایم الکترونیکی پرداخته میشود. سپس به نحوه
	تشخیص و اثبات این جرایم از طریق شناسایی، بازیابی، جمعآوری، نگهداری و تحلیل ادله و شواهد الکترونیکی
	پرداخته میشود. در طی این درس دانشجویان علاوه بر یادگیری روشهای مختلف در این زمینه، با برخی از
	انواع ابزارهای موجود برای این منظور نیز آشنا میشوند.
نتايج درس	دانشجویان علاوه بر یادگیری روشهای مختلف در زمینه تشخیص و اثبات جرایم رایانهای و الکترونیکی، با
	برخی از انواع ابزارهای موجود برای این منظور نیز آشنا میشوند.
فهرست مباحث	- جرائم الكترونيكي
	۰ مقدمهای بر جرائم الکترونیکی
	۰ ابعاد جرمشناسی: اهداف، ابزار، و فرصتها
	 انواع جرائم الكترونيكي
	 قوانین جرائم الکترونیکی
	o قوانین سنتی و ارتباط آن با جرائم الکترونیکی
	۰ معرفی قوانین کشور در حوزه جرائم الکترونیکی
	۰ سازو کارهای اجرایی کشور در رسیدگی و پیگیری جرائم الکترونیکی
	- تحلیل شواهد الکترونیکی و انواع آن o
	 ادله الکترونیکی و انواع ای مراحل جمع آوری و تحلیل ادله الکترونیکی
	۰ تحلیل ادله الکترونیکی در پایگاه دادهها
	o تحلیل ادله الکترونیکی در پست الکترونیکی
	o تحلیل ادله الکترونیکی در تراکنشها
	تحلیل ادله الکترونیکی در ترافیک و رویدادنامههای شبکه
	ت تحلیل ادله الکترونیکی در رسانههای ذخیرهسازی و بازیابی اطلاعات
	ت تحلیل ادله الکترونیکی در دستگاههای موبایل و ۲۰۰۰ میلیات در دستگاههای موبایل
	o مدیریت تحلیل ادله الکترونیکی
	۔ ○ معرفی ابزارهای تحلیل ادله الکترونیکی

محیطهای توسعه و شبیهسازی و ثبت جرایم رایانهای	نرمافزارهای مورد نیاز
تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادى
انجام دو پروژه عملی برای ارزیابی مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهسازی مناسب	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۲۰۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون کتبی ۲۰٪	
	ساير مراجع

درس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات: اصول فناوری اطلاعات

درس تحصصی در ایس فناوری اطلاعات. اصول فناوری اطلاعات اصول فناوری اطلاعات	نام درس
Fundamentals of Information Technology	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
	پیشنیازها
	مطالب پیشنیاز
[1] Linda Volonino, Efrain Turban, <i>Information Technology for Management Improving Performance in The digital Economy</i> . λ^{th} Edition, Wiley, $7 \cdot 11$.	کتاب(های) مرجع
[Υ] Efraim Turban, Dorothy Leidner, Ephraim Mclean and James Wetherbe; Information Technology for Management, Transforming Organizations in the Digital Economy. Δ^{th}	
Edition, John Wiley & Sons Inc, 7 · · ۶	
[τ] E.Turban, R.K.Rainer, R.E.Potter, <i>Introduction to Information Technology</i> , Wiley, τd Edition, τ··Δ.	
[†] Urs Birchler and Monika Butler, <i>Information Economics</i> , Routledge, Y···Y.	
[Δ] E.W.Martin, C.V.Brown, <i>Managing Information Technology</i> . Prentice Hall, Δth Edilion, ۲۰۰۴.	
[8] K.D.Willett, Information Assurance Architecture. CRC, Y.A.	
[Y] Thomas.H.Davenport and Laurence Prusak, Information Ecology: Mastering the Information and Knowledge Environment. Oxford University Press, 1997.	
حوزه گسترده به کارگیری رایانه چهارچوب مباحث فناوری اطلاعات را تشکیل میدهد و پیش فهمهای این فناوری،	اهداف درس
گسترهها، اثرات اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی را تاثیرگذار تلقی میکنند. دانشجویان فناوری اطلاعات در این درس	
اول با اصول، تعاریف، مفاهیم، کاربردها، اثرات سازمانی و اجتماعی، مفاهیم مدیریتی این فناوری، شالودهها و معماری	
آن آشنا میشوند. به دلیل اینکه مهندسان رایانه و فناوری اطلاعات ابداع گران و ترویج کنندگان راه حل های نو در این	
حوزه هستند باید از آخرین مفاهیم، دستاوردها و حوزههای بکارگیری این فناوری در جهان و ایران آگاه باشند. -	
گستردگی سطحی مفاهیم این درس به علت عمقدهی به هر مبحث در درسهای بعدی، شاکله ساختاری آن را 	
تشکیل میدهد.	
آشنایی دانشجویان با اصول، تعاریف، مفاهیم، کاربردها، اثرات سازمانی و اجتماعی، مفاهیم مدیریتی، شالودهها و ایران ایران ایران	نتایج درس
معماری فناوری اطلاعات ۱ تن	
۱. مقدمه	فهرست مباحث
۲. پیشینه، تعاریف، اصول، چارچوب و پیش فهمها ۳. داده، اطلاع و دانش	
۰ داده، اتفاد و دانش ۴ رایانش شبکهای و مدیریت فا در سازمانهای مبتنی در فا در اقتصاد رقمی	
۰۰۰ ربیاس سبحهای و سمیریت تا در سارسانهای سبنتی در تا در اعتماد رصی ۵۰ - توان جذب فا، آمادگی الکترونیکی، رتبه بندیهای رقمی و ضوابط و معیارها و شکاف رقمی	
ه. تجارت کسب و کار الکترونیکی، هوش تجاری و مخازن دادهای	
۰ بر ۱۷ برگریا یا در این بی در ۱۳ برگریا در در در در برگری ۱۳ برگری در	
۸. سامانههای کاری، بنگاهی، محلی و بین المللی، ویژگیهی و یکپارچهسازی آنها	
۹. سامانههای حامی مدیریت، زنجیرههای تامین، برنامهریزی منابع سازمان و پیوند با مشتریان	
۱۰. انواع ساختارهای اینترنتی، شالوده و معماری فا	

۱۱. کاربردهای ترکیبی ارزش افزای امروزین فا	
۱۲. اثرات، آداب و امنیت فا	
۱۳. جامعه اطلاعاتی و دولت الکترونیکی، خدمات الکترونیکی و شالودهها	
۱۴. سیمای ملی و بین المللی فناوری اطلاعات	
	نرمافزارهای مورد نیاز
	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای پیشنهادی
تمرینها: ۳۵ درصد، کوییزها: ۱۰ درصد،	نمرەدھى پيشنهادى
میان ترم: ۲۵ درصد، پایان ترم: ۳۰ درصد	
[۱] افرایم توربان، دوروتی لیدنر، افرایم مک لین، جیمز وترب، فناوری اطلاعات برای مدیریت: دگرگونی سازمانها در	ساير مراجع
<i>اقتصاد دیجیتالی،</i> ترجمه حمیدرضا ریاضی و همکاران، دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۵.	
[۲] هوشنگ مومنی، <i>مدیریت فناوریهای اطلاعات و ارتباطات،</i> نشر دانشگاهی، ۱۳۸۰.	

درس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات: اصول مدیریت و برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات

نام درس	اصول مدیریت و برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات
نام درس به انگلیسی	ciples of Information Technology Strategic Management and Planning
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	
مطالب پیشنیاز	
کتاب(های) مرجع	Inge Hanschke, Strategic IT Management, Springer, ۲۰۱۰.
	Danny Greefhorst, Erik Proper, Architecture Principles, Springer, Y·۱1.
	Martin Op't Land, Enterprise Architecture Creating Value by Informed Governance, Springer, ۲۰۰۹.
	Mario Godinez, The Art of Enterprise Information Architecture, IBM Press, Y·1·.
اهداف درس	آشنائی اطلاعاتی-مهارتی با مباحث نظری و کاربردی مطالعات راهبردی فا در حوزههای مدیریت و برنامه
	فناوری اطلاعات در سازمان و کسب شناخت انتخاب گونه مناسب مطالعه راهبردی فای برای هر سازه
	توجه به توان جذب آن، استفاده از روشگانهای مناسب و تولید راه حلهای گذار با روشهای سازمانی
	گیرنده از الگوهای مهندسی اصلاح پذیر از اهداف اصلی این درس است. در اهداف ثانویه درس به
	ضرورت ترسیم نقشههای معماری و به روز رسانی آن برای گذر از وضعیت موجود به شرایط مطلوب و ه
	سازی امکان یکپارچهسازی سامانههای راه حل که پیشنیاز پروژههای ملی نظیر دولت الکترونیکی است مے
	اشاره کرد. ارتقاء سطح نگرش دانشجویان و کسب توان استخراج راه حلهای سامانهای برای تحقق راه حل
	سازمانی نیز در این میان با تمرینات عملی به مهارت لازم تبدیل خواهد شد.
نتایج درس	
فهرست مباحث	۱. مقدمات
	۱٫۱. مبانی و اصول پایه مدیریت و برنامهریزی راهبردی.
	۱٫۲ تعاریف شالوده، معماری، مدیریت و برنامهریزی فا.
	۱٫۳٪ مفاهیم سازمان، بنگاه، ماموریت، چشم انداز، برنامه، طرح و پروژه.
	۲. معرفی پیشینه روشگانهای سازمان نگر اولیه
	۲٫۱٪ مهندسی اطلاعات.
	۲٫۲. برنامهریزی راهبردی کسب و کار.
	۲٫۳٪ مدیریت منابع اطلاعات.
	۳. الگوهای پایه برنامهریزی و مدیریت راهبردی
	۳٫۱. مدل مرجع كارائي سنجي: الگوئي براي سنجش اثربخشي برنامههاي راهبردي .
	۳٫۲. کاربرد مدلهای PACE، SWOT، PEST و QSPM و نحوه استفاده از آنها.
	۳٫۳. چارچوب راهبردی زکمن و کاربردهای آن.
	۳٫۴. مدلهای همترازی راهبردی (هندرسون – ونکاترامن، لوفتمن و کلارک).
	۳٫۵٪ مدل معماری و مدیریت یکپارچه مائز و مدل عمر و بلوغ سازمانی نولان.
	۴. مطالعه تفصیلی خانواده الگوهای برنامهریزی راهبردی جنبهگرا.
	۴٫۱. برنامهریزی راهبردی کسب وکار.
	۴٫۲٪ برنامهریزی راهبردی سامانههای اطلاعاتی.

		۴,۳٪ برنامهریزی و مدیریت منابع اطلاعات سازمان.
		۴٫۴. برنامهریزی راهبردی فناوری اطلاعات سازمان.
		۴٫۵. برنامهریزی معماری سازمان.
۵	۵.	زیست چرخ برنامهریزی راهبردی فای سازمان
		۵٫۱. شناخت سازمان.
		۵,۲. تحلیل همترازی.
		۵٫۳. تحلیل وضعیت موجود.
		۵٫۴. طراحی وضعیت مطلوب.
		۵٫۵. تدوین برنامه گذار. -
۶	۶.	مدل فرآیندی برنامهریزی معماری اطلاعات سازمان
		۶٫۱ انتخاب روشگان و تدوین سیاست نامه.
		۶,۲ ترسیم نقشههای شرایط موجود.
		۶٫۳ ترسیم نقشههای وضعیت مطلوب.
		۶,۴٪ فاصله سنجی وضعیت موجود و مطلوب.
		۶٫۵ تدوین بیانیه تغییر و برنامه گذار.
		۶٫۶. تدوین برنامههای عملیاتی.
Y	٧.	نمونهای از روشگانهای معماری سازمانی و مدلهای مرجع
		. NIST, FEAF .Y,1
		۷٫۲. مدلهای مرجع لایههای روشگانها و کاربردهای آن.
^	۸.	معماری سازمانی در ایران و معرفی چند پروژه بزرگ
		۸٫۱. مدل مرجع معماری سازمانی ایران INEAF
		۸,۲ جایگاه ایران در رتبه بندیهای معماری سازمانی در جهان.
		۸٫۳. چند پروژه ملی بزرگ (بهترین تجارب موجود) -
٩	.٩	جایگاه و آینده کاربردهای مطالعات راهبردی فا
		۹,۱. حاکمیت فا و یکپارچگی مورد نیاز پروژه دولت الکترونیکی
		۹,۲. مدیریت معماری سازمانی و معماری سازمانی سرویس گرا. -
		۹٫۳. کاربردهای برخی ازالگوهای استاندارد مدیریت خدمات فا (آی.تی.آی.ال و کوبیت).
		۹٫۴. تضمین کیفی اطلاعات و خدمات و معماری دانش سازمانی.
		.۹٫۵ مدل کونیگزبرگ و آینده مطالعات راهبردی فا.
		۹٫۶. نگاه منظرگرا (Landscape) به مطالعات معماری.
		۹٫۷ نگاه کمینه گرا (One Page Architecture) به معماری .
		۹٫۸ نگاه ابر مدلی به معماری سازمانی (Archimate , BMM) .
•	٠١٠	مستندسازی و به روز رسانی نقشههای مطالعات راهبردی و ابزارهای رایانهای آن
		۱۰٫۱ انواع و نحوه ترسیم نقشههای هر لایه معماری.
		۱۰٫۲ انواع ابزارهای تولید و نگهداری و به روزرسانی نقشهها.
		۱۰٫۳ نحوه انتخاب تعداد کمینه نقشههای هر لایه.
		۱۰٫۴. مدیریت پیکربندی مستندات مطالعات راهبردی فا.
	-	ن و کوئیز: ۴۰٪، مطالعه انفرادی و گروهی: ۱۰٪
مب	ميان	ترم: ۲۰٪، پایان ترم: ۳۰٪

[1] Steven H. Spewak, Enterprise Architecture Planning, WILEY, 1997.	ساير مراجع
[7] Jeanne W. Ross, Enterprise Architecture as Strategy, HARVARD Business School	
Press, Y···۶.	
[٣] Keith D. Willett, Information Assurance Architecture, CRC Press, ٢٠٠٨.	
[۴] على فتحاللهي، حميدرضا نيكوفر، فريدون شمس، <i>چارچوب ملى معمارى سازماني ايران</i> ، شوراي عالى	
اطلاع رسانی، ۱۳۸۴.	
[۵] عسگر صمدی اوانسر، مقدمهٔ ای بر معماری سازمانی (ویژه مدیران)، شورای عالی اطلاع رسانی، ۱۳۸۴.	

درس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات: مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات

	طلاعات	مدیریت پروژههای فناوری ا	نام درس
Information Technology Pr	oject Management		نام درس به انگلیسی
٣ واحد	مهندسی کامپیوتر	تخصصى	نوع واحد
·		كارشناسي	مقطع
			همنيازها
			پیشنیازها
	luction to Information Systems Project Mage. McGraw-Hill, ۲۰۰۱.	Management with CD-	کتاب(های) مرجع
ترل پروژهها با چگونگی کاربرد	ضمن آشنایی با اصول و مبانی مدیریت و کن	در این درس دانشجویان	اهداف درس
	وژههای فناوری اطلاعات آشنا میشوند.	تکنیکهای این رشته در پر	
			نتایج درس
	1	۱. چالشهای مدیریت ف	فهرست مباحث
	وژههای فا	۲. استراتژیهایی برای پر	
	یازمندیها	۳. شروع پروژه و تعریف ن	
		۴. تشکیل تیم پروژه فا	
		۵. طرحریزی پروژه	
		 انجام برآوردها 	
		۷. اجرا و کنترل پروژه	
	سافزاری و ارتباطی	۸. مدیریت پروژههای س خ	
	افزاری	۹. مدیریت پروژههای نرم	
	کپارچه	۱۰. مدیریت سیستمهای ی	
[1] Graham McLeod and Course Technology, 19	Derek Smith, Managing Information 198.	Technology Project,	ساير مراجع
[۲] Chris Kemerer, Softwo	are Project Management: Readings and	Cases, McGraw-Hill,	

درس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات: یکپارچهسازی کاربردهای سازمانی

نام درس	ربی تحصی فرایس صوری مرد کا یک بازی کا بردهای سازمانی یکپارچهسازی کاربردهای سازمانی
نام درس به انگلیسی	Enterprise Application Integration
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	تحلیل و طراحی سیستمها و شبکههای کامپیوتری
مطالب پیشنیاز	
کتاب(های) مرجع	[1] G.Schmutz, D.Liebhart, P.Welkenbach, Service-Oriented Architecture: An Integration Blueprint. Birmingham: Packt Publishing Ltd., 7.1.
	[Υ] G. Hohpe and B. Woolf, <i>Enterprise Integration Patterns</i> . Addison-Wesley Inc., $\Upsilon \cdots \Upsilon$.
	[٣] David S. Linthicum, Enterprise Application Integration. Addison-Wesley Inc., 1999
	. [۴] Amjad Umar, Enterprise and Inter-Enterprise Application Integration. NGE Solution, Inc., ۲۰۰۳.
اهداف درس	آشنایی با فنون، ابزارها و کسب مهارت در یکپارچهسازی سامانههای کاربردی سازمانی. ارائه راه حل برای پیوند
	کاربردهای عتیقه و نو در محیطهای کاربردی شبکهای. آشنائی با معماریهای لایهای کاربردها و انواع میان
	ابزارهای پیوند لایهها و سطوح یکپارچهسازی واسط کاربری، دادهای و فرایندی. مفهوم گذرگاه خدماتی بنگاه،
	ساختار و کاربرد آن. انواع الگوهای یکپارچهسازی در معماریهای خدمتگرا، رخداد- رانه و توری. آشنائی با
	ملاحظات ایمنی در یکپارچهسازی.
نتایج درس	تربیت مهندسینی برای فراهم اوری و مدیریت یکپارچه سازی سازمانی
فهرست مباحث	۱) مفاهیم پایه و ضرورتهای یکپارچهسازی، فناوریها و معماریها
	۲) انواع و معاتی و سطوح یکپارچهسازی سامانهها
	۳) انواع معماریهای لایهای کاربردها، مزایا و تسهیلات آنها
	۴) انواع میان ابزارهای پیوند و گونههای نوین آنها
	۵) انواع معماریهای یکپارچگی: نقطه به نقطه، Hube&Scope، لولهای و خدمتگرا
	۶) یکپارچهسازی و گذرگاه خدماتی بنگاه (ESB)
	۷) الگوهای یکپارچهسازی دادهای، خدمتگرا ، رخداد — رانه و توری
	۸) فناوریهای پایه: تراکنشی، SDO , SCA , JBI , JCA , OSGI
	۹) مدلسازی فرآیندی: زنجیرههای فرآیندی رخداد — رانه، نشانههای مدلسازی فرآیندهای کاری و
	زبانهای اجرای فرآیندهای کاری
	۱۰) یکپارچگی معماری: سطح ارتباطات، سطح یکپارچگی دامنه و سطح کاربرد
	۱۱) سناریوهای پیادهسازی یکپارچگی خدمتی، دادهای و رخدادی و توری
	۱۲) دروازهها و محیطهای اتصال و یکپارچهسازی
	۱۳) سبکها و روشگانهای یکپارچهسازی ۱۴) مطالعه معماری سازمانی، مولد و حامی یکیارچگی سامانهها
	۱۱) - مطالعه معماری سازمانی، مولد و حامی یکپارچکی سامانهها ۱۵) - ملاحظات حقوقی در اتصال و ملاحظات امنیتی در یکپارچهسازی.
تكاليف پيشنهادي	۱۱۱) مرحفات حفوی در انصال و مرحف امنینی در پنپارچهساری.
نمرەدھى پیشنهادى	
تمره دسی پیسته دی	ارمون میان درم.

– آزمون پایان ترم: ۳۰٪ – مطالعه انفرادی: ۱۰٪	
– تمرین درسی: ۲۵٪	
– کوئیز تصادفی: ۱۰٪	

درس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات: اقتصاد مهندسی

ي ترييس عدوري معرف عدده ميستدي	اقتصاد مهندسی	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Engineering Economy		ا مرس به انگلیسی نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	تخصصی	وع واحد
1	كارشناسي	ىقطع
		عمنيازها
		یشنیازها
		ىطالب پيشنياز
صاد مهندسی، چاپ بیست و پنجم، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۵؛ دانشگاه	۱ - اسکونژاد، م ؛اقت	ئتاب(های) مرجع
بر، تهران.	صنعتی امیر کبی	
ی نژاد پ، اقتصاد مهندسی، چاپ دوم، مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف و	۲- باقرپور م، عباس	
دانش، ۱۳۹۱.	انتشارات سيما	
۳- William G. Sullivan, Elin M. Wicks, C. Patric Koelling, Engineeri	ing Economy. \Δ th	
edition, Prentice Hall, Y·۱1.		
۴- L. T. A. Blank, A. J. Tarquin, Engineering Economy. 9th edition, M.	IcGraw-Hill,	
New York, τ··Δ.		
هندسی با تکنیکهای ارزیابی اقتصادی طرحها و پروژههای صنعتی و خدماتی (مطالعات	آشنایی دانشجویان م	مداف درس
بتوانند این تکنیکها و روشها را در زمینه رشته تخصصی خود بکار گیرند.	اقتصادی) بنحوی که	
		تایج درس
ىرورت اقتصاد مهندسى	- اهمیت و ض	هرست مباحث
ان نقدینگی و نحوه تخمین پارامترهای تاثیرگذار بر جریان نقدینگی (انواع منافع و هزینهها)	- ترسیم جری	
ی جهت تبیین پارامترهای اقتصادی (A,F,P,I,n)	- روابط رياض	
جدول فاكتورها در محاسبات اقتصادى	- استفاده از	
بنگی با شیب هندسی و حالات خاص جریان نقدینگی (G)		
و موثر و اثر آنها در مطالعات اقتصادی		
ارزیابی اقتصادی (NPV,NEUA,B/C, IRR)		
ت سرمایه و پروژههای با چند نرخ بازگشت سرمایه برین برای برای برای برای برای برای برای برای		
یهای اقتصادی بر اساس افق زمانی تصمیم گیری		
حاسبه استهلاک، محاسبه مالیات و محاسبه صرفه جویی مالیاتی		
ات اقتصادی با در نظر گرفتن مالیات و استهلاک اگرین در ایران داد.	,	
ایگزینی در ارزیابیهای اقتصادی سبت در مطالعات اقتصادی		
سیت در مطالعات اقتصادی نورم در مطالعات اقتصادی		
بورم در مطالعات اختصادی اربر دهای مطالعات اقتصادی		
ربردهای مطالعات اختصادی سایی با نرمافزارهای رایج مطالعات اقتصادی (COMFAR III)		
٠ يى ٢٠ جر ٢٠٠٠ رين ١٠٠٠ ١٠٠٠	, , ,	کالیف پیشنهاد <i>ی</i>
		مرەدھى پيشنهادى
		سروديني پيسې دي

درس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات: تجارت الکترونیکی

		تجارت الكترونيكي	نام درس
Electronic Commerce		3 77 7 .	نام درس به انگلیسی
، تر	مهندسی کامپییو	تخصصی	نوع واحد
, <u> </u>	, U	کارشناسی	مقطع
		<u> </u>	همنیازها
	، کامپیوتری	اقتصاد مهندسی و شبکههای	پیشنیازها
			مطالب پیشنیاز
[1] G.W. Treese, and L.C. Stewart, <i>Designing Systems for Inte</i> Wesley, 1994.	ernet Commerce.	\st Edition, Addison-	کتاب(های) مرجع
[Y] D. Coyle, The Weightless World: Strategies for Managing 199A.	the Digital Econ	omy. The MIT Press,	
[\vec{v}] A. Chaudhury, JP. Kuilboer, <i>E-Business & E-Commerce In the E-Business Initiative</i> . McGraw-Hill, \vec{v} \cdot \cd	nfrastructure: Tec	chnologies Supporting	
عارت آشنا نموده، کاربرد IT در تجارت الکترونیکی را به آنان میآموزد.	با مفاهیم اصلی تج	این درس دانشجویان را	اهداف درس
بر تجارت الکترونیکی، قواعد تجارت و بازاریابی در اینترنت میباشد.	عه شامل مقدمهای ب	مباحث عمده مورد مطال	
			نتایج درس
	رت الكترونيكي	۱. مقدمهای بر تجا	فهرست مباحث
	نار مبتنی بر دانش نار مبتنی بر دانش	۲. ظهور کسب و ک	
	، شبکهای	۳. ارزش در اقتصاد	
		۴. کارخانه و سازما	
		۵. توسعه محصول	
		۶. بازاریابی در اقتص	
، و ستد	۰۰۰ کی ن و سرویسهای داد		
-	ی ر کرریا تا تا تژیک و فرایند داد و		
		۹. امنیت و تجارت	
	G 33	۱۰. زیرساخت تجارت	
	•	۱۱. نرمافزارهای تجا	
	C 33	۱۲. استراتژیهای ج	
_	•	۱۳. کاربرد عاملهای	
	عرم افراری در مجار	۱۱۱. تارېرد عامل های	ا الماء على الماء الماء الماء على الماء
			نرمافزارهای مورد نیاز
			تکالیف پیشنهادی
			پروژههای پیشنهادی
[\] R. Kalakota, A.B. Whinston, and T. Stone, Frontiers of El	lectronic Commo	rce Addison-Waslay	نمرهدهی پیشنهادی سایر مراجع
1998.	iectronic Commer	rce, Addison-Wesley,	ساير مراجع
[Y] S. Solomon, Marketing, Student Edition, Prentice-Hall, 1999.			
[r] P. Kotler, and G. Armstrong, <i>Principles of Marketing</i> , A th Edi		II, 199A.	
[f] D. Kosiur, Understanding Electronic Commerce, Microsoft F			
[\(\right)\) S.L. Huff, CASEs in Electronic Commerce, \(\gamma^{\text{nd}}\) Edition, McG			
[8] R. Reddy, and S. Reddy, Supply Chains to Virtual Integration			
[Y] W. Raisch, The eMarketplace: Strategies for Success in BTB	eCommerce, McC	oraw-Hill, ۲۰۰۱.	

درس تخصصی تمرکز سیستمهای مجتمع: همطراحی سختافزار - نرمافزار

همطراحی سختافزار -نرمافزار همطراحی ساعت کرار می ساعت کرار کر مرافزار استان از از مرافزار می ساعت کرار کر مرافزار می ساعت کرار کر مرافزار می ساعت کرار کران کران کران کران کران کران کران	نام درس
Hardware Software Codesign	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
كارشناسى	مقطع
-	همنيازها
معماري كامپيوتر	پیشنیازها
آشنایی با مبانی طراحی دیجیتال، معماری پردازندهها و زبانهای برنامهنویسی	مطالب پیشنیاز
[1] P. R. Schaumont, A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign. Springer,	کتاب(های) مرجع
[7] K. Karuri and R. Leupers, ApplicationAanalysis Tools for ASIP Design. Springer,	
T·11.	
هدف از این درس ایجاد درک صحیح و فراگیری روشهای طراحی سیستمهای متشکل از سختافزار و نرمافزار	اهداف درس
به صورت توامان و همروند با تکیه بر متدولوژیهای جدید طراحی در این زمینه است. علاوه بر این، دانشجویان	
مدلهای طراحی اجزای سختافزار و نرمافزار در سطوح مختلف و همچنین ارتباط بین نرمافزارهای کاربردی با	
سختافزار را در سیستمهای سختافزار/نرمافزار فرا می گیرند. در ضمن، چگونگی طراحی چنین سیستمهایی با	
در نظر گرفتن مشخصهها و محدودیتهای سختافزار و نرمافزار و بهبود پارامترهای طراحی از دیگر اهداف این	
درس است. این درس تر کیبی از مباحث تئوری و عملی است.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱- تحلیل جریان داده و کنترل در یک نرمافزار با هدف تبدیل نرمافزار به سختافزار چرخهمدار	
(Cycle-based) ۲- آشنایی با طراحی سطح سیستمی و زبانهای سطح سیستمی	
۳- تفکیک نرمافزار به بخشهای سختافزاری و نرمافزاری و تولید واسط مناسب برای ارتباط این دو	
بخش بری ارتباط این از این از با با بی این این از	
۰ تشخیص گلوگاههای نرمافزار برای تصمیم مناسب در زمان تفکیک نرمافزار	
۵- استفاده از ابزارهای مناسب برای همطراحی سختافزار/نرمافزار	
۱- مقدمات و مفاهیم اولیه	فهرست مباحث
- مرور روند تغییر سیستمهای پردازشی به سمت سیستمهای نهفته شامل	
سختافزار /نرمافزار	
- دلایل نیاز به طراحی سیستمهای متشکل از سختافزار/نرمافزار	
 مشكلات طراحى سيستمهاى سختافزار /نرمافزار 	
 بررسی ویژگیهای ذاتی سختافزار و نرمافزار 	
۲- طراحی سطح سیستمی	
- علل نیاز به طراحی در سطح سیستمی	
- روشهای طراحی سطح سیستمی	
- کاربردهای طراحی سطح سیستمی	
– زبانهای سطح سیستمی	
- مرور یک زبان سطح سیستمی	
۳- مدلهای جریان داده و کنترل	

	1
 مدلسازی جریان داده و کنترل در سختافزار 	
 مدلسازی جریان داده و کنترل در نرمافزار 	
۴– مدل ریزبرنامهنویسی	
۵- سنتز سیستمی	
 روشهای سنتز سطح سیستم متشکل از سختافزار /نرمافزار 	
- روشهای تصدیق سطح سیستم متشکل از سختافزار/نرمافزار	
 سنتز باس و سیستم روی تراشه 	
- شبیهسازی و تصدیق همروند سختافزار و نرمافزار	
۶- طراحی واسط سختافزار و نرمافزار	
۷- سنتز سیستم سختافزار نرمافزار با استفاده از بسترهی قابل بازپیکربندی	
نرمافزارهای Modelsim ،ISE یا C++ ،Quartus، ++C و زبان و مدلهای توصیف سیستم	نرمافزارهای مورد نیاز
تعداد ۶ تکلیف حاوی مطالب بیان شده در درس	تكاليف پيشنهادي
تعداد ۳ تکلیف کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
تکالیف دستی ۱۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
پروژهها ۲۰٪	
امتحان میان ترم ۲۰۰٪	
امتحان پایان ترم ۴۰٪	
[1] D. D. Gajski, S. Abdi, A. Gerstlauer, and G. Schirner, Embedded system design:	ساير مراجع
modeling, synthesis and verification. Springer, T. V.	
[7] J. Ou and V. k. PraSanna, Energy efficient hardware-software co-synthesis using	
reconfigurable hardware. CRC Press, ۲۰۱۰.	
[7] I. Radojevic and Z. Salcic, Embedded systems design based on formal models of	
computation. Springer ۲۰۱۱.	
[f] G. De Micheli, R. Ernst, and W. H. Wolf, Readings in hardware/software co-design.	
Morgan Kaufmann, ۲۰۰۲.	
[\(\Delta\)] W. H. Wolf, Computers as components: principles of embedded computing system	
design. Ynd Edition, Morgan Kaufmann, Y··A.	
	l

درس تخصصی تمرکز سیستمهای مجتمع: سیستمهای نهفته و بیدرنگ

بىدرنگ	سیستمهای نهفته و ب	نام درس
Embedded and Real-time Systems		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	تخصصي	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
	-	همنيازها
زپردازنده و زبان اسمبلی	سیستمهای عامل، ری	پیشنیازها
ر سیستمهای عامل، برنامهنویسی سطح پایین، معماری سیستمهای کامپیوتری، مفاهیم	مفاهیم زمانبندی در	مطالب پیشنیاز
	كامپايلر	
[1] E. A. Lee and S. A. Seshia, Introduction to Embedded Systems - A Cyl	ber-Physical	کتاب(های) مرجع
Systems Approach. UC Berkeley, Y.11.		
[7] F. Cottet, J. Delacronix, C. Kaiser, and Z. Mammeri, Scheduling in Re	al-Time Systems.	
John Wiley & Sons, ۲۰۰۲.		
نش بارزی در کاربردهای حمل و نقل، کنترل ترافیک هوشمند، سیستمهای بانکی و	سیستمهای نهفته نف	اهداف درس
تهاند. این درس به طراحی، پیادهسازی و تحلیل تئوری سیستمهای نهفته و بیدرنگ می-		
بیان اجزای سختافزاری سیستمهای نهفته، روشهای زمانبندی و مدیریت فرآیندها و	پردازد. درس شامل	
درنگ و نیز تکنیکهای برنامهنویسی این سیستمها میشود. این درس به صورت تئوری-		
	عملی ارائه میشود.	
رس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:		نتایج درس
یصات و اجزای سیستمهای نهفته 		
های محاسبات نهفته		
د تعادل مناسب با تفکیک نرمافزار <i>اسخت</i> افزار سیستم		
یت منابع در یک سیستم عامل نهفته		
مفاهیم اولیه – کاربردهای سیستمهای نهفته	۱- مقدمات و	فهرست مباحث
– کاربردهای سیستمهای تهفته – روند تغییر سیستمهای کامپیوتری به سوی کاربردهای نهفته		
- روند تعییر سیستمهای نامپیوتری به سوی ناربردهای نهفته - مشخصات یک سیستم نهفته		
- مس <i>خصات</i> یک سیستم بهفته - مشکلات طراحی سیستمهای نهفته		
محاسبات کامپیوتری ، محاسبات کامپیوتری	۲ مدا سانی	
، مدل محاسبات ترتیبی – مدل محاسبات ترتیبی		
- مدلهای محاسبات موازی و همروند - مدلهای محاسبات موازی و همروند		
– مدلهای محاسبات زمان واقعی – مدلهای محاسبات زمان واقعی		
- روشهای مدل سازی سیستمی (VHDL ،Java ،Petrinet ،Statecharts)		
(،Verilog		
ے متافزاری سیستم نهفته	۳- اجزای سخ	
- - پردازندههای نهفته (تک هستهای و چند هستهای)		
- معماری حافظه در سیستمهای نهفته		
– ادوات ورودی <i>اخ</i> روجی و حسگرها		
 ارتباطات نهفته و بی درنگ و گذرگاههای نهفته 		

۴- سیستم عامل و نرمافزار نهفته	
۔	
رر ی ک ر ی. ک ی ر حان بندی تک هستهای	
۰ زمان،بندی چندهستهای	
۰ زمان بندی با توان مصرفی پایین ۰ زمانبندی با توان مصرفی پایین	
- تحلیل زمان اجرای فرآیندها -	
- میان افزارها - میان افزارها	
سین مربرد- - کامیایلرهای نهفته	
- برنامەنويسى سطح پايين - برنامەنويسى سطح پايين	
بردنه ویشی پیش –	
مهیمه سری می	
س افرار شختافرار و ترم افراز می سیستم بهفته - معیارهای مهم برای افراز سختافزار /نرمافزار	
- معیارهای مهم برای افراز سختافزار <i>انر</i> مافزار - روشهای مرسوم برای افراز سختافزار <i>انر</i> مافزار	
روسهای مرسوم برای افزار سختافزار الرمافزار	
ر طعندیق سیستم بهعت - شبیه سازی و تست سیستمهای نهفته	
سبیه سری و کست سیستم های طهفت - روش های تصدیق رسمی یا صوری (Formal)	
روسهای تصدیق رسمی یا صوری (۱۰۰۱۱۱۰۱۳) - تولید سریع نمونه ی اولیه	
ولیک سریع کموندی اولیه	
Embedded Linux or an appropriate RTOS, Windows CE, JAVA, C++	نرمافزارهای مورد نیاز
تعداد ۴ تکلیف حاوی مطالب بیان شده در درس	تكاليف پيشنهادي
تعداد ۴ تکلیف کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
تكاليف دستى ١٠٪	نمرەدھى پيشنهادى
پروژهها ۲۰٪	
امتحان میان ترم ۳۰٪	
امتحان پایان ترم ۴۰٪	
[\] P. Marwedel, Embedded System Design (Embedded System Foundation of Cyber-	ساير مراجع
Physical Systems). Springer, Y. 11.	
[τ] R. Love, <i>Linux Kernel Development</i> . Novell, τ nd Ed., τ··Δ.	
[٣] S. Siewert, Real-Time Embedded Systems and Components. Thomson Learning Inc,	
Charles River Media, Y··Y.	
[*] C. W. Shaw, Real-Time Systems and Software. John-Wiley, 71.	
[Δ] Some standards including ARINC 994, POSIX 1, 1b, etc.	

درس تخصصی تمرکز سیستمهای مجتمع: طراحی سیستمهای مجتمع پرتراکم

نام درس	طراحی سیستمهای مجتمع پرتراکم
نام درس به انگلیسی	/LSI Systems Design
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	الكترونيك ديجيتال
مطالب پیشنیاز	اصول طراحی مدارهای دیجیتال ترتیبی و ترکیبی و آشنایی با اصول عملکرد فناوریهای ساخت و قوانیر
	طراحی
کتاب(های) مرجع	1] Jan M. Rabaey, A. Chandrakasan, and B. Nicolic, <i>Digital Integrated Circuits: A Design Perspective</i> . New Jersey: Prentice Hall, Y.T.
	7] N. H. E. Weste and David M. Harris, <i>CMOS VLSI Design: A Circuits and Systems Perspective</i> . Fourth Edition, Boston: Pearson Education, Inc., publishing as Addison-Wesley, 7.11.
اهداف درس	آشنایی دانشجویان با اصول چرخه طراحی و گزینههای جایگزین در طراحی سیستمهای مجتمع، تخمیر
	سریع و تفصیلی مشخصههای مدارها و سیستمهای مجتمع، اصول طراحی زیر سیستمهای پیچیده شامل
	مدارهای محاسباتی مجتمع و حافظهها، آزمون مدارهای مجتمع
نتايج درس	تسلط دانشجویان بر انتخاب روش طراحی و تحقق اجزا و کل سیستمهای مجتمع
فهرست مباحث	۱. مروری بر مدارهای VLSI
	● محکهای مدارات VLSI
	● سطوح تجرید طراحی
	● مرور مراحل ساخت تراشه و پروسه فوتولیتوگرافی
	• فرآیندهای پیشرفته سیموس شامل چاه سه گانه، جداسازی با حفر شیار، سیلیکون بر روی عایق و
	فرآیندهای با ضریب عایقی زیاد و اتصالات با ضریب عایقی کم
	۲. مروری بر پروسه جانمائی
	● قوانین طراحی
	 عیوب و مشکلات ساخت تراشه، اثر لچ آپ
	● نمودار میلهای
	● تخمین مساحت و تعداد تراشههای حاصل از هر ویفر با توجه به راندمان فرآیند ساخت
	● مقدمهای بر اتصالات در تراشه، خازن و مقاومت سیم، سیمبندی و Via
	● انواع و قوانین کوچک مقیاس سازی (Scaling)
	۳. مرور ویژگیهای ترانزیستور MOS با تاکید بر اثرات ثانوی در مدلسازی، اثر بدنه و اشباع حرکت
	حاملها، نشت جریان و جریان زیر اَستانه
	۴. مرور مشخصههای مهم عناصر ترتیبی و ترکیبی و تخمین مشخصهها
	● توان مصرفی ایستا و پویا و تخمین آن
	● تخمین تاخیر از طریق معرفی تلاش منطقی، تلاش و تاخیر مسیر
	۵. گزینههای جایگزین در تحقق و چرخهها و ابزار طراحی مدارهای مجتمع اسیک و اف پی ج ا

● گزینههای جایگزین در تحقق شامل اختصاصی، نیمه اختصاصی، سلولهای استاندارد، بر مبنای	
ماکرو سلولها و بلوکهای مالکیت فکری تهیه شده از دیگران، آرایههای گیتی و اف پی جی ا	
• چرخههای مختلف طراحی	
۶. عناصر ریاضی و منطقی	
● جمع کنندههای مختلف و ساختار درختی محاسبه بیت نقلی	
● ضربکنندههای با و بدون علامت و ساختارهای فشرده ساز بیتهای نقلی	
● شیفت دهندهها	
● طراحی یک CPU و شبیه سازی منطقی آن	
۷. ساختارهای حافظههای مجتمع	
● اصول و فیزیک عملکرد عناصر ذخیره کننده موجود و جدید مانند اف رم و ام رم و فلش	
● سازماندهی سیستمی حافظههای بزرگ	
● حافظههای ROM	
● حافظههای فلش و انواع آن	
● حافظهها <i>ی</i> اس رم	
● حافظههای دی رم	
 مدارهای جانبی خواندن و نوشتن و محاسبه آدرس 	
۸.	
● تعريف مساله	
ر ● ساختارهای آزمون پذیری و انواع زیر سیستمهای مورد نیاز در آن	
• طراحی سیستمهای خود آزمونگر در مدار و در حافظهها • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
 ۹. نگاهی به فناوریهای احتمالی آینده: محاسبات نوری، کوانتمی و زیستی 	
نرمافزار طراحی لی اوت، شبیهسازی مداری اسپایس، شبیهسازی منطقی وریلاگ، سنتز اسیک و اف پی جی ا	نرمافزارهای مورد نیاز
پنج تکلیف دستی	تکالیف پیشنهادی
بنج تکلیف کامپیوتری شامل مراحل مختلف طراحی و تحقق مدارهای مجتمع	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و دستی ۴۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونهای کتبی ۶۰٪	
[\] Wayne Wolf, Modern VLSI Design, System-on-Chip Design. \rd edition, \rd \cdot \rd \r.	•~11 .
[Y] M. Smith. Application-Specific Integrated Circuits. Massachusetts: Addison Wesley, 1997.	ساير مراجع
	1

درس تخصصی تمرکز سیستمهای مجتمع: معماری شتاب دهندههای شی گرا

نام درس	معماری شتابدهندههای شیءگرا
نام درس به انگلیسی	Architecture of Object-Oriented Accelerators
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	كارشناسى
همنيازها	
پیشنیازها	معماری کامپیوتر، برنامهسازی پیشرفته
مطالب پیشنیاز	
کتاب(های) مرجع	Sunil P Khatri, Kanupriya Gulati, <i>Hardware Acceleration of EDA Algorithms: Custom ICs, FPGAs and GPUs.</i> Springer, Y· V·.
	Martin Schoeberl, JOP: A Java Optimized Processor for Embedded Real-Time Systems. VDM Verlag, ۲۰۰۸.
اهداف درس	آشنایی دانشجویان با شتاب دهندههای شی گرا برای کاربردهای برنامهنویسی و اجرای بهنگام برنامههای شی گر
	از راه دور در محیطهای برنامهنویسی بر روی وب
نتايج درس	تسلط دانشجویان بر طراحی و پیادهسازی سیستمهای اجرای برنامه شی گرا بر روی وب از راه دور
فهرست مباحث	۱) مقدمه و تعاریف (یک هفته)
	• شتابدهندهها و کاربردهای آنها
	• شیءگرایی و مزایای آن
	• معماری کامپیوتر، سختافزار، نرمافزار، و واسط بین آنها
	۲) شیءگرایی (دو هفته)
	● اصول و مفاهیم شیءگرایی
	• برنامهنویسی شیءگرا
	• مروری بر زبانهای معروف شیءگرا
	• زبان جاوا و ماشین مجازی جاوا
	۳) تحلیل کارآیی برنامههای کاربردی (دو هفته)
	• كارآيى و اصول تحليل آن
	● سابقهنگاری و روشهای تعیین گلوگاههای کارآیی
	• گلوگاههای کارایی در برنامههای کاربردی، سیستمعامل، واسط سختافزار-نرمافزار، و
	سختافزار
	۴) بسترها و روشهای طراحی شتابدهندهها (شش هفته)
	• معماریهای شتابدهندهها
	• معماری پردازنده-کمکپردازنده
	• معماری پردازنده گسترش پذیر (Extensible Processor) و افزودن دستورات ویژه به
	پردازنده
	• معماری کامپیوتر رومیزی-بورد ویژه
	• معماری سیستم چندپردازنده روی تراشه (MPSoC: Multiprocessor System on)
	• معماری شتابدهندههای گرافیکی (GPGPU)
	• سیستم روی تراشه (System on Chip) و سیستم روی تراشه برنامه پذیر در محیط کار

(Field-Programmable SoC)	
• بوردهای FPGA و امکانات ارتباطی رایج در آنها	
 برر حی رسی از برای کری این از برای برای او سقف سرعت بوردهای FPGA قابل نصب در شکافهای PCI-Express و مزایا و سقف سرعت 	
بوردای دار تا طی قابل حصول	
رب سی کبی میں مصوں ۵) پشتیبانی ویژگیهای خاص شیءگرایی (دو هفته)	
س پستیبه ی ویر نی سای حاص سیء کرایی را در برنامههای شیء گرا ● بخشهای زمانبر اصلی در برنامههای شیء گرا	
• دسترسی به دادههای شیء	
• فراخوانی متدها	
• روشهای پیادهسازی و تسریع دسترسی به دادهها و فراخوانی متدها	
۶) مطالعه موردی (دو هفته)	
• پردازنده ویژه برنامههای جاوا: JOP: Java Optimized Processor	
• معماری پردازنده JOP	
• ساختار خط لوله	
 قابلیت پیشبینی زمان اجرا بصورت قطعی 	
• بکارگیری در کاربردهای بیدرنگ	
سنتز و شبیهسازی مدلهای وریلاگ و اجرای از راه دور کدهای جاوا	نرمافزارهای مورد نیاز
هفت تکلیف در طول ترم	تكاليف پيشنهادى
دو پروژه مدلسازی و اجرای کد از راه دور	پروژههای پیشنهادی
تکالیف دستی و کامپیوتری و گزارشها ۴۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونهای کتبی ۴۰٪	
مقالات کنفرانسها و مجلات مشهور و انجمنهایی نظیر IEEE و ACM در زمینه طراحی شتابدهندههای	ساير مراجع
سختافزارى	

درس تخصصی گرایش معماری کامپیوتر: طراحی مدارهای واسط

طراحی مدارهای واسط		نام درس
Interface Circuit Design		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر – معماری کامپیوتر	تخصصي	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
		همنيازها
	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	پیشنیازها
ىپيوترى و ميكروپروسسورى در قالب درسهاى معمارى كامپيوتر و ريزپردازنده و	دانش کلی سیستمهای کاه	مطالب پیشنیاز
	اسمبلی	
[1] D. Anderson, USB T, SystemArchitecture. Mindshare, I	Inc. Addison-Wesley	کتاب(های) مرجع
Developer's Press		
[7] R. Budruk, D. Anderson and T. Shanley, <i>PCI Express</i> Mindshare, Inc. Addison-Wesley Developer's Press	System Architecture,	
ی با مفاهیم مهم مدارهای واسط سختافزاری و نرمافزاری بدون تمرکز بر روی یک معماری		اهداف درس
، است. در این درس دانشجویان با تعدادی از استانداردها و پروتکلهای مهم واسط		
ر صنعت متداول هستند آشنا خواهند شد.		
دانشجویان نه تنها بتوانند به طراحی و پیادهسازی مدارهای واسط آموخته شده بپردازند،		نتایج درس
راحی واسطهای جدید نیز باشند.		
سط، انواع آنها، دستهبندی آنها		فهرست مباحث
) پارامترهای مهم، مقایسه و شرایط استفاده -		
) و نمونههای جدید آن		
۴. باس USB		
۱EEE ۱۳۹۴ (Firewire) م. باس		
AMBA AHB/APB باس ۶		
	۷. استاندارد SPI	
۸. استاندارد I۲C		
۹. استاندارد IEEE ۱۱۴۹,۱ (JTAG)		
۱۰. استاندارد PCI-Express		
منوان یک واسط میان فزاری	Device Driver .۱۱ به ع	
	Motor Drivers . 17	
	۵ تکلیف از مباحث مطرح ش	تكاليف پيشنهادى
// .	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
//TA -/w	امتحان میان ترم	
\/ で・ 	امتحان پایان ترم	
/.T • //.۵	پروژه و تحقیق حضور و نظم کلاسی	
/.ω	حصور و نظم بارسی	

درس تخصصی گرایش معماری کامپیوتر: طراحی مدارهای دیجیتال فرکانس بالا

طراحی مدارهای دیجیتال فرکانس بالا		نام درس
High-Frequency Digital Circuit Design		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	تخصصي	نوع واحد
	کارشناسی	مقطع
	-	همنيازها
	مدارهاي الكتريكي	پیشنیازها
الکتریکی در سطح درس پایه مدارهای الکتریکی	دانش کلی تئوری مدارهای	مطالب پیشنیاز
[1] Eric Bogatin, Signal and Power Integrity - Simplified, Prentice H	all, Ynd Edition, July	کتاب(های) مرجع
۲۷, ۲۰۰۹.		
[Y] Howard Johnson and Martin Graham, High-Speed Digital Design	, A Handbook of	
Black Magic. Prentice Hall, 1997.		
[٣] Andrey Mezhiba and Eby Friedman, Power Distribution Network	s in High Speed	
Integrated Circuits. Kluwer Academic Publishers, ۲۰۰۴.		
ل امروزی، چه در سطح تراشه و چه در سطح مدار چاپی، در فرکانسهایی بسیار بالا	بسیاری از مدارهای دیجیتا	اهداف درس
ی و صحیح این مدارها نیازمند داشتن درک کاملی از رفتار المانها و سیگنالهای	کار میکنند. طراحی اصول	
بالا است. هدف اصلی این درس آشنا کردن دانشجویان با این مفاهیم میباشد. در	الکتریکی در فرکانسهای	
مروری بر مدارهای درجه دو که مدل خوبی از رفتار بسیاری از سیستمهای دیجیتال	این درس دانشجویان ابتدا	
، با مباحث نظری پیشرفته مدارهای الکتریکی مانند پاسخ فرکانسی و خطوط انتقال	هستند خواهند دید. سپس	
پس از آن چالشهای طراحی فرکانس بالا یکی پس از دیگری مطرح و راه حلهای	سیگنال آشنا خواهند شد.	
هر یک ارائه می گردد. در طول درس، دانشجویان با ابزارهای طراحی و شبیهسازی سیستمهای دیجیتال نیز		
	آشنا خواهند شد.	
درس دانشجویان دانش عمیقی از تحلیل رفتار المانها و مدارها در فرکانس بالا هم	انتظار میرود در پایان این	نتايج درس
عملی داشته باشند و این دانش به همراه تجربه کار با ابزارهای نرمافزاری مربوطه،	از بعد نظری و هم از بعد	
ی کامپیوتری به کمک آنان بیاید.	بتواند در طراحی سیستمها	
مدارهای درجه دو	۱. مروری بر پاسخ	فهرست مباحث
	۲. پاسخ فرکانسی	
سیستم و پاسخ در حوزه فرکانس	• تابع	
ه تشدید، مدارهای تشدید سری و موازی	•	
	• نمودا	
قال سیگنال در فرکانسهای بالا		
ل حوزه زمان		
ل حوزه فرکانس		
یی خطوط انتقال با امپدانس کنترل شده	,	
signal integrity در طراحی دیجیتال فرکانس بالا و راه حلهای آنها	0,	
Rise time و Fall time بر تعیین رفتار فرکانس بالای مدار	-	
Reflection and ring Source and end terminati		
Crosstalk ne	oise •	
Ground planes and layer stack	cing •	

Differential signaling	•	
مسیر توزیع کلاک در مدارهای دیجیتال فرکانس بالا	۵. طراحی	
معرفی clock jitter و clock skew	•	
شیوههای طراحی مسیر توزیع کلاک (هم در سطح تراشه و هم در سطح مدار چاپی)	•	
اسیلاتورهای تولید کلاک	•	
مسیر توزیع توان در مدارهای دیجیتال فرکانس بالا	۶. طراحی	
تاثیر امپدانس در مسیر توزیع توان: voltage drop و ground bounce	•	
تاثیر خازنهای by pass، محاسبه مقدار و تعیین محل مناسب آنها	•	
توزیع یکنواخت توان با هدف ایجاد مدل حرارتی یکنواخت	•	
ت فیزیکی در طراحی مدارهای دیجیتال	٧. ملاحظا	
تاثیر کانکتور، کابل، و via در رفتار فرکانس بالای مدار	•	
با ابزارهای طراحی و شبیهسازی مدارهای فرکانس بالا	۸. آشنایی	
ی مباحث ۱ تا ۳ مطرح شده در بالا	۳ سری تکلیف برا	تكاليف پيشنهادى
که برای تمرین روی مباحث بعدی طرح میشوند و با استفاده از نرمافزارهای طراحی و	چند پروژه عملی	
<i>ع</i> را خواهند بود.	شبیهسازی قابل ا-	
'/.▼・	تكاليف	نمرهدهی پیشنهادی
'/.Y•	امتحان ميان تره	
7.4∙	امتحان پایان تره	
7.10	پروژه و تحقیق	
اسى ۵٪	حضور و نظم کلا	

درس تخصصی تمرکز شبکههای کامپیوتری: مبانی شبکههای بیسیم

درس محصصی سر تر سبود. دی تا	نام درس
Introduction to Wireless Networks	نام درس به انگلیسی
خصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
نارشناسی نارشناسی	مقطع
	همنيازها
لتقال دادهها	پیشنیازها
مار و احتمال مهندسی و اصول انتقال دادهها	مطالب پیشنیاز
[1] Dharma Prakash Agrawal and Qing-An Zeng, Introduction to Wireless and Mobile Systems. CL Engineering; **rd Edition, **.1.	کتاب(های) مرجع
[Y] William Stallings, Wireless Communication and Networks. Prentice Hall of India, Ynd	
Edition, T··A.	
[Υ] Theodore S. Rappaport , Wireless Communications: Principles and Practice. Υ nd	
Edition, Prentice Hall, YY.	
مدف از این درس این است که دانشجویان درک مناسبی از معماری شبکههای بیسیم پیدا نموده و نیز با نحوه	اهداف درس
مملکرد این شبکهها آشنا شوند. در همین راستا علاوه بر مفاهیم پایه تئوری، دانشجویان بایستی عملا با این	÷
نبکهها و تکنولوژیهای متعدد مربوطه آشنا شوند. علاوه بر این دانشجویان این درس با انجام پروژه فرصت	١
ادگیری عمیق یکی از مباحث مرتبط با درس را خواهند داشت.	2
انشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱- شناخت مکانیسم انتقال داده در شبکههای بیسیم	
۲- توانایی طراحی و راهاندازی شبکههای بیسیم	
 ۳- شناخت طیف وسیعی از تکنولوژیها و کاربردهای شبکههای بیسیم 	
۴ - آشنایی با یک نرمافزار شبیهساز شبکه	
۵- توانایی تحلیل و آنالیز رفتار یک پروتکل در شبکه بیسیم	
۱- مروری بر تاریخچه و کاربردهای متنوع شبکهها و تکنولوژیهای بیسیم	فهرست مباحث
۲- مروری بر مفاهیم لایه فیزیکی (انواع آنتن، شدت سیگنال، واحد دسیبل، مدهای انتشار سیگنال،	
محوشدگی، انواع نویز، تکنیکهای مدولاسیون دیجیتال)	
۳- تکنیکهای انتقال OFDM و Spread Spectrum و CDMA و کاربردهای هریک	
۴- مهندسی پوشش در شبکههای بیسیم (محاسبه بودجه لینک، محاسبه منطقه فرنزل، ارتفاع آنتن،	
تاثیر محو شدگی و سایهاندازی)	
 ۵- معرفی شبکههای سلولی موبایل (ویژگی نسلهای مختلف، مفهوم استفاده مجدد از فرکانس، طراحی 	
شبکههای سلولی و محاسبه ظرفیت آنها، تداخل، نسبت SINR و رابطه آن با نرخ خطای بیت)	
۶- مفاهیم پایهای لایه دسترسی به کانال: CSMA ،ALOHA ، مشکل ترمینال پنهان و آشکار،	
مکانیزم CSMA/CA و استفاده از RTS-CTS	
۷- بررسی شبکههای محلی بیسیم (تمرکز بر استاندارد IEEE۸۰۲,۱۱)، مکانیسم کنترل دسترسی	
DCF، ارزیابی کارایی آن به کمک آزمایشات واقعی یا شبیه سازی، عدالت در شبکههای DCF،	
مشکلات شبکههای بی سیم مبتنی بر DCF از جمله: Long EIFS، گرسنگی و غیره)	
۸- مطالعه عملکرد لایه انتقال(TCP) در شبکههای بیسیم (بررسی مشکلات TCP)	
 ۹- معرفی شبکههای بیسیم موردی، حسگر بیسیم، مش و خودرویی 	

شبکههای بیسیم (مطالعه موردی امنیت در شبکههای بیسیم	۱۰- معرفی اجمالی امنیت در	
(IEEEA+Y,1)		
بیسیم پشتیبانی کند از جمله NS۲ یا OPNet	نرمافزار شبیهساز شبکه که از شبکههای	نرمافزارهای مورد نیاز
	تکالیف تئوری و عملی (۵ سری)	تكاليف پيشنهادى
انجام یک پروژه عملی برای ارزیابی یکی از مکانیسمهای مطرح شده در درس با استفاده از ابزار شبیهساز شبکه		پروژههای پیشنهادی
'.₩•	تكاليف و پروژه	نمرەدھى پيشنهادى
′/.Υ∙	امتحانات میان ترم و پایان ترم	
		ساير مراجع

درس تخصصی تمرکز هوش مصنوعی: مبانی هوش محاسباتی

نام درس	مبانی هوش محاسباتی
نام درس به انگلیسی	Principles of Computational intelligence
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	-
پیشنیازها	برنامهسازی پیشرفته
مطالب پیشنیاز	
کتاب(های) مرجع	T.J.Ross, Fuzzy Logic with Engineering Applications. John Wily and Sons, Yf. David B. Fogel, Thomas Bäck, and Zbigniew Michalewicz, Evolutionary Computation: Basic algorithms and operators, Institute of Physics Publishing. Y
	J.K.Zurada, Introduction to Artifiial Neural Systems. West Publishing Company, ۲۰۰۶.
اهداف درس	هدف از این درس ایجاد درک صحیح و فراگیری ابزارهای هوش محاسباتی (الگوریتمهای تکاملی، روشهای فازی
	شبکههای عصبی) است. با توجه به اینکه این ابزارها امروزه در تمام رشتههای مهندسی کاربرد وسیعی پیدا کرده ان
	ضرورت این درس برای تمام رشتههای مهندسی لازم است.
نتایج درس	دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:
	۱- توانایی حل مسائل مهندسی توسط ابزارهای هوش محاسباتی
	۲- توانایی استفاده از تکنیکها، مهارتها و ابزارهای مدرن مهندسی
فهرست مباحث	۱ – مجموعههای فازی (۵/. هفته)
	۲- روابط فازی و اصل گسترش (۵/. هفته)
	۳- اعداد فازی و جبر فازی (۱/۵ هفته)
	۴ منطق فازی و استنتاج تقریبی (۱ هفته)
	۵- سیستم خبره فازی (۵/. هفته)
	۶- معرفی مسائل دسته بندی و خوشه بندی (۵/. هفته)
	۷– پرسپترون و شبکههای چند لایه (۲/۵ هفته)
	۸- شبکههای تداعیگر خطی (۱ هفته)
	۹- شبکه خودسازمانده کوهونن (۱ هفته)
	۱۰ - شبکه عصبی فازی (۱ هفته)
	۱۱- چهارچوب الگوریتمهای تکاملی (۱ هفته)
	۱۲ – عملگرهای تنوع و انتخاب (۲ هفته)
	۱۳ – الگوريتم ژنتيک (۵/. هفته)
	۱۴ – استراتژیهای تکامل (۱/۵ هفته)
	۱۵- کاربردها در حل مسائل مهندسی (۱ هفته)
نرمافزارهای مورد نیاز	زبان برنامهنویسی متلب
تكاليف پيشنهادى	تعداد ۶ تکلیف
پروژههای پیشنهادی	تعداد ۳ پروژه، یک پروژه از هر مبحث اصلی درس
نمرهدهی پیشنهادی	تكاليف ٢٠٪
	پروژه ۴۰٪
	امتحان پایان ترم ۵۰٪
ساير مراجع	

درس تخصصی تمرکز هوش مصنوعی: مبانی بینائی کامپیوتر

مبانى بينائى كامپيوتر		نام درس
Foundations of Computer Vision		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	تخصصي	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
	-	همنيازها
	مبانی هوش محاسباتی	پیشنیازها
	-	مطالب پیشنیاز
[1] R.C. Gonzalez and R.E. Woods, <i>Digital Image Processing</i> . τ^{rd} ed., Pre	entice-Hall, ۲۰۰۸.	کتاب(های) مرجع
[Y] R. Jain, R. Kasturi, B.G. Schunck, Machine Vision. McGraw-Hill, 1996	۵.	
ی اولیه با مباحث بینائی کامپیوتر و تحلیل تصاویر برای بینائی دوبعدی کامپیوتر است.	هدف این درس ایجاد آشنائ	اهداف درس
ی این فناوری و کاربردهای صنعتی تأکید خواهد کرد. مسائل نمونهای از صنعت در قالب	درس بر حل مسائل بر اساس	
ں توسط دانشجویان بررسی و حل خواهد شد.	پروژههای عملی در طی درس	
با موفقیت بگذارنند در موارد زیر توانائی بالائی خواهند داشت:	دانشجویانی که این درس را	نتایج درس
صاویر سطح خاکستری بمنظور درک صحنه	۱- پردازش و تحلیل تو	
ری جهت حل ساده مسائل	۲- پردازش تصویر باینر	
ساویر رنگی و استفاده از آن برای حل مسائل بینائی	۳- آشنائی با رنگ و تص	
قابل حل به صورت دو بعدی با استفاده از بینائی	۴- حل مسائل صنعتی	
بینائی ربات	۵- تحلیل صحنه برای	
بنائی کامپیوتر و پردازش تصویر و تفاوتهای آنها – تاریخچه و کاربردهای بینائی	۱- مقدمات: تعریف بی	فهرست مباحث
	كامپيوترى	
رقمی: عناصر درک بصری – نور و طیف الکترومغناطیس- حس تصویر و تصویربرداری–	۲- اصول پایه تصاویر ر	
دی سازی- روابط بین نقاط تصویر - عملیات خطی و غیرخطی- اصول و مدلهای رنگ-	نمونه برداری و چند	
	تصاویر شبه رنگی	
دیلات سطح خاکستری- اصلاح هیستوگرام- فیلترهای قلمرو مکان- هموارسازی و واضح	۳- بهسازی تصاویر: تبد	
	سازی تصاویر	
کی: مورفولوژی ریاضی باینری- اپراتورهای خوردگی، گسترش، باز شدن، و بسته شدن-	۴- عملیات مورفولوژیک	
ورفولوژیکی	الگوريتمهای پايه م	
یع بر اساس تشخیص لبه، آستانه سازی، و رشد ناحیه- تعیین پیرامون		
کدهای زنجیرهای، نماها، و اسکلت- توصیفگرهای مرز- توصیفگرهای ناحیه		
نهای تصمیم گیری مانند دستهبندی آماری و شبکه عصبی.		
	MatLab, LabView	نرمافزارهای مورد نیاز
ياده سازى الگوريتمهاي درس	تعداد ۵ تکلیف با تأکید بر پ	تكاليف پيشنهادى
.ی مربوط به بینائی کامپیوتر در طی نیمسال انجام خواهد داد.	هر دانشجو یک پروژه کاربرد	پروژههای پیشنهادی
'/.Y •	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
\/Y •	پروژه	
\.\r\ •	امتحان ميان ترم	
/.۴ •	امتحان پایان ترم	
	-	ساير مراجع

درس تخصصی تمرکز هوش مصنوعی: مبانی پردازش زبان و گفتار

مبانی پردازش زبان و گفتار	نام درس
Foundations of Speech and Language Processing	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
آمار و احتمال مهندسی، سیگنالها و سیستمها	پیشنیازها
آمار و احتمال، مفاهیم نمونهبرداری رقمی، تبدیل فوریه، ماشین با حالات محدود و	مطالب پیشنیاز
[1] Daniel Jurafsky and James H. Martin, Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition. Second Edition, Prentice Hall, 79.	
[Y] Lawrence R. Rabiner and Ronals W. Schafer, <i>Theory and Applications of Digital Signal Processing</i> . Pearson, Y·11.	
[*] Christopher D. Manning and Hinrich Schütze, Foundations of Statistical Natural Language Processing. MITpress, 1999.	
این درس مفاهیم پایه و سرفصلهای مرتبط با پردازش زبان و گفتار را که برای توسعه سیستمهای زبانی مانند	اهداف درس
برچسبزنی دنبالهها، استخراج اطلاعات، طبقهبندی متون، بازشناسی و سنتز گفتار، خلاصهسازی متن و گفتار،	
ترجمه ماشینی، عاملهای دیالوگ و محاوره و مانند آن مورد نیاز است را ارائه مینماید.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند با اغلب مفاهیم پایه در زمینه پردازش زبان و گفتار	ماحصل این درس
شامل عبارات منظم و اتوماتونها، ریختشناسی و واحدسازی کلمه و جمله، مدل زبانی مبتنی بر nتاییها،	
تعیین خودکار مقوله واژگانی کلمات، گرامر زبان، آواشناسی و چگونگی درک گفتار در انسان، مدلهای مخفی	
مارکوف و بینظمی بیشینه و استفاده از آنها در پردازش زبان و گفتار آشنا خواهند شد.	
۱- مقدمه شامل دانش پردازش گفتار و زبان، ابهام، مدلها و الگوریتمها، زبان، فکر، درک، وضعیت	فهرست مباحث
موجود) [۱]	
 ۲- عبارات منظم و اتوماتونها (الگوهای پایه عبارات منظم، اتوماتونهای با حالت محدود، زبانهای منظم و 	
اتوماتونهای با حالت محدود) [۱]	
۳- کلمات و مبدلها (مروری بر ریختشناسی، تجزیه ریختشناختی حالت محدود، ساخت یک واژگان	
حالت محدود، مبدلهای حالت محدود برای تجزیه ریختشناسی، مبدلها و قوانین ریختشناسی،	
مبدلهای با حالات محدود مستقل از واژگان، واحدسازی کلمه و جمله، تشخیص و تصحیح خطاهای	
املایی، فاصله حداقل ویرایش، پردازش ریختشناسی در انسان) [۱]	
۴- اتاییها (شمارش کلمات در پیکره، اتایی ساده، مجموعه داده اَموزش و تست، ارزیابی اتاییها ،	
هموارسازی، درونیابی، بکآف، ابزارها و قالبها، سایر نکات عملی) [۱]	
۵- مدل مخفی مارکوف و مدل بینطمی بیشینه (زنجیره مارکوف، مدل مخفی مارکوف، محاسبه	
دستنمایی (الگوریتم رو به جلو)، رمزگشایی (الگوریتم ویتربی)، آموزش مدل مخفی مارکوف، مدلهای	
بینظمی بیشینه، مدل مخفی مارکوف -آنتروپی بیشینه)[۱]	
 مقوله واژگانی (نقش نحوی) کلمات و برچسبزنی آن (مقوله واژگانی کلمات، برچسبزنی مقوله واژگانی 	
کلمات با استفاده از روشهای مبتنی با قانون، مبتنی بر مدل مخفی مارکوف و مبتنی بر تبدیل، ارزیابی	
و انالیز خطای برچسبزنی)	
۷- آواشناسی (اصوات گفتار و نگارش آوایی، واجهای زبان فارسی، آواشناسی تولیدی، مقولههای واجی و	

تنوعات تلفظی، اَواشناسی صوتی و سیگنالها، واجشناسی تولیدی و رفتاری) [۱]	
۸- گرامرهای رسمی (حوزهای، گرامرهای مستقل از بافت، قواعد گرامری، بانک درخت گرامری) [۱]	
۹- شنوایی، مدلهای شنیداری و درک گفتار (زنجیره گفتاری، آناتومی و عملکرد گوش، ادراک صدا،	
مدلهای شنیداری) [۲]	
مباحث انتخابي:	
● بازشناسی اتوماتیک گفتار	
● سنتز گفتار	
● ترجمه ماشینی	
• استخراج اطلاعات	
● پاسخ به سوالات و خلاصهسازی گفتار	
● ساير مباحث	
توصیه میشود که در این درس مثالهای کافی از زبان فارسی ارائه شود.	
یک زبان برنامهنویسی مثل Perl ،Matlab Java ،C	نرمافزارهای مورد نیاز
۶ الی ۸ تکلیف	تكاليف پيشنهادى
۱ پروژه درسی	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۲۵٪	نمرەدھى پيشنهادى
پروژه	
امتحان میان ترم ۲۵٪	
امتحان پایان ترم ۳۵٪	
[1] Frederick Jelinek, Statstical Methods for Speech Recognition (Language, Speech, and Communication). MIT Press, 199A.	ساير مراجع
[7] Xuedong Huang, Alex Acero, Hsiao-Wuen Hon, Spoken Language Processing: A Guide to Theory, Algorithm and System. 7.1.	

درس تخصصی تمرکز هوش مصنوعی: اصول رباتیکز

اصول رباتیکز	نام درس
ndamentals of Robotics	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
سیگنالها و سیستمها	پیشنیازها
	مطالب پیشنیاز
John J. Craig, <i>Introduction to Robotics: Mechanics and Control</i> . Trd Edition, Prentice Hall, 7 · · f.	کتاب(های) مرجع
Gregory Dudek and Michael Jenkin, <i>Computational Principles of Mobile Robotics</i> . Second Edition, Cambridge University Press, New York, NY, ۲۰۱۰.	
Siegwart & Nourbakhsh, Introduction to Autonomous Mobile Robot. MIT Press, Y··· F.	
هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول مربوط به بازوهای صنعتی و همچنین مباحث اصلی مربوص	اهداف درس
رباتهای متحرک میباشد. دانشجویان با دانش و ابزارها ی مربوط به مدل سازی، تحلیل، کنترل و شبیه س	
یک سیستم رباتیک آشنا خواهند شد و در مورد مباحثی همچون: سینماتیک ربات، سیسنماتیک معکو	
سنسورها، مکان یابی، مسیریابی، ناوبری و تولید مسیر آشنا خواهند شد.	
این درس علاوه بر جنبههای نظری دارای یک بخش عملی بصورت پروژه درس نیز میباشد که در	
دانشجویان از طریق شبیه سازی و یا استاده از ربات متحرک واقعی یک مسئله رباتیکی را حل خواهند نمود	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱- مباحث اصلی مربوط به بازوهای صنعتی	
۲- مباحث اصلی رباتهای متحرک	
۳- استفاده از شبیه ساز برای پیاده سازی الگوریتم های مربوط به رباتهای متحرک	
۴- ساخت و یا بکارگیری یک ربات متحرک	
۱ – مقدمه	فهرست مباحث
ربات چیست؟ چرا و چگونه مورد استفاده قرار می گیرد. بررسی رباتهای متحرک و صنعتی و اخت	
آنها، تعریف و مشخص کردن سنسورهای مورد نیاز ربات متحرک	
۲– توصیف موقعیت و تبدیلات اُن	
سیستم مختصات، نمایش موقعیت، زوایای اویلر، نمایش چرخش، انتقال همگن	
۳- سینماتیک بازوهای صنعتی	
سینماتیک مستقیم، سینماتیک معکوس، روابط D-H	
۴- سنسورها	
سنسورهای برخورد، انکدر، سونار، لیزر، قطب نما، GPS و IMU	
ربات تفاضلی، ربات چهار چرخ، ربات تمام جهت	
۶- سینماتیک ربات متحرک و کنترل حرکت 	
سینماتیک مستقیم و معکوس ربات متحرک، کنترل حرکت حلقه باز و حلقه بسته 	
۷- برنامهریزی مسیر	

برنامهریزی با اطلاعات کامل، فضای موقعیت، گراف دیداری، دیاگرام ورونوی، میدان پتانسیل، تجزیه	
سلولی، پرهیز از موانع، مسیریابی در حضور موانع متحرک، نقشه راه احتمالاتی(PRMs)، درختهای	
تصادفی گسترش یابنده سریع (RRTs)	
۸- نقشهسازی و مکانیابی	
نقشههای متریک، نقشه توپولوژیک، مکان یابی، Dead reckoning، استفاده از نشانهها	
(Landmarks)، ترکیب دادههای انکدر و سونار برای ساخت نقشه، تخمین موقعیت، فیلتر بیز	
۹- نقشهسازی و مکانیابی همزمان	
فيلتر كالمن، SLAM	
۱۰ – معماری نرمافزار	
معمای واکنشی، ترکیبی، مبتنی بر رفتار و سلسله مراتبی	
++C، C+ و MATLAB و تسلط بر برنامهسازی پیشرفته	نرمافزارهای مورد نیاز
تعداد ۷ تکلیف د _ر طول ترم	تكاليف پيشنهادى
تعداد ۱ پروژهی درسی با استفاده از شبیهساز و یا ربات واقعی	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۳۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
پروژه	
امتحان میان ترم ۲۰٪	
امتحان پایان ترم ۲۰٪	
[1] Steven M. LaValle, Planning Algorithms. Cambridge University Press, 7 · · ۶.	ساير مراجع
[7] S. Thrun, W. Burgard, and D. Fox, <i>Probabilistic Robotics</i> . MIT press, Cambridge,	
$MA, au \cdot \Delta.$	
[Υ] H. Choset, K. M. Lynch, S. Hutchinson, G. Kantor, W. Burgard, L. E. Kavraki and S. Thrun, <i>Principles of Robot Motion: Theory, Algorithms, and Implementations</i> . MIT Press, Boston, $\Upsilon \cdot \cdot \Delta$.	
[4] Robin R. Murphy, Introduction to AI Robotics. The MIT Press, Y, ISBN 787-	
1847-·	
[Δ] H. R. Everett, Sensors for Mobile Robots- Theory and Application. Peters, Ltd, ISBN 1-Δ۶λλ1-• ۴λ-۲, 199Δ.	
[۶] Sebastian Thrun, Wolfram Burgard, Dieter Fox, <i>Probabilistic Robotics</i> . The MIT Press, Υ··Δ.	

درس تخصصی تمرکز سیستمهای نرمافزاری: تعامل انسان و کامپیوتر

نام درس	تعامل انسان و کامپیوتر	
نام درس به انگلیسی		Human Computer Interaction
نوع واحد	تخصصي	هندسی کامپیوتر
مقطع	كارشناسي	
همنيازها		
پیشنیازها	تحلیل و طراحی سیستمها	
مطالب پیشنیاز	برنامەنويسى شىءگرا – مبانى	تحليل نرمافزار
کتاب(های) مرجع	nterface: Strategies for	[1] Ben Shneiderman and Catherine Plaisant, <i>Designing the User Effective Human-Computer Interaction</i> . F th edition, T•• \(\Delta \).
اهداف درس	این درس برای دانشجویان	رشناسی ارایه میشود و هدف از آن آموزش مبانی تعامل انسان با کامپیوتر،
	آشنایی با پیچیدگی انسانه	و نحوه نگرش آنها به ابزار دیجیتالی، آشنایی با مفاهیم اصولی تعامل و نحوه
	اِعمال این مفاهیم در تحلی	ه طراحی و ارزیابی رابطهای کاربری، آشنایی با طراحی ابزار و لوازم جانبی
	کامپیوتری و دیجیتالی، آموز	کامل مراحل مختلف طراحی نرمافزاری ساده و قابل اعتماد، مبتنی بر ادراک
	ذاتی انسانها، و آموزش مسا	مدیریتی در مراحل مختلف طراحی است. ضمناً نگاهی به آینده HCI و تاثیرات
	آن در تحول نرمافزارها و مسا	, پیرامون مفهوم HCI خواهیم داشت.
نتایج درس	آشنایی با مفاهیم اصولی ت	ل انسان با کامپیوتر و نحوه اِعمال این مفاهیم در تحلیل، طراحی و ارزیابی
	رابطهای کاربری	
فهرست مباحث	۱- آشنایی با مفاهیم	امل انسان با کامپیوتر (HCI)
	۲- مدل سازی در CI	
	۳- تعریف نیازمندیه	
	۴- آشنایی با مفاهیم	- 11
	۵- طراحی چارچوب	املی
	۶- زبان طراحی	
	۷- طراحی جزییات	
	۸- ارزیابی طراحی	
1	۹- راههای بهبود جزی	ت طراحی
نرمافزارهای مورد نیاز	1	
تكالیف پیشنهادی	بین ۵ تا ۸ تکلیف عملی یک پروژه جهت بکارگیری نک	
پروژههای پیشنهادی		
نمرەدھى پيشنهادى	تكاليف	۱۰٪ ۱۵٪
	پروژه آزمونها	۲۵/. ۷۵/.
ساير مراجع	٩.	[\] Kim Goodwin, <i>Designing for the Digital Age</i> . John Wiley, \(\tau\). [\] Alan Cooper, <i>About Face T. John Wiley</i> , \(\tau\).

درس تخصصی تمرکز سیستمهای نرمافزاری: آزمون نرمافزار

	آزمون نرمافزار	نام درس
Software Testing		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	تخصصي	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
		همنيازها
ها	تحلیل و طراحی سیستم	پیشنیازها
مبانی تحلیل و طراحی نرمافزار	برنامەنويسى شىءگرا – م	مطالب پیشنیاز
[1] Paul C. Jorgensen, Software Testing: a Craftman's Appr Publications, third edition, YY.	roach. Auerbach	کتاب(های) مرجع
[7] P. Ammann, J. Offutt, Introduction to Software Testing. Caml	bridge University	
Press, Y··A.		
یان کارشناسی ارایه میشود و هدف از آن پرداختن به روشهای آزمون نرمافزار و به	این درس برای دانشجو	اهداف درس
ه آزمون از روی مدلهای مختلف نرمافزار بهطور سیستماتیک است. همچنین در طی	ویژه روشهای تولید داد	
رای به کار گیری این روشها نیز معرفی می گردد.	این درس ابزارهای لازم ب	
های آزمون نرمافزار و به ویژه روشهای تولید داده آزمون	تسلط دانشجویان بر روش	نتایج درس
وشهای آزمون	۱- مقدمهای بر رو	فهرست مباحث
ىش	۲- معیارهای پوش	
تنی بر گراف	۳- معیارهای مبن	
تنی بر منطق	۴- معیارهای مبن	
تنی بر افراز فضای ورودی	۵- معیارهای مبن	
1 2	۶– معیارهای مبن	
ی آزمون نرم ^ا فزار		
ن و تنظیم نرمافزار برای آزمون	۸- ابزارهای آزمور	
		نرمافزارهای مورد نیاز
	بین ۵ تا ۱۰ تکلیف	تكاليف پيشنهادى
	_	پروژههای پیشنهادی
Y • 7.	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
٨٠٪.	آزمونها	
	_	ساير مراجع

درس تخصصی تمرکز سیستمهای نرمافزاری: روشهای رسمی در مهندسی نرمافزار

روشهای رسمی در مهندسی نرمافزار	نام درس
Formal Methods in Software Engineering	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
تحلیل و طراحی سیستمها	پیشنیازها
برنامهنویسی شیءگرا — مبانی تحلیل و طراحی نرمافزار	مطالب پیشنیاز
[1] C. Baier and J.P. Katoen, Principles of Model Checking. Prentice Hall, 7.1.	کتاب(های) مرجع
[7] J. Woodcock, J. Davies, Using Z Specifications, Refinement, and Proof. Prentice	
Hall Europe, 1998.	
این درس برای دانشجویان کارشناسی ارایه میشود و هدف از آن پرداختن به روشهای صوری در مهندسی	اهداف درس
نرمافزار برای توصیف، وارسی و تولید سیستمهای نرمافزاری است. در این درس ابزارهای لازم برای به کارگیری	
این روشها معرفی و در مورد رابطه بین توصیف صوری و پیادهسازی به طور اختصار بحث می گردد.	
۱ - آشنایی با تعاریف و مبانی	نتایج درس
۲- تسلط نسبی در بکارگیری روشهای رسمی در مهندسی نرمافزار	
۱ – مقدمهای بر توصیف سیستمها	فهرست مباحث
۲- مروری بر منطق ریاضی و نظریه مجموعهها	
۳- زبانها و روشهای صوری برای توصیف و طراحی	
۴- استفاده از ادعا و اثبات	
۵– تولید برنامه از توصیف صوری	
8- توصیف سیستمهای واکنشی	
۷- وارسی مدل سیستمهای همروند و واکنشی	
	نرمافزارهای مورد نیاز
بین ۵ تا ۱۰ تکلیف	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای پیشنهادی
تكاليف ٢٠٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمونها ۸۰٪	
	ساير مراجع

درس تخصصی تمرکز سیستمهای نرمافزاری: طراحی شی گرای سیستمها

دی سار بر سیستمها هارای سیستمها		نام درس
Object-Oriented Systems Design		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	تخصصي	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
		همنيازها
پیشرفته	برنامەسازى	پیشنیازها
ی شیءگرا	برنامەنويس	مطالب پیشنیاز
[1] G. Booch, R. A. Maksimchuk, M. W. Engel, B. J. Young, J. Conallen, and Houston, <i>Object-Oriented Analysis and Design with Applications</i> . Trd E		کتاب(های) مرجع
Addison Wesley, ۲۰۰۷. [Y] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides, Design Patterns: Eleme Reusable Object-Oriented Software. Addison Wesley, 1990.	ents of	
درس، آشنا کردن دانشجویان کارشناسی نرمافزار با مفاهیم، اصول و روشهای تحلیل و طراحی	هدف این	اهداف درس
سیستمهای نرمافزاری است. دانشجویان ضمن آشنایی کامل با یک متدولوژی مطرح تحلیل و	شیءگرای	
یءگرا (نسل سوم)، با الگوهای طراحی GoF و چگونگی بکارگیری آنها نیز آشنا خواهند شد.	طراحی شی	
با مفاهیم، اصول و روشهای تحلیل و طراحی شیءگرای سیستمهای نرمافزاری آشنا میشوند.	دانشجويان	نتایج درس
مقدمه و اصول طراحی شیءگرا	-1	فهرست مباحث
معرفی تاریخچه تکاملی تحلیل و طراحی شیءگرا	-٢	
معرفی اجمالی زبان مدلسازی یکپارچه UML	-٣	
معرفی اجمالی فرایند یکپارچه ایجاد نرمافزار (متدولوژی USDP) و مقایسه با متدولوژی RUP	-4	
مراحل و جریانهای کاری در USDP	-Δ	
الگوهای طراحی	-8	
طراحی مبتنی بر دامنه	-Y	
	-	نرمافزارهای مورد نیاز
۱ تکلیف	بین ۵ تا ۰	تكاليف پيشنهادى
	-	پروژههای پیشنهادی
Y•%	تكاليف	نمرەدھى پيشنهادى
A • 7.	آزمونها	
[1] C. Larman, Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-On Analysis and Design and Iterative Development. "rd Edition, Prentice-Hall, T [7] J. Arlow, I. Neustadt, UML T and the Unified Process. The Edition, A Wesley, T	٠٠۴.	ساير مراجع

درس تخصصی تمرکز الگوریتم و محاسبات: نظریه و الگوریتمهای گراف

نام درس	نظریه و الگوریتمهای گراف
نام درس به انگلیسی	Graph Theory and Algorithms
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	رياضيات گسسته
مطالب پیشنیاز	
کتاب(های) مرجع	۱] Bondy and U.S.R. Murty, <i>Graph Theory</i> . Springer, ۲۰۰۸.
	7] D. West, <i>Introduction to Graph Theory</i> . Prentice Hall, Y nd edition, Y···\.
اهداف درس	
نتایج درس	
فهرست مباحث	🗆 گرافها و زیرگرافها
	تعاریف اولیه، یکریختی گرافها، زیرگرافهای فراگیر، گرافهای خاص، درجهی رأسها، مسیرها و دورها،
	مؤلفههای همبندی
	□ درختها
	درختها و درختهای ریشهدار، جنگلها، رأسها و یالهای برشی، فرمول کیلی، درختهای پوشای بهینه
	🗆 تورهای اویلری و دورهای همیلتنی
	مسئلهی پلهای کونیگسبرگ، مسئلهی پستچی چینی، مسئلهی فروشندهی دورهگرد
	🗆 تطابقها
	تطابقهای بیشینه، پوششهای کمینه، تطابق دوبخشی بیشینه، ازدواج پایدار، الگوریتم ادموندز برای تطابق
	در گرافهای کلی
	🗆 رنگ آمیزی گرافها
	رنگ آمیزی یالی و رأسی، قضیهی ویزینگ، مسئلهی زمانبندی، عدد رنگی، قضیهی بروکس،
	چندجملهایهای رنگی
	🗆 مجموعههای مستقل و خوشهها
	عدد استقلال، پوشانه و پوشانهی یالی، اعداد رمزی، قضیهی توران
	🗆 گرافهای مسطح
	گرافهای دوگان، فرمول اویلر برای گرافهای مسطح، قضیهی کوراتفسکی، قضیههای چهاررنگ و پنجرنگ
	🗆 شبکهها و برشها
	مسیرها و دورهای جهتدار، جهتدهی گرافها، شارههای بیشینه و برشهای کمینه، قضیهی منجر و
	کاربردهای آن
تكاليف پيشنهادى	
نمرەدھى پيشنهادى	

درس تخصصي تمركز الگوريتم و محاسبات: نظريه محاسبات

نظريه محاسبات	نام درس
Theory of Computation	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
نظریه زبانها و ماشینها	پیشنیازها
نظریه ماشینهای حالت متناهی، ماشینهای پشتهای و ماشینهای تورینگ، گرامرها و سلسله مراتب چامسکی	مطالب پیشنیاز
بر آنها، قضایای مربوط به رابطه گرامرها و ماشینها	
[1] M. Davis, R. Sigal, E. Weyuker, Computability, Complexity, and Languages. Y nd	کتاب(های) مرجع
Edition, Academic Press, 199V.	
[Y] M. Sipser, Introduction to the Theory of Computation. Second Edition, Thompson	
Co.,	
هدف از ارایه این درس آشنایی دانشجویان با مبانی نظریه محاسبات و مفاهیم اصلی مدلهای محاسبهپذیری،	اهداف درس
مسایل حلشدنی، منطق ریاضی و مقدمهای بر نظریه آتوماتا بر ورودیهای نامتناهی رشتهای یا درختی است.	
این درس در واقع پایه نظری لازم برای دانشجویانی که در دورههای تحصیلات تکمیلی به گرایشهای نظریه	
محاسبات و الگویتم یا روشهای صوری در مهندسی نرمافزار و درستییابی سیستمها و همچنین منطق ریاضی	
لازم برای هوش مصنوعی را بنا مینهد.	
ایجاد انگیزه برای حل مساله و پژوهشهای بعدی توسط دانشجویان در حوزه مبانی نظریه محاسبات و مدلهای	نتايج درس
محاسبه پذیری، مسایل حل شدنی، منطق ریاضی و نظریه آتوماتا	
درس شامل سه بخش اصلی است:	فهرست مباحث
۱- نظریه محاسبه پذیری و مقدمه ای بر پیچیدگی محاسبات، شامل:	
a. مدل تورینگی محاسبه، تز تورینگ-چرچ، توابع و زبانهای تصمیمپذیر (بازگشتی)، توابع	
و زبانهای تشخیص پذیر (بازگشتیانه شمارش پذیر)، توابع محاسبه ناپذیر، مساله توقف،	
ماشین تورینگ جهانی، ماشین تورینگ چند نواری و ماشین تورینگ غیرقطعی و قضایای -	
معادل بودن آنها. (۳ جلسه)	
b. روشهای اثبات تصمیمناپذیری و تشخیصناپذیری زبانها شامل روش کاهش به مساله	
توقف و روش کاهش تابعی. (۲ جلسه)	
c. مقدمهای بر سایر مدلهای محاسبه، (۲ جلسه) شامل:	
i مدل ماشین دسترسی تصادفی (RAM) فوننیومان.	
ii نظریه توابع بازگشتی کلینی	
iii حساب لامبدا چرچ. ·	
iv بیستمهای پست.	
d. قضیه بازگشتی و خود-ارجاعی. (۱ جلسه)	
e. تعریف محاسباتی اطلاعات و پیچیدگی رشتهای. (۲ جلسه)	
f. مقدمهای بر نظریه پیچیدگی و مروری بر کلاسهای پیچیدگی زمان و حافظه و مسایل دشوار. (۳ جلسه)	
۲- منطق ریاضی از منظر نظریه محاسبات، شامل:	

a. منطق گزارهها، نحو و معناشناسی آن، سیستم استنتاجی اصل موضوعی و قضایای صحت	
و تمامیت آن، قضایای تصمیمپذیری منطق گزارهها. (۲ جلسه)	
b. منطق مرتبه اول، نحو و معناشناسی آن، قضایای فشردگی و لوونهایم-اسکولم (۲ جلسه)	
c. سیستم استنتاجی اصل موضوعی منطق مرتبه اول و قضیه صحت آن. (۱ جلسه)	
d. قضیه گدل در تمامیت سیستم استنتاجی منطق مرتبه اول. (۱ جلسه)	
e. قضیه چرچ در تصمیمناپذیری منطق مرتبه اول. (۲ جلسه)	
f. سیستمهای اصل موضوعی نظریه اعداد و قضیه ناتمامیت گدل (شکل اول و دوم). (۲	
جلسه)	
۳- مقدمهای بر نظریه آتوماتا بر ورودیهای نامتناهی، شامل:	
a. آتوماتای بوخی و رابین بر رشتههای نامتناهی، (۲ جلسه)	
b. قضایای مربوط به مکمل کردن و آزمون تهی بودن زبان آتوماتای بوخی، آتوماتای بوخی	
غیرقطعی، قضیه سفرا. (۳ جلسه)	
.c مقدمهای بر رابطه مسایل تصمیم پذیری منطق با نظریه اَتوماتا. (۲ جلسه)	
d. مقدمهای بر آتوماتای بر ورودی درختی. (۲ جلسه)	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	نرمافزارهای مورد نیاز
1	
حداقل شش سری تمرین نظری	تکالیف پیشنهادی
	پروژههای پیشنهادی
• آزمون نیم ترم (۲۵٪ کل نمره). -	نمرەدھى پيشنهادى
• آزمون پایان ترم (۴۰٪ کل نمره).	
• حداقل شش سری تمرین (۲۵٪ کل نمره).	
• ارزشیابی مستمر در کلاس (۱۰٪ از نمره اصلی).	
[1] G. Boolos, J. Burgess, R. Jeffrey, Computability and Logic. 4th Edition, Cambridge	ساير مراجع
University Press, Y··V.	
[7] D. Kozen, Theory of Computation. Springer, Y · · 9.	
[Υ] S. Hedman, A First Course in Logic: An introduction to model theory, proof theory, computability, and complexity. Oxford University Press, $\Upsilon \cdots \Upsilon$.	

درس تخصصي تمركز الگوريتم و محاسبات: مباني نظريه بازيها

مبانی نظریه بازیها	نام درس
Introduction to Game Theory	نام به انگلیسی
نخصصی مهندسی کامپیوتر ۳	
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
طراحى الگوريتمها	پیش نیازها
	مطالب پیشنیاز
۱. Peter Morris, Introduction to Game Theory. Springer, ۱۹۹۴.	کتاب(های) مرجع
 Martin J. Osborne, An introduction to GameTheory. Oxford University Press, ^{****} 	
هدف از این درس یادگیری نظریه بازیها و استفاده از روشهای معرفی شده در این درس به منظور حل مسائل	اهداف درس
مهندسی است.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱- یادگیری ریاضیات بهینه سازی و تصمیم گیری	
۲- استفاده از روشهای معرفی شده در نظریه بازی جهت حل مسائل مهندسی	
۱- معرفی انواع بازیها	فهرست مباحث
۲- روشهای مدل کردن و نمایش بازیها، فرم استراتژیک، فرم گسترده	
۳- بازیهای با اطلاعات کامل، تعادل نش خالص، تعادل نش مخلوط	
۴- بازیهای ائتلافی و مفهوم هسته	
۵– بازیهای تکراری و تعادل نش زیر بازی کامل	
 بازیهای با اطلاعات غیرکامل، تعادل بیزی کامل 	
۷- حراج، پیشنهاد قیمت، چانهزنی، انحصار چندقطبی	
۸- تئوری بهینهسازی خطی،روش سیمپلکس،کاربرد بهینه سازی خطی در حل بازی	
 ۹- تئوری بهینهسازی غیرخطی،روش لاگرانژ،کاربرد بهینه سازی غیرخطی در حل بازی 	
۱۰ – استراتژیهای وابسته به بهره، مارکوف	
	نرمافزارهای مورد
	نياز
	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای
	پیشنهادی
پروژه ۲۰٪	نمره دهی
امتحان میان ترم ۴۰٪	پیشنهادی
امتحان پایان ترم 💮 🗘 🗥	
	ساير مراجع

درس تخصصی تمركز الگوريتم و محاسبات: الگوريتمهای پيشرفته

الگوريتههاى پيشرفته	نام درس
Advanced Algorithms	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
طراحي الگوريتمها	پیشنیازها
	مطالب پیشنیاز
[1] T. Cormen, C. Leiserson, R. Riverst, and C. Stein, <i>Introduction to Algorithms</i> , with edition, MIT Press, Y. • 9.	کتاب(های) مرجع
[Y] R. Motwani and P. Raghavan, Randomized Algorithms. Cambridge University	
Press, ۱۹۹۵.	
[Υ] V. Vazirani, Approximation Algorithms. Springer-Verlag, $\Upsilon ullet 1$.	
[۴] A. Borodin and R. El-Yaniv, Online Computation and Competitive Analysis.	
Cambridge University Press, 199A.	
	اهداف درس
	نتایج درس
۱. تحلیل سر شکن	فهرست مباحث
می در الله می الله الله الله الله الله الله الله الل	
۲. الگوريتمهاي تصادفي	
الگوریتمهای مونت کارلو و لاس وگاس: برش کمینه، روشهای جبری: تطابق رشتهها، نمونهبرداری	
تصادفی: مسئله میانه، قدم زدن تصادفی، تحلیل معکوس: کوچکترین دایره محیطی	
۳. الگوریتمهای برنامهریزی خطی	
فرموله کردن مسائل با استفاده از برنامهریزی خطی، الگوریتم Simplex	
۴. الگوریتمهای تقریبی	
روش ترکیبیاتی: پوشش راسی و فروشنده دوره گرد، اثبات تقریبناپذیری یک مسئله، استفاده از	
تصادفیسازی: CNF-۳ بیشینه، استفاده از برنامهریزی خطی: پوشش راسی وزندار، طرح تقریبی با	
زمان چندجملهای (PTAS): مسئله مربعهای واحد مجزا	
۵. الگوریتمهای برخط	
تحلیل رقابتی و مدلهای مختلف رقیب، مسیریابی برخط (قطعی و تصادفی)، مسائل صفحهبندی	
	تكاليف پيشنهادى
	نمرەدھى پيشنهادى

درس تخصصی تمرکز الگوریتم و محاسبات: مقدمهای بر مسابقات برنامهنویسی

مقدمهای بر مسابقات برنامهنویسی	نام درس
Introduction to Programming Contests	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
طراحي الگوريتمها	پیشنیازها
	مطالب پیشنیاز
[1] T. Cormen, C. Leiserson, R. Riverst, and C. Stein, Introduction to Algorithms.	کتاب(های) مرجع
rd edition, MIT Press, r9.	
[7] Steven S. Skiena, and Miguel Revilla, <i>Programming Challenges</i> . Springer, 7 · · °.	
[٣] Samples from international computer competitions.	
افزایش دانش الگوریتمی و مهارتهای برنامهنویسی از اهداف اصلی این درس است. هدف فرعی آمادهسازی	اهداف درس
دانشجوها برای شرکت در مسابقات برنامهنویسی مانند مسابقات برنامهنویسی بین المللی کامپیوتر میباشد.	
	نتایج درس
• داده ساختارهای پیشرفته	فهرست مباحث
۰ پشته و استفاده حرفهای از آن	
■ ساخت درختی که مینیمم آرایه ریشه آن باشد و اعضا به ترتیب آبای باشد در چتی در این در در تاریخ	
اً آرایه باشند در مرتبه زمانی n ■ کمینه زیررشتههای به طول k از اً رایه به طول n در مرتبه زمانی n	
 حمینه ریررستههای به طول ۸ از ارایه به طول ۱۱ در مرتبه رمانی ۱۱ کوله پشتی در حالتی که هر عنصر حجم، سود و تعدادی داشته 	
باشد و مرتبه زمانی فقط به تعداد (انواع) عناصر و حجم کوله	
بست و هر نبه رهایی صفع به عداد راتواع) عناظر و حبم توله بستگی داشته باشد.	
بستای ماشته باشد. o استفاده از STL	
۰ درخت سگمنت	
Binary Indexed Tree o	
Disjoint Set o	
• روش توانهای ۲	
o پیشپردازش nlogn	
■ پیدا کردن کمینه بازه در زمان ثابت! LCA ■	
● الگوريتههاي رشته	
Suffix Array o	
o پیاده سازی KMP	
o استفاده از Hash	
• الگوريتمهاي گراف	
و خواص جالب آن DFS \circ	
■ پیدا کردن تور اویلری	
■ مرتب سازی توپولوژیک	
۰ شار بیشینه	

■ برش	
■ مسیرهای مجزا (راسی و یالی) با استفاده از شار بیشینه	
■ مچینگ	
۰ بیشترین شار با کمترین هزینه	
 کوتاه ترین مسیر افزایشی - یا استفاده از الگوریتم فورد جانسون 	
(پتانسیل)	
• الگوريتمهاي هندسي	
0 اعداد مختلط و كار با آنها	
○ تقاطعها	
۰ ضرب داخلی	
o ضرب خارجی	
■ مساحت چند ضلعی	
o جمع زوایا (برای چک پادساعتگرد بودن)	
• بازیهای منصفانه	
۔ ○ نیم	
○ عدد نیم	
• كار با بيتها	
۰ به عنوان یک مجموعه	
● الگوريتمهاي رياضي	
० جبر خطی	
n معادله و m مجهول	
۰ تقارن گروهها	
■ لم برنساید	
০ نظریه اعداد	
■ ب.م.م. و معادله ax+by=c	
■ باقی مانده چینی	
■ ریشه اولیه و میدان	
■ عدد اویلر	
• حل با ضرب ماتریسها	
۰ داینامیک	
● داینامیک	
۰ داینامیک نمایی	
o روی درخت (همراه با dfs) [ممویزد؟]	
● جایگشتها	
۰ گراف جایگشت	
● پس گرد	
	تكاليف پيشنهادى
	نمرەدھى پيشنهادى
	L

درس تخصصی تمرکز الگوریتم و محاسبات: منطق در علوم و مهندسی کامپیوتر

نام درس	منطق در علوم و مهندسی کامپیوتر
نام درس به انگلیسی	ogic in Computer Science and Engineering
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیش نیازها	ساختمانهای گسسته و مبانی کامپیوتر و برنامهسازی
مطالب پیشنیاز	مبانی ریاضیات شامل مبانی منطق و نظریه مجموعهها در سطح ارایه شده در درس ریاضیات گسسته
	همچنین آشنایی با مبانی برنامهسازی
کتاب(های) مرجع	[1] Huth M. and Ryan M., Logic in Computer Science: Modeling and Reasoning about Systems. Cambridge University Press, 7
هداف درس	هدف از ارایه این درس آشنایی دانشجویان با مبانی منطق ریاضی با تمرکز بر کاربردهای آن در علوم
	مهندسی کامپیوتر است. این درس در واقع پایه نظری لازم برای دانشجویانی که در دورههای تحصیلات
	تکمیلی به مباحث نظریه محاسبات و الگویتمها یا مبانی و روشهای صوری در مهندسی نرمافزار و درستی یابی
	سیستمها و همچنین مبانی منطق هوش مصنوعی میپردازند را بنا مینهد.
نتایج درس	ایجاد انگیزه برای حل مساله و پژوهشهای بعدی توسط دانشجویان در حوزههای بالا و تحقق اهداف ذکر شد
	در بند قبل.
فهرست مباحث	۴- منطق گزارهها، شامل:
	a. زبان و گرامر منطق گزارهها (Syntax)
	b. معناشناسی منطق گزارهها (Semantics)
	c. نظامهای استنتاجی منطق گزارهها (Deduction Systems and Proof Theory)
	ogic and Rule-based). مقدمهای بر برنامهسازی منطقی و مبتنی بر قاعده (ogic and Rule-based.
	(Programming
	۵- منطق محمولات مرتبه اول، شامل:
	a. زبان و گرامر منطق مرتبه اول،
	b. معناشناسی منطق مرتبه اول،
	c. سیستم استنتاجی اصل موضوعی منطق مرتبه اول و قضیه صحت آن.
	d. قضیه گدل در تمامیت سیستم استنتاجی منطق مرتبه اول.
	e. مقدمهای بر قضیه تصمیمناپذیری منطق مرتبه اول.
	۶- منطقهای زمانی و مقدمهای بر روشهای درستییابی سیستمها، شامل:
	a. آشنایی با مساله درستی یابی و اهداف آن،
	b. منطق زمانی خطی (LTL) شامل نحو و معناشناسی آن.
	c. منطق زمانی محاسبات درختی (CTL) شامل نحو و معناشناسی آن
	d. مقدمهای بر به کارگیری منطقهای فوق در درستییابی سیستمها. -
	۴- منطقهای موجهات و کاربردهای آنها در سیستههای مبتنی بر عامل. شامل
	a. منطقهای موجهات پایه: نحو و معناشناسی مبتنی بر ساختارهای کریپکی
	b. سیستمهای منطق موجهات KT و KT۴۵
	c. به کارگیری منطقهای فوق در استدلال پیرامون سیستمهای مبتنی بر عامل.
نرمافزارهای مورد نیاز	

حداقل شش سری تمرین نظری	تكاليف پيشنهادي
G) G,,, G, G	
	پروژههای پیشنهادی
آزمون میان ترم (۲۵٪ کل نمره).	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون پایان ترم (۴۰٪ کل نمره).	
حداقل شش سری تمرین (۲۵٪ کل نمره).	
ارزش یابی مستمر در کلاس (۱۰٪ از نمره اصلی).	
[٣] Boolos G., Burgess J., Jeffrey R., Computability and Logic. 4th Edition, Cambridge	ساير مراجع
University Press, Y··V.	

درس تخصصی تمرکز بازیهای کامپیوتری: سیستمهای چند رسانهای

سیستههای چندرسانهای	نام درس
Multimedia Systems	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
آمار و احتمال مهندسی، سیگنالها و سیستمها	پیشنیازها
	مطالب پیشنیاز
[1] M. Ghanbari, Standard Codecs: Image Compression to Advanced Video	کتاب(های) مرجع
Coding. "rd ed., Institution of Engineering and Technology, T. 11.	
[Y] Ralf Steinmetz, Klara Nahrstedt. Multimedia Systems. Springer, Y·1·.	
در حال حاضر محتوای چندرسانهای یکی از ارکان هر سیستم کامپیوتری و متصل به شبکه میباشد.	اهداف درس
سیستمهای چندرسانهای نقش روز افزونی را در اکثر جنبههای فناوری اطلاعات، معماری کامپیوتر، نرمافزار	
کامپیوتر، شبکههای کامپیوتری و برنامههای کاربردی ایفا مینمایند. هدف اصلی این درس معرفی مبانی	
سیستمها، برنامههای کاربردی و ارتباطات چندرسانهای میباشد. در این راستا دانشجویان نحوه دریافت، نمایش،	
فشردهسازی، و انتقال از طریق شبکههای کامپیوتری دادههای چندرسانهای را خواهند آموخت. علاوه بر این	
روشها و استانداردهای رایج فشردهسازی مورد بررسی قرار می گیرند. از این جمله می توان به استانداردهایی	
نظیر JPEG ،MPEG-x ،H.۲۶x و JPEG۲۰۰۰ اشاره نمود. از سوی دیگر، از نقطه نظر شبکههای	
کامپیوتری، مسائلی از قبیل مقاومت در مقابل خطا، کیفیت سرویس در ارسال دادههای چندرسانهای بر روی	
شبکههای بیسیم و شبکههای مبتنی بر IP مورد بررسی قرار می گیرد. همچنین سری استانداردهای H.۳۲x و	
SIP در حوزه سیستمهای ارتباطی صوتی و تصویری در انواع محیطهای شبکهای به عنوان یکی از کاربردهای	
رایج سیستمهای چندرسانهای معرفی خواهند شد. در این درس دانشجویان با موضوعات جدید در حوزه فناوری -	
چندرسانهای نیز در قالب پروژههای درسی اشنا میشوند.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر می گذرانند، به خوبی با مبانی سیستمها، برنامههای کاربردی، این در	نتایج درس
و انتقال دادههای متشکل از چندین رسانه نظیر تصویر، ویدئو و صوت آشنا شده و نیازمندیهای هر یک از این	
رسانههای دیجیتال را خواهند آموخت. این درس دانشجویان را قادر میسازد تا بتوانند:	
۱- روشهای اصلی فشردهسازی بدون خطا و با خطا را برای محتوای چندرسانهای تشریح نمایند.	
۲- مبانی کدگذاری مبتنی بر آنتروپی و با طول متغیر (VLC) را تشریح نمایند.	
۳- مفهوم نرخ-خطا-پیچیدگی را بیان نمایند.	
۴- مبانی روشهای کدگذاری در فضای تبدیل (Transform coding) و کدگذاری مبتنی بر تخمین	
(Predictive coding) را تشریح نمایند.	
۵- چالشها و راهکارهایی برای همزمانی ویدیو و صدا بیان نمایند.	
 ۶- روشها و استانداردهای موجود برای فشردهسازی تصویر، ویدئو و صدا را بیان نمایند. ۷- جنبههای مختلف شبکههای چندرسانهای از قبیل خطا، کیفیت سرویس (QoS) و کیفیت تجربه 	
۰- جبههای محلف سبخههای چندرسانهای از قبیل خطه، تیفیت سرویس (۵۰۵) و تیفیت تجربه کاربر (QoE)، چندپخشی (Multicasting)، و جویبارسازی (Streaming) را توضیح دهند.	
کاربر (۱۷۰۷)، چندپخسی (۱۳۱۱۱۱۱۱۳۵۱۱۱۳۸)، و جویبارساری (۱۳۱۱۱۱۱۱۳۸۱) را توصیح تحدد.	
۱- مبانی تصاویر دیجیتال و نمایش رنگ	فهرست مباحث
۲- مبانی فشردهسازی بدون خطا	
a. روشهای مبتنی بر کدگذاری آنتروپی نظیر هافمن و کدگذاری محاسباتی	
LZ۷۷ و کالک LSW فشردهسازی مبتنی بر دیکشنری نظیر b	

Run Length Coding .c	
۳- مبانی فشر دهسازی با خطا	
Vector quantization .d	
Rate-Distortation رابطه .e	
۴- مبانی و استانداردهای فشردهسازی تصویر (DCT,JPEG,DWT,JPEG۲۰۰۰)	
۵- اختصاص نرخ (Rate Allocation)	
۶- مبانی ویدئوی دیجیتال	
۷- مبانی فشردهسازی ویدئو	
f. کدگذاری در فضای تبدیل (Transform coding)	
g. کدگذاری مبتنی بر تخمین (Predictive coding)	
۸ - استاندار دهای فشر دهسازی ویدئو نظیر	
H.781, H.784, H.784 .h	
MPEG-1, MPEG-7, MPEG-7	
۹– مبانی صوت دیجیتال	
۱۰- روشها و استانداردهای فشردهسازی صوت نظیر (۳-MP۳,AAC,AC)	
MPEG Systems - ۱۱	
۱۲- مبانی و استانداردهای کنفرانسهای چندرسانهای نظیر H.۳۲x و SIP	
۱۳– مبانی انتقال محتوای چندرسانهای از طریق شبکههای تلفنی و کامپیوتری	
j. شناسایی خطا	
k. بازیابی خطا	
l. پنهانسازی خطا	
m. مقاومت در مقابل خطا	
n کیفیت سرویس (QoS) و کیفیت تجربه کاربر (QoE)	
o. چندپخشی (Multicasting)	
p جویبارسازی (Streaming)	
در این درس دانشجویان از نرمافزار Matlab و همچنین زبانهای برنامهنویسی مانند ++C برای انجام تکالیف	نرمافزارهای مورد نیاز
خود استفاده مینمایند.	
انتظار میرود بین ۶ تا ۸ تکلیف در مورد موضوعات مطرح شده در درس ارائه شود. منجمله چند تمرین	تكاليف پيشنهادي
کامپیوتری برای پیادهسازی بعضی از آلگوریتمهای فشردهسازی برای آشنایی بهتر دانشجویان با روشهای	
مطرح شده ارائه خواهند شد.	
انتظار میرود هر دانشجو در طی این درس در مورد یکی از موضوعات جدید در حوزه فناوری چندرسانهای	پروژههای پیشنهادی
تحقیقی انجام داده و گزارشی از تحقیق خود تحویل نماید.	
تمرین هفتگی ۱۵٪	نمرەدھى پيشنهادى
تحقیق ۲۵۵٪	
امتحان میان ترم ۳۵٪	
امتحان پایان ترم ۳۵٪	
[1] Iain E. Richardson. The H. 784 Advanced Video Compression Standard, 7 nd ed., Wiley,	ساير مراجع
r.1.	
مقالات، مستندات استاندارد و سایر منابع مرتبط با هر یک از سرفصلهای درسی که توسط سایر مراجع معرفی	
شده پوشش داده نمیشوند.	
<u> </u>	

درس تخصصی تمرکز بازیهای کامپیوتری: طراحی بازیهای کامپیوتری

طراحی بازیهای کامپیوتری	نام درس
Design of Computer Games	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
كارشناسى	مقطع
	همنيازها
برنامهسازی پیشرفته	پیشنیازها
آشنایی کامل با زبان برنامهنویسی ++C، #C و ساختمانهای داده	مطالب پیشنیاز
[1] Jason Gregory, Game Engine Architecture, A K Peters LTD, 79.	کتاب(های) مرجع
[7] Eric Lengyel, Game Engine Gems series, Y···V-Y·1.	
[7] David H. Eberly TD Game Engine Design, Second Edition, Morgan Kaufman Series, Y۶.	
هدف از این درس آشنایی با قواعد و اصول توسعه بازیهای رایانهای است. مطالبی که در این درس مورد	اهداف درس
بررسی قرار خواهد گرفت عبارتند از: آشنایی با فرآیند و خط لوله ساخت بازی، آشنایی با معماری موتور	
بازیهای رایانهای، آشنایی با هریک از مولفههای لازم برای شکل گیری زیرساخت فنی بازی، آشنایی با اصول	
ریاضی و فیزیک مورد نیاز برای بازیهای رایانهای.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱- توانایی طراحی یک موتور بازی کوچک و با امکانات محدود.	
۲- درک کاملی از چگونگی کار بازیها و شبیهسازیهای تعاملی پیچیده.	
۳- توانایی شناخت، فرمول بندی و حل مسائل موجود در حیطه بازیسازی.	
۴- توانایی استفاده از تکنیکها، مهارتها و ابزارهای مدرن بازیسازی.	
۱- بررسی ساختاری بازیهای رایانهای	فهرست مباحث
۲- آشنایی با خط تولید بازیهای رایانهای	
۳- ساختار موتورهای بازیسازی	
۴– اصول ریاضی مورد نیاز برای بازیهای رایانهای	
۵– آشنایی با Engine Support Systemها	
۶- آشنایی با حلقه بازی (Game Loop)	
۷– برنامهنویسی و منطق روند بازی	
۸– جایگاه موتور تصویرسازی در معماری موتور	
۹- مولفه هوش مصنوعی و کارکرد آن	
۱۰ - میان افزارهای مناسب برای ساخت بازی	1. 1.1.1.
زبان برنامهنویسی ++C، #C و نیز موتور بازیسازی Unity و موتور تصویرسازی OGRE	نرمافزارهای مورد نیاز
تعداد ۴ تکلیف در طول ترم	تکالیف پیشنهادی
۱ پروژه پایانی که می تواند به صورت مشترک و تقسیم بندی شده بین تمامی دانشجویان کلاس انجام شود.	پروژههای پیشنهادی
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۱۰٪ د هژه	نمرەدھى پيشنهادى
پروژه امتحان پایان ترم ۳۰٪	
[1] Ivan Radojevic and Zoran Salcic, Embedded Systems Design Based on Formal	ساير مراجع

- Models of Computation, Springer Y · ۱۱.
- [7] Patrick R. Schaumont, A Practical Introduction to Hardware/ Software Codesign, Springer, 7.1.
- [7] Daniel D. Gajski, Samar Abdi, Andreas Gerstlauer, and Gunar Schirner, Embedded System Design: Modeling, Synthesis and Verification, Springer, 7.1.
- [4] Jingzhao ou and Viktor k. PraSanna, Energy Efficient Hardware-Software Co-Synthesis Using Reconfigurable Hardware, CRC Press, 7 · 1 · .
- [Δ] Giovanni De Micheli, Rolf Ernst, and Wayne Hendrix Wolf, Readings in hardware/software co-design, Morgan Kaufmann, Υ··Υ.

درس تخصصی تمرکز بازیهای کامپیوتری: گرافیک کامپیوتری

گرافیک کامپیوتری	نام درس
Computer Graphics	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
	همنيازها
برنامهسازى پيشرفته	پیشنیازها
آشنایی کامل با زبان برنامهسازی ++C	مطالب پیشنیاز
[1] Tomas Akenine-Moller, Eric Haines and Naty Hoffman, Real-Time Rendering, Third Edition (Jul T1, T).	کتاب(های) مرجع
[7] Allen Sherrod, Game Graphics Programming, June 7 · · · λ.	
هدف از این درس آشنایی با قواعد و مبانی گرافیک رایانهای با تاکید بر حوزه بازیسازی است. به عبارت بهتر	اهداف درس
عمده مطالب این درس حول تکنیکهای تصویرسازی و گرافیک بلادرنگ برای نمایش در بازیهای رایانهای	
می گردد. دانشجویان در این درس با خط لوله تصویرسازی، نورپردازی، بافت گذاری و مواد، تکنیکهای	
برنامهنویسی سایهزنها (Shader) و نیز تکنیکهای پیشرفته گرافیکی همانند جلوههای پسپردازشی (Post	
Processing) و HDR و غيره آشنا خواهند شد.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱- آشنایی کامل با مبانی گرافیک رایانهای برای بازیهای رایانهای	
۲- توانایی فرموله سازی و حل مسئله در حوزه برنامهنویسی گرافیک	
 ۳- توانایی ایجاد میان افزارهای بسیار ساده گرافیکی برای تصویرسازی 	
۴– توانایی برنامهنویسی سایهزنهای پیچیده گرافیکی	
۱- آشنایی کامل با مبانی ریاضی مورد نیاز برای گرافیک رایانهای	فهرست مباحث
۲- آشنایی با خط لوله تصویر سازی	
۳- مبانی گرافیک دو بعدی (Sprite ،tiling)	
۴- آشنایی با ایجاد هندسههای (Geometry) ابتدایی	
Ray tracing -Δ	
۶– نورپردازی	
۷ - سایه و محاسبات و انواع آن	
۸- باف و مواد	
Rasterization –۹ ۱۰ - برنامەنویسی سایەزنھا	
۱۱ - برنامه نویسی سایه رن شا ۱۱ - Global Illumination	
۱۲- مینیکهای پیشرفته تصویری (Tome Mapping ،DOF ،HDR و جلوههای پس پردازشی)	
Deferred rendering -\"	
زبان برنامهنویسی ++C موتور تصویرسازی OGRE	نرمافزارهای مورد نیاز
تعداد ۴ تکلیف در طول ترم	تكاليف پيشنهادي
پروژه پایانی که میتواند به صورت حداکثر دو نفره انجام گردد. هدف ایجاد میانافزار کوچکی برای تصویرسازی	پروژههای پیشنهادی
است.	
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۱۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
پروژه	

امتحان پایان ترم ۳۰٪	
[1] Feng Yuan, Windows Graphics Programming: Win TGDI and DirectDraw (Hewlett-	ساير مراجع
Packard Professional Books), (Dec ۲۲, ۲۰۰۰).	
[7] Edward Angel and Dave Shreiner, Interactive Computer Graphics: A Top-Down Approach with Shader-Based OpenGL (9thEdition), (Apr 10, 7011).	
[7] JungHyun Han, TD Graphics for Game Programming, (Feb \V, Y · \\).	

درس تخصصی تمرکز بازیهای کامپیوتری: مبانی پویا نمایی کامپیوتری

مبانی پویانمایی کامپیوتری	نام درس
Foundations of Computer Animations	نام درس
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
گرافیک کامپیوتری	پیشنیازها
آشنایی کامل با ریاضی مورد نیاز برای بازیهای رایانهای و اصول گرافیک رایانهای	مطالب پیشنیاز
[1] Carl Grenberg, Character Animation with DirectX, Charles River Media, ۲٩.	کتاب(های) مرجع
[7] Jason Gregory, Game Engine Architecture, A.K Peters LTD, ۲٩.	
هدف از این درس آشنایی با قواعد و مبانی فنی پویانمایی در بازیهای رایانهای است. پویانمایی جزئی لاینفک از	اهداف درس
بازیهای رایانهای به حساب می آید. آشنایی با مبانی علمی ساخت و ترکیب و پردازش و نمایش پویانماییها از اهداف	
اصلی این درس به حساب میآید. آشنایی کامل با مبانی ریاضی اضافه سازی، ترکیب، ادغام و نمایش قطعههای	
پویانمایی به صورت کاملا تعاملی و واقع گرایانه برخی دیگر از مطالبی است که دانشجویان این درس با آن آشنا	
خواهند شد.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتايج درس
۱- آشنایی کامل با مبانی ریاضی سیستمهای پویانمایی و مبنای علمی آنها	
۲- درک کاملی از چگونگی کار بازیها و شبیهسازیهای تعاملی پیچیده	
۳- توانایی ایجاد میانافزارهای کوچک پویانمایی در حوزه بازیهای رایانهای	
۴- توانایی استفاده از تکنیکها، مهارتها و ابزارهای پویانمایی مدرن بازیسازی	
۱- بررسی تاریخچه پویانمایی در بازیهای رایانهای	فهرست مباحث
۲- پویانمایی rigid body سلسله مراتبی	
۳- مشهای اسکلتی	
۴- ریختشناسی (پویانمایی مبتنی بر وِرتکس)	
ه علم اجسام متحرک (Kinematics) مستقیم و معکوس $-\Delta$	
۶- ترکیب پویانمایی (Blending)	
۷- لایهبندی پویانمایی (Layering)	
- A جایابی استخوان (Bone Placement)	
۹- مخلوطسازی پویانمایی (Mixing)	
۱۰- حرکت طبیعی	
۱۱- خطلوله پویانمایی (Pipeline)	
زبان برنامهنویسی ++C، #C و نیز موتور بازیسازی Unity و میانافزارهای پویانمایی در بازیهای رایانهای همانند	نرمافزارهای مورد نیاز
UDK AnimTree , Alien Motion	
تعداد ۴ تکلیف در طول ترم	تكاليف پيشنهادى
۱ پروژه پایانی که می تواند به صورت حداکثر دو نفره انجام گردد. هدف ایجاد میان افزار کوچکی برای پویانمایی برای	پروژههای پیشنهادی
یک موتور بازیسازی منبع باز است.	
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۱۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
پروژه پروژه	
امتحان پایان ترم ۳۰٪	
[\] Fletcher Dunn and Ian Parberry, \(\text{"D Math Primer for Graphics and Game Development} \)	ساير مراجع
(Wordware Game Math Library) (Jun ۲۱, ۲۰۰۲).	

[7] Tomas Akenine-Moller, Eric Haines and Naty Hoffman, Real-Time Rendering, Third Edition, (Jul m, r.s.).

درس تخصصی تمرکز سیستمهای اطلاعاتی: پیادهسازی سیستم پایگاه داده

یاده سازی سیستم پایگاه داده	نام درس
Implementation of Database Systems	نام درس به انگلیسی
خصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
ارشناسی	مقطع
صول طراحی پایگاه داده	پیشنیازها
شنایی با مفاهیم اولیه پایگاه دادهها و سیستم مدیریت پایگاه داده — آشنایی با مدل رابطهای و زبال پرس-	مطالب پیشنیاز
ِجوی SQL – اَشنایی با جبر و حساب رابطهای	
[1] Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom, <i>Database Systems: The Complete Book (1nd Edition)</i> , Prentice Hall, 7 · · A.	کتاب(های) مرجع
بن درس ادامه درس پایگاه داده است، ولی بیشتر به نکات پیادهسازی پایگاه دادهها میپردازد. به طور خاص،	اهداف درس
باحثی ماننده ذخیرهسازی دادهها، شاخصگذاری، ارزیابی پرسوجوها، بهینهسازی پرسوجوها، پردازش	
راکنشها، کنترل همزمانی و بازگشت از حالت خطا در سیستمهای پایگاه داده با جزئیات مورد بررسی قرار	
ی گیرد. در طول درس دانشجویان با پیادهسازی یک سیستم مدیریت پایگاه داده آشنا میشوند و قادر خواهند	
ود با کد یک سیستم مدیریت پایگاهداده کار کنند و آن را تغییر دهند.	
انشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱. انتخاب طراحی فیزیکی مناسب برای یک پایگاه داده	
۲. چگونگی ارزیابی پرسوجوها و انتخاب پرسوجوی بهینه	
۳. روشهای برنامهسازی برای کار با دادهها در حجم بالا	
۴. تحلیل کارایی سیستمهایی که با حجم بالای دادهها کار میکنند.	
۵. چگونگی پیادهسازی بخشهای اصلی یک سیستم مدیریت پایگاهداده در مقیاس کوچک	
۱. مدیریت دیسک و بافر- ذخیرهسازی دادهها و شاخص گذاری	فهرست مباحث
۲. ارزیابی و بهینهسازی پرسوجو	
۳. مدیریت تراکنشها، کنترل همزمانی و مدیریت recovery	
۴. قابلیت اطمینان، حفاظت و یکپارچگی	
۵. مسائل مربوط به طراحی و مدیریت پایگاه دادهها	
C++	نرمافزارهای مورد نیاز
عداد ۱۰ تکلیف	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای پیشنهادی نمرهدهی پیشنهادی
تكاليف ٢٠٪	نمرەدھى پيشنهادى
امتحان میان ترم ۴۰٪	
امتحان پایان ترم ۴۰٪	
 [1] R. Ramakrishnan, J. Gehrke, Database Management Systems (γrd Edition), McGraw-Hill, γ··γ. [7] C. J. Date, An Introduction to Database Systems (λth Edition), Addison-Wesley, γ··γ [7] R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems (۶th Edition), Addison- 	ساير مراجع
Wesley, T.1.	
[f] A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarshan Database System Concepts (Δ th Edition),	

McGraw-Hill, Y· 1·.	
Wicolaw Illii, 1 1 .	

درس تخصصی تمرکز سیستمهای اطلاعاتی: مبانی داده کاوی

	مبانی داده کاوی	نام درس
Foundations of Data Mining	-	نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	تخصصي	نوع واحد
,	كارشناسي	مقطع
		همنيازها
انهای داده	اصول طراحی پایگاه داده، ساختم	پیشنیازها
ں و جو – طراحی مفهومی پایگاه داده	مدلهای دادهای – زبانهای پرس	مطالب پیشنیاز
	آشنایی با ساختارهای داده پایهای	
[1] Jiawei Han, Micheline Kamber, Jian Pei, Data Mining: Co	ncepts and Techniques (Trd	کتاب(های) مرجع
Edition), Morgan Kaufmann Publishers, 7.11.		
تال، مدیریت دادهها اهمیت زیادی پیدا کرده است. کاوش در این حجم وسیع	با زیاد شدن حجم دادههای دیجی	اهداف درس
ز حجم زیاد دادهها را فراهم می کند. هدف از این درس آشنا کردن دانشجویان با	دادهها امكان استفاده هوشمندانه از	
یع دادهها و کشف الگوهای جالب موجود در آنها میباشد. در این درس نخست	مباحث پایهای در کاوش حجم وس	
بحث قرار می گیرد و سپس مباحث پایگاه داده تحلیلی و گزارش گیری تحلیلی،	مفاهیم پیش پردازش دادهها مورد	
خوشه بندی و الگوریتمهای پایهای هر زمینه با جزئیات بررسی خواهند شد.		
یت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:		نتايج درس
	۱- چالشهای مدیریت حج	
زی دادهها شامل پاکسازی دادهها، خلاصهسازی توصیفی دادهها و تجمیع دادهها		
۳- طراحی و استفاده از پایگاهداده تحلیلی		
اب روش داده کاوی مناسب برای یک مساله الدوکاره در حال برالدوام باقی		
۵- به کار بردن روشهای داده کاوی در حل مسالههای واقعی		فهرست مباحث
۱ – معرفی داده کاوی ۲ – پیش پردازش دادهها		فهرست مباحث
۱- پیش پردازش دادهها ۳- پایگاه داده تحلیلی و OLAP		
۱- پایده داده تحبیبی و ۱۳۸۰ ۴- تحلیل الگوهای مکرر و قوانین انجمنی		
۱- تحتین اموهای مترر و توانین انجمنی ۵- رده بندی		
۰ . ۶ ۶– خوشه بندی		
Weka	a و ابزارهای داده کاوی مثل C++	نرمافزارهای مورد نیاز
	تعداد ۶ تکلیف	تكاليف پيشنهادي
	تعداد ۴ تکلیف کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
7.7 •	تکالیف و پروژهها	نمرەدھى پيشنهادى
% *•	امتحان ميان ترم	
7. ۴ •	امتحان پایان ترم	
[1] Tan, Steinbach, and Kumar, Introduction to Data Mining, Addison Wesley, 7		ساير مراجع
[Y] Hand, Mannila, and Smyth. Principles of Data Mining. MIT Press, Y · · ·).		
[٣] Berry and Linoff. Mastering Data Mining. Wiley, ٢٠٠٠.		
[f] Delmater and Hancock. Data Mining Explained. Digital Pre-	ess, T··1.	

درس تخصصی تمرکز سیستمهای اطلاعاتی: مبانی بازیابی اطلاعات و جستجوی وب

مبانی بازیابی اطلاعات و جستجوی وب	نام درس
Foundations of Information Retrieval and Web Search	نام درس به انگلیسی
تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد	نوع واحد
کارشناسی	مقطع
طراحي الگوريتمها	پیشنیازها
آشنایی با ساختارهای داده پایهای و مباحث پایه الگوریتمها	مطالب پیشنیاز
[1] C. D. Manning, P. Raghavan, H. Schutze, <i>Introduction to Information Retrieval</i> , Cambridge University Press, Y···λ.	کتاب(های) مرجع
هدف از این درس، آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم مدیریت دادههای متنی، بازیابی اطلاعات و جستجوی وب می-	اهداف درس
باشد. در این درس مباحث سازماندهی دادههای متنی، جستجو در این دادهها و همچنین تحلیل این دادهها مورد	
بررسی قرار می گیرند. در این درس دانشجویان با اجزای اصلی یک موتور جستجو آشنا میشوند و چالشهای پیاده-	
سازی یک موتور جستجو را خواهند آموخت. بعلاوه بازیابی اطلاعات وب، خصوصیات و چالشهای آن مورد بررسی	
قرار خواهد گرفت.	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱ – چالشهای مدیریت حجم زیاد دادههای متنی	
۲- پیشپردازش و سازماندهی دادههای متنی	
۳- شاخص گذاری دادههای متنی	
۴- طراحی یک موتور جستجوی متنی	
۵– بازیابی و کاوش در مجموعه دادههای متنی	
 ۹- ایجاد یک سیستم بازیابی اطلاعات بر روی مجموعهای از متون با استفاده از ابزارهای موجود مدیریت . 	
دادههای متنی ۷- خزش و بازیابی اطلاعات در وب	
۱ - معرفی بازیابی اطلاعات	فهرست مباحث
ر ی درد. یی ۲- نمایهسازی دادههای متنی — فشردهسازی نمایه	. ,
" حدل های بازیابی اطلاعات "۲-	
۴- روشهای ارزیابی سیستمهای بازیابی اطلاعات	
۵- دستهبندی و خوشهبندی اسناد متنی	
۶- بازیابی اطلاعات وب، خصوصیات و چالشها	
۷- مدلهای بازیابی اطلاعات وب	
++. Java و ابزارهای بازیابی اطلاعات مانند Lucene	نرمافزارهای مورد نیاز
تعداد ۴ تکلیف	تكاليف پيشنهادي
تعداد ۴ تکلیف کامپیوتری	پروژههای پیشنهادی
تکالیف و پروژهها ۴۰٪	نمرەدھى پيشنھادى
امتحان میان ترم ۳۵٪	
امتحان پایان ترم ۳۵٪	
 [1] R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto, Modern Information Retrieval, Addison Wesley, 1999. [7] S. Chakrabarti, Mining the Web: Discovering Knowledge from Hypertext Data, Morgan Kaufmann, 7	ساير مراجع
[Υ] I. H. Witten, A. Moffat, and T. C. Bell, Managing Gigabytes: Compressing and Indexing Documents and Images (Υ^{nd} Edition), Morgan Kaufmann, 1999	

درس تخصصی تمرکز سیستمهای اطلاعاتی: سیستمهای اطلاعات مدیریت

نام درس	سیستمهای اطلاعات مدیریت
نام درس به انگلیسی	Management Information Systems
نوع واحد	تخصصی مهندسی کامپیوتر ۳ واحد
مقطع	کارشناسی
همنيازها	
پیشنیازها	تحلیل و طراحی سیستمها
مطالب پیشنیاز	
کتاب(های) مرجع	[1] Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Management Information Systems, Managing the Digital Firm (17th Edition), Prentice Hall, 7.11.
اهداف درس	سیستمهای اطلاعات مدیریت به بررسی چگونگی استفاده از سیستمهای اطلاعات در سازمانهای امروزی
	میپردازند. این رشته به دلیل تغییرات سریع فناوری و ایجاد فرصتهای جدید برای مدیریت و فرآیند کسب و
	کار، به رشتهای بسیار هیجانانگیز تبدیل گردیده است. دانش درباره سیستمهای اطلاعاتی برای ایجاد
	شرکتهای تجاری موفق و رقابتپذیر و برای ایجاد ارزش افزوده در کسب و کار و برای فراهمسازی محصولات
	و خدمات مفید به مشتریان بسیار ضروری است. در طی این درس مطالعات موردی برای نشان دادن اینکه
	چگونه سازمانها از فناوری اطلاعات برای مدیریت کسب و کار استفاده میکنند ارئه خواهد شد.
۔۔۔۔۔۔ نتایج درس	دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند در زمینههای سیستمهای اطلاعات، سازمان و راهبرد،
	مباحث اجتماعی و اخلاقی در سیستمهای مدیریت، زیربناهای فناوری اطلاعات و فناوریهای نوظهور، تجارت
	الکترونیک، کالای دیجیتال و بازار دیجیتال، مدیریت دانش، ابزار بهبود تصمیم گیری، ساخت سیستمهای
	اطلاعات، مدیریت پروژهها و مدیریت سیستمهای سراسری بینش مناسبی خواهند یافت.
	.1
فهرست مباحث	۱. سیستمهای اطلاعاتی در کسب و کار جهانی امروز
	۲. کسب و کار الکترونیکی و همکاری
	۳. سیستمهای اطلاعاتی، سازمان، و راهبرد
	۴. مباحث اخلاقی و اجتماعی در سیستمهای اطلاعاتی
	۵. زیرساختهای فناوری اطلاعات و فنآوریهای در حال ظهور
	۶. مبانی هوش کسب و کار: مدیریت پایگاه دادهها و اطلاعات
	۷. ارتباطات از راه دور: اینترنت و فن آوریهای بیسیم
	۸. ایمنسازی سیستمهای اطلاعاتی
	۹. دستیابی به تعالی عملیاتی و صمیمیت مشتری: کاربردهای تشکیلات اقتصادی
	۱۰. تجارت الكترونيكي: بازار ديجيتال، محصولات ديجيتال
	۱۱. مدیریت دانش
	۱۲. بهبود تصمیم گیری
	۱۳. ساخت سیستمهای اطلاعات
	۱۴. مدیریت پروژه
	۱۵. مدیریت سیستمهای جهانی
نرمافزارهای مورد نیاز	
تكاليف پيشنهادى	

پروژههای پیشنهادی	
نمرەدھى پيشنهادى	تکالیف و پروژههای کلاسی: ۳۰٪
1	امتحان میان ترم: ۳۰٪
1	امتحان پایان ترم:۴۰٪
ساير مراجع	

سرفصلهای برخی از درسهای اختیاری

(اخذ دو واحد آزمایشگاه یا کارگاه در میان درسهای اختیاری با تصویب گروه تخصصی الزامی است.)

درس اختیاری: مقدمهای بر علم اعصاب

مقدمهای بر علم اعصاب		نام درس	
Introduction to Neuroscience			نام درس به انگلیسی
٣ واحد	مهندسی کامپیوتر	اختيارى	نوع واحد
		كارشناسي	مقطع
		_	همنیازها
		_	پیشنیازها
			مطالب پیشنیاز
N. Mark F. Bear, Barry W. Connors Brain. "rd edition, Baltimore, MI			کتاب(های) مرجع
، بر سیستم عصبی انسان است. این درس شامل	ی سیستم عصبی پستانداران با تاکید	هدف از این درس معرفی	اهداف درس
سی، نحوه کنترل حرکات، یادگیری، حافظه، و	ملکرد سلولهای عصبی، سیستم ح	مطالبی از قبیل نحوه ع	
		بیماریهای مغز است.	
ی مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:			نتایج درس
	, ,	۱- شناخت عملک	
, -,	یم اولیه جهت شبیه سازی و مدلسا	_ -	
ىدىسى	م عصبی انسان جهت حل مسائل مه:		
	•	۱ - آناتومی سلول	فهرست مباحث
	لولهای عصبی (پتانسیل استراحت)		
	لولهای عصبی (پتانسیل عمل) 		
	نقال سیگنال در سیناپس		
	سیگنال در سیناپس	_	
	_	۶- سیستمهای د	
	عصبی (بویایی)		
	عصبی (بینایی، چشم) عصبی (بینایی، تالاموس)		
	عصبی (بینایی، ۱۵موس) عصبی (بینایی، ۷۱)		
	عصبی (شنوایی) عصبی (شنوایی)		
	عصبی (ستوایی) عصبی (موتور)		
		۱۳- کنترل شیمب	
	- یی ۱۰۰۰ر	۱۴- احساس	
		۱۵– خواب	
		۱۶ - زبان ۱۶ - زبان	
		۰۱۷	
		۱۸– یادگیری	
		- N۹ حافظه	
	مغز	۲۰- بیماریهای	
			نرمافزارهای مورد نیاز
			تكاليف پيشنهادى

ارائه یک گزارش تحقیقی با جزئیات کاملتر از یکی از قسمتهای سیستمهای عصبی و ترجیحاً معرفی یک	پروژههای پیشنهادی
مدل محاسباتی برای آن	
پروژه ۲۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
امتحان میان ترم ۴۰٪	
امتحان پایان ترم ۴۰٪	
	ساير مراجع

درس اختیاری: نمونهسازی سریع سیستمهای پیچیده سختافزاری/نرمافزاری

ا نمونه سازی سریع سیستم های پیچیده سخت افزاری /نرم افزاری Rapid Prototyping of Complex Hardware-Software Systems اختیاری مهندسی کامپیوتر کارشناسی معماری کامپیوتر و سیستم های عامل
اختیاری مهندسی کامپیوتر ۳ واحد کارشناسی
کارشناسی
late elastinum a tamate e lasa
lde don'' 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
المتعاري فالبيبونو والسيسم عاي فالس
معماریهای مختلف سیستمهای کامپیوتری، طراحی دیجیتال، برنامهنویسی C، آشنایی با یکی از زبانهای HDL
[1] Monica Bordegoni and Caterina Rizzi, Innovation in Product Design: From CAD to Virtual Prototyping. Springer, Y-11.
[Y] James O. Hamblen, Tyson S. Hall, and Michael D. Furman, Rapid Prototyping of Digital Systems: QUARTUS II Edition. Springer, Y • • 9.
هدف از این درس ایجاد درک صحیح و فراگیری تکنیکهای طراحی و پیادهسازی سیستمهای پیچیده
سختافزاری/نرمافزاری با تکیه بر ابزار و متدولوژیهای جدید طراحی در این زمینه است. علاوه بر این،
دانشجویان این درس با تکنیکهای مدیریت دانش مهندسی برای مدلسازی و شبیهسازی و همچنین مراحل
مختلف طراحی یک سیستم پیچیده شامل توصیف، طراحی، پیادهسازی و تست در محیط واقعی آشنا میشوند.
این درس از مباحث تئوری و عملی در راستای انجام یک پروژه بزرگ سختافزاری/ نرمافزاری در قالب چندین
تیم متعامل طراحی شده است.
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:
۱- توانایی طراحی یک سیستم بزرگ با در نظر گرفتن پارامترهای مورد نیاز
۲- مشارکت و همکاری در یک تیم نسبتا بزرگ
۳- توانایی شناخت، فرمول بندی و حل مسائل مهندسی
۴- توانایی استفاده از تکنیکها، مهارتها و ابزارهای مدرن مهندسی
۵ - آشنایی با نحوه ارائه پیشنهاد پروژه، گزارش فنی و دستور کار برای محصول
۱ - تکامل ابزار دیجیتال برای تولید محصول
۲- از طراحی به کمک کامپیوتر تا تولید اتوماتیک توپولوژی
۳- روشها و ابزار تشریک دانش در توسعه محصول
۴- ویژگیها و سبک طراحی صنعتی
۵- نقش تکاملی طراحی به کمک کامپیوتر در مهندسی
۶- نمونهسازی سریع: روشی موثر برای ارزیابی و طراحی محصولات جدید
۷- طراحی به کمک کامپیوتر و نمونهسازی سریع محصول
++C و زبانها و مدلهای توصیف سیستم مانند SystemC
تعداد ۴ تکلیف
تعداد ۶ تکلیف کامپیوتری در راستای پروژه ی مورد بررسی در درس
تکالیف کامپیوتری و گزارشها ۲۰٪
پروژه ۴۰٪
امتحان پایان ترم ۴۰٪
تعد ت ت پ

- [7] Patrick R. Schaumont, A Practical Introduction to Hardware/ Software Codesign, Springer, 7.1.
- [7] Daniel D. Gajski, Samar Abdi, Andreas Gerstlauer, and Gunar Schirner, Embedded System Design: Modeling, Synthesis and Verification, Springer, Y·1·.
- [4] Jingzhao ou and Viktor k. PraSanna, Energy Efficient Hardware-Software Co-Synthesis Using Reconfigurable Hardware, CRC Press, 7.1.
- [Δ] Giovanni De Micheli, Rolf Ernst, and Wayne Hendrix Wolf, Readings in hardware/software co-design, Morgan Kaufmann, Υ··Υ.

درس اختیاری: آزمایشگاه مدارهای الکتریکی

7	Τ .
آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	نام درس
Electric Circuits Laboratory	نام درس به انگلیسی
اختیاری مهندسی کامپیوتر ۱ واحد	نوع واحد
كارشناسي	مقطع
مدارهای الکتریکی	همنیازها
	پیشنیازها
آشنایی با اصول عملکرد مدارهای الکتریکی	مطالب پیشنیاز
[\] W. H. Hayt, J. E. Kemmerly, and S. M. Durbin, Engineering Circuit Analysis. 9 th	کتاب(های) مرجع
Edition, McGraw Hill, Y··Y.	
[۲] دکتر پرویز جبّهدار مارالانی (مترجم)، نظریه اساسی مدارها و شبکهها (ویرایش دوم)، انتشارات دانشگاه	
تهران، ۱۳۷۹.	
آشنایی عملی دانشجویان با مدارهایی الکتریکی و مباحث تئوریک آموخته شده در درس، همچنین آشنایی با	اهداف درس
نحوه کار و استفاده از دستگاههای اندازه گیری الکتریکی	
تسلط بر نحوه کار و طراحی مدارهای الکتریکی پایه	نتایج درس
آزمایش ۱. آشنایی با وسایل آزمایشگاه، اندازه گیری با اسیلوسکوپ	فهرست مباحث
آزمایش ۲. آشنایی با اجزا مدار، بررسی قانون اهم، قوانین کریشف، قوانین تقسیم ولتاژ و جریان	
آزمایش ۳. بررسی مدار معادل تونن و نورتن	
آزمایش ۴. بررسی رفتار مدار RC پایین گذر	
آزمایش ۵. بررسی رفتار مدار RC بالاگذر و میانگذر	
آزمایش ۶. بررسی رفتار مدارهای RLC سری و موازی	
m RL و RC آزمایش ۷. پاسخ گذرای مدارهای RC و ازمایش	
آزمایش ۸. پاسخ گذرای مدار RLC سری	
آزمایش ۹. پاسخ گذرای مدار RLC موازی	
آزمایش ۱۰. اندازه گیری امپدانس داخلی منبع	
آزمایش ۱۱. تطبیق امپدانس	
SPICE	نرمافزارهای مورد نیاز
متناسب با هر آزمایش مطالعه لازم داده شود.	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای پیشنهادی
آزمایشهای مختلف ۸۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
آزمون کتبی	
	ساير مراجع

درس اختیاری: آزمایشگاه طراحی مدارهای واسط

ر می معارفی و اسط آزمایشگاه طراحی مدارهای واسط		نام درس
ارسیستان عراحی شارسی واست. Interface Circuit Design Laboratory		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر – معماری کامپیوتر ۳ واحد	اختیاری	نوع واحد
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 کارشناسی	مقطع
		همنیازها
	طراحی مدارهای واسط	پیشنیازها
ارهای واسط، گذرگاهها و استانداردهای ارتباطی در سیستمهای کامپیوتری در قالب		مطالب پیشنیاز
	درس طراحی مدارهای واس	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
[1] D. Anderson, USB T, SystemArchitecture. Mindshare, Inc. Addi	son-Wesley	کتاب(های) مرجع
Developer's Press.		
[7] R.Budruk, D. Anderson and T. Shanley, <i>PCI Express System Arch</i> Inc., Addison-Wesley Developer's Press.	hitecture. Mindshare,	
ایی عملی با مفاهیم مهم مدارهای واسط سختافزاری و نرمافزاری برای ارتباط میان	هدف اصلی این درس آشن	اهداف درس
دون تمرکز بر روی یک معماری خاص یا یک پردازنده خاص است. در این درس	کامپیوتر و دنیای بیرون ب	
ستانداردها و پروتکلهای مهم واسط سختافزاری و نرمافزاری که در صنعت متداول	دانشجویان با تعدادی از اس	
لماتی را انجام خواهند داد.	هستند بهطور عملى آزمايش	
ِس دانشجویان نه تنها بتوانند به طراحی و پیادهسازی مدارهای واسط آموخته شده	امید است در پایان این در	نتایج درس
استفاده و طراحی واسطهای جدید نیز باشند.		
لازم است که برگزاری این آزمایشگاه با استفاده از نرمافزارهای توصیف سختافزار به همراه کار با تراشهها و		فهرست مباحث
باشد و ضروری است که دانشجویان با تراشههای صنعتی، شبیهسازهای مدارهای -		
نحوه برنامهریزی بردهای FPGA آشنایی کافی یابند.		
	انجام حداقل ۱۰ آزمایش بر	
اسط USART و باس سریال از طریق ارتباطRS۲۳۲ میان کامپیوتر و یک پردازنده	— اشنایی عملی وا	
CDI 1	نوعی	
ستاندارد SPI (ارتباط میان دو پردازنده نوعی دارای این قابلیت)		
استاندارد I۲C (کار با تراشه ساعت بی درنگ RTC)		
تست (IEEE ۱۱۴۹,۱ (JTAG) تست (IEEE ۱۱۴۹,۱ (JTAG)		
باس USB، پیادهسازی انواع Device Driver به عنوان یک واسط میانافزاری بک USB device و ایجاد ارتباط با USB host	•	
— آشنایی با انواع گذرگاههای ارتباطی مانند ISA و PCI-Express و PCI-Express و کار با سیستمهای جدید		
— موتورهای پلهای: نحوه کارکرد و راهاندازی آنها — کار با نمایشگرهای LCD و تعریف فونت و کاراکتر برای آنها		
— کار با نمایشخرهای LCD و تعریف قونت و کاراکتر برای آنها — انواع حافظه، استانداردهای حافظههای پویا و تازهسازی و کار با آنها		
و در در این پریه و دردستری	CF	تکالیف پیشنهادی
ئه گزارش آزمایشها	 - ۷۵٪ انحام و ارائ	نمرەدھى پىشنھادى
۱۰۰۰ ایجام و اراک کرارش ارتخایش ا		
ت در اَزمایشگاه		
. , , ,		

درس اختیاری: سیستمهای اتوماسیون صنعتی

كرين المستماعي الوستيري كتفتي			
سیستم های اتوماسیون صنعتی		نام درس	
Industrial Automation Systems		نام درس به انگلیسی	
۳ واحد	مهندسی کامپیوتر	اختيارى	نوع واحد
		كارشناسي	مقطع
		-	همنيازها
		ریزپردازنده و زبان اسمبلے	پیشنیازها
			مطالب پیشنیاز
[1] Jon Stenerso	on, Industrial Automation and Process Control, Prent	tice Hall, ۲۰۰۲.	کتاب(های) مرجع
	Bartelt, Industrial Automated Systems: Instrumer, Cengage Learning, ۲۰۱۰.	entation and Motion	
[٣] Mitra Mad Industrial Autor	huchhanda, Gupta Samarjit Sen, Programmable mation, Y • • • •	Logic Controllers and	
[٤] Richard She	ll, Handbook Of Industrial Automation, Taylor & Fran	ncis, ۲۰۰۰.	
[Δ] James A. Rehg, Glenn J. Sartori, Programmable logic controllers, Prentice Hall Higher Education, ۲۰۰۹.			
[۶] Gilles Michel, Programmable logic controllers: architecture and application, Wiley, 1990.			
[Y] Michael P. Lukas, Distributed control systems: their evaluation and design, Van Nostrand Reinhold Co., ١٩٨۶.			
[A] Christian Gerber, Implementation and Verification of Distributed Control Systems, Y-11.			
[9] Stuart A. Boyer, Scada: Supervisory Control And Data Acquisition, International Society of Automation, Y•1•.			
[1.] Direct Digital Control Systems: Application, Commissioning, Kluwer Academic Publisher, 1999.			
هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم کنترل فرآیندها، انواع کنترل کنندههای صنعتی، اجزاء و قابلیتهای آنها، برنامهریزی سیستمهای کنترل صنعتی، سنسورها و عملگرها، واسط انسان و		اهداف درس	
، واسط انسان و	،ریزی سیستمهای دنترل صنعتی، سنسورها و عمد <i>د</i> رها:	و فابلیتهای آنها، برنامه	

شبکههای مورد استفاده در انتقال دادههای صنعتی میباشد.	تجهیزات کنترل صنعتی، ارتباطات و	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:		نتایج درس
های صنعتی	 - چگونگی کنترل فرآیند	
کنترل صنعتی و اجزای آنها و روشهای برنامهریزی آنها	- مشخصات سیستمهای	
	– سنسورها و عملگرها	
صنعتى	– ارتباطات و شبکههای	
یت، تاریخچه و کاربردها)	۱- مقدمات و مفاهیم پایه (اهم	فهرست مباحث
سسته، دستهای و پیوسته)	۲- کنترل فرآیند و انواع آن (گ	
	۳- کنترل کننده PID	
مهریزی (PLC) برای اتوماسیون و کنترل فرآیند		
	۵- کنترل دیجیتال مستقیم (۵	
ده (SCADA)	۶- کنترل نظارتی و اکتساب دا	
ىدە (DCS)	۷- سیستمهای کنترل توزیع ش	
یستمهای اتوماسیون صنعتی (HMI)	۸- واسط انسان و ماشین در س	
سيون صنعتى (Control .Statement List ،Ladder diagram	۹- روشهای برنامهریزی اتوما	
	(System Flowchart	
گیری، اندازه گیری فشار، سطح، دما، جریان (flow)، مجاورتی و	١٠- سنسورها: اصطلاحات اندازه ً	
با سنسورهای سنسورهای خازنی، سلفی، مقاومتی، مغناطیسی،	سنسورهای مربوطه، آشنایی	
	نوری	
	۱۱- رله و عملگرها	
ر (روشها و پروتکلهای انتقال دادهها در سیستمهای صنعتی)	۱۲-ارتباطات و شبکههای صنعتی	
		نرمافزارهای مورد نیاز
ه در درس	تعداد ۶ تکلیف حاوی مطالب بیان شد	تكاليف پيشنهادى
	تعداد ۲ پروژه	پروژههای پیشنهادی
/.\a	تكاليف دستى	نمرەدھى پيشنھادى
7.10	پروژهها	
./		
\/ T •	امتحان میانترم	
\/ . F•	امتحان پايانترم	
[1] Trevathan, Vernon L. (ed.), A Guide to the Automatic Triangle Park, NC, USA: International Society of Automati	_	ساير مراجع

- [Υ] Kevin Collins, PIC Programming for Industrial Automation, Exposure, $\Upsilon \cdot \cdot \Upsilon$.
- [Υ] Gary Dunning, Introduction to Programmable Logic Controllers, Thomson/Delmar Learning, $\Upsilon \cdot \cdot \cdot \mathcal{F}$.
- [f] Michael P. Lukas, Distributed control systems: their evaluation and design, Van Nostrand Reinhold Co., 19 Λf

درس اختیاری: کارگاه ساخت ربات (در برخی از دانشکدهها این سیلابس برای درس کارگاه عمومی استفاده میشود)

کارگاه ساخت ربات		نام درس
Robot Making Workshop		نام درس به انگلیسی
مهندسی کامپیوتر	عمومی یا اختیاری	نوع واحد
	كارشناسي	مقطع
		همنيازها
		پیشنیازها
در دانشکدههایی که امکان اجرا داشته باشند اجرای این درس به جای کارگاه عمومی پیشنهاد می گردد. در غیر		مطالب پیشنیاز
اینصورت می تواند به عنوان یک کار گاه اختیاری باشد.		
کتب مرجع زبان برنامهنویسی C		کتاب(های) مرجع
آشنایی با میکرو AVR		
، و طرز کار ماشین ابزار	جزوه آزمایشگاه در معرفی	
در این درس با اجرای مرحله به مرحله یک پروژه عملی ساخت ربات دانشجویان عملا با ویژگیهای یک محیط		اهداف درس
و ماشین ابزار مورد نیاز آشنا میشوند.	ساخت و تولید مهندسی و	
که در طول ترم تکمیل می گردد آشنایی دانشجویان با نحوه ساخت و برنامهریزی یک	هدف از انجام این پروژه ً	
مدل مکاترونیکی به صورت عملی میباشد. اگرچه مدل ارائه شده یک مدل ساده شده ربات میباشد ولی در		
طول ترم دانشجویان تمامی مراحل ساخت و مونتاژ و راهاندازی را پشت سر میگذارند. برای تاکید بیشتر بر		
ر مدت کوتاه تر عمدتا از فلز آلومینیم و بعضا قطعات پلاستیکی (چرخها) برای ماشین	روی یادگیری روش کار د	
ده میشود.	کاری و سوهانکاری استفاد	
اجزای مدل ربات شامل قسمت مکانیکی و قسمت الکترونیکی میباشد. در قسمت مکانیکی دانشجویان پس از		
یادگیری کار با ابزارهای صنعتی مختلف نظیر دستگاه تراش و دستگاه فرز و اجزای مختلف ربات را در هر		
بت به همراه قسمتهای الکترونیکی در یک جلسه آنها را بر روی هم سوار میکنند.	مرحله میسازند و در نهای	
شجویان پس از آشنایی با قطعات الکترونیکی و نحوه لحیم کاری قطعات الکترونیکی	در قسمت الكترونيكي دان	
داده می شود بر روی برد مدار چاپی لحیم می کنند. نقشه برد مدار چاپی در سایت	را بر اساس نقشهای که د	
نه دانشجویان می باید با مراجعه به این سایت و گرفتن نقشه برای سفارش و ساخت	درس قرار داده می شود ک	
	برد اقدام نمایند.	
م کاری برد و نشاندن قطعات بر روی آن نوبت به مونتاژ نهایی ربات میباشد که شامل	پس از انجام عملیات لحیه	
بکی و اجزای مختلف مکانیکی میباشد. در این مرحله تمامی اجزای ساخته شده در		
کی با نظارت مربی آزمایشگاه در کنار یکدیگر قرار می گیرند. همچنین چرخها و سایر		
	اجزا به ربات متصل می گره	
ای مختلف ربات، مرحله تست برد آغاز می گردد که شامل کار با برد تستر و همچنین		
ن اجزا و قطعات مختلف ربات میباشد. در این مرحله کلیه درایورها و اجزای ربات		
ین مرحله نحوه کار با نرمافزارهای پروگرام کردن پردازنده مرکزی ربات، مقدمهای		
هِ ساختار برنامهسازی میباید توسط مربی آزمایشگاه ارائه گردد.	پیرامون الگوریتم نویسی و	
مختلف ربات و اطمینان از فرمان پذیری اجزای مختلف ربات نوبت به برنامهسازی		
ربات می رسد به گونهای که با سنسورهای موجود برروی ربات بتواند مسیرهای مختلفی که توسط مربیان ارائه		
برهای مختلف می تواند دارای تنوع و نکات انحرافی باشد. در نهایت ربات طراحی شده		
و پیمودن مسیرهای متنوع را دارا باشد که نمره نهایی درس بر اساس میزان توانایی		
ِهای ارائه شده میباشد.	هر ربات در پیمودن مسیر	

	. 1
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:	نتایج درس
۱- آشنایی با نقشه، تلرانس، و نحوه دنبال کردن نقشه در ساخت دقیق اجزای یک محصول	
۲- توانایی کار عملی با دستگاههای تراش، فرز، سوراخ کاری، سوهان کاری، و برش فلزات	
۳- آشنایی با نحوه مونتاژ قطعات مکانیکی از روی نقشه	
۴- سفارش ساخت برد مدار چاپی و تهیه قطعات الکترونیکی و لحیم کاری آن	
۵- برنامهریزی میکرو کنترلر برد و کنترل موتور و خواندن سنسورهای اپتیک از طریق ترمینالهای آن	
۶- آزمون و راهاندازی یک سیستم ساده مکانیکی، الکترونیکی و کامپیوتری و طی مسیر مورد نظر با	
برنامهریزی میکرو کنترلر	
۷- امکان طراحی و ساخت رباتهای پیچیدهتر	
۱- آشنایی با نحوه کار با نقشههای فنی مکانیکی و الکتریکی	فهرست مباحث
۲- محدودیتها و قابلیتهای دستگاههای شکل دهی و برش قطعات مکانیکی	
٣- مراحل مونتاژ و تست محصول	
۴- تشخیص و نحوه سفارش قطعات الکترونیکی و مونتاژ آنها در یک برد مدار چاپی	
۵- درایورهای الکترونیکی موتورهای الکتریکی DC و AC و نحوه کنترل آنها با میکروکنترلر	
 ۶- قابلیتهای میکروکنترلرها و نحوه برنامهریزی آنها 	
۷- تست یک سیستم مکاترونیکی ساده و عیب یابی مرحله به مرحله	
کامیایلر زبان برنامه سازی C و نرمافزار CodeVision	نرمافزارهای مورد نیاز
كىلچىنو رېن برخلىسىرى خ و تورا كارار الماندان كان خ	
	تكاليف پيشنهادى
	پروژههای پیشنهادی
حضور مرتب و اجرای برنامه هفتگی ۶۰٪	نمرەدھى پيشنهادى
لحیم کاری و راهاندازی بردهای الکترونیکی ۱۰٪	
برنامهریزی ربات و طی کردن صحیح مسیر ۲۰٪	
کلیه نقشهها و مدارک فنی و فهرست قطعات و راهنماهای مورد نیاز اساتید و دانشجویان در وبگاه دانشکده	ساير مراجع
مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران به آدرس <u>/http://ece.ut.ac.ir/gws</u> موجود است.	

و الحمد لله رب العالمين