



جمهوری اسلامی ایران



## وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کاردانی پیوسته

رشته: کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

مصوب ششمین جلسه تاریخ ۱۳۹۸/۲/۹

شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

# برنامه درسی بازنگری شده دوره کار دانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار

شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای در ششمین جلسه تاریخ ۱۳۹۸/۲/۹، برنامه درسی بازنگری شده دوره کار دانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار را به شرح زیر تصویب کرد:



ماده ۱) این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهرماه سال ۱۳۹۸ وارد دانشگاه ها و موسسه های آموزش خالقی می‌آوری شوند قابل اجرا است.

ماده ۲) این برنامه درسی دوره کار دانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۸ جایگزین برنامه درسی دوره کار دانی پیوسته رشته کامپیوتر - نرم افزار کامپیوتر مصوب جلسه شماره ۵۰ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی کاربردی به تاریخ ۱۳۸۴/۳/۲۸ می شود.

ماده ۳) این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، عناوین دروس و سرفصل دروس تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارند، برای اجرا ابلاغ می شود.

ماده ۴) این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به مدت ۳ سال قابل اجرا است و پس از آن به بازنگری نیاز دارد.

ابراهیم صالحی عمران

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

سپیده بارانی

دیپلم شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

غلامرضا کیانی

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

## فهرست

۱- فصل اول: مشخصات کلی .....	۶
۱-۱- مقدمه .....	۷
۱-۲- تعریف .....	۷
۱-۳- هدف .....	۷
۱-۴- اهمیت و ضرورت .....	۸
۱-۵- نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان .....	۹
۱-۶- مشاغل قابل احراز .....	۹
۱-۷- طول دوره و شکل نظام .....	۹
۱-۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو .....	۹
۱-۹- سهم درصد دروس نظری و عملی (بر حسب ساعت) .....	۹
۱-۱۰- نوع درس (بر حسب تعداد واحد) .....	۹
۲- فصل دوم: عناوین دروس .....	۱۰
۲-۱- جدول دروس عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار .....	۱۱
۲-۲- جدول دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار .....	۱۱
۲-۳- جدول دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار .....	۱۲
۲-۴- جدول دروس تخصصی دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار .....	۱۳
۲-۵- جدول دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار .....	۱۴
۲-۶- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار .....	۱۵
۲-۶-۱- نیمسال اول .....	۱۵
۲-۶-۲- نیمسال دوم .....	۱۵
۲-۶-۳- نیمسال سوم .....	۱۶
۲-۶-۴- نیمسال چهارم .....	۱۶
۳- فصل سوم: سرفصل دروس .....	۱۷
۳-۱- درس ریاضی عمومی .....	۱۸
۳-۲- درس سیستم عامل .....	۲۰
۳-۳- درس مبانی شبکه‌های کامپیوتری .....	۲۱
۳-۴- درس مبانی ساختمان گسسته .....	۲۲

۲۵	۳-۵- درس برنامه‌سازی پیشرفته.....
۲۷	۳-۶- درس کار راه شغلی .....
۲۹	۳-۷- درس آزمایشگاه نرم افزارهای اداری .....
۳۲	۳-۸- درس نرم افزارهای توسعه موبایل.....
	۳-۹- درس برنامه‌نویسی موبایل ۱ .....
	۳-۱۰- درس آزمایشگاه سیستم عامل .....
	۳-۱۱- درس کارگاه شبکه های کامپیوتری .....
۴۱	۳-۱۲- درس آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی .....
۴۳	۳-۱۳- درس زبان فنی .....
۴۵	۳-۱۴- درس پایگاه دادهها.....
۴۷	۳-۱۵- درس تجزیه و تحلیل سیستمها .....
۴۹	۳-۱۶- درس طراحی وب .....
۵۲	۳-۱۷- درس برنامه‌نویسی موبایل ۲ .....
۵۴	۳-۱۸- درس برنامه‌نویسی مبتنی بر وب .....
۵۶	۳-۱۹- درس آزمایشگاه پایگاه دادهها .....
۵۸	۳-۲۰- درس مدار منطقی .....
۶۰	۳-۲۱- درس ساختمان دادهها.....
۶۲	۳-۲۲- درس برنامه‌نویسی سخت افزار .....
۶۴	۳-۲۳- درس کارآفرینی .....
۶۶	۳-۲۴- درس پژوهش .....
۶۸	۳-۲۵- درس کارآموزی .....
۷۰	۳-۲۶- درس مباحث ویژه در برنامه‌نویسی .....
۷۲	۳-۲۷- درس هوش مصنوعی .....
۷۴	۳-۲۸- درس بازی سازی .....
۷۶	۳-۲۹- درس امنیت شبکه .....
۷۸	۳-۳۰- درس سیستم های مدیریت محتوا .....
۸۱	۳-۳۱- درس اینترنت اشیاء .....
۸۳	۳-۳۲- درس محیط های چند رسانه ای .....

۸۵	.....	پیوست ها
۸۶	.....	پیوست یک
۸۷	.....	پیوست دو





## ۱- فصل اول: مشخصات کلی

## ۱-۱- مقدمه

از دیرباز یکی از محورهای اساسی در رشته کامپیوتر، توسعه نرمافزارها میباشد. طبیعی است که توسعه فناوریهای مختلف در کامپیوتر مدیون برنامهنویسانی است که در حوزهای مختلف برنامهنویسی میکنند. توسعه زبانهای برنامهنویسی از زبانهای سطح پایین گرفته تا زبانهای نسل چهارم باعث گشته متخصصان زیادی به برنامهنویسی علاقهمند شوند و در این وادی فعالیت نمایند. برنامهنویسی در تولید نرمافزارهای کاربردی، نرمافزاریهای سیستمی، نرمافزارهای تحت موبایل، نرمافزارهای در حوزه وب و غیره را میتوان از کاربردهای آن نام برد.



تنوع و گسترده‌گی زبانهای برنامهنویسی و توانایی کسب مهارت در این حوزه باعث گشته که یک رشته دانشگاهی در مقاطعه مختلف آموزش عالی در چارچوب نظام فنی و حرفه‌ای مطرح گردد.

## ۲-۱- تعریف

نرمافزار در مقطع کاردانی در نظام فنی و حرفه‌ای، گرایشی از رشته کامپیوتر است که دانشجو پس از طی این مقطع تحصیلی درجه کاردانی در حوزه نرمافزار را دریافت مینماید. تمرکز این گرایش از رشته کامپیوتر بر پایه برنامهنویسی بوده و محوریت آن توسعه نرمافزارها در محیط های مبتنی بر وب و موبایل میباشد.

## ۳-۱- هدف

با توجه به گسترده‌گی توسعه کامپیوتر در تمامی حوزه ها ، هدف از ایجاد رشته نرمافزار در مقطع کاردانی نظام فنی و حرفه‌ای آموزش عالی، این است که دانشجویان در جهت یادگیری دروس علمی و مهارتی کامپیوتر (تأکید بر حوزه برنامهنویسی موبایل و وب) آمادگی‌های لازم را کسب نمایند و در جایگاه یک کاردانی رشته نرمافزار مسلط به ابزارهای مختلف این حوزه ، قرار گیرند. دانشجو با کسب مهارت‌های تخصصی در این رشته، توانایی طراحی و توسعه انواع برنامه‌های ایستا و پویا در حوزه نرمافزار های کاربردی ، صفحات وب و موبایل را پیدا میکند.

## ۴- اهمیت و ضرورت

افزایش روزافزون کاربرد صفحات وب و موبایل در خدمت‌رسانی به اقشار جامعه و همچنین توسعه زبانهای برنامهنویسی باعث ایجاد زمینه‌های مختلف کاری و مشاغل گوناگون گردیده است. با توجه به نقش اساسی و مهم برنامهنویسی بالاخص در حوزه وب و موبایل در اقتصاد کشور و با افزایش کاربرد آن در تمام سازمان‌ها، مبحث برنامهنویسی یکی از محورهای مهم در ارائه خدمات فناوری اطلاعات محسوب می‌شود، درنتیجه تربیت نیروی متخصص در زمینه برنامهنویسی امری اجتناب‌ناپذیر به نظر می‌آید.

## ۵- نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان (به ترتیب اولویت مهارت‌ها و توانمندی‌ها):

- طراحی برنامه‌های کاربردی

- انجام برخی امور گرافیکی

- انجام برخی امور شبکه‌ای

- تولید نرمافزارهای چندسرانه‌ای

- کار با بانک‌های اطلاعاتی

- پیاده‌سازی برخی صفحات تحت وب

- تولید برنامه‌های تحت موبایل

- کار با برخی از میکرو کنترلر ها

## ۶-۱- مشاغل قابل احراز

- طراحی و پیاده‌سازی برنامه‌های کاربردی

- طراحی و پیاده‌سازی برنامه‌های ایستا و پویای تحت موبایل

- طراحی برنامه‌های تحت وب به صورت ایستا و پویا

سایر مشاغل		
تدوین و ویراستاری کلیپ‌های آموزشی	طراحی و سایل هوشمند سازی در حوزه اینترنت اشیا	سرپرستی شبکه‌های کامپیوتری اداری
سرپرستی سایت‌های اینترنتی	پشتیبانی از برنامه‌های تولیدشده تحت موبایل	برنامه‌نویسی جهت برخی میکروکنترلرهای
برنامه‌نویس نرم‌افزارهای کاربردی	طراح سایت‌های اینترنتی	طراحی و چاپ پوستر و کارت ویزیت
طراح پایگاه‌های اطلاعاتی	طراح و برنامه‌نویس بازی‌های رایانه‌ای	مونتاژ و تعمیر کار سیستم‌های کامپیوتری
		طراحی و ساخت ربات‌های ساده

## ۷-۱- طول دوره و شکل نظام

حداکثر مدت مجاز تحصیل دوره کاردانی فنی و حرفه‌ای ۲ سال است و هرسال تحصیلی مرکب از ۲ نیمسال تحصیلی و یک دوره تابستانی و هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزش و دو هفته امتحانات پایانی و دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش و یک هفته امتحانات پایان دوره است. دروس نظری و عملی بر اساس مقیاس واحد درسی است و هر واحد درس نظری معادل ۱۶ ساعت در نیمسال، هر واحد درس عملی و آزمایشگاهی حداقل معادل ۳۲ ساعت و حداکثر ۴۸ ساعت در نیمسال، هر واحد درس کارگاهی حداقل معادل ۴۸ ساعت و حداکثر ۶۴ ساعت در نیمسال و هر واحد کارآموزی یا کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت در نیمسال می‌باشد.

## ۸-۱- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو

الف- دانش آموختگان هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش مرتبط

ب- قبولی در آزمون ورودی

ج- دارا بودن شرایط عمومی

۹-۱- سهم درصد دروس نظری و عملی (بر حسب ساعت)

نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	درصد (بر حسب ساعت)	درصد مجاز	ملاحظات
نظری	۴۶	۷۳۶	۴۱	۴۵ تا ۲۵	
عملی	۲۴	۱۰۵۶	۵۹	۷۵ تا ۵۵	
جمع	۷۰	۱۷۹۲	۱۰۰	۱۰۰	



۱۰-۱- نوع درس (بر حسب تعداد واحد)

تعداد واحد برنامه درسی موردنظر	تعداد واحد		نوع درس
	حداکثر	حداقل	
۱۳	۱۳	۱۳	عمومی
۴	۴	۲	مهارت های عمومی
۶	۱۰	۵	پایه
۴۱	۴۷	۴۲	تخصصی
۶	۸	۶	اختیاری
۷۰	۷۲	۶۸	جمع



## ۲- فصل دوم: عناوین دروس

**۱-۲- جدول دروس عمومی دوره کارданی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار**

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	زبان و ادبیات فارسی	۳		۰	۴۸		
۲	زبان خارجی	۳		۰	۴۸		
۳	یک درس از گروه درسی «مبانی نظری اسلام»	۲		۰	۳۲		
۴	یک درس از گروه درسی «اخلاق اسلامی»	۲		۰	۳۲		
۵	تربیت بدنی	۱		۳۲	۳۲		
۶	دانش خانواده و جمیعت	۲		۰	۳۲		
<b>جمع</b>							
<b>۲۲۴</b>							
<b>۱۹۲</b>							
<b>۱۳</b>							

**۲-۲- جدول دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار**

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	کترل کیفیت	۲		۱۶	۴۸		
۲	اصول و فنون مذاکره	۲		۳۲	۰		
۳	مهارت‌های مسئله‌یابی و تصمیم‌گیری	۲		۳۲	۰		
۴	بازاریابی مجازی	۲		۱۶	۴۸		
۵	تجاری‌سازی محصول	۲		۱۶	۴۸		
۶	بهداشت و صیانت از محیط‌زیست	۲		۳۲	۰		
<b>جمع</b>							
<b>-</b>							
<b>۴</b>							

\* گذراندن ۴ واحد از دروس فوق الزامی است.

۳-۲- جدول دروس پایه دوره کارданی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	ریاضی عمومی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۲	کار راه شغلی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۳	آزمایشگاه نرم افزارهای اداری	۱	۳۲	۳۲	۰		
جمع		۶	۱۱۲	۳۲	۸۰		



**۴-۲- جدول دروس تخصصی دوره کارданی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار**

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	برنامه سازی پیشرفته	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۲	سیستم عامل	۲	۳۲	۰	۳۲		
۳	نرم افزارهای توسعه موبایل	۱	۳۲	۳۲	۰		
۴	برنامه نویسی موبایل ۱	۲	۶۴	۴۸	۱۶	برنامه سازی پیشرفته	
۵	آزمایشگاه سیستم عامل	۱	۳۲	۳۲	۰	سیستم عامل	
۶	مبانی شبکه های کامپیوتری	۲	۳۲	۰	۳۲		
۷	آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی	۱	۳۲	۳۲	۰		
۸	زبان فنی	۲	۳۲	۰	۳۲	زبان خارجی	
۹	پایگاه داده ها	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۰	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۱	طراحی وب	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۱۲	برنامه نویسی موبایل ۲	۲	۶۴	۴۸	۱۶	برنامه نویسی موبایل ۱	
۱۳	برنامه نویسی مبتنی بر وب	۲	۶۴	۴۸	۱۶	طراحی وب	
۱۴	آزمایشگاه پایگاه داده ها	۲	۶۴	۶۴	۰	پایگاه داده ها	
۱۵	مدار منطقی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۶	ساختمان داده ها	۳	۴۸	۰	۴۸	برنامه سازی پیشرفته	
۱۷	برنامه نویسی سخت افزار	۲	۶۴	۴۸	۱۶	مدار منطقی	
۱۸	کارگاه شبکه های کامپیوتری	۱	۴۸	۴۸	۰	مبانی شبکه های کامپیوتری	
۱۹	مبانی ساختمان گسسته	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲۰	کار آفرینی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۲۱	پروژه	۲	-	-	-	در ترم ۳ به بعد	
۲۲	کار آموزی	۲	-	-	-	بعد از گذراندن ۴۰ واحد	
جمع							
۱۱۶۸							
۷۸۴							
۳۸۴							
۴۱							



**۵-۲- جدول دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار**

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	مباحث ویژه در برنامه نویسی	۲	۱۶	۴۸	۶۴		برنامه نویسی موبایل ۱
۲	هوش مصنوعی	۲	۱۶	۴۸	۶۴		بعد از ترم ۲
۳	بازی سازی	۲	۱۶	۴۸	۶۴		آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی
۴	امنیت شبکه	۲	۳۲	۰	۳۲		مبانی شبکه های کامپیوتری
۵	سیستم های مدیریت محظوظ	۲	۱۶	۴۸	۶۴		طراحی صفحات وب
۶	اینترنت اشیاء	۲	۱۶	۴۸	۶۴		برنامه سازی پیشرفته - مبانی شبکه های کامپیوتری
۷	محیط های چند رسانه ای	۲	۱۶	۴۸	۶۴		آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی
<b>جمع</b>							

۶-۲- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کارданی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار

۱-۶-۲ نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	سیستم عامل	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۲	مبانی شبکه های کامپیوتری	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۳	برنامه سازی پیشرفته	۲	۶۴	۴۸	۱۶	-
۴	کار راه شغلی	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۵	آزمایشگاه نرم افزارهای اداری	۱	۳۲	۳۲	۰	-
۶	نرم افزارهای توسعه موبایل	۱	۳۲	۳۲	۰	-
۷	زبان خارجی	۳	۴۸	۰	۴۸	-
۸	زبان و ادبیات فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸	-
جمع			-	-	-	۱۶

۲-۶-۲ نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	برنامه نویسی موبایل ۱	۲	۶۴	۴۸	۱۶	برنامه نویسی پیشرفته
۲	آزمایشگاه سیستم عامل	۱	۳۲	۳۲	۰	سیستم عامل
۳	کارگاه شبکه های کامپیوتری	۱	۴۸	۴۸	۰	مبانی شبکه های کامپیوتری
۴	آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی	۱	۳۲	۳۲	۰	-
۵	زبان فنی	۲	۳۲	۰	۳۲	زبان خارجی
۶	پایگاه داده ها	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۷	درس مهارت عمومی	۲	-	-	-	-
۸	طراحی وب	۲	۶۴	۴۸	۱۶	-
۹	ریاضی عمومی	۳	-	۰	۴۸	-
۱۰	یک درس از گروه درسی «مبانی نظری اسلام»	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۱۱	تریبیت بدنه	۱	۳۲	۱۶	۰	-
جمع			-	-	-	۱۹

۳-۶-۲- نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	برنامه‌نویسی موبایل ۱	۲	۱۶	۴۸	۶۴	برنامه‌نویسی موبایل ۱
۲	برنامه‌نویسی مبتنی بر وب	۲	۱۶	۴۸	۶۴	طراحی وب
۳	آزمایشگاه پایگاه داده‌ها	۲	۰	۶۴	۶۴	پایگاه داده‌ها
۴	مدار منطقی	۲	۳۲	۰	۳۲	برنامه‌سازی
۵	ساختمان داده‌ها	۳	۴۸	۰	۴۸	برنامه‌سازی
۶	درس اختیاری	۲	-	-	-	-
۷	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۸	مبانی ساختمان گستته	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۹	یک درس از گروه درسی «اخلاق اسلامی»	۲	۳۲	۰	۶۴	-
جمع						

۴-۶-۲- نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	برنامه‌نویسی سخت‌افزار	۲	۱۶	۴۸	۶۴	مدار منطقی
۲	درس اختیاری	۲	-	-	-	-
۳	درس اختیاری	۲	-	-	-	-
۴	کارآفرینی	۲	۱۶	۴۸	۶۴	-
۵	دانش خانواده و جمعیت	۲	۳۲	۰	۳۲	-
۶	درس مهارت عمومی	۲	-	-	-	-
۷	پژوهش	۲	۰	۹۶	۹۶	-
۸	کارآموزی	۲	۰	۲۴۰	۲۴۰	-
جمع						



### ۳- فصل سوم: سرفصل دروس

### ۱-۳- درس ریاضی عمومی

عملی	نظری		
-	۳	تعداد واحد	
-	۴۸	تعداد ساعت	نوع درس: پایه
هم نیاز:			پیش نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با مطالب پایه ریاضی

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	دانشگاه علوم تحقیقات قزوین
۱	تابع: تعریف تابع ، دامنه و برد ، انواع تابع (ثابت، همانی ، چند ضابطه‌ای ، قدر مطلق ، جزء صحیح ، تابع زوج و فرد ، نمایی ، لگاریتمی) ، اعمال روی تابع (جمع ، تفاضل ، ضرب ، تقسیم ، ترکیب ) ، نمودار تابع ساده ، تابع معکوس	دانشگاه علوم تحقیقات قزوین دانشگاه آزاد اسلامی (ساوه)
۲	حد و پیوستگی ، مفهوم حد تابع ، حد چپ و راست ، قضایای حد ، حد در بی نهایت ، رفع ابهام ، تعریف پیوستگی ، قضایای پیوستگی	
۳	مشتق : تعریف مشتق ، تعبیر هندسی مشتق(جبری ، مثلثاتی ، کسری ، حاصل ضرب ، نمایی ، لگاریتمی) ، مشتق زنجیره‌ای	
۴	کاربرد مشتق : تعریف دیفرانسیل تابع ، معادلات خط مماس و قائم بر منحنی ، صعودی و نزولی بودن تابع ، ماکسیمم و می نیم نسبی و مطلق ، نقطه عطف ، جدول تغییرات تابع ، رسم تابع درجه ۲ و ۳	
	جمع	

### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

محاسبه ریاضی ، جمع‌آوری و گردآوری اطلاعات و مسئولیت‌پذیری

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متجم	ناشر	سال انتشار
ریاضی عمومی (۱)	محمدعلی کرایه چیان		آهنگ قلم	۱۳۹۵
ریاضی عمومی (۱)	وحید صمد پور خلیفه		نظری	۱۳۹۶
ریاضی عمومی (۱)	حسین فرامرزی		فرامرزی	۱۳۹۳

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حداقل ۲۵ متر فضای کلاسی - ویدیو پروژکتور - تخته سفید یا سیاه

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد ریاضی و آمار و یا رشته های مهندسی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، پژوهش، گروهی، مطالعه موردنیاز):

سخنرانی - مباحثه - تمرین

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و

...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسانی، مشاهده رفتار

(مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی

: و ...)

آزمون کتبی

## ۲-۳- درس سیستم عامل

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم سیستم عامل

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	وظایف سیستم عامل، انواع سیستم عامل	
۲	تعریف برنامه، پردازش، کار، وظیفه، حالات پردازش	
۳	انواع زمانبندی (انحصاری و غیر انحصاری)، الگوریتم‌های زمانبندی (Round Robin, FCFS, MLFQ, MLQ, Priority, HRN, SRT, SJF)	
۴	الگوریتم‌های تخصیص حافظه (Worst Fit, Best Fit, Next Fit, First Fit)	
۵	روش‌های تخصیص فضا در دیسک پیوسته و ناپیوسته مزایا و معایب	
۶	تعریف صفحه و الگوریتم‌های جایگزینی صفحه	
۷	بن‌بست، شرایط بروز بن‌بست، روش‌های اجتناب از بن‌بست، جلوگیری از بروز بن‌بست	
۳۲	جمع	

### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با مفاهیم سیستم عامل و الگوریتم‌های رایج در آن

### ج- منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
Modern Operating Systems	Andrew S. Tanenbaum, Herbert Bos	-	Prentice Hall	۲۰۱۴
Operating System Concepts Essentials	Abraham Silberschatz	-	Wiley	۲۰۱۰
operating Systems: Internals and Design Principles	William Stallings	-	Pearson	۲۰۱۴
مفاهیم و اصول طراحی سیستم‌های عامل	Abraham Silberschatz	جعفر نژاد قمی	علوم و رایانه	۱۳۹۵

### د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حدائق ۲۵ متر فضای کلاسی- ویدیو پروژکتور- تخته سفید یا سیاه

ویزگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار) یا مهندسی فناوری اطلاعات، ترجیحاً دارای حداقل ۲ سال سابقه کار

مربط و مسلط به سیستم عامل‌های موجود

### ۳-۳- درس مبانی شبکه‌های کامپیوتری

نوع درس: تخصصی

هم نیاز:

پیش‌نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم، معماری و کاربردهای شبکه‌های کامپیوتری

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	توضیحات
۱	آشنایی با تعاریف اولیه، کاربردها، تقسیم‌بندی شبکه‌های کامپیوتری آشنایی با معماری شبکه‌های کامپیوتری، ساختار معماری لایه‌ای، مفهوم پروتکل، سرویس، رابطه سرویس و پروتکل آشنایی با مدل مرجع OSI، مدل مرجع TCP/IP و مقایسه آن‌ها آشنایی با شبکه‌های نمونه، مانند اینترنت، شبکه‌های تلفن همراه، شبکه‌های محلی بی‌سیم و ... آشنایی با استاندارد سازی شبکه، مراجع مسئول بین‌المللی استاندارد سازی	آشنایی با مفاهیم لایه فیزیکی و وظایف آن آشنایی با انواع رسانه‌های انتقال، ویژگی‌های و کاربردهای آن‌ها، مانند بافهای مسی، فیبر نوری، امواج رادیویی آشنایی با بافهای مسی کواکسیال، بافهای زوج تابیده و رده‌بندی‌های آن‌ها آشنایی با مفاهیم سیگنانل و انواع سیگنانل، مانند آنالوگ و دیجیتال آشنایی با مفاهیم پهنای باند، نرخ بیت آشنایی با مدهای ارتباطی، مانند: Full Duplex و Half Duplex Simplex آشنایی با مفاهیم مدولاسیون و مالتی پلکسینگ
۲	آشنایی با مفاهیم لایه پیوند داده‌ها و وظایف آن آشنایی با مفهوم لینک و توپولوژی، آشنایی با مفهوم فریم و فریم بندی، آشنایی با نحوه آدرس دهی ماشین‌ها آشنایی با مفاهیم تشخیص و تصحیح خطأ، آشنایی با مفهوم کترل جریان آشنایی با کترل دسترسی به کانال و مفهوم تصادم و پروتکل‌های کترل دسترسی به کانال، مانند: Token Passing در شبکه‌های محلی CSMA/CD	آشنایی با تکنولوژی‌های شبکه‌های محلی مانند: Ethernet, Token Ring, Token Bus و ... آشنایی با تحولات تکنولوژی Ethernet و ویژگی‌های آن‌ها آشنایی با آدرس‌های MAC در تکنولوژی Ethernet، آشنایی با Ethernet مبتنی بر Switch و نحوه کار آن آشنایی با شبکه محلی مجازی یا VLAN، ویژگی‌های و مزایای آن
۳	آشنایی با مفاهیم لایه شبکه‌های محلی مانند: Ethernet, Token Ring, Token Bus و ...	آشنایی با تکنولوژی‌های شبکه‌های محلی مانند: Ethernet, Token Ring, Token Bus و ...
۴	آشنایی با مفاهیم لایه شبکه و وظایف آن آشنایی با مفهوم بسته و ساختار آن	آشنایی با تکنولوژی‌های شبکه‌های محلی مانند: Ethernet, Token Ring, Token Bus و ...
۵	آشنایی با مفاهیم لایه شبکه و وظایف آن آشنایی با مفهوم بسته و ساختار آن	آشنایی با تکنولوژی‌های شبکه‌های محلی مانند: Ethernet, Token Ring, Token Bus و ...

		<p>آشنایی با انواع روش‌های Switching در لایه شبکه و پروتکل IP به عنوان یک پروتکل سوئیچینگ</p> <p>بسهای بدون اتصال</p> <p>آشنایی با روتر و مسیریابی در لایه شبکه</p> <p>آشنایی با نحوه آدرس دهی در لایه شبکه و بررسی آدرس‌های IP و انواع آن</p>
		<p>آشنایی با مفاهیم لایه انتقال و وظایف آن</p> <p>آشنایی با انواع سرویس‌های تحویل انتهای به انتهای، آشنایی با پروتکل‌های TCP و UDP</p>
-		<p>آشنایی با لایه کاربرد و وظایف آن</p> <p>آشنایی با سرویس‌های متداول لایه کاربرد مانند: Mail, Web, ...</p>
		جمع

### ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس با انواع سیستم‌عامل، نحوه عملکرد، الگوریتم‌های مربوطه و معماری سیستم‌های عامل آشنا می‌شود.

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
شبکه‌های کامپیوتري	تنباوم	احسان ملکيان - علیرضا زارع پور	انتشارات نص	۱۳۹۴
شبکه‌های کامپیوتري و انتقال داده‌ها	ويلیام استالینگ	محمد‌مهدی سالخورده	انتشارات باغانى	۱۳۹۳
اصول ارتباط داده‌ها	بهروز فروزان	ادهم صادقى	انتشارات تيزهوشان سرزمين كهن	۱۳۸۴

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس تئوری ۳۰ نفره، تخته وايت برد، ويبدئو پروژکتور

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

داشتن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات یا مهندسی نرم‌افزار یا مهندسی شبکه‌های کامپیوتري با حداقل یک سال سابقه کار مرتبط یا کارشناسی ارشد غیر مرتبط با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنرانی- مباحثه- تمرین- پژوهش گروهی- مطالعه موردي

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و...)

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، تعریف پروژه

#### ۴-۴- درس مبانی ساختمان گسته

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم، ساختارها و فن هایی از علم ریاضیات گسته که در علوم مهندسی کاربرد دارد.

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	دانشمندی
۱	اصول اولیه منطق ریاضی گزاره ها - عملگرهای عطفی، فصلی، شرطی و...- استلزم و استنتاج ریاضی- قانون دمورگان- سور های عمومی، وجودی و...- استقرای ریاضی - اصل خوش ترتیبی	-
۲	مجموعه ها نظریه مجموعه ها- عملگرهای مجموعه ای- مجموعه های شمارا و ناشمارا نمودار ون - حاصل ضرب دکارتی	-
۳	روابط خواص رابطه شامل بازتابی، تقارنی، تعدی، پادتقارنی- ترکیب روابط- گراف روابط- ماتریس روابط و خواص آن- رابطه هم ارزی- کلاس هم ارزی	-
۴	تابع تابع یک به یک و پوشایی- ترکیب توابع- معکوس توابع	-
۵	مبانی شمارش اصل جمع- اصل ضرب- جایگشت ها - ترکیب - اصل لانه کبوتر- کاربرد مجموعه ها در شمارش	-
۶	گراف تعاریف و انواع گراف- گراف دوبخشی- ایزو مرف- همبندی گراف وزن دار- ماتریس های مجاورتی- درخت پوشایی- پیمایش های عمیقی و سطحی گراف	-
	جمع	-

#### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس باید با مبانی علم ساختمان گسته و کاربردهای آن در علوم مهندسی آشنا باشد.

ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)				
سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
	Pearson		R.P.Grimaldi	Discrete and Combinatorial Mathematics
	McGraw-Hill Higher Education		Kenneth Rosen	Discrete Mathematics and Its Applications Seventh Edition
۱۳۸۰	دانشگاه صنعتی شریف، مؤسسه انتشارات علمی،		دکتر قلی زاده	ساختمان‌های گستته
<b>د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)</b>				
مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس کلاس تئوری، تخته وايت برد، ویدئو پروژکتور				
ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی): کارشناس ارشد گرایش‌های کامپیوتر - کارشناسی ارشد گرایش‌های ریاضی				
روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار				
روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):				
پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی				

عملی	نظری		۵-۳- درس برنامه‌سازی پیشرفته
۱	۱	تعداد واحد	
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	نوع درس: تخصصی
هم نیاز: -			پیش‌نیاز: -

هدف کلی درس: یادگیری زبان برنامه‌نویسی C#

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	یادآوری مفاهیم برنامه‌نویسی معرفی زبان سی شارپ و چارچوب دات نت، ایجاد برنامه و اجرا - تعریف متغیر و تعریف ثابت - انواع داده‌های سی شارپ - روش‌های تبدیل انواع داده به یکدیگر - انواع عملگرهای سی شارپ	۳	۱
۲	دستورات کنترلی ساختارهای شرطی - ساختارهای تکرار	۶	۲
۳	معرفی و کار با Windows Form Application معرفی ویندوز فرم - معرفی کنترل‌های استاندارد، خواص و رویدادهای آن‌ها - مفهوم رابط کاربر و کار با کنترل‌های نظیر: گرافیکی - معرفی و کاربرد کامپوننت‌های گرافیکی - آشنایی Form, Button, Textbox, Checkbox, Label, ComboBox, Radiobutton, Groupbox, Picturebox, Timer, Listbox, richTextBox, MenuStrip, ...	۹	۳
۴	آرایه‌ها معرفی و کاربرد آرایه‌ها - آرایه‌های یک بعدی (بردارها)، جستجو و مرتب‌سازی آن‌ها - آرایه‌های دو بعدی (ماتریس‌ها) و عملیات روی آن‌ها - آرایه‌های چند بعدی و.	۶	۲
۵	توابع توابع پیش‌ساخته - توابع رشته‌ای - توابع بازگشتی - توابع غیر بازگشتی - توابع همنام - ایجاد، فرآخوانی و ارسال پارامتر به توابع - معرفی و کاربرد انواع داده مقداری و ارجاعی	۹	۳
۶	شیء‌گرایی مفاهیم شیء و شیء‌گرایی - تعاریف کلاس، شیء، فیلد، متده و پیزگی - تعریف و ایجاد سازنده کلاس - معروف و کاربرد انواع کلاس‌های آماده در سی شارپ - تعریف ساختار (struct) و تفاوت آن با کلاس - انواع سطوح دسترسی (Protected - Private - Public)	۶	۲
۷	پایگاه داده اتصال به پایگاه داده درونی net. و انجام عملیات روی داده‌ها	۶	۲
۸	مدیریت خطاهای و ایجاد setup پروژه مدیریت خطاهای و استثناهای - نحوه ایجاد setup برای برنامه (Setup Project)	۳	۱
۴۸	جمع	۱۶	۴۸

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس باید قادر به طراحی و ایجاد یک نرم افزار کاربردی در محیط دات نت و با زبان سی شارپ باشد.

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
Professional C# v and.NET Core ۲.۰, vth Edition	Christian Nage		Wrox	۱۴۰۷
Pro C# v With.NET and.NET Core Eighth Edition	Andrew Troelsen Philip Japikse		Apress	۱۴۰۷
چگونه با Visual C# ۲۰۱۲ برنامه بنویسیم	پل دیتل، هاروی دیتل	بهرام پاشایی، محمدعلی بالافر	آیلار	۱۳۹۳

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کارگاه رایانه با سیستم‌های متصل به شبکه و نرم افزار C#.net

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناسی ارشد کلیه گرایش‌های کامپیوتر مسلط به زبان برنامه‌نویسی سی شارپ

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...):

سخنرانی، تمرین و تکرار به صورت پژوهه محور در کارگاه

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و...)) انجام کار

در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق

حرفه‌ای و...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و...):

حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- تولید نمونه کار (انواع پژوهه عملی) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری،

رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشیده مجموعه کار و ...

## ۶-۳- درس کار راه شغلی

نوع درس: پایه

پیش نیاز: -

هدف کلی درس: آشنایی با انواع مشاغل مرتبط با رشته.

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا
۱	تعریف هوش، انواع هوش
۲	تعریف شایستگی، انواع شایستگی (سخت و نرم) یا (تخصصی ، اصلی ، پایه، عمومی)
۳	تعریف شغل، انواع شغل (مستقیم، غیرمستقیم)
۴	بررسی شغل های مستقیم مرتبط با رشته
۵	بررسی شغل های غیرمستقیم مرتبط با رشته
۶	روزمه نویسی و محتوای آن
۷	معرفی فضاهای شغل یابی
۸	انواع استخدامها
۹	آداب مصاحبه
۱۰	نوشتن نامه های اداری
جمع	

### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با انواع مشاغل مستقیم و غیرمستقیم مرتبط با رشته و آداب شغل یابی.

### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
مدیریت مسیر شغلی	ربه کاتی، رابت هولدن	سید کاظم بنی‌هاشم	نسل نوآندیش	۱۳۸۶
مسیر شغلی، راه حل های حرفه ای برای چالش های روزانه	دانشگاه هاروارد- جیمز والدروپ، تیموتی باتلر	افشین صمصامی- مجید کرمی	ریانا قلم	۱۳۹۴
کتاب مسیر شغلی خود را شکل دهد	جیمز والدروپ، تیموتی باتلر	حسن هوشنگی	عارف کامل	۱۳۹۰

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حداقل ۲۵ متر فضای کلاسی - ویدیو پروژکتور - تخته سفید یا سیاه

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار) یا مهندسی فناوری اطلاعات، ترجیحاً دارای حداقل ۲ سال سابقه کار

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه مجزدی و...):

سخنرانی، مباحثه و تمرین

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی پژوهش عیب و...)) انجام

کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رهایت

اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و...):

آزمون کتبی، تعریف پژوهه



### ۷-۳- درس آزمایشگاه نرم افزارهای اداری

عملی	نظری		
۱	-	تعداد واحد	
۳۲	-	تعداد ساعت	نوع درس: پایه
هم نیاز:			پیش نیاز:

هدف کلی درس: کار با یکی از نرم افزارهای اداری مرتبط

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	مقدمه‌ای بر نرم افزار SharePoint نصب و راه اندازی نرم افزار SharePoint، مقدمه‌ای بر قابلیت‌ها و کاربردهای نرم افزار SharePoint در سازمان‌ها - نگارش‌های نرم افزار - مقدمه‌ای بر قابلیت یکپارچگی نرم افزار Microsoft Office با سایر نرم افزارهای SharePoint	مقدمه‌ای بر نرم افزار SharePoint نصب و راه اندازی نرم افزار SharePoint، مقدمه‌ای بر قابلیت‌ها و کاربردهای نرم افزار SharePoint در سازمان‌ها - نگارش‌های نرم افزار - مقدمه‌ای بر قابلیت یکپارچگی نرم افزار Microsoft Office با سایر نرم افزارهای SharePoint	مقدمه‌ای بر نرم افزار SharePoint نصب و راه اندازی نرم افزار SharePoint، مقدمه‌ای بر قابلیت‌ها و کاربردهای نرم افزار SharePoint در سازمان‌ها - نگارش‌های نرم افزار - مقدمه‌ای بر قابلیت یکپارچگی نرم افزار Microsoft Office با سایر نرم افزارهای SharePoint
۲	آشنایی با سایت‌های SharePoint آشنایی با ساختار و مفاهیم سایت‌های SharePoint - شناخت بخش‌ها و نواحی مختلف سایت‌های SharePoint - معرفی بخش‌های مختلف سایت‌ها از جمله محتوای سایت (Site) (Site Setting), تنظیمات سایت (Contents)، نوارهای فوقانی و جانبی سایت (Navigators) و آشنایی با تنظیمات محتوای سایت‌های SharePoint (تنظیمات نوارهای جانبی صفحات، تنظیمات محتوای صفحات، ...)	آشنایی با سایت‌های SharePoint آشنایی با ساختار و مفاهیم سایت‌های SharePoint - شناخت بخش‌ها و نواحی مختلف سایت‌های SharePoint - معرفی بخش‌های مختلف سایت‌ها از جمله محتوای سایت (Site) (Site Setting), تنظیمات سایت (Contents)، نوارهای فوقانی و جانبی سایت (Navigators) و آشنایی با تنظیمات محتوای سایت‌های SharePoint (تنظیمات نوارهای جانبی صفحات، تنظیمات محتوای صفحات، ...)	آشنایی با سایت‌های SharePoint آشنایی با ساختار و مفاهیم سایت‌های SharePoint - شناخت بخش‌ها و نواحی مختلف سایت‌های SharePoint - معرفی بخش‌های مختلف سایت‌ها از جمله محتوای سایت (Site) (Site Setting), تنظیمات سایت (Contents)، نوارهای فوقانی و جانبی سایت (Navigators) و آشنایی با تنظیمات محتوای سایت‌های SharePoint (تنظیمات نوارهای جانبی صفحات، تنظیمات محتوای صفحات، ...)
۳	ایجاد و مدیریت فهرست‌ها (Lists) و کتابخانه‌ها (Libraries) در SharePoint معرفی راهکارهای (APPs) فهرست‌ها و کتابخانه‌های پیش‌فرض SharePoint ایجاد لیست و چگونگی استفاده از آن‌ها، شامل: ایجاد و حذف لیست‌های سفارشی - ایجاد و حذف ستون در یک لیست- اضافه، حذف و ویرایش داده‌ها در یک لیست - بازگردانی مجدد اطلاعات حذف شده از یک لیست- تنظیم سطح دسترسی بر روی فهرست‌ها و داده‌های موجود در آن‌ها ایجاد کتابخانه و چگونگی استفاده از آن‌ها، شامل: ایجاد و حذف یک کتابخانه اسناد- ایجاد و حذف ستون در یک کتابخانه- اضافه، حذف و ویرایش یک سند در کتابخانه- ایجاد پوشش‌ها و دسته‌بندی اسناد- طریقه تحویل گرفتن و تحویل دادن یک سند در کتابخانه‌ها- تنظیم و کار با تاریخچه ویرایش اسناد و بازگردانی اسناد به نگارش‌های قبلی- بازگردانی مجدد اسناد حذف شده از یک کتابخانه به محل قبلی آن‌ها- تنظیم سطح دسترسی بر روی کتابخانه و اسناد موجود در آن‌ها مرتب‌سازی و فیلتر کردن اطلاعات فهرست‌ها و اسناد موجود در فهرست‌ها و کتابخانه‌ها انجام تنظیمات پیام‌رسانی و اعلام تغییر در اطلاعات یا اسناد به کاربران موردنظر ایجاد نماها و گزارش‌ها موردنیاز سازمان از داده‌ها و اسناد موجود در فهرست‌ها و کتابخانه‌ها	ایجاد و حذف یک کتابخانه اسناد- ایجاد و حذف ستون در یک کتابخانه- اضافه، حذف و ویرایش یک سند در کتابخانه- ایجاد پوشش‌ها و دسته‌بندی اسناد- طریقه تحویل گرفتن و تحویل دادن یک سند در کتابخانه‌ها- تنظیم و کار با تاریخچه ویرایش اسناد و بازگردانی اسناد به نگارش‌های قبلی- بازگردانی مجدد اسناد حذف شده از یک کتابخانه به محل قبلی آن‌ها- تنظیم سطح دسترسی بر روی کتابخانه و اسناد موجود در آن‌ها مرتب‌سازی و فیلتر کردن اطلاعات فهرست‌ها و اسناد موجود در فهرست‌ها و کتابخانه‌ها انجام تنظیمات پیام‌رسانی و اعلام تغییر در اطلاعات یا اسناد به کاربران موردنظر ایجاد نماها و گزارش‌ها موردنیاز سازمان از داده‌ها و اسناد موجود در فهرست‌ها و کتابخانه‌ها	ایجاد و حذف یک کتابخانه اسناد- ایجاد و حذف ستون در یک کتابخانه- اضافه، حذف و ویرایش یک سند در کتابخانه- ایجاد پوشش‌ها و دسته‌بندی اسناد- طریقه تحویل گرفتن و تحویل دادن یک سند در کتابخانه‌ها- تنظیم و کار با تاریخچه ویرایش اسناد و بازگردانی اسناد به نگارش‌های قبلی- بازگردانی مجدد اسناد حذف شده از یک کتابخانه به محل قبلی آن‌ها- تنظیم سطح دسترسی بر روی کتابخانه و اسناد موجود در آن‌ها مرتب‌سازی و فیلتر کردن اطلاعات فهرست‌ها و اسناد موجود در فهرست‌ها و کتابخانه‌ها انجام تنظیمات پیام‌رسانی و اعلام تغییر در اطلاعات یا اسناد به کاربران موردنظر ایجاد نماها و گزارش‌ها موردنیاز سازمان از داده‌ها و اسناد موجود در فهرست‌ها و کتابخانه‌ها
۴	ایجاد و مدیریت صفحات وب (Web Pages) در SharePoint	ایجاد و مدیریت صفحات وب (Web Pages) در SharePoint	ایجاد و مدیریت صفحات وب (Web Pages) در SharePoint

		<p>ایجاد و ویرایش پیکربندی طرح صفحات (Layout) در صفحات وب- شناخت Web Part ها و App Part ها و استفاده از آنها در صفحات وب- تنظیم و سفارشی سازی Web Part ها و App Part ها - تنظیمات تاریخچه نگارش های صفحات و بازگردانی صفحات به نگارش های قبلي- انجام تنظیمات پیام رسانی و اعلام تغییر در صفحات به کاربران موردنظر</p>	
		<p>ایجاد و مدیریت انواع سایت های SharePoint شناخت انواع سایت های پیش فرض SharePoint و کاربردهای آنها- طریقه ایجاد، اشتراک گذاری، ویرایش و حذف انواع سایت ها در SharePoint - ایجاد گروه های کاربری و مدیریت سطح دسترسی کاربران انفرادی و گروه های کاربری در بخش های مختلف سایت ها - شناخت امکانات سایت (Site Features) و تنظیم آنها بر اساس نیاز های سازمان از یک سایت - ایجاد و مدیریت سایت های اجتماعی (Community sites)، سایت های ویکی Enterprise Wiki site) و بلوگ ها (Blog site) و کاربرد آن در مدیریت دانش و اشتراک گذاری اطلاعات در سازمان ها</p>	۵
۴	-	<p>ایجاد و مدیریت سایت های پروژه (Project Sites) ایجاد یک سایت پروژه (Project site) - ایجاد یک لیست وظیفه و کار با جدول زمانی (TimeLine) - ایجاد و مدیریت وظایف در لیست های وظایف - مدیریت پروژه ها با استفاده از قابلیت یکپارچگی نرم افزار های Microsoft Project و SharePoint</p>	۶
۴	-	<p>ایجاد، پیکربندی و مدیریت گردش کارها در سامانه های اتوماسیونی آشنایی با مفاهیم سامانه های اتوماسیونی در سازمان ها- ایجاد و پیکربندی گردش کارها بر روی سایت های SharePoint - مدیریت گردش کارهای ایجاد شده در سایت ها - مدیریت وظایف گردش کارها با استفاده از قابلیت یکپارچگی نرم افزار های Microsoft SharePoint و Outlook</p>	۷
۴	-	<p>استفاده از قابلیت یکپارچگی نرم افزار های SharePoint و Microsoft Excel و Microsoft Access انتقال داده بین یک صفحه گسترده SharePoint و یک لیست Excel - انتقال یک جدول Access به یک سایت SharePoint (Excel Table)- ایجاد یک راهکار SharePoint (Excel Table) در یک سایت SharePoint و ساخت یک جدول داده (Table) در آن - انتقال اطلاعات یک پایگاه داده موجود در نرم افزار Access به یک لیست SharePoint - انتقال و یا ارتباط یک لیست SharePoint با یک پایگاه داده در نرم افزار Access</p>	۸
۳۲	-	جمع	

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس باید قادر به طراحی و مدیریت فرم‌های نرم‌افزار SharePoint باشد.

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
SharePoint ۲۰۱۶ For Dummies	Rosemarie Withee, Ken Withee	-		
Microsoft SharePoint ۲۰۱۶ Step by Step	Olga M. Londer, Penelope Coventry	-	Microsoft Press; ۱ edition	۲۰۱۶

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کارگاه رایانه با سیستم‌های متصل به شبکه و یا ماشین مجازی Server Based

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

تحصیلات کارشناسی کلیه رشته‌های مهندسی مسلط به نرم‌افزار

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنران، تمرین و تکرار، کارگاه عملی، پژوهه، گروه و...

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب‌یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):

پژوهه و تولید نمونه کار (کار عملی) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار و ...

عملی	نظری		۳-۸- درس نرم افزارهای توسعه موبایل
۱	-	تعداد واحد	
۳۲	-	تعداد ساعت	نوع درس: تخصصی
		- هم نیاز: -	- پیش نیاز: -

**هدف کلی درس:** آشنایی با انواع محیط‌ها و نرم‌افزارهای توسعه موبایل

## الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	عنوان	رئوس محتوا	توضیحات
۱	آشنایی با سنسورها	سنسورها، عملکرد سنسور، بررسی اطلاعات دریافتی از سنسور و اعمال نتیجه در پروژه	۲
۲	ذخیره اطلاعات	ذخیره اطلاعات در پایگاه داده، پایگاه داده Storage، درج، ویرایش و حذف اطلاعات در پایگاه داده و نمایش اطلاعات ذخیره شده	۴
۳	تایمروند	تایمروند، مدیریت پیامک اندروید SMS	۲
۴	کار با سنسورها	آشنایی با سنسورها، عملکرد سنسور، بررسی اطلاعات دریافتی از سنسور و اعمال نتیجه در پروژه	۲
۵	ذخیره اطلاعات	ذخیره اطلاعات در پایگاه داده، پایگاه داده Storage، درج، ویرایش و حذف اطلاعات در پایگاه داده و نمایش اطلاعات ذخیره شده	۴
۶	تایمروند	تایمروند، مدیریت پیامک اندروید SMS	۲
۷	کامپوننت Texting	کامپوننت Texting و ارسال پیامک (SMS)	۲
۸	ذخیره اطلاعات	ذخیره اطلاعات در پایگاه داده، پایگاه داده Storage، درج، ویرایش و حذف اطلاعات در پایگاه داده و نمایش اطلاعات ذخیره شده	۴
۹	تایمروند	تایمروند، مدیریت پیامک اندروید SMS	۲
۱۰	ذخیره اطلاعات	ذخیره اطلاعات در پایگاه داده، پایگاه داده Storage، درج، ویرایش و حذف اطلاعات در پایگاه داده و نمایش اطلاعات ذخیره شده	۴
۱۱	اسکنر و کار با بارکد	اسکنر و کار با بارکد	۲

		افزودن اسکنر، دریافت اطلاعات بارکد، جمع‌آوری اطلاعات دریافتی از طریق بارکدها، جستجو در وب بر اساس بارکد، کار با کدهای QR و اسکن کد	
۲	-	ابزار بررسی صدا و دوربین افزودن ابزار تشخیص صدا به پروژه، تبدیل متن به گفتار، کار با دوربین	۱۲
		اتصال به اینترنت کار با ابزار WebViewer، استفاده از Activiti Starter، جستجو در اینترنت، ذخیره داده از طریق وب، API ها	۱۳
		نهایی سازی و ارائه اجرا و تست عملکرد، خطایابی، خروجی گیری برای اجرا بر روی گوشی	۱۴
۲	-	معرفی سایر امکانات مانند شتاب سنج، جهت سنج، GSP، امکان اتصال به وب‌سرویس‌ها و ...	۱۵
۳۲	-	جمع	

### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس قادر به استفاده از حداقل یک نرم‌افزار توسعه موبایل خواهد بود.

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
فایل راهنمای نرم‌افزار (guide)	-	-	-	-

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

#### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

آزمایشگاه رایانه و کامپیوترهای مجهز شده به یک نمونه نرم‌افزار توسعه موبایل و جاوا و متصل به اینترنت.

#### ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار) یا مهندسی فناوری اطلاعات، دارا بودن سابقه طراحی اپلیکیشن موبایل.

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): آزمایشگاه عملی و پروژه

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):

آزمون عملی، تعریف پروژه عملی

۹-۳- درس برنامه‌نویسی موبایل ۱

عملی	نظری																																																																										
۱	۱	تعداد واحد																																																																									
۴۸	۱۶	تعداد ساعت																																																																									
پیش‌نیاز: برنامه‌نویسی پیشرفته			- هم نیاز:																																																																								
هدف کلی درس: برنامه‌نویسی برای سیستم عامل‌های موبایل																																																																											
<b>الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب</b>																																																																											
 <p>رئوس محتوا</p> <p>ردیف</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">۱</td> <td style="width: 10%;">۱</td> <td>معرفی زبان جاوا و تفاوت آن با سایر زبان‌ها</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با انواع متغیرها، تعریف متغیرها، عملگرها، دستورات شرطی (ساختار try-catch و ...)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۱</td> <td>حلقه‌ها و توابع در جاوا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۱</td> <td>شیءگرایی و وراثت در جاوا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>۱</td> <td>نصب و راهاندازی Android Studio و شبیه‌ساز آن (آشنایی با SDK و ...)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۶</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با محیط آن (معرفی منوها، دایرکتوری‌ها و ...) و تولید اولین پروژه اندرویدی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۷</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با چینش عناصر در اندروید و TextView</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۸</td> <td>۱</td> <td>آشنایی بارنگ‌ها و ابزار Button و Events (کار بارنگ‌ها، کار با Button، تعریف رویداد (Button longClick و Click برای</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۹</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با چرخه حیات Activity در اندروید (تعریف اکتیویتی جدید، جابه‌جایی بین Activity ها و ...)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با انواع منو در اندروید و روش‌های تعریف منو و کار با آن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۱</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با EditText در اندروید (بررسی ویژگی‌های)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۲</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با layout‌های مختلف در اندروید (Linear Layout، Relative Layout و ...)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۳</td> <td>۱</td> <td>کار با فرم‌ها (معرفی ابزارهای مختلف، ساخت فرم، اعتبار سنجی و دریافت داده‌های آن)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۴</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با Intent (دریافت اطلاعات فرم و جابه‌جایی اطلاعات بین دو Activity با استفاده از Intent و ...)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۵</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با ابزار ImageView</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۶</td> <td>۱</td> <td>آشنایی با فهرست‌ها (ListView و ...)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۷</td> <td>-</td> <td>کار با Toast و Snackbar و اعمال تغییرات برای شخصی‌سازی آن‌ها</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۴۸</td> <td>۱۶</td> <td>جمع</td> <td></td> </tr> </table>				۱	۱	معرفی زبان جاوا و تفاوت آن با سایر زبان‌ها		۲	۱	آشنایی با انواع متغیرها، تعریف متغیرها، عملگرها، دستورات شرطی (ساختار try-catch و ...)		۳	۱	حلقه‌ها و توابع در جاوا		۴	۱	شیءگرایی و وراثت در جاوا		۵	۱	نصب و راهاندازی Android Studio و شبیه‌ساز آن (آشنایی با SDK و ...)		۶	۱	آشنایی با محیط آن (معرفی منوها، دایرکتوری‌ها و ...) و تولید اولین پروژه اندرویدی		۷	۱	آشنایی با چینش عناصر در اندروید و TextView		۸	۱	آشنایی بارنگ‌ها و ابزار Button و Events (کار بارنگ‌ها، کار با Button، تعریف رویداد (Button longClick و Click برای		۹	۱	آشنایی با چرخه حیات Activity در اندروید (تعریف اکتیویتی جدید، جابه‌جایی بین Activity ها و ...)		۱۰	۱	آشنایی با انواع منو در اندروید و روش‌های تعریف منو و کار با آن		۱۱	۱	آشنایی با EditText در اندروید (بررسی ویژگی‌های)		۱۲	۱	آشنایی با layout‌های مختلف در اندروید (Linear Layout، Relative Layout و ...)		۱۳	۱	کار با فرم‌ها (معرفی ابزارهای مختلف، ساخت فرم، اعتبار سنجی و دریافت داده‌های آن)		۱۴	۱	آشنایی با Intent (دریافت اطلاعات فرم و جابه‌جایی اطلاعات بین دو Activity با استفاده از Intent و ...)		۱۵	۱	آشنایی با ابزار ImageView		۱۶	۱	آشنایی با فهرست‌ها (ListView و ...)		۱۷	-	کار با Toast و Snackbar و اعمال تغییرات برای شخصی‌سازی آن‌ها		۴۸	۱۶	جمع	
۱	۱	معرفی زبان جاوا و تفاوت آن با سایر زبان‌ها																																																																									
۲	۱	آشنایی با انواع متغیرها، تعریف متغیرها، عملگرها، دستورات شرطی (ساختار try-catch و ...)																																																																									
۳	۱	حلقه‌ها و توابع در جاوا																																																																									
۴	۱	شیءگرایی و وراثت در جاوا																																																																									
۵	۱	نصب و راهاندازی Android Studio و شبیه‌ساز آن (آشنایی با SDK و ...)																																																																									
۶	۱	آشنایی با محیط آن (معرفی منوها، دایرکتوری‌ها و ...) و تولید اولین پروژه اندرویدی																																																																									
۷	۱	آشنایی با چینش عناصر در اندروید و TextView																																																																									
۸	۱	آشنایی بارنگ‌ها و ابزار Button و Events (کار بارنگ‌ها، کار با Button، تعریف رویداد (Button longClick و Click برای																																																																									
۹	۱	آشنایی با چرخه حیات Activity در اندروید (تعریف اکتیویتی جدید، جابه‌جایی بین Activity ها و ...)																																																																									
۱۰	۱	آشنایی با انواع منو در اندروید و روش‌های تعریف منو و کار با آن																																																																									
۱۱	۱	آشنایی با EditText در اندروید (بررسی ویژگی‌های)																																																																									
۱۲	۱	آشنایی با layout‌های مختلف در اندروید (Linear Layout، Relative Layout و ...)																																																																									
۱۳	۱	کار با فرم‌ها (معرفی ابزارهای مختلف، ساخت فرم، اعتبار سنجی و دریافت داده‌های آن)																																																																									
۱۴	۱	آشنایی با Intent (دریافت اطلاعات فرم و جابه‌جایی اطلاعات بین دو Activity با استفاده از Intent و ...)																																																																									
۱۵	۱	آشنایی با ابزار ImageView																																																																									
۱۶	۱	آشنایی با فهرست‌ها (ListView و ...)																																																																									
۱۷	-	کار با Toast و Snackbar و اعمال تغییرات برای شخصی‌سازی آن‌ها																																																																									
۴۸	۱۶	جمع																																																																									



**هدف کلی درس:** برنامه‌نویسی برای سیستم عامل‌های موبایل

## الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	معرفی زبان جاوا و تفاوت آن با سایر زبان‌ها	- ۱
۲	آشنایی با انواع متغیرها، تعریف متغیرها، عملگرها، دستورات شرطی (ساختار try-catch و ...)	۳ ۱
۳	حلقه‌ها و توابع در جاوا	۳ ۱
۴	شیء‌گرایی و وراثت در جاوا	۳ ۱
۵	نصب و راهاندازی Android Studio و شبیه‌ساز آن (آشنایی با SDK و ...)	۳ ۱
۶	آشنایی با محیط آن (معرفی منوها، دایرکتوری‌ها و ...) و تولید اولین پروژه اندرویدی	۳ ۱
۷	آشنایی با چیزی‌عنصر در اندروید و TextView	۳ ۱
۸	آشنایی بارنگ‌ها و ابزار Button و Events (کار بارنگ‌ها، کار با Button، تعریف رویداد (Button longClick و Click برای	۳ ۱
۹	آشنایی با چرخه حیات Activity در اندروید (معرفی اکتیویتی جدید، جابه‌جایی بین Activity ها و ...)	۳ ۱
۱۰	آشنایی با انواع منو در اندروید و روش‌های تعریف منو و کار با آن	۳ ۱
۱۱	آشنایی با EditText در اندروید (بررسی ویژگی‌های)	۳ ۱
۱۲	آشنایی با layout‌های مختلف در اندروید (Linear Layout ,Relative Layout و ...)	۳ ۱
۱۳	کار با فرم‌ها (معرفی ابزارهای مختلف، ساخت فرم، اعتبار سنجی و دریافت داده‌های آن)	۳ ۱
۱۴	آشنایی با Intent (دریافت اطلاعات فرم و جابه‌جایی اطلاعات بین دو Activity با استفاده از Intent و ...)	۳ ۱
۱۵	آشنایی با ابزار ImageView	۳ ۱
۱۶	آشنایی با فهرست‌ها (ListView و ...)	۳ ۱
۱۷	کار با Toast و Snackbar و اعمال تغییرات برای شخصی‌سازی آنها	۳ -
۱۸	جمع	۱۶

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با زبان جاوا و برنامه نویسی برای سیستم عامل اندروید

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
Learn Android Studio: Build Android Apps Quickly and Effectively (2nd edition)	Adam Gerber, Clifton Craig, David Selvaraj	-	Apress	۲۰۱۶
(Android studio) دیتل - دیتل	پل دیتل	بهرام پاشایی، محمدرضا صمدزاده	ادبستانی تقویتی آموزشی (دیلی آموزشی)	۱۳۹۶
آموزش کاربردی برنامه نویسی Android در محیط Android studio: شامل نگارش Android ۷.۱.۱ studio ۲.۳	جی. پاول کاردل	سید علیرضا قمصی جوینانی	پندار پارس	۱۳۹۶
اندروید برای برنامه نویسان: با رویکرد مبتنی بر برنامه نویسی	پل دیتل، هاروی دیتل، الگراندر والد	کامران سیروسیان	نص	۱۳۹۶
برای برنامه نویسان Java ۹	پال جی دیتل	بهرام پاشایی	آیلار	۱۳۹۷

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حداقل ۲۵ متر فضای کارگاهی - حداقل ۱۵ دستگاه کامپیوتر - ویدیو پروژکتور - نصب نرم افزارهای موردنیاز - تخته سفید یا سیاه

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) یا مهندسی فناوری اطلاعات، دارا بودن سابقه طراحی اپلیکیشن و مسلط به زبان جاوا و اندروید استودیو

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنرانی، مباحثه و تمرین و تکرار در کارگاه، پروژه ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی، آزمون عملی، تعریف پروژه عملی

### ۱۰-۳- درس آزمایشگاه سیستم عامل

عملی	نظری		
۱	-	تعداد واحد	
۳۲	-	تعداد ساعت	
هم نیاز:			پیش نیاز: سیستم عامل

هدف کلی درس: آشنایی با نصب و راهاندازی سیستم‌های عامل سرورها و ایستگاه‌های کاری تحت ویندوز

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	آشنایی با انواع رده‌بندی سیستم‌های کامپیوتری از لحاظ سخت‌افزار، سیستم عامل و کاربرد رده‌بندی سیستم‌های کامپیوتری از لحاظ سخت‌افزار و کاربرد، شامل: سوپر کامپیوترها و سرورها، انواع ایستگاه‌های کاری (Zero Client، ... و Thin Client) رده‌بندی سیستم‌های عامل مربوط به سیستم‌های کامپیوتری، از لحاظ نوع سیستم، توسعه دهنده‌گان سیستم‌های عامل، متن‌باز یا غیر متن‌باز بودن و ... آشنایی با متدالول ترین سیستم‌های عامل در رده‌بندی‌های سرور و ایستگاه‌های کاری، مانند: Client Server و مقایسه انواع نسخه‌های آن، مانند نسخه‌های MS Windows و مقایسه انواع توزیع‌های آن، مانند: CentOS, Redhat, Ubuntu, Linux و ... و مقایسه انواع توزیع‌های آن، مانند: Mac OS و ویژگی‌های آن آشنایی با سیستم‌های عامل تلفن‌های همراه، مانند: iOS و Android		-
۲	آشنایی با سیستم عامل ویندوز ۱۰ مایکروسافت قابلیت‌های جدید یا بهروزرسانی شده در ویندوز ۱۰، انواع ویرایش‌های ویندوز ۱۰، مقایسه ویرایش‌های ویندوز ۱۰ ساخت افزار لازم برای نصب ویندوز ۱۰، ارتقاء به ویندوز ۱۰		-
۳	نصب و راهاندازی ویندوز ۱۰ آماده‌سازی فلاش مموری جهت نصب ویندوز ۱۰، نصب ویندوز در حالت UEFI، مزایای BIOS نسبت به تفاوت پارتیشن‌های GPT و MBR، نصب ویندوز ۱۰ روی VMware Workstation، تنظیمات لازم روی ویندوز ۱۰		-
۴	نصب و راهاندازی ویندوز ۲۰۱۶ ویژگی‌های جدید در ویندوز سرور ۲۰۱۶، انواع ویرایش‌های ویندوز سرور ۲۰۱۶، ارتقاء به ویندوز سرور ۲۰۱۶، نصب ویندوز سرور ۲۰۱۶، نصب ویندوز سرور ۲۰۱۶ روی VMware Workstation، تنظیمات لازم روی ویندوز سرور ۲۰۱۶		-
۵	آشنایی با کاربرها و گروهها در ویندوز ۱۰ بررسی و ساخت User و Group ها از طریق Control Panel، بررسی و ساخت User و Group از طریق MMC بخش Manage User و Group از طریق Cmd، ساخت User و Group از طریق کنسول مدیریتی		-
۶	آشنایی با پریترها و پیکربندی آنها در ویندوز انواع پریتر، سناریوهای مربوط به پریتر، نصب و پیکربندی پریتر روی سیستم عامل ویندوز، نصب و پیکربندی پریتر تحت شبکه، نصب و به اشتراک گذاری پریتر در شبکه، تنظیمات مربوط به درخواست‌های پریتر، سرویس‌های پریتر در ویندوز، تنظیمات مربوط به پریتر		-

۲	-	سطوح دسترسی در ویندوز انواع Permission ها، Special Permissions، تأثیر انتقال و کپی بر سطوح دسترسی، Access	۷
۳	-	روش های به اشتراک گذاری اطلاعات، نکات کاربردی در مورد به اشتراک گذاری اطلاعات، Offline File & Synchronization Center، به اشتراک گذاری اطلاعات از طریق Manage، به اشتراک گذاری اطلاعات از طریق Batch File، ساخت MMC، به اشتراک گذاری اطلاعات از طریق Cmd	۸
۲	-	آشنایی با سرویس اکتیو دایرکتوری در ویندوز سرور ۲۰۱۶ ساختار Active Directory، نصب سرویس Active Directory، الحاق یک سیستم به Domain	۹
۳	-	نصب و راه اندازی سرویس DNS در ویندوز سرور ۲۰۱۶ نصب سرویس DNS، طریقه ساخت Forward Lookup Zone، بررسی خصوصیات مربوط به Zone، بررسی Secondary Zone	۱۰
۳	-	نصب و راه اندازی سرویس DHCP در ویندوز سرور ۲۰۱۶ حوزه عملکرد DHCP، نصب و پیکربندی سرویس DHCP، ساخت Scope، بررسی قسمت های مختلف Scope	۱۱
۳	-	آشنایی با Domain Group Policy و Local Group Policy Driver .Hardware Policy .Account Lockout Policy .Password Policy .Account Policy Security Options .User Rights Assignment .Audit Policy .Local Polices Installation Group policy management، ساخت یک سیاست در Desktop، ویرایش سیاست ساخته شده، بررسی تنظیمات در Group policy management، بررسی خصوصیات سیاست ها	۱۲
۲	-	آشنایی با سیستم رجیستری ویندوز آشنایی با ساختار و قابلیت های رجیستری انجام چند نمونه از قابلیت های رجیستری	۱۳
۲	-	آشنایی با ابزارهای تکثیر سیستم عامل و ابزارهای پشتیبان گیر آشنایی با فرمان sysprep و آماده سازی ویندوز برای تکثیر آشنایی با نرم افزارهای پشتیبان گیر و نحوه کار با آن ها مانند: Acronis Backup .Acronis True Image ... و Deep Freeze .Advaneed	۱۴
۳۲	-	جمع	

### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس با نصب و پیکربندی سیستم های کاری تحت ویندوز آشنا خواهد شد.

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
MCSA Microsoft Windows 10 Study Guide	William Panek	-	Sybex	۲۰۱۶
Networking With Windows Server ۲۰۱۶	Andrew Warren	-	Microsoft	۲۰۱۶
Identity With Windows Server ۲۰۱۶	Andrew Warren	-	Microsoft	۲۰۱۶
نصب و پیکربندی Microsoft Windows ۱۰	احسان قاسم‌خانی	-	كتاب سعیز	۱۳۹۵
نصب و پیکربندی Windows Server ۲۰۱۶ (جلد اول)	احسان قاسم‌خانی	-	كتاب سعیز	۱۳۹۶

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

#### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

سایت با ظرفیت ۳۰ نفره، مجهز به تجهیزات Active و Passive شبکه محلی، تخته وایت برد، ویدئو پروژکتور

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

داشتن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات یا مهندسی نرمافزار یا مهندسی شبکه‌های کامپیوتری با حداقل یک سال سابقه کار مرتبط یا کارشناسی ارشد غیر مرتبط با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش‌های پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنرانی-کار عملی-انجام سناریوهای مختلف

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب‌یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):

تمرین عملی، آزمون عملی

### ۱۱-۳- درس کارگاه شبکه‌های کامپیوتری

عملی	نظری		نوع درس: تخصصی
۱	-	تعداد واحد	پیش‌نیاز: مبانی شبکه‌های کامپیوتری
۴۸	-	تعداد ساعت	هدف کلی درس: آشنایی با تجهیزات شبکه محلی و نصب و راهاندازی یک شبکه محلی
		هم نیاز: -	الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب
			
ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	آشنایی با مفاهیم و کاربردهای شبکه‌های محلی، آشنایی با سازندگان معروف تجهیزات شبکه‌های محلی، مانند: MikroTik, Cisco, TP-Link, Dlink و مقایسه آنها. آشنایی با رده‌بندی محصولات و مقایسه قیمت‌های آنها.	۲	-
۲	آشنایی با عناصر Passive، شبکه‌های محلی و نحوه پیاده‌سازی آنها، مانند: Rack و انواع آن، داکت و انواع آن، انواع سوکت‌ها و کانکتورها، آشنایی با ابزارهای موردنیاز کابل‌کشی و تستر کابل شبکه، آشنایی بارنگ بندی در بافه‌های سری Cat و نحوه سوکت زدن.	۶	-
۳	آشنایی با عناصر Active، شبکه‌های محلی و نحوه پیکربندی آنها، مانند: Ethernet Switch ها و انواع آنها، Server, Access Point, Router، آشنایی با رده‌بندی سوئیچ‌ها، مانند: Multi Layer Management Switch, Unmanaged Switch و Switch	۲	-
۴	راهاندازی عملی یک شبکه محلی به صورت Workgroup در ویندوز و به اشتراک‌گذاری منابع مختلف، مانند فایل، پریتر و ... . تعیین دسترسی و مجوزهای کاربران به منابع به اشتراک گذاشته شده. کار با فرامین getmac, ping, ipconfig	۶	-
۵	آشنایی با نرم‌افزارهای شبیه‌ساز محیط شبکه، مانند: Cisco Packet Tracer و GNS3 و نحوه نصب و کار با آنها. آشنایی با سیستم عامل سوئیچ‌های قابل مدیریت مانند: Cisco IOS و نحوه اتصال و کار با آن. آشنایی با فرامین IOS اولیه سیستم عامل	۴	-
۶	آشنایی مفهوم Broadcast Domain، معایب Ethernet مبتنی بر سوئیچ‌های Unmanaged. آشنایی با مفهوم VLAN و استاندارد IEEE۸۰۲.۱Q، مفهوم Trunk. آشنایی با سوئیچ‌های باقابیت پشتیبانی از VLAN و مکانیزم هدایت فریم‌ها در VLAN های مختلف.	۴	-
۷	نحوه تعریف VLAN در سوئیچ‌های Cisco و آشنایی با فرامین مربوط به آن و انجام سناریوهای عملی مختلف	۴	-
۸	آشنایی با پروتکل‌های CDP, VTP و نحوه تعریف VLAN با پروتکل VTP. انجام سناریوهای عملی مختلف	۴	-
۹	آشنایی با ساختار روتر و کاربرد آن در شبکه و تفاوت آن با یک سوئیچ. آشنایی با نام‌های تجاری معروف شرکت‌های سازنده تجهیزات روتر مانند: Cisco و MicroTik و مقایسه آنها.	۲	-

۶	-	آشنایی و نحوه کار با سیستم عامل روتر مانند: MikroTik RouterOS و Cisco IOS. نحوه پیکربندی Interface های روتر، تعریف Default Route و Static Route و انجام سناریو عملی.	۱۰
۴	-	نحوه راه اندازی DHCP روی روتر، آشنایی با سرویس NAT و نحوه ارتباط شبکه LAN از طریق روتر با اینترنت. استفاده از فرامین تست مانند: trace route و nslookup	۱۱
۴۸	-	جمع	



### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس با عناصر و تجهیزات Active و Passive یک شبکه محلی و نحوه پیکربندی آن آشنایی خواهد شد.

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متوجه	ناشر	سال انتشار
CompTIA Network+ N10-007 Cert Guide	Anthony Sequeira		Pearson IT Certification	۲۰۱۸
CCNA Routing and Switching	Wendell Odom and Scott Hogg		Cisco Press	۲۰۱۶
شبکه های کامپیوتري و کارگاه	میثم ناظمی		کیان رایانه سبز	۱۳۹۲
<a href="https://wiki.mikrotik.com">https://wiki.mikrotik.com</a>	MikroTik Wiki		MikroTik Wiki	۲۰۱۷

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

#### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

سایت با ظرفیت ۳۰ نفره، مجهز به تجهیزات Active و Passive شبکه محلی، تخته وایت برد، ویدئو پروژکتور

#### ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

داداشتن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات یا مهندسی نرم افزار یا مهندسی شبکه های کامپیوتري با حداقل یک سال سابقه کار مرتبط یا کارشناسی ارشد غیر مرتبط با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردی و...): سخنرانی-کار عملی-انجام سناریوهای مختلف

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و ...)، انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):

تمرین عملی، آزمون عملی

عملی	نظری		
------	------	--	--

۱	-	تعداد واحد	۱۲-۳ درس آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی
۳۲	-	تعداد ساعت	نوع درس: تخصصی
هم نیاز:			- پیش نیاز:
هدف کلی درس: طراحی و اجرای پوسته های گرافیکی نرم افزارها و صفحات وب			
الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب			
			
ردیف	رئوس محتوا		
۱	آشنایی با انواع نرم افزارهای گرافیکی و معرفی نرم افزارهای Illustrator, Photoshop, Corel و Lightroom		
۲	آشنایی با محیط نرم افزار Photoshop		۲
۳	کار با ابزارهای انتخاب		
۴	استفاده از دستورات Transform		
۵	آشنایی با مفهوم مد و مدل رنگی و ابزارهای نقاشی		
۶	آشنایی با لایه ها و دستورات آن		
۷	طراحی و اجرای رابط گرافیکی کاربر (پوسته گرافیکی) صفحات وب توسط ابزار Pen		
۸	طراحی و اجرای لوگوی سایت با استفاده از ابزارهای Type و Layer Style		
۹	طراحی و اجرای اجزای مختلف سایت مانند بنر سایت با استفاده از ماسک ها		
۱۰	آشنایی با مفهوم Automat و دستورات Action		
۱۱	روتوش رنگ و جلوه گذاری تصاویر موردنیاز یک SlideShow توسط دستورات Action		
۱۲	برش و ذخیره سازی قسمت های مختلف صفحات وب توسط ابزار Slice		
۱۳	ذخیره پوسته گرافیکی سایت و اجزای وابسته به آن با فرمت و خروجی مناسب وب		
۱۴	آشنایی با اصول طراحی صفحات وب و کتور در Illustrator و ابزارهای موردنیاز		
۱۵	برش اجزای سایت با ابزار Slice در Illustrator و گرفتن خروجی از آنها با فرمت مناسب وب		
۳۲	جمع		

### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس باید قادر به طراحی و اجرای پوسته های گرافیکی نرم افزارها و صفحات وب باشد.

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
فتوشاب در اعماق	مسعود شباهنگ		روزنہ	۱۳۸۱
کاربر Illustrator	محمد رضا محمدی - عفت قاسمی		دفتر تألیف کتب فنی و حرفه‌ای وزارت آموزش و پرورش	۱۳۹۳
طرح امور گرافیکی با رایانه	محمد رضا محمدی - عفت قاسمی - مریم پور غلامی - معصومه رضایی		دفتر تألیف کتب فنی و حرفه‌ای وزارت آموزش و پرورش	۱۴۰۰
<b>د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)</b>				
مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس				
ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی): کارشناسی یا کارشناسی ارشد کامپیوتر - گرافیک - تکنولوژی آموزشی				
روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): تمرین و تکرار، کارگاه				
روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب‌یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...): ارزشیابی عملی، پروژه				

### ۱۳-۳- درس زبان فنی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: زبان خارجی

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با واژگان و متون فنی کامپیوتری

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	مروری بر گرامر پایه زبان انگلیسی و معرفی واژگان عمومی انگلیسی پر تکرار	۶	-
۲	آشنایی با ساختار یک متن کامپیوتری انگلیسی و دسته بندی انواع متون فنی مانند: انواع کاتالوگ ها انواع راهنمایها در نرم افزارها (راهنمای دستوری و گرافیکی) انواع دفترچه های راهنمای تجهیزات مانند دفترچه راهنمای کاربری (User Guide)، دفترچه راهنمای نصب (Installation Manual)، دفترچه های راهنمای تنظیمات (Setting Guide)، دفترچه های راهنمای فنی (Technical Manual)، دفترچه عیب یابی (Troubleshooting Manual) و ...	۲	-
۳	آشنایی با واژگان فنی در قالب متون انگلیسی کامپیوتری در دسته بندی های زیر: واژگان پایه واژگان حوزه سخت افزار واژگان حوزه نرم افزار و زبان های برنامه نویسی واژگان حوزه سیستم های عامل واژگان حوزه پایگاه داده ها واژگان حوزه شبکه های کامپیوتری واژگان حوزه اینترنت و وب واژگان حوزه امنیت اطلاعات واژگان حوزه فناوری اطلاعات واژگان حوزه تجارت الکترونیک	۱۶	-
۴	آشنایی و بررسی یک مقاله مرجع انگلیسی از فناوری های روز، مانند رایانش ابری، اینترنت اشیاء، کلان داده ها و ...	۸	-
	جمع	۳۲	-

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس با واژگان فنی کامپیوتری در حوزه‌های مختلف آشنا می‌گردد.

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
منابع اینترنتی روز				
د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)				
مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس				
کلاس تئوری ۳۰ نفره، تخته وایت برد، ویدئو پروژکتور				
ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):				
داشتن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات یا مهندسی نرم‌افزار یا مهندسی شبکه‌های کامپیوتری با حداقل یک سال سابقه کار مرتبط یا کارشناسی ارشد غیر مرتبط با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط				
روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...):				
سخنرانی - مباحثه - تمرین - پژوهش گروهی - مطالعه موردي				
روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب‌یابی - رفع عیب و ...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفة‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):				
پرسش‌های شفاهی، آزمون کتبی				



### ۱۴-۳- درس پایگاه داده‌ها

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم تخصصی و معماری چند سطحی سیستم پایگاه داده و انواع پایگاه‌های داده، آشنایی با داده‌های حجمی، معرفی مدل‌های داده خصوصاً مدل رابطه‌ای و نحوه ترسیم نمودار ER و سطوح نرمال‌سازی پایگاه داده و آشنایی با زبان SQL استاندارد.

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	مقدمه‌ای بر فایل‌ها عناصر و اجزای فایل، مشکلات فایل، نسل‌های ذخیره و بازیابی اطلاعات، داده‌های حجمی	-	۴
۲	معرفی پایگاه داده‌ها عناصر تخصصی پایگاه داده، ویژگی‌های سخت‌افزار، معرفی انواع نرم‌افزار، انواع کاربر، ویژگی‌های داده، انواع پایگاه‌های داده و کاربردهای آن‌ها DBMS و RDBMS و ORDBMS	-	۴
۳	معماری پایگاه داده‌ها معماری کلاینت-سرور، معماری ANSI/SPARC و... دید داخلی، دید ادرائی، دید خارجی - ارتباطات بین دیدهای زبان میزبان - زبان فرعی داده - مدیر پایگاه داده، وظایف مدیر پایگاه داده، دیکشنری داده	-	۴
۴	سیستم مدیریت پایگاه داده وظایف سیستم مدیریت پایگاه داده، ارتباط سیستم مدیریت پایگاه داده و سطوح معماری پایگاه داده	-	۲
۵	روند اجرای درخواست کاربر در سیستم نحوه ارتباط، نحوه اجرای درخواست	-	۲
۶	انواع روش‌های مدل‌سازی داده توصیف و تشریح مدل‌های داده سلسله‌مراتبی، شبکه‌ای، رابطه‌ای ER، رابطه‌ای-شیء‌گرا با مزایا و معایب آن‌ها	-	۴
۷	مدل داده رابطه‌ای رابطه، ویژگی، تاپل، بسط، کاردینالیتی مفاهیم موجودیت، موجودیت ضعیف، فرا موجودیت، مفاهیم رابطه، رابطه یک‌به‌یک، رابطه یک به چند، رابطه چند به چند مفاهیم ویژگی (صفت)، صفت کلید تخصصی، صفت کلید خارجی، صفت استنتاجی، صفت چندگانه، تعريف جامعیت - قواعد جامعیت در مدل داده رابطه‌ای	-	۴
۸	پیاده‌سازی عملیات روی رابطه‌ها زبان SQL استاندارد و شرح دستورات تخصصی تعریف داده، دستکاری داده و مدیریت داده، ایجاد پرس‌وجوهای نمونه‌ای روی پایگاه داده	-	۴
۹	نرمال‌سازی	-	۴

		هدف از نرمال‌سازی، فرم اول نرمال، فرم دوم نرمال، فرم سوم نرمال
-	۳۲	جمع

### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس باید قادر باشد ساختار پایگاه داده رابطه‌ای و انواع آنها را تعریف نماید، تعریف و کاربرود دامنه‌ای و جیبم را توضیح دهد، روش‌ها و مدل‌های طراحی ساختار پایگاه داده را بشناسد، بتواند از دستورات SQL استاندارد استفاده نماید و با مفهوم نرمال‌سازی آشنا شود.



### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مقدمه‌ای بر پایگاه داده‌ها	روحانی رانکوهی		جلوه	۱۳۹۰
مفاهیم سیستم‌های پایگاه داده	آبراهام سیلبرشتاس- هنری اف کورت-اس سودارshan	عین الله جعفرنژاد قمی	علوم رایانه	۱۳۹۲
بانک اطلاعاتی	مصطفی حق جو		دانشگاه علم و صنعت	۱۳۹۲

### د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس کلاس تئوری، تخته وايت برد، ویدئو پروژکتور
ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی): کارشناسی و کارشناسی ارشد نرم‌افزار + ۳ سال سابقه کاری در حوزه بانک‌های اطلاعاتی
روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش‌های پژوهش، گروه، مطالعه موردی و...): سخنران، مباحثه‌ای، تمرین، پژوهش‌های
روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...): پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی

### ۱۵-۳ درس تجزیه و تحلیل سیستم‌ها

عملی	نظری		
-	۲	تعداد واحد	
-	۳۲	تعداد ساعت	نوع درس: تخصصی
		هم نیاز:	- پیش نیاز:
			هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم تحلیل و طراحی سیستم‌های نرم‌افزاری
			<b>الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب</b>
			
ردیف		رئوس محتوا	
۱	بسته	مفهوم تحلیل سیستم‌ها، سیستم‌های تخصصی و فرعی، سیستم و نگرش سیستمی، سیستم‌های باز و	
۲	۶	وظایف واحد تجزیه تحلیل سیستم‌ها، فواید تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، وظایف تحلیلگر سیستم، تشریح مراحل تجزیه و تحلیل سیستم (شناخت مشکل و تبیین آن، ایجاد فرضیه، جمع‌آوری اطلاعات، روش‌های گردآوری اطلاعات، طبقه‌بندی اطلاعات، تجزیه و تحلیل اطلاعات، نتیجه‌گیری و ارائه راه حل، تهیه و تنظیم گزارش، اجرا، آزمایش طرح جدید، استقرار طرح جدید، ارزیابی عملکرد)	
۳	۴	اصول و مفاهیم سازمانی، مبانی سازمان دهی (سازمان بر مبنای تعداد، سازمان بر مبنای وظیفه، سازمان بر مبنای نوع عملیات، سازمان بر مبنای مشتری ارباب رجوع، سازمان بر مبنای قلمرو عملیاتی محل جغرافیایی، سازمان بر مبنای محصول نوع تولید، سازمان بر مبنای پروژه، سازمان ماتریسی)	
۴	۲	فنون تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، بررسی تقسیم کار، بررسی جریان کار و انواع نمودار، کنترل فرم‌ها، کنترل اسناد و سیستم‌های بایگانی، اندازه‌گیری کار	
۵	۶	Pert, CPM, PDM))	برنامه‌ریزی شبکه‌ای
۶	۲		کارسنگی، روش‌ها و فواید آن
۷	۲		مدل‌سازی نیازمندی‌ها (use cases و .)
۸	۲		مدل‌سازی و تحلیل شیء‌گرا با استفاده از UML
۹	۲		توسعه چابک
۱۰	۲		طراحی سیستم و معماری نرم‌افزار
۱۱	۲		مدیریت پروژه
	۳۲		جمع

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با روش های تحلیل و طراحی نرم افزار و آشنایی با روش های مدل سازی و تحلیل نیازمندی ها

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مهندسی نرم افزار (ویراست هشتم)	راجر اس. پرسمن - بروس آر. ماکسیم	عین الله جعفر نژاد قمی - ابراهیم عامل محربی	علوم ریاضیاتی و فن آوران علمی تحقیقات و فن آموزشی کشور	۱۳۹۷
Software Engineering: a Practitioner's Approach (۸th edition)	Roger Pressman and Bruce Maxim		(McGraw-Hill)	۲۰۱۵
Systems Analysis and Design Methods vth Edition	Jeffrey Whitten, Lonnie Bentley		McGraw-Hill/Irwin	۲۰۰۵
Software Engineering (۱۰th Edition) ۱۰th Edition	Ian Sommerville		Pearson	۲۰۱۵

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حداقل ۲۵ متر فضای کلاسی - ویدیو پروژکتور - تخته سفید یا سیاه

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) یا مهندسی فناوری اطلاعات، ترجیحاً دارای حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط و مسلط به مباحث تحلیل و طراحی سیستمها و مدیریت پروژه های نرم افزاری

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنرانی - مباحثه - تمرین

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی - رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و ...): آزمون کتبی، تعریف پژوهه

### ۱۶-۳- درس طراحی وب

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: یادگیری CSS و JS

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	CSS چیست و چگونه کار می کند و چگونه بر html تأثیر می گذارد نحوه اضافه کردن CSS به HTML	۱
۲	CSS سیتکس (shorthand statements .comment .Properties Declaration .Selector .Rulesets .Properties .Selector)	۲
۳	انواع سلکتور .Pseudo-class selector .Attribute selector .Class selector .ID selector) (Multiple Selectors .Combinators .Type Selector .Pseudo-Element selector	۳
۴	مقادیر و واحدها در CSS	۴
۵	ارثبری و اولویت های قواعد CSS و آبشار (CSS specificity .importance) order (کنترل ارثبری)	۵
۶	Box Model و استایل دهی به آن (Box .Styling Tables .Borders .backgrounds .effects)	۶
۷	خطایابی و رفع خطای CSS	۷
۸	تایپوگرافی و استایل دهی به متن ، استایل فونت، لایبندی متن، استایل دهی به لیست، استایل دهی به لینک، وب فونت ها	۸
۹	لایبندی در CSS (layout .Normal Flow) .Flexbox .Grids .Positioning .Floats .Multiple-column	۹
۱۰	معرفی Animations و Transitions در CSS	۱۰
۱۱	مفاهیم پیشرفته - معرفی طراحی Resopnsive و معرفی فریم و رکهای CSS و پیش CSS پردازندگان	۱۱
۱۲	JS چیست و چگونه کار می کند. نحوه اضافه کردن JS به html	۱۲
۱۳	سیتکس JS (متغیرها، ثابت، کامنت، عملگرها، نوع داده، تبدیل داده)	۱۳
۱۴	عبارت های شرطی، حلقه ها	۱۴
۱۵	strict mode .Hoisting .Scope	۱۵
۱۶	توابع (تعریف، پارامتر، فراخوانی، Closures)	۱۶

۳	-	توابع آماده JS و عبارت‌های منظم	۱۷
۴	۱	رویدادها و دسترسی به Dom	۱۸
۴	۱	Json (تعریف، ویژگی‌های، متدها، Accessors) و Objects	۱۹
۲	-	نحوه ترجمه Es۵، Es۶، Es۷ به Es۸	۲۰
-	۱	مفاهیم پیشرفته - معرفی سکوهای JS (vue.js، jquery، react، angular)	۲۱

جمع



### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس باید قادر به قالب‌بندی صفحات وب با استفاده از CSS و برنامه‌نویسی سمت کاربر باشد (دیلای آموزشی)

### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۲۰۱۸	O'Reilly Media, Inc		Eric A. Meyer and Estelle Weyl	CSS: The Definitive Guide FOURTH EDITION
۲۰۱۹	MDN	<a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS</a>		MDN web Docs Css
۲۰۱۶	Apress		Sam Hampton-Smith	Layout Techniques Pro CSS
۲۰۱۷	O'Reilly Media, Inc		Estelle Weyl	Flexbox in CSS Understanding CSS Flexible Box Layout
۲۰۱۶	O'Reilly Media, Inc		Eric A. Meyer	Positioning in CSS Layout Enhancements for the Web
۲۰۱۳	O'Reilly Media, Inc		Eric A. Meyer	CSS Text
۲۰۱۳	O'Reilly Media, Inc		Eric A. Meyer	CSS Fonts
۲۰۱۲	O'Reilly Media, Inc		Eric A. Meyer	Selectors, Specificity, and the Cascade
۲۰۱۲	O'Reilly Media, Inc		Eric A. Meyer	Values, Units, and Colors
۲۰۱۶	O'Reilly Media, Inc		Estelle Weyl	Transitions and Animations in CSS Adding Motion with CSS
۲۰۰۸	O'Reilly Media, Inc		Douglas Crockford	JavaScript: The Good Parts

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حداقل ۲۵ متر فضای کارگاهی - حداقل ۱۵ دستگاه کامپیوتر - ویدیو پروژکتور - نصب دریم ویور و سایر نرم افزارهای موردنیاز - تخته سفید یا سیاه

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناسی ارشد کلیه گرایش های کامپیوتر با سابقه کار در طراحی وب

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردنی و...):  
سخنرانی، مباحثه و تمرین و تکرار در کارگاه، پژوهه ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی) رفع عیب و  
...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انسایی، مشاهده رفتار  
(مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی  
و (...):

ارزشیابی عملی، پژوهه



عملی	نظری		۱۷-۳- درس برنامه‌نویسی موبایل ۲
۱	۱	تعداد واحد	
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	
هم نیاز: -			پیش‌نیاز: برنامه‌نویسی موبایل ۱

هدف کلی درس: برنامه‌نویسی برای سیستم عامل‌های موبایل (تمکیلی مباحث قبلی)

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	دیالوگ در اندروید	
۲	صوت و تصویر در اندروید	
۳	Recycler View	نمایش فهرست‌ها با
۴	Broadcast Receiver	
۵	Sqlite	کار با دیتابیس
۶	Shared Preferences	
۷	ارتباط با اینترنت در اندروید و دانلود فایل از آن	
۸	استفاده از GPS	آپدیت وضعیت کاربر در صورت تغییر مکان و یا با فواصل زمانی مشخص
۹	آشنایی با نحوه رسم نمودارهای مختلف در اپلیکیشن‌های اندرویدی	
۱۰	SMS API	ارسال و دریافت پیامک با اندروید
۱۱	Fragment	ما
۱۲	xml و json	استفاده از داده‌های
۱۳	xml	استفاده از اینیمیشن‌های
۴۸	جمع	۱۶

### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

تمکیل مباحث برنامه‌نویسی موبایل ۱ (برنامه‌نویسی برای سیستم عامل اندروید)

ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)				
عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
Learn Android Studio: Build Android Apps Quickly and Effectively (2nd edition)	Adam Gerber, Clifton Craig, David Selvaraj		Apress	۲۰۱۸
اندروید برای برنامه‌نویسان (Android studio) دیتل - دیتل	پل دیتل	بهرام پاشایی - محمد رضا صمدزاده	پارس	۱۳۹۶
آموزش کاربردی برنامه‌نویسی Android در محیط Android studio: شامل نگارش Android studio: Android studio ۲,۳ و نگارش ۷,۱,۱	جي. پاول کاردل	سید علیرضا قمصری جوینانی	پارس	۱۳۹۶
اندروید برای برنامه‌نویسان: با رویکرد مبتنی بر برنامه‌نویسی	پل دیتل، هاروی دیتل، الگراندر والد	کامران سیروسیان	نص	۱۳۹۶
برای برنامه‌نویسان Java ۹	پال جی دیتل	بهرام پاشایی	آیلار	۱۳۹۷
د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)				
مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس	حداقل ۲۵ متر فضای کارگاهی - حداقل ۱۵ دستگاه کامپیوتر - ویدیو پروژکتور - نصب نرمافزارهای موردنیاز - تخته سفید یا سیاه			
ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):	دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرمافزار) یا مهندسی فناوری اطلاعات، دارا بودن سابقه طراحی اپلیکیشن و مسلط به زبان جاوا و اندروید استودیو			
روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...):	سخنرانی، مباحثه و تمرین و تکرار در کارگاه، پژوهه‌ای			
روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و...)، انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفای و ...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خودسنجی و ...):	آزمون کتبی + آزمون عملی + تعریف پژوهه عملی			

عملی	نظری		۱۸-۳- درس برنامه‌نویسی مبتنی بر وب
۱	۱	تعداد واحد	نوع درس: تخصصی
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	پیش‌نیاز: طراحی وب
هم نیاز:			هدف کلی درس: یادگیری زبان برنامه‌نویسی سمت سرور php
هم نیاز:			<b>الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب</b>
ردیف		رئوس محتوا	
۱	۲	معرفی اسکریپت نویسی سمت سرور با php - متغیرها و عملگرها	
۲	۲	دستورهای کترلی و تکرارشونده	
۳	۲	توابع و مقدمه‌ای بر برنامه‌نویسی ماژولار	
۴	-	اشکال‌زدایی و مدیریت حالات استثنائی	
۵	۲	آرایه‌ها و رشته‌ها	
۶	۱	پردازش فرم	
۷	۱	فایل	
۸	۲	کوکی‌ها و نشست‌ها	
۹	۲	ارتباط با پایگاه داده‌ها	
۱۰	۲	امن سازی و اعتبارسنجی فرم‌ها	
۴۸	۱۶	جمع	

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار				
فرآگیر پس از گذراندن درس باید قادر به ایجاد حداقل یک وب‌سایت ساده خرید آنلاین و یا خبری با زبان php باشد.				
<b>ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)</b>				
سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
-				سایت <a href="http://w3schools.com">w3schools.com</a>
۱۳۸۹	ناقوس		بهمن روائی - محسن طاهریان - بهنام روائی	برنامه‌نویسی مبتنی بر وب
۲۰۱۸	Packt Publishing		Prof.Sham Tickoo Purdue Univ	Introduction PHP/MySQL

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

آزمایشگاه رایانه و کامپیوترهای مجهر شده به شبکه و سرویس اجراگر سمت سرور تحت php

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناس ارشد کلیه گرایش‌های کامپیوتر



روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهش، گروهی، مطالعه موردنیاز):

کلاس درسی، آزمایشگاه عملی و پروژه

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب‌یابی، رفع عیب و

(...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسانی، مشاهده رفتار

(مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی

و (...):

آزمون کتبی، تمرین، پروژه

### ۱۹-۳- درس آزمایشگاه پایگاه داده‌ها

عملی	نظری		نوع درس: تخصصی
۲	-	تعداد واحد	پیش‌نیاز: پایگاه داده‌ها
۶۴	-	تعداد ساعت	
		هم نیاز: -	
هدف کلی درس: آشنایی با محیط پیاده‌سازی پایگاه داده Microsoft SQL Server و انواع اشیاء و امکانات و استفاده از دستورات SQL			
الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب			
 <b>دانشگاه پیام نور</b> <b>دانشگاه آزاد اسلامی</b> <b>دانشگاه علم و تحقیقات و فناوری اسلامی</b>		رئوس محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۴	-	معرفی انواع نسخه SQL Server ۲۰۱۴ or up، نصب و راهاندازی	۱
۴	-	آشنایی با محیط، ابزارها و روش‌های احراز هویت و راهاندازی سرویس دهنده‌ها شامل: Login,User,Object Explorer, Object Explorer Detail, Document Windows, Server & DataBases, Exexcute Script, Query Execution Plan, Backup & Restore Databases, SQL Profiler, Query Analayzer	۲
۴	-	ساخت پایگاه داده و ساخت کاربر پایگاه داده با استفاده از محیط SSMS و یا T-SQL Script	۳
۴	-	معرفی انواع پایگاه داده‌های موجود در SQL Server شامل: master, msdb, model, tempdb آشنایی با اشیاء پایگاه داده SQL Server شامل: Table, View, Index, Function, Synonym, Schema, Diagram, Trigger, Constraint, Stored Procedure, ...	۴
۴	-	معرفی انواع داده‌ها در SQL Server و ساخت جداول پایگاه داده با SSMS و Script	۵
۴	-	آشنایی با انواع کلیدها و روابط بین جداول / ایجاد جداول و ایجاد ارتباط بین جداول با استفاده از Primary Key و Foreign Key	۶
۴	-	انواع دستورات شامل: DQL, DML, DDL, DCL, TCL	۷
۸	-	آشنایی با ساختار کلی دستور SELECT و قسمت‌های مختلف آن شامل: Select, Where, Group By, Having, Order BY	۸
۸	-	درج و حذف و بهروزرسانی اطلاعات از جداول با استفاده از SSMS و T-SQL Script شامل: Insert, Delete, Update	۹
۸	-	آشنایی با توابع محاسباتی Aggrigate Function شامل: MIN, MAX, COUNT, SUM, AVG	۱۰
۴	-	ایجاد View و استفاده از آن در Query ها	۱۱
۸	-	ایجاد Stored Procedure و آشنایی با قسمت‌های مختلف آن، همچنین ارسال پارامتر و فراخوانی روای ها	۱۲
۶۴	-	جمع	

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس باید قادر به نصب، پیکربندی و راه اندازی پایگاه داده SQL Server باشد و همچنین بتواند با استفاده از دستورات استاندارد SQL اطلاعات را در پایگاه داده ها درج، حذف، ویرایش و یا استخراج نماید. همچنین با انواع اشیاء پایگاه داده SQL Server آشنایی داشته باشد و بتواند از آنها استفاده نماید.

## ج - منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	مکالمه، تحقیقات و... سلک انتسابی ۱۳۹۵ تقویتی جهانی دیلی آموزشی فنی و هندوزی ۱۳۹۰
پایگاه داده ها مقدماتی	پژمان حسینی		ناقوس	
آزمایشگاه پایگاه داده	رمضان عیاس نزادورزی، فاطمه عبدی سقاواز		فناوری نوین	
آزمایشگاه پایگاه داده	مهرداد سلامی		ساکو	۱۳۸۸

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

آزمایشگاه رایانه و کامپیوترهای مجهز شده به شبکه و برنامه Microsoft SQL Server

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناسی و یا کارشناسی ارشد نرم افزار / حدائق ۳ سال سابقه کار در حوزه پایگاه داده ها

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...):

کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و

...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار

(مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی

و ...):

انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (پروژه پایانی) و پرسش های عملی

### ۲۰-۳ درس مدار منطقی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مباحث بخش منطق رایانه‌ها و سیستم‌های دیجیتالی

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	مقدمه سیستم‌های دودویی - اعداد دودویی	-
۲	مبنا اعداد مبنای ۸ و ۱۰ و ۱۶ - تبدیل مبنا	-
۳	مکمل اعداد - اعداد دودویی بی علامت و علامت دار - کدهای دودویی - منطق دودویی	-
۴	جبر بول قضایا و خواص جبر بول - توابع بولی - شکل‌های متعارف و استاندارد	-
۵	گیت‌های منطقی NOT-XNOR-XOR-NOR-NAND -OR- AND	-
۶	ساده‌سازی توابع بول روش‌های ساده‌سازی، جدول کارنو ۲ متغیره - ۳ متغیره - ۴ متغیره - ۵ متغیره	-
۷	مدارهای منطقی ترکیبی جمع کننده - تفریق کننده - ضرب کننده - مقایسه کننده - کدگشا - کد کننده - مالتی پلکسرا - دی مالتی پلکسر	-
۸	مدارهای ترتیبی آشنایی با فلیپ فلاپ و انواع آن	-
۹	شمارنده‌ها و ثبات‌ها آشنایی با شمارنده‌ها، شمارنده‌های هم‌زمان و غیر هم‌زمان - معرفی ثبات‌ها	-
۱۰	حافظه معرفی واحد حافظه - حافظه فقط خواندنی - حافظه خواندنی و نوشتنی	-
	جمع	-

**ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار**

فراگیر پس از گذراندن درس باید قادر به نصب، پیکربندی و انجام تنظیمات پیشرفته لازم روی سیستم عامل ویندوز باشد.

**ج - منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)**

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	تصویر
Digital Logic and computer design	Morris Mano		Pearson College Div	
طراحی دیجیتال (مدار منطقی)	Morris Mano	دکتر قدرت سپید نام	خراسان	

**د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)**

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس تئوری، تخته وايت برد، ويدئو پروژکتور

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کلاس درس با امکانات تخته سیاه یا سفید و پروژکتور

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...):  
سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی

### ۲۱-۳- درس ساختمان داده‌ها

نوع درس: تخصصی

هم نیاز:

پیش‌نیاز: برنامه‌سازی پیشرفته

هدف کلی درس: آشنایی با انواع ساختمان داده و انجام عملیات مختلف روی آنها

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	مقدمه
۱	هدف و تعریف ساختمان داده و انواع آن	-
۲	ساختمان داده‌های اولیه آرایه‌های یکبعدی (نحوه ذخیره‌سازی در حافظه - جستجوی خطی و دودویی) ماتریس‌ها (نحوه ذخیره‌سازی - انواع ماتریس مثلثی - قطری - اسپارس)	-
۳	روش‌های مرتب‌سازی روش‌های انتخابی، حبابی، درجی، سریع، ادغامی	-
۴	پشته کاربرد پشته - عملیات درج و حذف از پشته ارزیابی عبارات محاسباتی (postfix, prefix, infix)	-
۵	صف انواع صفحه‌ای و حلقوی - کاربرد صفحه - عملیات درج و حذف از صفحه	-
۶	لیست پیوندی انواع لیست‌های پیوندی (خطی و حلقوی و دوطرفه) - عملیات درج و حذف و جستجوی گره‌های لیست	-
۷	درخت انواع درخت - درخت دودویی - درخت نخی (In Order, Pre Order, Post Order) پیمایش درختان دودویی	-
۸	درخت جستجوی دودویی عملیات ایجاد، درج و حذف گره در درخت جستجوی دودویی	-
۹	هرم تعریف، ایجاد و پیاده‌سازی هرم حداکثر و هرم حداقل	-
۱۰	گراف تعریف گراف - انواع گراف - پیاده‌سازی گراف با ماتریس مجاورتی	-
جمع		-



## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر با انواع ساختمان داده و کاربرد آنها آشنا می شود و می تواند عملیات مختلف روی آنها را تشریح نماید و با توجه به کاربرد هر نوع ساختار داده در برنامه نویسی، ساختمان داده مناسب را انتخاب نماید.

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	تصویر
داده ساختارها و الگوریتم ها	دکتر قدسی	-	انتشارات فاطمی	
اصول ساختمان داده ها در C++	حسن علیزاده	-	ناقوس اندیشه	
اصول ساختمان داده ها	سیمور لیپ شوتز	حسین ابراهیم قلزم	دانشگاه هرمزگان	۱۳۸۸

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس تئوری، تخته وايت برد، ويدئو پروژکتور

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناس ارشد کلیه گرایش های کامپیوتر

روش تدریس و ارائه درس: (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...)

سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و

...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انسایی، مشاهده رفتار

(مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود

سنجدی و ...):

پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی

### ۲۲-۳- درس برنامه‌نویسی سخت‌افزار

عملی	نظری		
۱	۱	تعداد واحد	
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	
هم نیاز: -		نوع درس: تخصصی	پیش‌نیاز: مدار منطقی

هدف کلی درس: آشنایی با برنامه‌نویسی سخت‌افزار و کار با المان‌های مختلف سخت‌افزاری

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا
۱	تعریف انواع پورت و ارسال و دریافت اطلاعات از پورت‌ها
۲	آشنایی با میکرو کنترلرها و انواع آن
۳	معرفی محیط‌های کد نویسی برای سخت‌افزارها
۴	معرفی المان‌های ال ای دی، رله، کلید، انواع مژول‌ها مانند LCD و RFID
۵	آشنایی با سخت‌افزار و نرم‌افزار Arduino
۶	نصب و راهاندازی محیط برنامه‌نویسی و سخت‌افزار Arduino
۷	کار کردن با Serial Monitor و ارتباط از طریق پورت USB
۸	دریافت اطلاعات از ورودی‌های دیجیتال
۹	دریافت اطلاعات از ورودی‌های آنالوگ
۱۰	کار با نمایشگرهای LCD و نمایش میزان دما و رطوبت محیط
۱۱	کار کردن با کلیدهای Touch
۱۲	تبدیل اطلاعات و کنترل وسایل از طریق Bluetooth
۱۳	آشنایی با رزبری پای (Raspberry Pi) (مقایسه انواع مختلف بردهای رزبری پای و بررسی مشخصات آنها)
۱۴	آشنایی با سیستم عامل‌های برد رزبری پای و معرفی زبان‌های برنامه‌نویسی برد رزبری پای
۱۵	نصب سیستم عامل رزبین (Raspbian) و پیکربندی آن
۱۶	راهاندازی انواع LCD های گرافیکی توسط رزبری پای
۴۸	جمع

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با برنامه نویسی سخت افزار و کار با المان های مختلف ساخت افزاری. توانایی کار با برد های رزبری پای و آردوینو

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	تاریخ انتشار
آموزش جامع آردوینو ARDUINO	اشکان طالبی، مسعود نظری، علیرضا حاتمی		دیباگران	
آموزش تضمینی نحوه کار با ARDUINO	بارت، استیون فرانک	علیرضا کشاورز باحقیقت، محمد اهوازی	نبض دانش	۱۳۹۵
Raspberry Pi	حسین اعلم شاهی، سینا شیری		علمیران، عبادی	۱۳۹۶
Raspberry Pi Projects	Andrew Robinson		Wiley	۲۰۱۳
Arduino Programming in 24 Hours, Sams Teach Yourself	Richard Blum		Sams Publishing	۲۰۱۴

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حداقل ۲۵ متر فضای کارگاهی - حداقل ۱۵ دستگاه کامپیوتر - ویدیو پروژکتور - نصب نرم افزارهای موردنیاز - تخته سفید یا سیاه - تهیه سخت افزارهای موردنیاز مانند برد های رزبری و آردوینو و تجهیزات مرتبط به تعداد کافی

### ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد دریکی از رشته های مهندسی کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی برق و مکاترونیک با تجربه کار با برد های آردوینو و رزبری پای

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردی و...): سخنرانی، مباحثه و تمرین و تکرار در کارگاه، پروژه ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی - رفع عیب و...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و ...)

آزمون کتبی + آزمون عملی + تعریف پروژه عملی

### ۲۳-۳- درس کارآفرینی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم تخصصی کسب و کار و کارآفرینی، آشنایی با انواع کارآفرینی، آشنایی با مفاهیم ایده و فرمت و روش‌های شناسایی و تجاری‌سازی آن‌ها، داستان‌های موفقیت و شکست کارآفرینان، تجزیه و تحلیل بازار و صنعت و رفیع آشنایی با مدل‌های مختلف کسب و کار و طراحی با استفاده از بوم کسب و کار.

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با تعاریف و مفاهیم کارآفرینی تعاریف اولیه، کار، شغل؛ حرفه، کارآفرینی، آشنایی با محیط کسب و کار	۲	-	
۲	آشنایی با انواع کارآفرینی انواع کارآفرینی از قبیل کارآفرینی خانگی، خانوادگی، روستایی، سازمانی، دانشگاهی، اجتماعی، فرانچایزینگ و ...	۲	-	
۳	شناخت و تجاری‌سازی ایده و فرصت آشنایی با مفاهیم ایده و فرصت، روش‌های شناسایی ایده و فرصت، تجاری‌سازی ایده و فرصت	۲	-	
۴	داستان‌های موفقیت و شکست کارآفرینان بیان حداقل ۶ داستان موفقیت و شکست کارآفرینان جهانی و ایرانی، (در این مبحث ترجیحاً با توجه به رشته دانشجویان مثال‌ها انتخاب شوند).	۲	۸	
۵	تجزیه و تحلیل و امکان‌سنجی طرح کسب و کار تجزیه و تحلیل خدمت / محصول، تجزیه و تحلیل و امکان‌سنجی سازمانی، مالی، بازار	۲	۸	
۶	تجزیه و تحلیل و امکان‌سنجی رقبا و صنعت نیروهای رقابتی پورتر، انواع صنایع (نوظهور، بالغ، درحال رکود، جهانی، چند بخشی)	۲	۴	
۷	مدل‌های کسب و کار / طرح کسب و کار مدل‌های کسب و کار، استراتژی، منابع استراتژیک، شبکه مشارکت، مراوده با مشتری، بازار هدف، آشنایی با بوم کسب و کار	۴	۱۲	
۸	طراحی و توسعه مدل و طرح کسب و کار / طراحی و ایجاد یک طرح کسب و کار	-	۱۶	
	جمع	۱۶	۴۸	

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس باید قادر باشد مفاهیم و تعاریف اولیه کارآفرینی را شرح دهد، همچنین با استفاده از مفاهیم آموزش داده شده یک مدل کسب و کار را شناسایی و ایجاد نموده و طرح کسب و کار را طراحی و تحلیل نماید.

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متجم	سازه انتشار
کارآفرینی ، کسب و کار جدید	پژمان حسینی		فناوری دانشگاه فارس
مبانی کارآفرینی	محمد احمد پور داریانی - سد محمد مقیعی		نگاه‌گرانش (دیجی آموزشی) دانشگاه فارس
کارآفرینی پیشرفته	محمد احمد پور داریانی - علی ملکی	پویندگان پارس	

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس تئوری، تخته وايت برد، ویدئو پروژکتور

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناسی ارشد کارآفرینی / مدیریت اجرایی EMBA /MBA + ۳ سال سابقه کاری در حوزه مدیریت و کسب و کار

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنران، مباحثه‌ای، پژوهه

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی و پژوهه پایانی

۲۴-۳- درس پروژه

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هدف کلی درس:

**الف- سرفصل آموزشی و رؤوس مطالب**



ردیف	رؤوس محتوا	عملی نظری
	<p>پروژه فارغ التحصیلی می تواند در پیاده سازی نرم افزار هایی در حوزه های برنامه نویسی تحت ویندوز ، برنامه نویسی تحت موبایل ، طراحی صفحات وب ، بازی سازی ، ساخت ابزار های هوشمند سازی ، تولید فیلم های آموزشی و ساخت نرم افزار های سیستمی صورت پذیرد.</p> <p>پروژه ها می بایستی منجر به ساخت و تولید در حوزه نرم افزار و یا طراحی و ساخت سخت افزاری گردد و از انجام پروژه های تحقیقی پرهیز شود.</p> <p>در انتهای کار ، پروژه تولید شده می بایستی با دارا بودن مستندات کافی در حضور تعدادی داور به صورت رسمی دفاع شود (حداقل تعداد داوران ۲ نفر) و کلیه اطلاعات تکنیکی پروژه به صورت مستندات دقیق و کافی در اختیار دانشگاه قرار گیرد.</p>	

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

انتظار می‌رود که دانشجو بتواند یک پروژه کامل را که ماحصل دانش‌های مختلفی است در طول تحصیل کسب کرده، تولید کند. همچنین مستندات لازم را تنظیم نماید و بتواند در جلسه دفاعیه، از پروژه دفاع لازم را با تعامل انجام دهد.

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)



عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناسی و کارشناسی ارشد کامپیوتر با سابقه حداقل ۳ سال در زمینه‌های متنوع رشته کامپیوتر

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...):

سخنرانی، مباحثه‌ای، پژوهش

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب‌یابی-رفع عیب و...)) انجام

کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت

اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و...):

دفاع دانشجو از پژوهه تولیدی، پاسخ به سؤالات داوران و تسلط کامل به پژوهه

### ۲۵-۳- درس کارآموزی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هدف کلی درس:

#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی ۲ ۲۴۰	نظری - -	تعداد واحد تعداد ساعت هم نیاز: -	ردیف
		رئوس محتوا توصیه می شود دانشجو در محیط های مرتبط با صنعت که در حوزه کامپیوتر فعالیت دارند دوران کارآموزی را بگذراند. محیط های مرتبط می تواند در حوزه های شبکه های کامپیوتری، برنامه نویسی کاربردی، برنامه نویسی موبایل، برنامه نویسی وب، تعمیر و مونتائز سخت افزار، پشتیبان سیستم های نرم افزاری و سخت افزاری، کارگاه های الکترونیکی، پشتیبانی از سایت های اینترنتی، کار با نرم افزار های گرافیکی، تولید نرم افزار های چندرسانه ای، تولید نرم افزار های بازی سازی و غیره باشد. در انتهای کار توصیه می شود دانشجو از ماحصل آموزش های فراگرفته یا گزارش کاملی به همراه مستندات ارائه دهد و یا کلیپی آموزشی با محوریت آموزش های فراگرفته تولید نماید.	
جمع			

#### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

در پایان دوره کارآموزی انتظار می رود دانشجو با محیط کاری، تعامل با دیگران، نحوه مذاکره و گفتگو، نظم و ترتیب، آراستگی در گفتار و ظاهر، هزینه ها و درآمدهای موسسات و غیره آشنا شود.

#### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
	ناقوس			

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناسی و کارشناسی ارشد ترجیح با مدرک کامپیوتر باسابقه حداقل ۳ سال

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروهی مطالعه موردنیاز...):



روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی-آزمون شناسایی (غیریابی رفع هیبت و ...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):

بر اساس نظم و ترتیب ورود و خروج ، میزان رضایتمندی کارفرما ، مستندات تهیه شده ، آموزش‌های فراگرفته شده

### ۲۶-۳- درس مباحث ویژه در برنامه‌نویسی

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: -

هم نیاز: -



#### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
	<p>به انتخاب مدرس یکی از موارد زیر:</p> <p>۱- زبان پایتون معرفی زبان پایتون و نصب - متغیرها - casting - عملگرها - لیست و تاپل - مجموعه‌ها و دیکشنری - دستورهای شرطی و تکرارشونده - تابع و ماژول نویسی - آرایه‌ها - کلاس و آبجکت - ارتباط با پایگاه داده‌ها</p> <p>۲- وب‌سرویس‌ها آشنایی با وب‌سرویس‌ها، شامل: مفهوم وب‌سرویس، مزایا و کاربردها، زیان‌های برنامه‌نویسی کار با وب‌سرویس، آشنایی با پروتکل‌ها، اجزاء و نحوه کار وب‌سرویس‌ها، شامل: SOAP, UDDI, WSDL و XML</p> <p>آشنایی با Restful Web Services ها،</p> <p>استفاده از یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی برای برنامه‌نویسی وب‌سرویس‌ها به صورت عملی</p> <p>۳- رابط کاربری (UI) و تجربه کاربری (UX) آشنایی با اصطلاحات رابط کاربری (UI) و تجربه کاربری (UX) و نیاز به طراحی اصولی آشنایی با مفاهیم اولیه Material Design و اهمیت استفاده از آن در طراحی یک برنامه کاربردی موبایل و استفاده از قالب‌ها و الگوهای رایج</p> <p>آشنایی با مفهوم سطح (Surface) در برنامه‌نویسی موبایل جهت رعایت ساختار سلسله‌مراتبی و تعامل المان‌های گرافیکی مختلف در یک برنامه کاربردی با یکدیگر</p> <p>آشنایی با طراحی گرافیکی Bold, مفاهیم و اصول اولیه برندینگ، شامل: Key Lines, Themes/Styles, Color Palette, Typographic Scale, Fonts, Metrics</p> <p>آشنایی با انیمیشن و حرکت در برنامه‌نویسی موبایل شامل: درک مفاهیم حرکت و انیمیشن و استفاده صحیح از Transition برای ایجاد تغییر حالت اپلیکیشن</p> <p>آشنایی با طراحی تطبیقی، جهت استفاده در دستگاه‌های مختلف مانند گوشی‌های همراه و تبلت‌ها با اندازه‌های مختلف صفحه‌نمایش</p>	۱
۴۸	جمع	۱۶
۴۸		۱۶

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس قادر به ایجاد برنامه های کاربردی با زبان برنامه نویسی پایتون خواهد بود و یا با مباحثت و بسرویس یا رابط کاربری آشنا خواهد شد.

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	تاریخ
w3schools.com				
Web services essentials	Ethan Cerami		O'Reilly	۲۰۱۸
Amazon Web Services in Action	Andreas Wittig and Michael Wittig		Manning Publications Company	۲۰۱۰
RESTful Web Services Cookbook	Subbu Allamaraju		O'Reilly	۲۰۱۵
Learning Material Design	Kyle Mew		PACKT Publishing	۲۰۱۸
Coding with Python	Álvaro Scrivano		Hachette Children's Group	۲۰۱۶
Building RESTful Python Web Services	Gastón C. Hillar		PACKT Publishing	

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

آزمایشگاه رایانه و کامپیوترهای مجهر شده به شبکه و برنامه نویسی Python و ... همراه با امکانات سخت افزاری، نرم افزاری و شبکه ای که در سرفصل ذکر شده است، تخته وايت برد، ویدئو پروژکتور

### ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناس ارشد کلیه گرایش های کامپیوتر با حداقل یک سال سابقه کار مرتبط یا کارشناسی ارشد غیر مرتبط با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنرانی، آزمایشگاه عملی و تمرین

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی - رفع عیب و...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):

تمرین عملی، آزمون عملی، پژوهه

۲۷- درس هوش مصنوعی

عملی	نظری		
۱	۱	تعداد واحد	
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	نوع درس: اختیاری
هم نیاز: -			پیش نیاز: ترم سوم به بعد
هدف کلی درس: یادگیری مبانی هوش مصنوعی			
الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب			
 پژوهشگاه علوم تحقیقات و فناوری اسلامی پژوهشگاه فناوری اسلامی پژوهشگاه فناوری اسلامی		رئوس محتوا	ردیف
-	۳		مقدمه
۱۲	۲	۱. هوش مصنوعی چیست ۲. مبانی و تاریخچه هوش مصنوعی	۱
۶	۳	۱. آشنایی با محیط ۲. متغیرها ۳. ماتریس و آرایه‌ها ۴. دستورهای شرطی و حلقه‌ها	۲
۱۴	۲	۱. بازی ۲. معرفی ۳. درخت بازی ۴. هرس آلفا بتا ۵. تصمیم‌های بهینه در بازی ۶. پیشرفت‌های ترین برنامه‌های بازی	۳
۸	۴	۱. ادراک ۲. تشکیل تصویر ۳. عملیات اولیه پردازش تصویر (عملیات حذف نویز، شفافیت، مات کردن و ...) ۴. استفاده از بینایی برای هدایت دستی و ناوبری	۴
۸	۲	۱. الگوریتم ژنتیک ۲. مفهوم ۳. مسئله هشت وزیر	۵
۴۸	۱۶	۱. شبکه عصبی ۲. معرفی و مفهوم ۳. استفاده از جعبه‌ابزار	۶
جمع			



## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس باید بتواند با ابزارهای آماده پردازش تصویر، پردازش تکاملی و شبکه عصبی در زبان برنامه نویسی Python و یا MATLAB کار کند.

## ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	
هوش مصنوعی (جلد اول)	استورات. جی راسل، پیتر نورویگ	سعید راحتی، محمد بهداد، حمید تیموری	دانشگاه امام رضا (ع) پژوهشگاه آموزشی و تحقیقاتی سال انتشار ۱۳۹۲	
هوش مصنوعی (جلد دوم)	استورات. جی راسل، پیتر نورویگ	سعید راحتی، احمد پهلوان تقی، ریحانه معارف دوست	دانشگاه امام رضا (ع)	
Artificial Intelligence Illuminated	Ben Coppin		JONES AND BARTLETT PUBLISHERS	۲۰۰۴

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

آزمایشگاه رایانه و کامپیوترهای مجهز شده به شبکه و زبان برنامه نویسی Python و MATLAB و یا

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناس ارشد کلیه گرایش های کامپیوتر

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...):  
کلاس درسی، آزمایشگاه عملی و تمرین

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی- رفع عیب و...) انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست ساخته ها) پرسش های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت پذیری، رعایت اخلاقی حرفا ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح ها گزارش فعالیت های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):

آزمون کتبی، تمرین، پژوهه

## ۲۸-۳ درس بازی سازی

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هدف کلی درس: یادگیری بازی سازی در نرم افزار Unity

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	مقدمه‌ای بر محیط یونیتی	
۲	ورود عناصر به محیط یونیتی	
۳	شناخت و کار با دوربین	
۴	فیزیک در یونیتی	
۵	مقدمات کد نویسی در یونیتی تحت C#	
۶	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کاربرد متغیرها در یونیتی</li> <li>- ساخت یک متغیر</li> <li>- مقداردهی یک متغیر</li> <li>- مقدمه‌ای بر انواع متغیرها و نحوه استفاده از متغیرها در بازی سازی</li> <li>- ترتیب اتصال یک class به یک Game Object</li> <li>- عملیات محاسباتی بر روی دو متغیر</li> <li>- نوع متغیر Public و Private</li> <li>- معرفی آرایه‌ها، کاربرد آرایه‌های نوع Game Object</li> <li>- بررسی دستور Print</li> </ul>	
۷	<ul style="list-style-type: none"> <li>- هوش مصنوعی در یونیتی</li> <li>- بررسی دستور IF</li> <li>- بررسی عبارت رشته‌ای یا متنی</li> <li>- بررسی و کاربرد ساختار switch در بازی سازی</li> <li>- عملگرهای محاسباتی در دستور IF</li> <li>- شیوه فعال کردن یا غیرفعال کردن بخشی از کدها</li> </ul>	
۸	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت حرکت سفینه</li> <li>- نوع متغیر ۳, vector ۲, vector ۳</li> <li>- استفاده از راهنمای کد نویسی موجود در یونیتی</li> <li>- معرفی first person shooter در بازی سازی</li> <li>- استفاده از prefab های اول شخص یا سوم شخص</li> <li>- شناخت سلسله مراتب دستورات</li> <li>- بررسی چند شرط در IF</li> </ul>	

			- بررسی کامپوننت Transform - بررسی دستورات مربوط به Transform - ایجاد ساختار لمسی برای کنترل سفینه	
۲	-		ایجاد محدوده برای بازی	۹
			سیستم شلیک لیزر سفینه - معرفی و کاربرد حلقه‌های for و while در بازی‌سازی - بررسی لیست دشمنان در حلقه‌ها و ایجاد لیست دشمن در آرایه‌ها - کاربرد بردار سه‌بعدی (فاصله نارنجک از لیست دشمنان) - ورود عنصر لیزر به محیط بازی - کنترل سرعت حرکت لیزر - Game object در کد نویسی - نابودی یک عنصر توسط دستور Destroy	۱۰
۷	۱		تولید، حذف و سازماندهی عناصر مهاجم حین اجرای بازی	۱۱
۴۸	۱۶		جمع	
<b>ب - مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار</b>				
فراغیر پس از گذراندن درس باید قادر به ایجاد یک بازی ساده در یونیتی باشد.				
<b>ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)</b>				
عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
<a href="http://unity3d.com">http://unity3d.com</a>				
خودآموز بازی‌سازی با یونیتی	مایک گیج	عباسعلی طهماسبی	کتابراه	۱۳۹۰
آموزش بازی‌سازی در موتور یونیتی	محمد رضا لاجوردی		ناقوس	۱۳۹۶
<b>د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)</b>				
مساحت تجهیزات و وسایل موردنیاز درس				
آزمایشگاه رایانه و کامپیوترهای مجهز شده به حداقل ۴ unity و C#				
ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):				
کارشناس ارشد کلیه گرایش‌های کامپیوتر				
روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش، گروه، مطالعه موردی و...):				
آزمایشگاه عملی و پژوهش.				
روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب‌یابی - رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):				
تمرین، پژوهش				

**۲۹-۳- درس امنیت شبکه**

نوع درس: اختیاری

هم نیاز:

پیش نیاز: مبانی شبکه های کامپیوتری

هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم امنیت در شبکه های کامپیوتری

**الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب**

ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	معرفی اصطلاحات فنی امنیت شبکه							
۲	آشنایی با سرویس های امنیت شبکه							
۳	آشنایی با نفوذ (Hack) و انواع نفوذ گرها (Hacker)							
۴	آشنایی با حملات، دسته بندی حملات و معرفی بعضی از حملات مهم							
۵	آشنایی با مفاهیم رمزنگاری و معرفی انواع روش های رمزنگاری							
۶	آشنایی و معرفی روش های دفاعی در مقابل حملات بر اساس لایه های TCP/IP							
۷	معرفی ابزارها و کنترل های امنیتی							
۸	معرفی مدل های استقرار امنیت شبکه							
	جمع							



## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس با مفاهیم امنیت شبکه‌های کامپیوتری، آسیب‌پذیری‌ها، تهدیدها و حملات و نحوه برقرار امنیت در سیستم‌های شبکه آشنا خواهد شد...

## ج - منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	
Cryptography and Network Security: Principles and Practice	William Stallings		Pearson Education	
Network Security Essentials: Applications and Standards	William Stallings		Prentice Hall	۲۰۰۷
کتاب امنیت اطلاعات	علی ذاکرالحسینی و احسان ملکیان		انتشارات نص	۱۳۹۴
کتاب امنیت اطلاعات	سعید شمسیان و محمدعلی عظیمی		انتشارات ناقوس	۱۳۹۵

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس تئوری ۳۰ نفره، تخته وايت برد، ويدئو پروژکتور

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

داشتن حداصل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات یا مهندسی نرمافزار یا مهندسی شبکه‌های کامپیوتری با حداصل یک سال سابقه کار مرتبط یا کارشناسی ارشد غیر مرتبط با حداصل سه سال سابقه کار مرتبط

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنرانی-مباحثه-تمرین-پژوهش گروهی-مطالعه موردي

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی-آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و ...):

پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی

عملی	نظری		۳۰-۳- درس سیستم‌های مدیریت محتوا
۱	۱	تعداد واحد	
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	نوع درس: اختیاری
هم نیاز:		پیش‌نیاز: ابزارهای طراحی وب	
هدف کلی درس: طراحی سایت از طریق سیستم‌های مدیریت محتوا (CMS)		الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب	
 قائمان علم و تحقیقات فن آوری فناوری اطلاعات قوه علمی آموزشی نظریه ای آموزشی		<b>رئوس محتوا</b> ردیف	
-	۴	<p>چیستی cms و ویژگی‌های cms و انواع آن</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Web Content Management •</li> <li>Enterprise Content Management •</li> <li>Digital Asset Management •</li> <li>Document Management System •</li> <li>Component Content Management System •</li> <li>Records Management •</li> </ul> <p>انواع cms با توجه به نوع کاربرد</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>وبلاگی •</li> <li>فروشگاهی •</li> <li>شبکه اجتماعی •</li> <li>تالارهای گفتگو •</li> <li>مدیریت یادگیری •</li> </ul>	۱
-	۲	<p>معرفی cms های مختلف</p> <p>بر پایه زبان !Joomla,Magento ,EDD ,Woocommerce ، wordpress: php</p> <p>بر پایه زبان Kentico, Sitefinity, mojoPortal,Umbraco,DotNetNuke: asp.net</p> <p>بر پایه زبان پایتون Django: Plone,Quokka CMS, ButterCMS</p> <p>بر پایه زبان جاوا: Magnolia, Alfresco, LogicalDOC, OpenCMS</p> <p>بر پایه رویی: Radiant CMS,Camaleon CMS,Refinery CMS</p> <p>مقایسه wordpress و joomla و drupal</p>	۲
۳	۱	<p>خرید دامنه، خرید هاست، نصب wordpress به صورت لوکال، نصب روی هاست از طریق directadmin و پیکربندی cpanel</p>	۳
۸	۱	<p>نحوه بروزرسانی wordpress ، پیشخوان وردپرس، کار با فایل‌ها و رسانه، ایجاد برگه و مفهوم برگه‌ها، نوشته‌ها و پست‌ها، فرم‌ها در وردپرس، مدیریت نظرات و کامنت‌ها، ایجاد فهرست و منو، مدیریت کاربران و سطوح کاربری</p>	۴
۲	۱	<p>انتخاب تم مناسب و نصب و پیکربندی</p>	۵
۲	۱	<p>شناسایی و نصب افزونه‌های مورد نیاز و پیکربندی</p>	۶

۲	۱	پشتیبان گیری از وردپرس، انتقال وردپرس از یک دامنه به دامنه دیگر یا از لوکال به هاست یا از هاست به لوکال	۷
۶	-	طراحی صفحات با استفاده از افزونه نظری <code>wptheme.composer visual elementor</code> و ...	۸
۲	-	استفاده از ابزارک های وردپرس	۹
		نویسی در وردپرس Shotcode	۱۰
شناسخت مفاهیم <code>Posttype.conditional tags taxonomy</code>			۱۱
ایجاد یک افزونه اختصاصی			۱۲
ایجاد یک تم اختصاصی			۱۳
۳	-	استفاده از متا کوئری	۱۴
۴۸	۱۶	جمع	

### ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

امکان طراحی سایت از طریق سیستم های مدیریت محتوا (CMS) نظری ورد پرس، جوملا و ...

### ج - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
Web Content Management	Deane Barker		O'Reilly Media, Inc	۲۰۱۰
راهنمای وردپرس	https://codex.wordpress.org			۲۰۱۹
Step by Step Guide on WP How to Learn to use WordPress for Beginners	Neil Staib			۲۰۱۸
Joomla! start to finish: how to plan, execute, and maintain your web site	Jen Kramer		مهدی Wiley publishing,inc	۱۳۹۶
WordPress Complete - Sixth Edition: Edition ۶	Karol Krol		Packt Publishing Ltd	۲۰۱۷
آموزش کاربردی طراحی و مدیریت وبسایت و و بلاگ با سیستم مدیریت wordpress محتوای	محمد مرادی		پندار پارس	۱۳۹۶
طراحی سایت با سیستم مدیریت Wordpress همراه با آموزش طراحی قالب	امیر سرتیپ زاده		ناقوس	۱۳۹۱

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

حداقل ۲۵ متر فضای کارگاهی - حداقل ۱۵ دستگاه کامپیوتر - ویدیو پروژکتور - نصب نرم افزارهای موردنیاز - تخته سفید یا سیاه - اتصال به اینترنت

ویژگی های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) یا مهندسی فناوری اطلاعات، دارا بودن ساخته طراحی سایت فنی مسلط به مباحث طراحی وب

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروهی مطالعه موردي و...) سخنرانی، مباحثه و تمرین و تکرار در کارگاه، پژوهه‌ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و ...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشیدن مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):

آزمون کتبی + تعریف پژوهه عملی

عملی	نظری		۳۱-۳ درس اینترنت اشیاء				
۱	۱	تعداد واحد	نوع درس: اختیاری				
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	پیش نیاز: برنامه سازی پیشرفته - مبانی شبکه های کامپیوتری				
			هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم تئوری و عملی اینترنت اشیاء				
			<b>الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب</b>				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>رئوس محتوا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td><td>           مفاهیم پایه، تعریف، اهمیت، دامنه های کاربرد، سیر تکامل، اکو سیستم، استانداردهای مطرح، مزایا و            چالش های اینترنت اشیاء            معماری و مدل های مرجع اینترنت اشیاء            زیر ساخت اینترنت اشیاء            دستگاه ها، اشیاء، چیزها، حسگرها، عملگرها و ...            شبکه های حسگر بیسیم            انواع استاندارهای شبکه های کامپیوتری در زیر ساخت اینترنت اشیاء            تعاملات، سازگاری و پروتکل های موردنیاز در لایه ارتباطات اینترنت اشیاء            پلتفرم های اینترنت اشیاء            سرویس ها و معماری سرویس گرا در لایه کاربرد اینترنت اشیاء            آشنایی با چالش های تطبیق Application ها            آشنایی با چالش های امنیتی و حریم خصوصی اینترنت اشیاء         </td></tr> </tbody> </table>	ردیف	رئوس محتوا	۱	مفاهیم پایه، تعریف، اهمیت، دامنه های کاربرد، سیر تکامل، اکو سیستم، استانداردهای مطرح، مزایا و چالش های اینترنت اشیاء معماری و مدل های مرجع اینترنت اشیاء زیر ساخت اینترنت اشیاء دستگاه ها، اشیاء، چیزها، حسگرها، عملگرها و ... شبکه های حسگر بیسیم انواع استاندارهای شبکه های کامپیوتری در زیر ساخت اینترنت اشیاء تعاملات، سازگاری و پروتکل های موردنیاز در لایه ارتباطات اینترنت اشیاء پلتفرم های اینترنت اشیاء سرویس ها و معماری سرویس گرا در لایه کاربرد اینترنت اشیاء آشنایی با چالش های تطبیق Application ها آشنایی با چالش های امنیتی و حریم خصوصی اینترنت اشیاء
ردیف	رئوس محتوا						
۱	مفاهیم پایه، تعریف، اهمیت، دامنه های کاربرد، سیر تکامل، اکو سیستم، استانداردهای مطرح، مزایا و چالش های اینترنت اشیاء معماری و مدل های مرجع اینترنت اشیاء زیر ساخت اینترنت اشیاء دستگاه ها، اشیاء، چیزها، حسگرها، عملگرها و ... شبکه های حسگر بیسیم انواع استاندارهای شبکه های کامپیوتری در زیر ساخت اینترنت اشیاء تعاملات، سازگاری و پروتکل های موردنیاز در لایه ارتباطات اینترنت اشیاء پلتفرم های اینترنت اشیاء سرویس ها و معماری سرویس گرا در لایه کاربرد اینترنت اشیاء آشنایی با چالش های تطبیق Application ها آشنایی با چالش های امنیتی و حریم خصوصی اینترنت اشیاء						
-	۱۴		آشنایی و نحوه کار عملی با سخت افزارهای اینترنت اشیاء، شامل: آشنایی و نحوه کار با انواع حسگرها، عملگرها، میکرو کنترلرها				
۸	-		آشنایی و نحوه کار عملی با پلتفرم های سخت افزاری متداول برای اینترنت اشیاء و نحوه برنامه نویسی با آن ها مانند: Raspberry Pi, Arduino, ...				
۸	-		آشنایی با مژوول های موردنیاز شبکه ای مانند: Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth و ... و نحوه ارتباط آن ها با پلتفرم های سخت افزاری				
۲	۲		آشنایی با ساختار و اجزاء BMS				
۸	-		آشنایی با سیستم عامل اینترنت اشیاء، مانند: Contiki آشنایی با شبیه ساز اینترنت اشیاء مانند: Cooja				
۱۰	-		انجام یک پروژه عملی اینترنت اشیاء				
۴۸	۱۶		جمع				

## ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فراگیر پس از گذراندن درس با مقاهمیم تئوری و عملی اینترنت اشیاء آشنا خواهد شد.

## ج - منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر
Internet of Things for Architects	Perry Lea		PACKT Publishing
Learning Internet of Things	Peter Waher		PACKT Publishing
Designing the Internet of Things	Adrian McEwen, Hakim Cassimally		Wiley
Getting Started with the Internet of Things: Connecting Sensors and Microcontrollers to the Cloud	Cuno Pfister		2011 O'Reilly
Designing Connected Products: UX for the Consumer Internet of Things	Claire Rowland, Martin Charlier, Alfred Lui, Ann Light, Elizabeth Goodman		2015 O'Reilly
Internet of Things Programming Projects	Colin Dow		2018 PACKT Publishing

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کارگاه با ظرفیت ۱۵ نفره، مجهر به سیستم‌های کامپیوتری، همراه با امکانات سخت‌افزاری، نرم‌افزاری و شبکه‌ای که در سرفصل ذکر شده است، تخته وايت برد، ویدئو پروژکتور

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

داداشتن حداقل مدرک کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات یا مهندسی نرم‌افزار یا مهندسی شبکه‌های کامپیوتری با حداقل یک سال سابقه کار مرتبط یا کارشناسی ارشد غیر مرتبط با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط

روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهش، گروه، مطالعه موردي و...): سخنرانی-کار عملی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی- رفع عیب و...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):

تمرین عملی، آزمون عملی

عملی	نظری		۳۲-۳- درس محیط‌های چندرسانه‌ای
۱	۱	تعداد واحد	
۴۸	۱۶	تعداد ساعت	نوع درس: اختیاری
هم نیاز: -			پیش‌نیاز: -

هدف کلی درس: تولید یک محصول چندرسانه‌ای به کمک نرم‌افزارهای مختلف

### الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	کاربرد و معرفی یکی از نرم‌افزارهای تولید چندرسانه‌ای و امکانات آن	
۲	کار با نرم‌افزارهای تولید و ویرایش تصاویر، دکمه‌ها، بنرها، تولید خروجی و جاسازی درون نرم‌افزار چندرسانه‌ای	
۳	کار با نرم‌افزارهای تولید و ویرایش انیمیشن، تولید خروجی و جاسازی درون نرم‌افزار چندرسانه‌ای	
۴	کار با نرم‌افزارهای تولید فایل‌های متحرک، تولید خروجی و جاسازی درون نرم‌افزار چندرسانه‌ای	
۵	کار با نرم‌افزارهای تولید و ویرایش فیلم، تولید خروجی و جاسازی درون نرم‌افزار چندرسانه‌ای	
۶	کار با نرم‌افزارهای تولید و ویرایش صدا، تولید خروجی و جاسازی درون نرم‌افزار چندرسانه‌ای	
۷	کار با نرم‌افزارهای تولید محتوا و مستندات با فارسی‌سازها، ایجاد سرگرمی و طرح تبلیغاتی محصول	
۸	ایجاد آزمون برای محصول	
	رئوس محتوای سرفصل این درس با انتخاب چند نمونه از نرم‌افزارهای پیشنهادی زیر ارائه شود: Captivate-Multimedia Builder-Authorware- Corel draw-Xara ۳D – Camtasia- Photoshop- Photoimpact -Expo Autoplay- Sothink swf easy- Swish-Wondershare flash gallery- Trendy flash intro builder- Sound Forge, Installshield, After Effects, Premiere, ...	
۴۸	۱۶	جمع

### ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

فرآگیر پس از گذراندن درس باید قادر به تولید یک محصول چندرسانه‌ای با کاربرد چند نرم‌افزار باشد.

### ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
آموزش نرم‌افزارهای چندرسانه‌ای (Photo impact, Premiere, Swish, Camtasia ...)	غلامرضا مینایی - محمد عادلی نیا		دیباگران	
آموزش نرم‌افزار چندرسانه‌ای Authorware	غلامرضا مینایی		دیباگران	۱۳۹۴

## د - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

### مساحت تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

آزمایشگاه رایانه و کامپیوترهای مجهر شده به شبکه و نرمافزارهای تولید چندرسانه‌ای پیشنهادی

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربی):

کارشناس ارشد کامپیوتر مسلط به نرمافزارهای تولید چندرسانه‌ای



روش تدریس و ارائه درس (سخنران، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهش، گروهی، مطالعه موردنیاز): سخنرانی، مباحثه و تمرین و تکرار در کارگاه، پروژه‌ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب‌یابی، رفع عیب و ...) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته‌ها) پرسش‌های عملی و انسانی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی، خود سنجی و (...):

تولید یک محصول چندرسانه‌ای به عنوان نمونه کار و پرسش‌های عملی



## پیوست ها

## پیوست یک

استاندارد تجهیزات دوره کارданی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار

ردیف	تجهیزات سرمایه‌ای	تجهیزات مصرفی
۱	سایت کامپیوتری با کامپیوترهای با پردازنده i7 و core i7 و حداقل حافظه ۸ گیگابایت و هارد یک ترابایت	
۲	Patch Panel, Rack, آچار سوکت، تستر کابل	سوکت کابل زوج تاییده Cat6، داکت پیچانک Keystone
۳	Switch Layer (D-Link)	
۴	Router Cisco یا Router MikroTik	
۵	Access Point, Wireless Router	
۶	ADSL-Modem	
۷	تعدادی میکروکنترلر همراه پروگرامر	

پیوست دو

مشخصات استاندارد مدرس دوره کارданی پیوسته رشته کامپیوتر گرایش نرم افزار

ردیف	عنوان مدرک تحصیلی	مقطع			سابقه تدریس و تجربه کاری	نام دروسی که مجاز به تدریس است
		دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
۱	مهندسی کامپیوتر			✓		دروس کارگاهی و آزمایشگاهی تحقیقات
۲	مهندسی کامپیوتر		✓			دروس تئوری و عملی
۳	مهندسی کامپیوتر	✓				دروس تئوری و عملی آموزشی
۴	مهندسی برق(کلیه گرایش‌ها)		✓			مدار منطقی، برنامه‌نویسی سخت افزار شبکه
۵	مهندسی برق(کلیه گرایش‌ها)	✓				مدار منطقی، برنامه‌نویسی سخت افزار شبکه