



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

برنامه درسی رشته

## ریاضیات و کاربردها

MATHEMATICS AND APPLICATION

مقاطع کارشناسی

**اعضای کمیته تدوین و بازنگری برنامه:**

عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر محسن خانی
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر بهناز عمومی
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر محمد رضا کوشش
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر سجاد لکزیان
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر رضا مژروعی
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر مهدی نعمتی

**آخرین جلسه بازنگری: فروردین ۱۴۰۴**

## جدول تغییرات

در برنامه بازنگری شده						در برنامه قبلی						Ridif
تعداد واحد درسی			نام درس	تعداد واحد درسی			نام درس	تعداد واحد درسی			نام درس	Ridif
عملی	نظری	جمع		عملی	نظری	جمع		عملی	نظری	جمع		Ridif
۱	۲	۳	اختیاری	آزمایشگاه ریاضی	۱	۰	۱	پایه	آز ریاضی عمومی ۱	.۱		
-	-	-	-	-	۱	۰	۱	پایه	آز ریاضی عمومی ۲	.۲		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	احتمال و کاربرد آن	۰	۴	۴	اصلی	احتمال و کاربرد آن	.۳		
.	۳	۳	تخصصی (اصلی)	روش‌های آماری	۰	۳	۳	اصلی	روش‌های آماری	.۴		
.	۰	۳	پایه	ریاضیات پایه ۱	۰	۳	۳	پایه	ریاضی عمومی ۱	.۵		
.	۰	۳	پایه	ریاضیات پایه ۲	۰	۳	۳	پایه	ریاضی عمومی ۲	.۶		
.	۰	۳	پایه	ریاضیات پایه ۳					-	.۷		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	آنالیز ریاضی ۱	۰	۴	۴	اصلی	آنالیز ریاضی ۱	.۸		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	آنالیز ریاضی ۲	۰	۴	۴	اصلی	آنالیز ریاضی ۲	.۹		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	جبر ۱	۰	۴	۴	اصلی	جبر ۱	.۱۰		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	آنالیز مختلط مقدماتی	۰	۴	۴	اصلی	توابع مختلط	.۱۱		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	نظریه مقدماتی اعداد	۰	۴	۴	اصلی	نظریه اعداد	.۱۲		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	جبر خطی ۱	۰	۴	۴	اصلی	جبر خطی ۱	.۱۳		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	آنالیز عددی	۰	۴	۴	اصلی	آنالیز عددی یک	.۱۴		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	ریاضی گسسته	۰	۴	۴	اصلی	ریاضی گسسته	.۱۵		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	هندسه دیفرانسیل مقدماتی	۰	۴	۴	اصلی	هندسه دیفرانسیل	.۱۶		
.	۳	۳	تخصصی (اصلی)	معادلات دیفرانسیل پارهای	۰	۳	۳	اصلی	معادلات با مشتقات جزئی	.۱۷		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	توبولوژی عمومی	۰	۴	۴	اصلی	توبولوژی ۱	.۱۸		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	بهینه‌سازی خطی	۰	۳	۳	اصلی	تحقیق در عملیات ۱	.۱۹		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	جبر ۲	۰	۴	۴	تخصصی	جبر ۲	.۲۰		

			(اصلی)					(انتخابی)		
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	نظریه گالوا	.	۰	۳	تخصصی (انتخابی)	نظریه گالوا	.۲۱
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	آنالیز ریاضی چند متغیره	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	آنالیز ریاضی ۳	.۲۲
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	مبانی هندسه	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	مبانی هندسه	.۲۳
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	هندسه جبری مقدماتی	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	هندسه جبری مقدماتی	.۲۴
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	توپولوژی جبری مقدماتی	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	توپولوژی جبری مقدماتی	.۲۵
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	جبر خطی ۲	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	جبر خطی ۲	.۲۶
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	منطق ریاضی	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	منطق ریاضی	.۲۷
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	آنالیز تابعی مقدماتی	۴	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	آنالیز تابعی مقدماتی	.۲۸
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	نظریه مجموعه‌ها	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	نظریه مجموعه‌ها	.۲۹
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	خم‌های جبری	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	خم‌های جبری	.۳۰
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	توپولوژی دیفرانسیل مقدماتی	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	توپولوژی دیفرانسیل	.۳۱
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	نظریه گراف	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	نظریه گراف	.۳۲
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	مدل‌سازی ریاضی	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	مدل‌سازی ریاضی ۱	.۳۳
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	جبر خطی عددی	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	جبر خطی عددی	.۳۴
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	حل عددی معادلات دیفرانسیل	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	حل عددی معادلات دیفرانسیل	.۳۵
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل	.۳۶
-	-	-	-	-	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	جبر ۳	.۳۷
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	دستگاه‌های دینامیکی مقدماتی	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	دستگاه‌های دینامیکی گستره	.۳۸
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	رمزنگاری	.	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	رمزنگاری	.۳۹
.	۴	۴	تخصصی	کدگذاری	.	۴	۴	تخصصی	کدگذاری	.۴۰

			(اصلی)					(انتخابی)		
.	۳	۳	تخصصی (اصلی)	فرایندهای تصادفی ۱	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	فرآیندهای تصادفی	.۴۱
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	سری‌های زمانی ۱	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	سری‌های زمانی	.۴۲
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	آمار ریاضی ۱	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	آمار ریاضی ۱	.۴۳
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	رگرسیون ۱	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	رگرسیون ۱	.۴۴
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	تحلیل داده‌ها	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	تحلیل داده‌ها	.۴۵
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	روش‌های نمونه‌گیری ۱	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	روش‌های نمونه‌گیری ۱	.۴۶
-	-	-	-	-	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	علم داده‌ها	.۴۷
۱	۳	۴	تخصصی (اختیاری)	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	برنامه سازی پیشرفته	.۴۸
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	ساختمان داده‌ها	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	ساختمان داده‌ها	.۴۹
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	طراحی الگوریتم‌ها	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	طراحی الگوریتم	.۵۰
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	هوش مصنوعی	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	هوش مصنوعی	.۵۱
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	پایگاه داده‌ها ۱	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	پایگاه داده‌ها ۱	.۵۲
-	-	-	-	-	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	اقتصاد مهندسی	.۵۳
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	بهینه‌سازی غیرخطی	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	تحقیق در عملیات ۲	.۵۴
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	کنترل پروژه	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	کنترل پروژه	.۵۵
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	کنترل کیفیت ۱	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	کنترل کیفیت ۱	.۵۶
-	-	-	-	-	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	مبانی مدیریت کیفیت و بهره‌وری	.۵۷
-	-	-	-	-	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	برنامه‌ریزی کنترل موجودی ۱	.۵۸
-	-	-	-	-	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	برنامه‌ریزی تولید	.۵۹
-	-	-	-	-	.	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	ارزیابی کار و زمان	.۶۰

۶۱					فیزیک ۲		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	پایه	فیزیک ۲
۶۲					فیزیک جدید		تخصصی (انتخابی)	۴	۴	۴	تخصصی (انتخابی)	فیزیک جدید
۶۳					ریاضی فیزیک ۱		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	ریاضی فیزیک ۱
۶۴					مکانیک تحلیلی ۱		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	مکانیک تحلیلی ۱
۶۵					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	استاتیک
۶۶					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	دینامیک
۶۷					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	مقاومت مصالح ۱
۶۸					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	مکانیک سیالات
۶۹					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	ترمودینامیک ۱
۷۰					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	ارتعاشات
۷۱					-		تخصصی (انتخابی)	۲	۲	۲	-	مدارهای الکتریکی ۱
۷۲					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	مدارهای الکتریکی ۲
۷۳					الکترومغناطیس ۱		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	تخصصی (انتخابی)	الکترومغناطیس
۷۴					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	تجزیه و تحلیل سیگنال‌ها
۷۵					-		تخصصی (انتخابی)	۳	۳	۳	-	تئوری سیستم‌های کنترل خطی
۷۶					-		اختیاری	۲	۲	۲	-	ریاضی نویسی
۷۷					-		اختیاری	۳	۳	۳	-	برنامه‌نویسی با میپل
۷۸					نظریه بازی‌ها		اختیاری	۳	۳	۳	اختیاری	نظریه بازی‌ها
۷۹					-		اختیاری	۳	۳	۳	-	نظریه مقدماتی حلقه‌ها
۸۰					-		اختیاری	۳	۳	۳	-	مباحث نوین در ریاضیات
۸۱					فلسفه ریاضی		اختیاری	۲	۲	۲	اختیاری	فلسفه علم ریاضی
۸۲					تاریخ ریاضی		اختیاری	۲	۲	۲	اختیاری	تاریخ علم ریاضی

			(اختیاری)								
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	پروژه کارشناسی	.	۳	۳	اختیاری	پروژه	۸۳	
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	روش‌ها و فنون تدریس ریاضی	.	۳	۳	اختیاری	روش‌ها و فنون تدریس	۸۴	
-	-	-	-	-	.	۳	۳	اختیاری	مبانی جامعه شناسی	۸۵	
-	-	-	-	-	.	۳	۳	اختیاری	مبانی جمعیت شناسی	۸۶	
.	۴	۴	تخصصی (اصلی)	نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل پارهای	-	-	-	-	-	۸۷	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	الگوریتم‌های گراف	-	-	-	-	-	۸۸	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	بهینه‌سازی خطی کاربردی	-	-	-	-	-	۸۹	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	جبر محاسباتی	-	-	-	-	-	.۹۰	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	خم‌های بیضوی مقدماتی	-	-	-	-	-	.۹۱	
.	۲	۲	تخصصی (اختیاری)	زبان تخصصی ریاضی	-	-	-	-	-	.۹۲	
.	۲	۲	تخصصی (اختیاری)	مباحث ویژه	-	-	-	-	-	.۹۳	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	مباحث ویژه	-	-	-	-	-	.۹۴	
.	۲	۲	تخصصی (اختیاری)	مهارت‌های حل مسئله	-	-	-	-	-	.۹۵	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	نظریه اندازه و کاربردها	-	-	-	-	-	.۹۶	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	نظریه کاربردی اعداد و میدان	-	-	-	-	-	.۹۷	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	نظریه مجموعه‌ها	-	-	-	-	-	.۹۸	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	نظریه محاسبه	-	-	-	-	-	.۹۹	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	نظریه مقدماتی جبری اعداد	-	-	-	-	-	.۱۰۰	
.	۴	۴	تخصصی (اختیاری)	هندسه هذلولی	-	-	-	-	-	.۱۰۱	
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	آمار ریاضی ۲	-	-	-	-	-	.۱۰۲	
.	۳	۳	تخصصی	روش‌های نمونه‌گیری	-	-	-	-	-	.۱۰۳	

			(اختیاری)	۲							
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	ریاضی فیزیک ۲	-	-	-	-	-	-	.۱۰۴
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	مکانیک کوانتومی ۱	-	-	-	-	-	-	.۱۰۵
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	شبکه‌های کامپیوترا	-	-	-	-	-	-	.۱۰۶
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	طراحی الگوریتم‌ها	-	-	-	-	-	-	.۱۰۷
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	مبانی رمزگاری	-	-	-	-	-	-	.۱۰۸
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	مبانی یادگیری ماشین	-	-	-	-	-	-	.۱۰۹
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	هوش مصنوعی	-	-	-	-	-	-	.۱۱۰
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	اصول حسابداری و هزینه‌یابی	-	-	-	-	-	-	.۱۱۱
.	۲	۲	تخصصی (اختیاری)	اقتصاد عمومی ۱	-	-	-	-	-	-	.۱۱۲
.	۲	۲	تخصصی (اختیاری)	اقتصاد و مدیریت صنعتی	-	-	-	-	-	-	.۱۱۳
.	۳	۳	تخصصی (اختیاری)	تحلیل سیستم‌ها	-	-	-	-	-	-	.۱۱۴
۱	۰	۱	مهارتی - اشتغال پذیری	کاربینی	-	-	-	-	-	-	.۱۱۵
.	۲	۲	مهارتی - اشتغال پذیری	مهارت‌های نرم شغلی	-	-	-	-	-	-	.۱۱۶
۲	۰	۲	مهارتی - اشتغال پذیری	کارآموزی	-	-	-	-	-	-	.۱۱۷

## فصل اول

### مشخصات کلی برنامه درسی

## الف) مقدمه: معرفی کلی و تبیین برنامه درسی

با توجه به اهمیت ریاضیات به عنوان یک علم بنیادی و گسترش ارتباط آن با سایر علوم و مهندسی، بهروزسازی برنامه‌های آموزشی با نگاه چندوجهی امری اجتناب ناپذیر است و برنامه دوره کارشناسی نقش بسزایی در این راستا دارد. بنابراین ضمن پیروی از اصول کلی آموزش در تنظیم و تدوین این برنامه، تلاش شده است این نگاه چندوجهی در نظر گرفته شود. بهطور خاص در این برنامه سعی شده است که ضمن ارائه داشت لازم برای ایجاد بیان محکمی از ریاضیات، زمینه آشنایی بهتر دانشجویان ریاضی با رشته‌های آمار، فیزیک، مهندسی کامپیوتر و مهندسی صنایع نیز فراهم شود. بهمین منظور، ابتدا اهداف گوناگون آموزش برای تربیت دانش‌آموختگان رشته ریاضی تبیین و تعیین شده است. سپس مطالعه وسیعی برای شناخت حوزه‌هایی که یک دانش‌آموخته ریاضی می‌تواند کارایی داشته باشد انجام گرفته است. در عین حال، مطالعه میدانی در رشته علوم ریاضی در تعداد زیادی از دانشگاه‌های مطرح دنیا انجام شده است. در نهایت برای نیل به هر یک از اهداف تعیین شده، با در نظر گرفتن پتانسیل دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان، با متخصصان رشته‌ها و گرایش‌های مورد نظر هم‌فکری و مشورت شده و در راستای برنامه و چارچوب‌های مصوب وزارت عتف (علوم، تحقیقات و فناوری)، این برنامه تهییه و تدوین گردیده است. در تهییه برنامه افراد زیر رحمت فراوانی متقبل شده‌اند که از تک تک آنها سپاسگزاریم: دکتر افشین زارعی، دکتر مرتضی ملک‌نیا، آقای علی فروزنده، خانم مهسا یادگاری، خانم شقایق شیرانی.

در ادامه این فصل به بیان اهداف و مشخصات کلی برنامه پرداخته شده است. در فصل دوم جداول دروس (پایه، الزامی، اختیاری و مهارتی - اشتغال‌پذیری) ارائه شده و در فصل سوم شناسه دروس آورده شده است.

## ب) اهداف

اصلی‌ترین هدف آموزش دانشگاهی، آشنا کردن دانشجویان با موضوعات مطرح دنیای فعلی در حوزه‌های تخصصی مختلف است. در برنامه پیشنهادی به کسب توانایی‌های زیر توجه شده است.

- دریافت تفکر ریاضی، مهارت فکر کردن و توانایی تجزیه و تحلیل کمی و کیفی مسائل پدیده‌ها.
- مهارت فهم مسائل، تعاریف، فرضیات، حکم‌ها و استدلال‌های منطقی، توان حل مسئله و نتیجه‌گیری اصول کلی از اصول جزئی.
- توانایی ارزیابی درستی راه‌حل‌ها، آزمایش حدس‌ها و تجزیه و تحلیل جواب مسائل ریاضی.
- قدرت تبادل ایده‌های ریاضی به‌طور شفاف (گفتاری و نوشتاری)، نحوه انتقال مفاهیم و آموزش ریاضی.
- تربیت نیروهای مناسب جهت انجام آموزش و پژوهش در زمینه‌های متنوع ریاضیات.
- بررسی ارتباط ریاضیات با سایر علوم و مهندسی با تأکید بر کسب مهارت‌های مدل‌سازی پدیده‌های دنیای واقعی به زبان ریاضی، طراحی و تحلیل الگوریتم‌های کامپیوتری، تحلیل داده‌ها و بهینه‌سازی.

## پ) اهمیت و ضرورت

در اینجا به شکل مختصراً به موضوعاتی همچون اهمیت و ضرورت رشته ریاضیات و کاربردها، ضرورت بهروزسازی محتواهای ارائه شده در آن به شکلی که منطبق بر نیازهای کنونی جامعه باشد خواهیم پرداخت. ریاضیات از یک سو به دلیل ماهیت نظری و تحلیلی خود و از سوی دیگر به دلیل کاربردهای عملی‌اش، همواره به عنوان رشته‌ای ضروری مطرح بوده است. علوم طبیعی و مهندسی بدون ریاضیات پیشرفت چندانی نداشته‌اند، و حتی حوزه‌هایی مانند علوم اجتماعی، اقتصادی و علوم داده‌ای نیز به روش‌ها و مدل‌های ریاضی واپس‌گردانده‌اند. به این ترتیب، رشته ریاضیات هم در آموزش نظریات پایه‌ای و هم در تربیت متخصصانی که بتوانند این نظریات را در عمل به کار بگیرند، نقش اساسی دارد.

برنامه‌های درسی ریاضیات باید به صورت مداوم بازبینی شوند. زیرا همواره پیشرفت‌های نظری در زمینه ریاضیات و تحولات فناوری، نیازمندی‌های جدیدی را به وجود می‌آورند. به عنوان مثال، در حوزه‌های نظری مانند هندسه جبری و توپولوژی شاهد ظهور شاخه‌های بسیار نوین و مهم هستیم که گستره آنها به حوزه‌های مهم صنعتی نیز کشانده شده است. در حوزه‌های کاربردی مانند علوم داده و هوش مصنوعی که به سرعت در حال رشد هستند، اهمیت پرداختن به موضوعاتی در حوزه‌های علوم داده، بهینه‌سازی و آمار بیش از پیش ضروری جلوه می‌کند. این تغییرات سبب تربیت دانشجویانی می‌شود که مهارت‌های آنها با نیازهای کنونی کشورمان و تا حد زیادی با ضرورت‌های جهانی منطبق است. از سوی دیگر، طبیعی است که برنامه پیش‌رو به گونه‌ای تدوین شود که قادر به بهره‌برداری حداکثری از تخصص اعضاً هیات علمی باشد، نکته‌ای که، به دلیل تغییرات عمدی در اعضای هیات علمی، نسخه قدیمی برنامه تا حد زیادی توانایی برآورده کردن آن را نداشته است.

## ت) تعداد و نوع واحدهای درسی (بر اساس جدول شماره ۱ تا ۳ آینه تدوین و بازنگری برنامه‌های درسی)

براساس این برنامه، داوطلب ورود به تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی، تحت عنوان دانشجوی رشته ریاضیات و کاربردها پذیرفته می‌شود و با گذراندن حداقل ۱۳۴ واحد در ۸ نیمسال تحصیلی، دانش‌آموخته این رشته شناخته خواهد شد. ساختار این برنامه به طور خلاصه در جدول (۱) آورده شده و به شرح زیر است.

### جدول (۱)- توزیع واحدها

تعداد واحد	نوع دروس
۲۲	دروس عمومی
۲۲	دروس پایه
۷۰	دروس تخصصی الزامی
۱۵	دروس تخصصی اختیاری
۵	دروس مهارتی-اشغال پذیری
-	پروژه ارساله/ پایان‌نامه
۱۳۴	جمع

نکته. دروس عمومی برای همه رشته‌های مقطع کارشناسی پیوسته ضروری و یکسان به تعداد ۲۲ واحد می‌باشد که جدول دروس آن در ابتدای فصل ۳ قرار داده شده است. این نوع دروس فقط در مقاطع کاردانی، کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته وجود دارد.

دروس پایه شامل دروسی می‌شوند که پایه دانشی رشته موردنظر را در بر می‌گیرد. این دروس عمدتاً پیش‌نیازی برای دروس تخصصی هستند. در بسیاری از موارد، دروس پایه برای رشته‌های یک دانشکده (یا یک حوزه دانشی) یکسان است. این دروس در مقطع کارشناسی کارایی دارد. با این حال، اگر در دوره کارشناسی ارشد، رشته دارای گرایش‌هایی باشد، دروس مشترک بین گرایش‌ها به طور منطقی، پایه آن رشته را در این مقطع شکل می‌دهد. دروس پایه در این برنامه در جدول ۱-۲ مشخص شده‌اند.

دروس تخصصی الزامی، شامل دروسی هستند که هسته اصلی رشته را در مقطع کارشناسی تشکیل می‌دهند و گذراندن همه آنها الزامی می‌باشد. در مقطع کارشناسی ارشد در صورت وجود گرایش، این نوع دروس، ضمن شکل دادن هسته اصلی هر گرایش، متمایزکننده اصلی گرایش‌های یک رشته نیز محسوب می‌شوند.

دروس این بخش از برنامه به منظور تضمین حداقل‌های لازم از محتوای تخصصی رشته ریاضیات و کاربردها تنظیم شده است. اخذ ۷۰ واحد از دروس تخصصی اصلی، شامل تمام دروس جدول ۳ و حداقل یک درس از هر کدام از جداول ۱-۳ تا ۶-۳ الزامی است. اخذ بیش از یک درس از جداول ۱-۳ تا ۶-۳ نیز مجاز است و درس اضافه اخذ شده جزو دروس اختیاری محسوب خواهد شد.

دروس تخصصی اختیاری، شامل دروسی هستند که برای هر رشته/ گرایش، مکمل هستند و تعدادی از آنها به انتخاب دانشجو / گروه آموزشی، بر اساس علاقه، تخصص یا ... اخذ و گذرانده می‌شوند. وجود دروس اختیاری در برنامه درسی، کمک می‌کند تا دانش/ توانمندی دانشجو در یک موضوع تخصصی‌تر توسعه یابد. تعداد دروس در جدول این نوع درس باید بیش از تعداد قابل اخذ باشد تا اختیار در انتخاب درس وجود داشته باشد.

در این برنامه جهت کسب دانش تخصصی در گرایش‌های متنوع رشته ریاضیات و کاربردها و همچنین داشت حداقلی در رشته‌های آمار، فیزیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع و مهندسی مخابرات، اخذ ۱۵ واحد اختیاری از جداول ۴ و ۱-۴ تا ۴-۴ مجاز است. در صورت علاقه دانشجو به اخذ درس از دانشکده‌های دیگر، و منوط به اجازه دانشکده مقصود، پیشنهاد می‌شود که فقط از یکی از جداول ۱ تا ۴-۴ درس اخذ شود.

دروس مهارتی - اشتغال پذیری: دروسی با رویکرد افزایش توان کارآمدگی، مهارت و قابلیت اشتغال پذیری دانشجویان می‌باشد که بر اساس مصوبه جلسه ۹۵۹ و ۹۵۹ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی برای دوره کارشناسی پیش‌بینی شده است. پنج واحد درسی آورده شده در جدول ۴-۲ به منظور افزایش مهارت‌های شغلی و همچنین آشنازی بیشتر با کاربردهای ریاضیات در صنعت و جامعه تنظیم شده است.

### ث) نقش، توانایی و شایستگی مورد انتظار از دانش آموختگان:

این برنامه با توجه به برنامه های درسی گروه های ریاضی دانشگاه های معابر دنیا، مدل های بین المللی نوین، امکانات دانشگاه و شرایط بومی و ملی و با هدف گسترش علم ریاضی و تأثیرگذاری هرچه بیشتر دانش آموختگان در جامعه تدوین شده است. بنابراین ضمن فراهم آوردن زمینه آشنایی دانشجویان با برخی رشته های دیگر، سرفصل های دروس با تأکید و توجه بیشتری بر توانمندسازی دانشجویان در حل مسائل و مشکلات بخش هایی از جامعه تنظیم شده است. این امر علاوه بر ایجاد توانایی و مهارت های مختلف در دانش آموختگان برای استفاده از ریاضیات در حل مسائل علوم دیگر، این فرصت را در اختیار آنان قرار می دهد تا در دوره های تحصیلات تكمیلی در زمینه مورد علاقه خود به تحصیل و پژوهش بپردازند.

دروس مرتبط	مهارت ها، شایستگی ها و توانمندی های ویژه
نظریه اعداد، نظریه گراف، ریاضی گستته، ختم های بخصوصی مقدماتی، کد گذاری، جبر ۱ و جبر ۲ جبر خطی، جبر خطی عددی و ...	تخصص در نظریه اطلاعات، کد گذاری و رمز نگاری
جبر خطی، آنالیز ریاضی ۱، آنالیز ریاضی ۲، آنالیز ریاضی ۳، توابع محفل، توبولوژی، توبولوژی دیفرانسیل مقدماتی، نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل، حل عددی معادلات دیفرانسیل و ...	تخصص در آنالیز کمیت های پیوسته و توسعی نظری علوم بنیادین در این حوزه
بهینه سازی خطی، بهینه سازی خطی کاربردی، بهینه سازی غیر خطی، جبر خطی، جبر خطی عددی، مبانی برنامه نویسی، برنامه سازی پیشرفه، هوش صنعتی، ساختمان داده، نظریه بازی ها، طراحی الگوریتم ها و ...	تخصص در مدل سازی و بهینه سازی، داده کاوی و هوش مصنوعی
جبر ۱، جبر ۲، ریاضی گستته، نظریه گراف، الگوریتم های گراف، دانشگاه های دینامیکی گستته، کد گذاری، رمز نگاری، نظریه گالوا و ...	تخصص در آنالیز کمیت های گستته و توسعی نظری علوم بنیادین در این حوزه
دروس مرتبط	مهارت ها، شایستگی ها و توانمندی های عمومی
مهارت های نرم شغلی، کاربینی، کارآموزی	تخصص در مهارت های نرم در حوزه اشتغال یابی و اشتغال زایی
مبانی ریاضی، کاربینی، منطق ریاضی	تخصص در نگارش متون علمی و درک ابتدایی آنها

### ج) شرایط و ضوابط ورود به دوره

پیشنهاد می شود که دانش آموزان دارای دیپلم ریاضی فیزیک که حائز رتبه های برتر در کنکور سراسری هستند با برخورداری از بورسیه های ویژه بتوانند در این رشته تحصیل کنند. این امر می تواند به تقویت جایگاه علوم پایه در کشور بسیار کمک کند.

### چ) شرایط، ضوابط و الزامات اجرا و گسترش رشته

بدیهی است که فرد تحصیل کننده در این رشته می بایست ضوابط تدوین شده در این برنامه را رعایت کند که شامل اخذ تعداد مقرر شده واحد های درسی منطبق با جداول فراهم شده است و معاونت آموزشی دانشگاه و دانشکده با دقت بر این امر نظارت خواهند داشت. اعضای هیات علمی ملزم به رعایت ساعت های در نظر گرفته شده برای دروس هستند و نحوه آموزش باید منطبق با اهداف ویژه و عمومی برنامه مد نظر باشد.

فضای مناسب و حرفا های جهت تدریس و آموزش، فضای مناسب برای مطالعه دانشجویان در سطح دانشکده و دانشگاه و برخورداری از آزمایشگاه هایی که مجهز به تجهیزات روز آمد کامپیوتری و نرم افزارهای نوین محاسباتی هستند از جمله امکانات اساسی برای اجرای مناسب این برنامه می باشند.

## ۵) زمینه‌های شغلی حال و آینده

حوزه‌هایی که امکان فعالیت و کارایی یک دانش‌آموخته کارشناسی ریاضی وجود دارد عبارت‌اند از:

- ۱- تدریس و معلمی،
- ۲- برنامه‌نویسی و تولید نرم‌افزارهای مختلف،
- ۳- علم‌داده، داده‌کاوی، رمزگاری و کدگذاری (امنیت داده)،
- ۴- برنامه‌ریزی امور امنیتی، اقتصادی و بانکی،
- ۵- حسابداری و برنامه‌ریزی مالی،
- ۶- بیمه‌گری و محاسبات بیمه‌ای،
- ۷- برنامه‌ریزی، راهاندازی و تنظیم روابط و ضوابط اداری نهادها و کارخانه‌های نوپا،
- ۸- مدیریت در بخش‌های دولتی و خصوصی،
- ۹- امور مرتبط با انتشارات علمی،
- ۱۰- تحقیق در مراکز تحقیقاتی.

## ۶) جایگاه تمدنی، فرهنگی و اجتماعی (جایگاه رشته تحصیلی در حوزه تمدنی گذشته، حال و آینده و بافت فرهنگی و اجتماعی کشور)

ریاضیات در تاریخ و تمدن ایران جایگاه ویژه‌ای داشته و دارد. از دوران باستان، ریاضیدانان ایرانی مانند خوارزمی، عمر خیام و ابوالیحان بیرونی تأثیرات عمیقی بر علوم ریاضی و جغرافیا داشته‌اند. خوارزمی که به عنوان پدر جبر شناخته می‌شود، با آثار خود راه را برای پیشرفت‌های بعدی در این رشته هموار کرد. در دوران طلایی اسلام که ایران بخش بزرگی از این تمدن وسیع بوده و هست، شاهد نوآوری‌ها و دستاوردهای بسیاری در ریاضیات بوده‌ایم که بعدها به عنوان پایه‌های توسعه علمی در سراسر جهان شناخته شده‌اند. امروزه، ریاضیات در دانشگاه‌های ایران همچنان به عنوان یک رشته بنیادین و حیاتی تدریس می‌شود. دانشگاه‌های برتر ایران در پژوهش‌های نوین ریاضی و کاربردهای آن در حوزه‌های مختلفی مانند علوم داده، هوش مصنوعی و مهندسی نقش برجسته‌ای دارند. آینده این رشته نیز با توجه به نیازهای فزاینده به تحلیل داده‌ها، الگوریتم‌های پیشرفته و مدل‌سازی ریاضی، نویدبخش پیشرفت‌های بیشتر و استفاده‌های کاربردی‌تر از آن است. بهطور خلاصه، ریاضیات همچنان به عنوان یکی از ارکان اصلی در توسعه علمی و فناورانه ایران نقش آفرینی خواهد کرد.

فصل دوم

جدول عناوین و مشخصات دروس

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

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	موضوع
	کل	عملی	نظری			
اندیشه اسلامی ۱ پیش‌نیاز	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	مبانی نظری اسلام
اندیشه اسلامی ۲ می‌پاشد.	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	
انتخاب دو درس به ارزش ۴ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	انسان در اسلام	
	۳۲	۰	۳۲	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	
	۳۲	۰	۳۲	۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	
	۳۲	۰	۳۲	۲	عرفان عملی اسلامی	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	
	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه سیاسی حضرت امام خمینی (ره)	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	تاریخ و تمدن اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ امامت	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	
الزامی	۳۲	۰	۳۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	زبان فارسی	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	زبان انگلیسی	
الزامی	۲۴	۱۶	۸	۱	تربيت بدنی (تربیت بدنی ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	
الزامی	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۱ (ورزش ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	
				۲۲	جمع	



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

**جدول دروس عمومی - اختیاری**

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	کل	عملی	نظری		
به استناد ابلاغیه شماره ۲۰۸۹۵۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۲۲ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاه‌های دولتی ارائه دروس اختیاری تا حداقل دو درس رایگان و در سایر موسسات، منوط به پرداخت هزینه توسط دانشجو خواهد بود. همچنین به استناد ابلاغیه شماره ۲۸۵۷۶۱ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دروس مذکور در چارچوب سنتوات مجاز و مازاد بر سقف واحدهای دوره ارائه و با ثبت نمره دروس و تأثیر در معدل در کارنامه تحصیلی دانشجو درج می‌شود.	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با ارزش‌های دفاع مقدس
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با کلیات حقوق شهروندی
	۳۲	۰	۳۲	۲	آئین نگارش
	۳۲	۰	۳۲	۲	استانداردسازی
	۳۲	۰	۳۲	۲	شناخت محیط زیست
	۳۲	۰	۳۲	۲	کارآفرینی
	۳۲	۰	۳۲	۲	مدیریت بحران
	۳۲	۰	۳۲	۲	مهرات‌های زندگی دانشجویی
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۲
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۳

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

\* **توجه:** آخرین نسخه این صفحه (جدول دروس عمومی) با عنوان «جدول و سرفصل دروس عمومی» در پرتال دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی به آدرس <https://www.msrt.ir/fa/grid/283> در دسترس قرار دارد.

جدول (۲)- عنوان و مشخصات کلی دروس پایه

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعت*	هم نیاز	بیش نیاز
			نقد	پژوهش	تجزیی				
۱	ریاضیات پایه ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	-	.
۲	ریاضیات پایه ۲	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	ریاضیات پایه ۱	.
۳	ریاضیات پایه ۳	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	ریاضیات پایه ۲	.
۴	فیزیک ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	-	.
۵	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	-	.
۶	مبانی ریاضی	۴	۴	۰	۰	۳۲	۶۴	-	.
۷	معادلات دیفرانسیل	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	ریاضیات پایه ۲	-
		۲۲	۲۲	۰	۰	۲۲۴	۳۵۲		
		مجموع							

\*: ساعت آموزش برای هر واحد نظری ۱۶ ساعت، عملی ۳۲ ساعت، عملی (از نوع کارگاهی) ۴۸ ساعت، کارآموزی و کارورزی ۶۴ یا ۱۲۸ ساعت است.

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

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعت*	پیش نیاز	هم نیاز
			تجزیه	عملی	نظری				
۱	آنالیز ریاضی ۱	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	مبانی ریاضی	
۲	آنالیز ریاضی ۲	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	آنالیز ریاضی ۱	
۳	آنالیز عددی	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	جبر خطی، مبانی برنامه سازی کامپیوتر	ریاضیات پایه ۲
۴	آنالیز مختلط مقدماتی	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	آنالیز ریاضی ۲	
۵	احتمال و کاربرد آن	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	ریاضیات پایه ۲	
۶	توپولوژی عمومی	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	آنالیز ریاضی ۲	
۷	جبر ۱	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	مبانی ریاضی	
۸	جبر ۲	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	جبر ۱	
۹	جبر خطی ۱	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	مبانی ریاضی	
۱۰	معادلات دیفرانسیل پارهای	۳	۳	۰	۴۸	۳۲	۰	معادلات دیفرانسیل	آنالیز ریاضی ۲
۱۱	نظریه مقدماتی اعداد	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	مبانی ریاضی	
۱۲	هنده دیفرانسیل مقدماتی	۴	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	جبر خطی ۱	توپولوژی عمومی
	مجموع	۴۷	۴۷	۰	۷۵۲	۳۸۴	۰		

\*: ساعت آموزش برای هر واحد نظری ۱۶ ساعت، عملی ۳۲ ساعت، عملی (از نوع کارگاهی) ۴۸ ساعت، کارآموزی و کارورزی ۶۴ یا ۱۲۸ ساعت است.

جدول ۳-۱ دروس تخصصی اصلی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	پیش‌نیاز				
۱	بهینه سای خطی	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۰	جبر خطی ۱	
۲	جبر خطی عددی	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۰	جبر خطی ۱، مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	

جدول ۳-۲ دروس تخصصی اصلی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	پیش‌نیاز				
۱	دستگاه‌های دینامیکی مقدماتی	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۰	آنالیز ریاضی ۲	
۲	نظربه مقدماتی معادلات دیفرانسیل	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۰	آنالیز ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل	

جدول ۳-۳ دروس تخصصی اصلی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	پیش نیاز				
۱	رمزنگاری	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۶۴	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	
۲	کدگذاری	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۶۴	احتمال و کاربرد آن، جبر خطی ۱	

جدول ۳-۴ دروس تخصصی اصلی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	پیش نیاز				
۱	ریاضی گستته	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۶۴	مبانی ریاضی	
۲	نظریه گراف	۴	۰	۶۴	۳۲	۰	۶۴	مبانی ریاضی	

جدول ۳-۵ دروس تخصصی اصلی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	پژوهشی				
۱	روش‌های آماری	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰	احتمال و کاربرد آن	
۲	فرایندهای تصادفی ۱	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰	احتمال و کاربرد آن	

جدول ۳-۶ دروس تخصصی اصلی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	پژوهشی				
۱	آنالیز ریاضی ۲، جبر خطی ۱	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰		آنالیز ریاضی چند متغیره
۲	توبولوژی جبری مقدماتی	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰		توبولوژی عمومی، جبر ۱
۳	توبولوژی دیفرانسیل مقدماتی	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰	هندسه دیفرانسیل مقدماتی	توبولوژی عمومی
۴	منطق ریاضی	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰		مبانی ریاضی
۵	نظریه گالوا	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰		جبر ۲
۶	نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل پارهای	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰		آنالیز ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل پارهای
۷	هندسه جبری مقدماتی	۴	۰	۶۴	۰	۳۲	۰		جبر ۲

جدول (۴)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع				تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
			دیجیتی	دیجیتال	دیجیتال	عملی				
۱	آزمایشگاه ریاضی	۳	.	۱	۲	۳۲	۳۲	۳۲	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	
۲	آنالیز تابعی مقدماتی	۴	.	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	آنالیز ریاضی ۲	
۳	الگوریتم‌های گراف	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	ریاضی گستته	
۴	بهینه‌سازی خطی کاربردی	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	بهینه‌سازی خطی	
۵	بهینه‌سازی غیرخطی	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	بهینه‌سازی خطی	
۶	پروژه	۳	۰	۰	۳	-	-	-	گذراندن ۷۰ واحد درسی	
۷	تاریخ ریاضی	۲	۰	۰	۲	۳۲	۱۶	۱۶	-	
۸	جبر خطی ۲	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	جبر خطی ۱	
۹	جبر محاسباتی	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	جبر ۱	
۱۰	حل عددی معادلات دیفرانسیل	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	آنالیز عددی، معادلات دیفرانسیل پارهای	
۱۱	خم‌های بیضوی مقدماتی	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	جبر ۱، نظریه مقدماتی اعداد	
۱۲	خم‌های جبری	۴	۰	۰	۴	۶۴	۳۲	۳۲	جبر ۱	
۱۳	روش‌ها و فنون تدریس ریاضی	۳	۰	۰	۳	۴۸	۳۲	۳۲	-	

	زبان عمومی علوم پایه	.	۳۲	۱۶	.	.	۲	۲	زبان تخصصی ریاضی	۱۴
	-	.	۳۲	۱۶	.	.	۲	۲	فلسفه ریاضی	۱۵
	فیزیک ۱		۴۸	۳۲	.	.	۳	۳	فیزیک ۲	۱۶
	-	.	۳۲	۱۶	.	.	۲	۲	مباحث نوین در ریاضیات	۱۷
	-	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	مباحث ویژه	۱۸
	مبانی ریاضی	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	مبانی هندسه	۱۹
	آزمایشگاه ریاضی، معادلات دیفرانسیل پارهای	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	مدل سازی ریاضی	۲۰
	-	.	۳۲	۱۶	.	.	۲	۲	مهارت‌های حل مسئله	۲۱
	آنالیز ریاضی ۲	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	نظریه اندازه و کاربردها	۲۲
	ریاضیات پایه ۲	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	نظریه بازی‌ها	۲۳
	نظریه مقدماتی اعداد	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	نظریه کاربردی اعداد و میدان	۲۴
	مبانی ریاضی	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	نظریه مجموعه‌ها	۲۵
	مبانی ریاضی	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	نظریه محاسبه	۲۶
	جبر ۱، نظریه مقدماتی اعداد	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	نظریه مقدماتی جبری اعداد	۲۷
	آنالیز ریاضی ۲	.	۶۴	۳۲	.	.	۴	۴	هندسه هذلولوی	۲۸

## جدول ۴-۱ دروس تخصصی اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
			تجزیهی	تجزیهی	تجزیهی				
			عملی	نظری					
۱	آمار ریاضی ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	احتمال و کاربرد آن، روش‌های آماری	
۲	آمار ریاضی ۲	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	آمار ریاضی ۱	
۳	تحلیل داده‌ها	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	جبرخطی ۱، روش‌های آماری	
۴	رگرسیون	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	آمار ریاضی ۱، جبرخطی ۱	
۵	روش‌های نمونه‌گیری ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	آمار ریاضی ۱	
۶	روش‌های نمونه‌گیری ۲	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	روش‌های نمونه‌گیری ۱	
۷	سری‌های زمانی ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	فرایندهای تصادفی ۱	

\*: ساعت آموزش برای هر واحد نظری ۱۶ ساعت، عملی (از نوع کارگاهی) ۴۸ ساعت، کارآموزی و کارورزی ۶۴ یا ۱۲۸ ساعت است.

جدول ۴-۴ دروس تخصصی اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
			نحوی	لیکچر	عملی				
۱	الکترومغناطیس ۱	۴	۳	۱	۰	۳۲	۴۸	ریاضی فیزیک ۱، فیزیک ۲	
۲	ریاضی فیزیک ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	ریاضیات پایه ۲، معادلات دیفرانسیل	
۳	ریاضی فیزیک ۲	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	ریاضی فیزیک ۱	
۴	فیزیک جدید	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	فیزیک ۲	
۵	مکانیک تحلیلی ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	فیزیک ۱، (معادلات دیفرانسیل)	
۶	مکانیک کوانتومی ۱	۳	۳	۰	۰	۳۲	۴۸	ریاضی فیزیک ۱، فیزیک جدید	

جدول ۴-۳ دروس تخصصی اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع				تعداد جلسات	تعداد ساعت*	هم نیاز	پیش نیاز
			نحوی	لغوی	معنایی	عملی				
۱	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه	۴	.	۱	۳	۴۸	۳۲	۳۲	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	
۲	پایگاه داده‌ها	۳	۰	۰	۳	۴۸	۳۲	۳۲	ساختمان داده‌ها	
۳	ساختمان داده‌ها	۳	۰	۰	۳	۴۸	۳۲	۳۲	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه، ریاضی گستته	
۴	شبکه‌های کامپیوترا	۳	۰	۰	۳	۴۸	۳۲	۳۲	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه	
۵	طراحی الگوریتم‌ها	۳	۰	۰	۳	۴۸	۳۲	۳۲	ساختمان داده‌ها	
۶	مبانی یادگیری ماشین	۳	۰	۰	۳	۴۸	۳۲	۳۲	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه، روش‌های آماری	
۷	هوش مصنوعی	۳	۰	۰	۳	۴۸	۳۲	۳۲	طراحی الگوریتم‌ها	

## جدول ۴-۴ دروس تخصصی اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز	هم نیاز
			تجزیه	تجزیه	تجزیه				
۱	اصول حسابداری و هزینه‌بایی		۰	۳	۰	۳۲	۴۸	گذراندن حداقل ۴۵ واحد درسی	
۲	اصول مدیریت و تئوری سازمان		۰	۲	۰	۱۶	۳۲	گذراندن حداقل ۴۵ واحد درسی	
۳	اقتصاد عمومی ۱		۰	۲	۰	۱۶	۳۲	—	
۴	اقتصاد و مدیریت صنعتی		۰	۲	۰	۱۶	۳۲	گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی	
۵	تحلیل سیستم‌ها		۰	۳	۰	۳۲	۴۸	معادلات دیفرانسیل، گذراندن حداقل ۷۰ واحد درسی	
۶	کنترل پروژه		۰	۳	۰	۳۲	۴۸	بهینه‌سازی خطی	
۷	کنترل کیفیت		۰	۳	۰	۳۲	۴۸	روش‌های آماری	

## جدول (۵)- عنوان و مشخصات کلی دروس مهارتی - اشتغال پذیری

ردیف	عنوان درس*	کاربینی	۱	۲	۳	مهارت‌های نرم شغلی	۱۶	تعداد جلسات	تعداد واحد به تفکیک نوع			تعداد واحد	هم نیاز	پیش‌نیاز	تعداد ساعت‌ها	
									نظری	عملی	حداقل				حداقل	تعداد ساعت‌ها
-	-	-	۱	۰	۱	۰	۸	۸	۰	۸	۸	۱	-	-	۱۶	
-	مهارت‌های نرم شغلی	-	۰	۲	-	-	-	-	۰	۰	۰	۲	-	-	۰	
-	گذراندن حداقل ۷۰ واحد درسی	-	۰	۰	۰	۰	۳۲	۱۶	-	-	-	۰	-	-	۳۲	

\*: با توجه به شیوه‌نامه اجرای دروس مهارتی - اشتغال پذیری تعدادی از ۵ درس جدول برای هر رشته تحصیلی انتخاب می‌شود (۵ الی ۱۵ واحد درسی). نحوه اجرای دروس مهارتی-اشغال پذیری و ساعت‌های دروس کارآموزی و کارورزی با توجه به شیوه‌نامه اجرای دروس مهارتی-اشغال پذیری می‌باشد.(طبق آئین نامه دروس کاربینی و کارآموزی و یکی از دو درس کار آفرینی یا مهارت‌های نرم شغلی الزامی است)

فصل سوم

ویژگی‌های دروس

الف: عنوان درس به فارسی: ریاضیات پایه ۱

عنوان درس به انگلیسی:		
نوع درس و واحد	Basic Mathematics 1	دروس پیش نیاز:
■ نظری ■ پایه	-	دروس هم نیاز:
□ عملی □ تخصصی الزامی	-	تعداد واحد:
□ تخصصی اختیاری □ نظری-عملی	نظری جمع عملی	تعداد ساعت:
□ پروژه / رساله / پایان نامه	۳ ۰ ۳	وضعیت آمایش / امأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی)
□ مهارتی-اشغال پذیری	۴۸ ۰ ۴۸	اختیاری مشخص شود)
مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه است □ نیست		اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:**

ریاضیات پایه ۱ شامل مفاهیم اصلی حساب دیفرانسیل و انتگرال و عمومی ترین دروس ریاضی و پیش نیاز بسیاری از دروس است.

**اهداف ویژه:**

- آشنایی عمومی با مفاهیم اساسی مرتبه با مطالعه تغییرات، شامل مفاهیم پیوستگی، مشتق پذیری و انتگرال پذیری
- آشنایی با قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال

**پ) سرفصل ها:**

- حد و پیوستگی: تعریف دقیق حد، فشردگی، حدود بی نهایت و حد در بی نهایت، پیوستگی در نقطه و بازه، قضایای مقدار میانی و مقادیر نهایی
- مشتق: تعریف، قواعد مشتق گیری، قضایای رل و مقدار میانگین، مشتقات مراتب بالاتر، مشتق گیری ضمنی،تابع اولیه، قاعده هوپیتال
- تابع نمایی و لگاریتمی: مشتق تابع معکوس، تعریف تابع لگاریتم طبیعی و تابع نمایی به عنوان معکوس آن، توابع وارون مثالثاتی، توابع هذلولی
- کاربردهای مشتق: اکسترمهای موضعی و مطلق، تقریر و رسم تابع، چندجمله‌ای‌های تیلور و تقریب.
- انتگرال گیری: تعریف انتگرال معین و ویژگی‌های آن، قضایای اساسی اول و دوم حساب، روش تغییر متغیر، مساحت بین منحنی‌ها؛
- روش‌های انتگرال گیری: جزء به جزء، تغییر متغیر مثلثاتی و هذلولی، روش تجزیه کسرها،
- انتگرال‌های ناسره نوع اول و دوم و کاربردهای انتگرال: محاسبه حجم به روش واشری و پوسته‌های استوانه‌ای، محاسبه جرم و مرکز جرم.

**ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:**

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیمسال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵ درصد، آزمونک کلاسی ۱۵ درصد

**ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:**

تابلو و پیوسته پر زکتور

**ج) منابع علمی پیشنهادی:**

- آپوستل، ت. (۱۹۹۱). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: مهدی رضایی، علیرضا ذکایی، فخر فیروزان و علی اکبر عالمزاده (۱۳۹۷). مرکز نشر دانشگاهی.
- آفاسی، م، بهرامی، ف، طاهریان، ق، و مشکوری، م (۱۳۹۷). حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع حقیقی یک متغیره. مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
- استیوارت، ج. (۲۰۱۵). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: ارشک حمیدی (۱۳۹۶). انتشارات فاطمی.
- Adams, R. A. (1994). Calculus: A Complete Course. Spain: Addison-Wesley
- Larson, R., & Edwards, B. H. (2022). Calculus (12th ed.). Cengage Learning.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: ریاضیات پایه ۲

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Basic Mathematics 2	دروس پیش نیاز:
دروس همنیاز:	نظری ■ پایه	ریاضیات پایه ۱	عملی □
تعداد واحد:	نظری-عملی □ تخصصی انتخابی □	-	نظری-عملی □
تعداد ساعت:	پروژه/ رساله / پایان نامه □ مهارتی-اشتغال پذیری □	جمع ۳	۳
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی)	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه نیست □	۴۸	۴۸
اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه است □		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:**

این درس به تکمیل مطالب ریاضیات پایه ۱ (سری‌ها و انتگرال‌های ناسره) و حساب برداری (معادلات خط و صفحه و هندسه تحلیلی خم‌ها) می‌پردازد.

**اهداف ویژه:**

۱. تکمیل ریاضیات پایه ۱، به طور خاص سری‌ها و انتگرال‌های ناسره
۲. آشنایی با هندسه خم‌ها و کاربردهای آنها

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. مقاطع مخروطی، خم‌های پارامتری و خم‌های قطبی: معرفی مقاطع مختلف مخروطی، حالت کلی خم‌های پارامتری و برخی خم‌های پارامتری مهم، خم‌های هموار و شب آنها، طول خم و مساحت محاط به خم‌های پارامتری، مختصات قطبی و خم‌های قطبی، طول، شیب و مساحت محاط به آنها
۲. مرور انتگرال‌های ناسره نوع اول و دوم و کاربردهای آنها
۳. دنباله‌های و سری‌های عددی و توانی: معرفی، آزمونهای همگرایی سری‌ها مانند انتگرال، مقایسه، ریشه، نسبت. همگرایی مشروط و مطلق، سری‌های تیلور و مکلورن و کاربردهای آنها، مرور قضیه تیلور با باقی‌مانده انتگرالی، سری‌های فوریه (به صورت تکمیلی)
۴. بردارها و فضای سه بعدی: فضای سه بعدی، بردارهای ضرب داخلی و خارجی، معادلات خط و صفحه، سطوح درجه دو، مقدمه‌ای بر جبر خطی (ماتریسها، دترمینان، وارون، معادلات خطی، فرمهای درجه دو و مقایر و بردارهای ویژه)
۵. توابع برداری و خم‌ها: توابع برداری تک متغیره، خم‌ها و پارامتریندی آنها، طول خم، خم‌های قطعه‌ای هموار، پارامتریندی بر حسب طول خم، احنا، پیچ، کنج فرنه و صفحه بوسان، قوانین کلر برای حرکت سیارات.

**ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:**

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

**ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):** آزمون پایان نیم‌سال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵۰ درصد، آزمون کلاسی ۱۵ درصد**ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:**

تابلو و ویدیو پرژکتور

**ج) منابع علمی پیشنهادی:**

۱. سیلورمن، ر. ا. (۱۹۸۴). حساب دیفرانسیل و انتگرال (کتاب عام). مترجم: علی اکبر عالم زاده (۱۴۰۱). انتشارات فقنوس.
2. Adams, R. A. (1994). Calculus: A Complete Course. Spain: Addison-Wesley
3. Larson, R., & Edwards, B. H. (2022). Calculus (12th ed.). Cengage Learning.

**خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس:** جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: ریاضیات پایه ۳

عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به انگلیسی:	
دروس پیش‌نیاز:		دروس هم‌نیاز:	
تعداد واحد:		تعداد ساعت:	
وضعیت آمایش/امموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		وضعیت آمایش/امموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
نظری	نوع درس و واحد	Basic Mathematics 3	ریاضیات پایه ۲
■ پایه	■ پایه	نظری	-
عملی	تخصصی الزامی	عملی	-
□ تخصصی اختیاری	□ نظری	جمع	نظری
□ نظری-عملی	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۳	۰
□ مهارتی-اشغال پذیری	□ مرتبه با آمایش/امموریت موسسه	۴۸	۰
□ است	□ نیست	۴۸	۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:**

هدف کلی ریاضیات پایه ۳ پرداختن به حساب دیفرانسیل توابع چند متغیره و توابع برداری است.

**اهداف ویژه:**

- آشنایی با توابع چندمتغیره و حساب مشتق و انتگرال آنها
- آنالیز برداری، قضایای گرین، استوکس و دیورزانس

**پ) سرفصل‌ها:**

- توابع چندمتغیره: توابع چندمتغیره، حد و پیوستگی، مشتقات جزئی مراتب مختلف، قاعده زنجیره‌ای، تقریب خطی و دیفرانسیل‌پذیری، گردایان و مشتق سوئی، تابع ضمنی، سری تیلور توابع چندمتغیره.
- کاربردهای مشتق‌های جزئی: محاسبه اکسترممهای موضعی، روش ضرایب لاغرانژ
- انتگرال چندگانه: انتگرال‌های دوگانه و سه‌گانه، انتگرال‌های مکرر و قضیه فوبینی، انتگرال‌گیری در مختصات قطبی، تغییر متغیر در انتگرال سه‌گانه، کاربردهای انتگرال‌های چندگانه
- میدانهای برداری: میدانهای برداری و عددی، میدانهای پایستار، انتگرال‌گیری روی مسیر از توابع عددی و میدانهای برداری، انتگرال‌گیری روی سطح از توابع عددی و برداری، سطوح جهتدار و شار.
- آنالیز برداری: گرادیان، کرل و دیورزانس و روابط بین آنها، قضایای گرین، استوکس و دیورزانس، برخی کاربردهای فیزیکی مانند معادلات ماکسول.

**ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:**

سنترانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیمسال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵۰ درصد، آزمون‌نک کلاسی ۱۵ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- Adams, R. A. (1994). Calculus: A Complete Course. Spain: Addison-Wesley
- Larson, R., & Edwards, B. H. (2022). Calculus (12th ed.). Cengage Learning.
- Stewart, J. (2020). Calculus: Early transcendentals (9th ed.). Cengage Learning.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: فیزیک ۱					
عنوان درس به انگلیسی:					
نوع درس و واحد		Physics 1			
نظری	پایه	-			
عملی	تخصصی الزامی	-			
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
پژوهش/ رساله / پایان نامه	مهارتی-اشتغال پذیری				
مرتبه با آمایش/ مأموریت آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه نیست	۴۸	۰	۴۸	تعداد ساعت:
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم اساسی فیزیک عمومی مربوط به دینامیک جسم، کار و انرژی و ترمودینامیک.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفاهیم فیزیک نیوتونی، مانند تعادل نیروها و قوانین آن

۲. آشنایی با قوانین ترمودینامیک و مفهوم آنتروپی

### پ) سرفصل‌ها:

۱. تعادل، شروط تعادل تحت اثر نیروها و گشتاورها، قوانین مربوطه.

۲. حرکت در یک بعد و دو بعد، سرعت و شتاب، انواع حرکت، حرکت زمین.

۳. کار و انرژی: مقدمه، کار، انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل الاستیک، بردهای ایقاعی و هدرشونده، کار داخلی، انرژی پتانسیل داخلی، توان و سرعت.

۴. ضربه، قانون بقا، تشعشع و قوانین مربوطه.

۵. دما، گرما و قانون اول ترمودینامیک، قانون صفرم ترمودینامیک، اندازه گیری گرما.

۶. نظریه جنبشی گازها: گازهای کامل، انرژی جنبشی انتقالی، پویش آزاد میانگین، درجه آزادی و گرمای ویژه مولی.

۷. آنتروپی و قانون دوم ترمودینامیک: فرآیند یک سویه، تغییر در آنتروپی، قانون دوم ترمودینامیک.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محظوظ و هدف:

سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت  ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیمسال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵۰ درصد، آزمونک کلاسی ۱۵ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2021). *Fundamentals of Physics Extended* (12th ed.). Wiley.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جیرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر							
نوع درس و واحد		Basics of Computer Programming				عنوان درس به انگلیسی:	
نظری	■ پایه	-				دروس پیش نیاز:	
عملی	□ تخصصی الزامی	-				دروس هم نیاز:	
■ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	▪	تعداد واحد:	
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۳	۰	۳		تعداد ساعت:	
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	۰	۴۸		وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای درس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه	▪ مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه نیست						
است							

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

### ب: هدف کلی:

هدف اصلی این درس آموزش، آموزش حل مسئله به صورت الگوریتمی (تفکر الگوریتمی) به دانشجو است تا بتواند مسائل ساده تا پیچیده دوره دبیرستان را به این صورت حل کند. این درس بنیان و شالوده دروس مرتبط با حوزه برنامه‌نویسی است؛ بنابراین شایسته است که در شروع درس فرض شود که دانشجویان از هیچ‌گونه دانش خاصی در زمینه برنامه‌نویسی برخوردار نیستند. چون برنامه‌نویسی یک امر مهارتی است، لازم است که به کار عملی دانشجویان و کلاس‌های حل تمرین توجه ویژه‌ای صورت گیرد.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی مقدماتی با مفاهیم اساسی الگوریتم و برنامه‌نویسی
۲. آشنایی با زبان برنامه‌نویسی C

### پ) سرفصل‌ها:

۱. تاریخچه رایانه، آشنایی مقدماتی با ساختار رایانه، معرفی کلی اجزاء سخت‌افزاری یک رایانه به عنوان یک مدل محاسباتی، ارتباط بین اجزاء مختلف، بیان ساده‌ترین عملیات اولیه انجام‌شونده توسط این مدل محاسباتی، محاسبات دودویی.
۲. مقدمه‌ای بر الگوریتم، معرفی الگوریتم‌های ساده براساس عملیات اولیه و مستقل از زمان، بررسی الگوریتم‌های مسائل ساده (مانند جمع چند عدد، یافتن ب.م.م و جست‌وجو)، فلوچارت.
۳. تکامل و طبقه‌بندی زبان‌های برنامه‌نویسی، معرفی زبان برنامه‌نویسی C برای اجرای الگوریتم‌های ارائه شده، مقدمه‌ای بر برنامه‌نویسی و معرفی ساختار کلی یک برنامه.
۴. متغیرها و ثابت‌های برنامه‌نویسی، انواع داده‌ها، اشاره‌گر و حافظه‌دهی، پیش‌پردازندۀ، توابع و کتابخانه‌ها.
۵. ورودی و خروجی، عبارات شرطی-کنترلی، انواع حلقه‌ها، آرایه، رشته و کاربردهای آن، ساختار داده، مدیریت فایل‌ها و پوشش‌سازی.
۶. انجام یک پروژه عملی مرتبط با رشته.

### ت) روش یادگاری - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیم‌سال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵۰ درصد، آزمونک کلاسی ۱۵ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

(ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2009). *Introduction to algorithms* (3rd ed.). The MIT Press.
2. Deitel, P. J., & Deitel, H. M. (2017). *C++ How to Program* (10th ed.). Prentice Hall.
3. Deitel, P. J., & Deitel, H. M. (2022). *C How to Program* (9th ed.). Prentice Hall.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: مبانی ریاضی							
نوع درس و واحد		Fundamentals of Mathematics				عنوان درس به انگلیسی:	
نظری	پایه	-				دروس پیش نیاز:	
عملی	تخصصی الزامی	-				دروس هم نیاز:	
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	نظری	تعداد واحد:	
	پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴		تعداد ساعت:	
	مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴		وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفهای دروس تخصصی)	
مرتب با مأموریت/ آمایش موسسه	مرتب با آمایش/ مأموریت موسسه	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفهای دروس تخصصی)				اختیاری مشخص شود)	
است	نیست						

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

تفکر ریاضی، استدلال ریاضی، تحلیل فرآیند اثبات گزاره‌ها و هنر نوشتمن استدلال به زبان ریاضی پایه‌های رشد هر دانشجوی ریاضی را تشکیل می‌دهند. یکی از اهداف درس مبانی ریاضی، ایجاد یک نظام فکری صحیح و منطقی برای دانشجویانی است که هنوز با اصول و روش‌های مجرد تفکر و استدلال ریاضی آشنا نشده‌اند.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با منطق و اصول موضوعه نظریه مجموعه‌ها
۲. آشنایی مقدماتی با نامتناهی‌ها و انواع آن‌ها

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مروری بر منطق؛ محمول، اسم‌نما، گزاره‌نما، همارزی گزاره‌نماها، گزاره، رابطه‌های گزاره‌ای، استلزم، همارزی منطقی، استنتاج سورها و گزاره‌ها.
۲. نظریه مقدماتی مجموعه‌ها: اصول نظریه مجموعه‌ها و قضایای مربوطه، اشتراک، اجتماع، زیر مجموعه‌ها و مجموعه مرجع، پارادوکس راسل، حاصل ضرب دکارتی مجموعه‌ها.
۳. روابط و خواص آن‌ها، رابطه‌های مهم، رابطه همارزی (افزار و رابطه همارزی، توابع خارج قسمتی و الفاشهده).
۴. تابع: دامنه و همدامنه، نگاره و نگاره وارون مجموعه‌ها تحت تابع، خواص تابع، تابع یکبه‌یک، توابع پوشش، اجتماع و ترکیب تابع، تحدید و توسعه تابع.
۵. رابطه ترتیب: مجموعه‌های جزئی مرتب و کلی مرتب، عضو بیشینه و کمینه، بزرگترین کران پایین و کوچکترین کران بالا، همسانی مجموعه‌های مرتب، اصل خوش ترتیبی، اصل انتخاب و تابع انتخاب، لم زرن.
۶. ساختن مجموعه‌های اعداد: اصول پثانو و ساختن اعداد صحیح و گویا با استفاده از روابط همارزی، ساختن اعداد حقیقی با استفاده از برش‌ها یا دنباله‌های کشی اعداد گویا، اصل استقراء و اصل استقرای قوی و کاربرد آن‌ها.
۷. اعداد اصلی: همتوانی مجموعه‌ها، مجموعه‌های نامتناهی، شمارش مجموعه‌های نامتناهی (اصول جمع و ضرب، شمارش مجموعه‌های توابع)، مجموعه‌های نامتناهی (شمارا و نشمارا)، وجود مجموعه‌های نامتناهی (قضیه کاتور)، مفهوم اعداد اصلی، قضیه شرودر برنشتاين، مقایسه اعداد اصلی، حساب اعداد اصلی (جمع، ضرب و توان).

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردنی  آزمایش و ساخت  ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Enderton, H. B. (2001). *Mathematical Introduction to Logic* (2nd ed.). Academic Press.
2. Goldrei, D. C. (1996). *Classic Set Theory*. Chapman & Hall/CRC Press.
3. Halmos, P. R. (1974). *Native Set Theory*. Springer-Verlag VII.
4. Schroder, B. (2010). *Fundamentals of Mathematics*. John Wiley & Sons.
5. Stewart, I., & Tall, D. (2015). *The Foundation of Mathematics* (2nd ed.). Oxford University Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: معادلات دیفرانسیل

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Differential Equations
دروس پیش نیاز:	نظری ■ پایه ■	-
دروس هم نیاز:	عملی □ تخصصی الزایدی □	(ریاضیات پایه ۲)
تعداد واحد:	نظری-عملی □ تخصصی اختیاری □	نظری جمع عملی
تعداد ساعت:	پروژه/ رساله / پایان نامه □ مهارتی-اشغال پذیری □	۳ ۰ ۳
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه ایست □	۴۸ ۰ ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

## ب: هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با معادلات دیفرانسیل عادی و شناخت برخی معادلات خاص و روش حل آن‌ها.

## اهداف ویژه:

- آشنایی با مفهوم یک معادله دیفرانسیل و اهمیت آن
- آشنایی با روش‌هایی استاندارد برای حل معادلات دیفرانسیل

## پ) سرفصل‌ها:

- مقدمه: معرفی و تعریف یک معادله دیفرانسیل، دسته‌بندی شامل معادلات عادی (معمولی) و خطی، تعریف مرتبه یک معادله دیفرانسیل عادی، تعریف جواب عمومی و خاص.
- معادلات مرتبه اول: معادله خطی مرتبه اول و ارائه فرمول کلی جواب عمومی، معادله بربولی، معادله ریکاتی، روش جدایی‌پذیر برای یافتن جواب عمومی معادلات دیفرانسیل مرتبه اول، معرفی معادلات دیفرانسیل همگن مرتبه اول و روش حل با استفاده از روش جدایی‌پذیر، معرفی معادلات دیفرانسیل مرتبه اول کامل و ارائه روش یافتن جواب عمومی، معرفی روش عامل انتگرال‌ساز، ارائه فرمول عامل انتگرال‌ساز بر حسب متغیر  $x$ . ارائه فرمول عامل انتگرال‌ساز بر حسب متغیر  $y$ ، اشاره به روش تغییر متغیر به عنوان یک روش کلی، تعریض نقش متغیر مستقل و وابسته، مباحث تکمیلی معادلات مرتبه اول شامل معرفی قضیه وجود و یکتایی، معادلات خودگردان همراه با آنالیز جواب‌ها به کمک نقاط تعادل و نمای فاز، رسم شکل کلی جواب‌ها بدون حل معادله همراه با تعیین چهت تقریر.
- معادلات مرتبه دوم: معادلات فاقد متغیرهای مستقل و وابسته، معرفی معادلات خطی مرتبه دوم، تعریف معادلات همگن و ناهمگن، تعریف جواب‌های مستقل خطی، معرفی ساختار جواب عمومی معادلات همگن همراه با اثبات برخی موارد کلی، معرفی ساختار جواب عمومی معادلات غیرهمگن، معرفی روش کاهش مرتبه برای یافتن جواب عمومی معادلات مرتبه دوم همگن، مقدمه‌ای بر اعداد مختلف، ارائه جواب عمومی معادلات خطی همگن با ضرایب ثابت، روش تغییر پارامتر برای یافتن یک جواب خاص معادلات خطی ناهمگن، روش ضرایب نامعین برای یافتن یک جواب خاص معادلات خطی ناهمگن، معادله اویلر.
- تبديل لاپلاس و کاربردهای آن در حل معادلات دیفرانسیل
- روش سری‌های توانی برای حل معادلات دیفرانسیل.
- دستگاه‌های معادلات دیفرانسیل خطی: معرفی و ساختار دستگاه‌های معادلات خطی همگن و ناهمگن، مقدمه‌ای بر جبر خطی مقدماتی بهخصوص روش محاسبه مقادیر ویژه و بردارهای ویژه، روش مقدار ویژه-بردار ویژه برای ماتریس ضرایب قطری پذیر (مقادیر ویژه حقیقی)، روش مقدار ویژه-بردار ویژه برای ماتریس ضرایب قطری ناپذیر (مقادیر ویژه حقیقی و تکراری)، روش مقدار ویژه-بردار ویژه برای ماتریس ضرایب با مقادیر ویژه مختلف، معرفی ماتریس اساسی جواب و جواب اصلی، روش تغییر پارامتر برای جواب‌های دستگاه‌های ناهمگن.

## (ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...
- (ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۷۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

## ج) منابع علمی پیشنهادی:

- بویس، و. ای، و دیپریما، ر. سی. (۲۰۰۸). معادلات دیفرانسیل مقدماتی و مساله‌های مقدار مزدی (ویراست نهم). ترجمه: حمیدرضا ظهوری‌زنگنه (۱۴۰۱). انتشارات فاطمی.
- طائري، ب. (۱۳۹۶). معادلات دیفرانسیل، همراه با آزمایشگاه‌های متمتیکا و میلیل (ویرایش چهارم). انتشارات جهاد دانشگاهی. توماس، ج. (۲۰۱۴). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: سیامک کاظمی (۱۳۹۵). انتشارات فاطمی.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: آنالیز ریاضی ۱

عنوان درس به انگلیسی:	Mathematical Analysis 1	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	مبانی ریاضی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	-	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> عملی
تعداد واحد:	۴	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> نظری-عملی
تعداد ساعت:	۶۴	<input checked="" type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتب با آمایش/ مأموریت موسسه نیست	مرتب با آمایش/ مأموریت موسسه است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

## ب: هدف کلی:

آنالیز نام عمومی بخش‌هایی از ریاضیات است که با مفاهیم حد و همگرایی مربوط هستند و در آن‌ها موضوعاتی مثل فاصله، پیوستگی و انتگرال‌پذیری و مشتق‌پذیری و ساختمان اعداد حقیقی و دنباله‌ها بررسی می‌شود.

## اهداف ویژه:

- آشنایی با میدان مرتب اعداد حقیقی و قضایای مهم در مورد پیوستگی توابع حقیقی
- تمیم قضایای اعداد حقیقی به فضاهای متریک و توپولوژیک

## پ) سرفصل‌ها:

- ساختمان اعداد حقیقی: خواص جبری و ترتیبی اعداد حقیقی، میدان مرتب، قدر مطلق، خاصیت کمال، میدان اعداد مختلط.
- نامساوی‌ها: نامساوی کوشی-شوارتز، نامساوی هولدر، نامساوی مینکوفسکی.
- فضاهای متریک: فضاهای متریک و آشنایی با برخی از مفاهیم اولیه مربوطه از جمله همسایگی، مجموعه‌های باز و بسته، نقاط حدی، بستار، نقاط تراکم، دنباله‌ها در فضاهای متریک، همگرایی دنباله‌ها، دنباله‌ها در اعداد حقیقی، مجموعه حدود زیردنباله‌ای، حد بالا و باین دنباله‌های حقیقی، آشنایی با خواص مجموعه‌های فشرده و قضایای مربوطه، مفهوم فشرده‌گی دنباله‌ای و رابطه آن با فشرده‌گی، قضیه هاین-بورل، مجموعه‌های کراندار کلی، مجموعه‌های کامل، مفهوم همبندی و قضایای مربوطه، مفهوم پایه در فضاهای متریک، فضاهای تفکیک‌پذیر، قضیه لیندلوف، مجموعه کانتور و خواص آن، مجموعه‌های از رسته اول و دوم، قضیه کانتگوری بیر، متریک‌های معادل و فضاهای حاصل ضربی.
- پیوستگی: حد و پیوستگی توابع در فضاهای متریک، پیوستگی یکنواخت، ارتباط پیوستگی با فشرده‌گی و همبندی، مفهوم همبندی مسیری، رده‌بندی نقاط ناپیوستگی، ناپیوستگی توابع یکنوا.

## ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- Bartle, R. G., & Sherbert, D. R. (2011). *Introduction to Real Analysis* (4th ed.). Wiley.
- Rudin, W. (1976). *Principals of Mathematical Analysis*. McGraw Hill.
- Searcoid, M. O. (2007). *Metric Spaces*. Springer-Verlag. London.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: آنالیز ریاضی ۲			
عنوان درس به انگلیسی:	Mathematical Analysis 2	نوع درس و واحد	
دروس پیش نیاز:	آنالیز ریاضی ۱	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:	-	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزایی
تعداد واحد:	نظری	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد سامت:	عملی		<input checked="" type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	جمع	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
آمایش موسمه	۴	۶۴	<input checked="" type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/ مأموریت موسمه
آمایش موسمه	۰	۶۴	<input checked="" type="checkbox"/> نیست
آمایش موسمه	۰	۶۴	<input checked="" type="checkbox"/> است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟ سفر علمي  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

هدف این درس آشنایی با مفهوم انتگرال ریمان - استیلیس، مطالعه قضایای مربوط به مشتق و سری‌های عددی، فضای توابع پیوسته روی فضاهای متریک، دنباله توابع و روابط میان آن‌ها مانند هم‌گرایی، هم‌پیوستگی و سری‌های فوریه است.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفهوم انتگرال در فضاهایی کلی تراز میدان اعداد حقیقی
۲. آشنایی با دنباله‌ها و سری‌های توابع و استفاده از آن‌ها برای ساخت توابع جدید

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مشتق: قضیه مقدار میانگین و کاربردهای آن، خاصیت مقدار میانی مشتق، قاعده هوپیتال، قضیه تیلور، مشتق توابع برداری مقدار.
۲. سری‌های عددی: سری‌ها و قضایای مقدماتی در باب سری، سری‌های با جملات نامنفی، آزمون ریشه و نسبت، سری‌های متناب، هم‌گرایی مطلق، جمع و ضرب سری‌ها، قضیه تجدید آریش ریمان.
۳. انتگرال ریمان - استیلیس: انتگرال‌پذیری، شرط ریمان برای وجود انتگرال، انتگرال‌پذیر بودن توابع پیوسته، تغییر متغیر، تبدیل انتگرال ریمان - استیلیس به انتگرال ریمان و قضیه اساسی حسابان، مجموعه با اندازه صفر، محک لیگ، انتگرال ناسره.
۴. توابع با تغییرات کراندار و پیوسته مطلق: معرفی توابع با تغییر کراندار، قضایای مربوطه، ارتباط توابع با تغییر کراندار با توابع صعودی، خم‌های متناهی طول، انتگرال‌پذیری نسبت به توابع با تغییر کراندار، توابع پیوسته مطلق و قضایای مربوطه.
۵. دنباله‌ها و سری‌های توابع: هم‌گرایی نقطه‌ای و یکنواخت و رابطه آن‌ها با کرانداری، پیوستگی، مشتق و انتگرال، آزمون‌های هم‌گرایی یکنواخت سری‌ها (مانند آزمون‌های  $M$  - واپراشتراس، آبل، دیریکله، ...)، وجود تابع پیوسته هیچ‌جا مشتق‌پذیر روی  $\mathbb{R}$ ، سری‌های توانی و هم‌گرایی یکنواخت آن‌ها، قضیه حد آبل، تابع گاما و قضیه مالرآپ - بوهر.
۶. فضاهای توابع پیوسته: نرم سپریم، هم‌پیوستگی، قضیه آرزولا-اسکولی، جبر توابع، قضیه استون-واپراشتراس.
۷. سری‌های فوریه: معرفی سری‌های فوریه، ضرایب فوریه، نامساوی بدل، قضیه پارسول، هم‌گرایی سری‌های فوریه، قضیه فیبر.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار ● مطالعه موردي  آزمایش و ساخت  و ...
- (ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد
- (ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Bartle, R. G., Sherbert, D. R., & Robert, G. (2011). *Introduction to Real Analysis*. Wiley.
2. Rudin, W. (1976). *Principals of Mathematical Analysis*. McGraw Hill.
3. Zorich, V. (2004). *Mathematical Analysis II*. Springer-Verlag, New York.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: آنالیز عددی			
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد	Numerical Analysis	جبر خطی، مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر و آزمایشگاه	دروس پیش‌نیاز:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	ریاضیات پایه ۲	دروس هم‌نیاز:
■ تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>	تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>	نظری      عملی      جمع	تعداد واحد:
■ نظری-عملی <input type="checkbox"/>	پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۴      ۰      ۴	
■ مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه <input type="checkbox"/>	۶۴      ۰      ۶۴	تعداد ساعت:
موصیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود) <input type="checkbox"/>	موسسه است <input type="checkbox"/>	نیست <input type="checkbox"/>	وضعيت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟ سفر علمي  آزمایشگاه  سمينار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

طراحی و تحلیل الگوریتم‌های عددی برای حل تقریبی مسائلی مانند معادلات و دستگاه معادلات غیرخطی، درون‌یابی، چندجمله‌ای بهترین تقریب، انتگرال‌گیری عددی، مشتق‌گیری عددی و بررسی خطاهای آشنا برای مفاهیمی مانند وضعیت مستئله، پایداری، همگرایی و کارایی الگوریتم‌ها. همچنین استفاده از یک زبان برنامه‌نویسی مانند متلب در یک محیط عددی و یک نرم‌افزار ریاضی نمادین مانند متمتیکا یا میبل برای پیاده‌سازی الگوریتم‌های عددی و نمادین در رایانه و بررسی و تفسیر خطاهای محاسباتی

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با مفهوم الگوریتم عددی و بهترین تقریب
- (۲) استفاده از یک زبان برنامه‌نویسی و یک نرم‌افزار نمادین برای پیاده‌سازی الگوریتم‌های عددی.

### پ) سرفصل‌ها:

- .۱. خطاهای شناخت انواع خطای انتشار خطای اینتگرال‌گیری از انتشار خطای ریشه‌یابی: حل عددی معادلات غیرخطی یک متغیره (بررسی روش‌های دوبخشی، نابجایی، تکرار ساده، نیوتون و وتری)، روش نیوتون در حل دستگاه معادلات غیرخطی.
- .۲. درون‌یابی: بررسی روش‌های لگاریثمی و تقاضلات تقسیم‌شده نیوتون، روش‌های مبتنی بر نقاط هم‌فاصله و درون‌یابی هموار اسپلاین، خطای درون‌یابی و مینیمم‌سازی آن.
- .۳. تقریب توابع: تقریب کمترین مربعات گستته و پیوسته.
- .۴. مشتق‌گیری عددی: استفاده از چندجمله‌ای درون‌یاب، استفاده از بسط تیلور و روش گاوس.
- .۵. انتگرال‌گیری عددی: روش‌های نیوتون-کاتس (شامل قواعد ذوزنقه، سیمیسون و نقطه میانی)، روش گاوس و تکنیک رامبرگ.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار ● مطالعه موردي  آزمایش و ساخت  ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- .۱. اتکینسون، ک. (۱۹۸۹). آشنایی با آنالیز عددی (ویرایش دوم). ترجمه: علی دانایی (۱۳۹۴). مرکز نشر دانشگاهی.
- .۲. بابلان، ا. (۱۴۰۱). مبانی آنالیز عددی (چاپ چهارم). انتشارات فاطمی.

3. Burden, R. L., Faires, D. J., & Burden, A. A. (2016). Numerical analysis (10th ed.). Cengage Learning

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: آنالیز مختلط مقدماتی			عنوان درس به انگلیسی:	
نوع درس و واحد	Elementary Complex Analysis	عنوان درس به انگلیسی:		
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	آنالیز ریاضی ۲	دروس پیش نیاز:		دروس هم نیاز:
□ عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-	درستهای انتگرالی:		تعداد واحد:
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	۴
□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴	
□ مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	تعداد ساعت:
مرتبه با آمایش/ مأموریت آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه فیست <input type="checkbox"/>	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم مقدماتی توابع مختلط از قبیل مشتق، انتگرال و به کارگیری آنها برای فهم زمینه‌های پیشرفته‌تر توابع مختلط.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با اعداد، توابع، دنباله‌ها و سری‌ها مختلط و مشتق و انتگرال‌گیری از توابع مختلط
۲. آشنایی با کاربرد مانده‌ها در محاسبه انتگرال‌های حقیقی

### پ) سرفصل‌ها:

۱. دستگاه اعداد مختلط، اعمال جبری و نمایش قطبی اعداد مختلط، قضیه دموآور، ریشه‌ها، صفحه توسعه یافته و نمایش کروی آن، مفاهیم تپولوژیکی اعداد مختلط.
۲. توابع مقدماتی و خواص نگاشتی آنها، حد، پیوستگی و مشتق توابع، شرایط لازم و کافی برای مشتق‌پذیری و شرایط کوشی-رمان، توابع تحلیلی، توابع همساز، مثلثاتی، نمایی و لگاریتم.
۳. تعریف خم و انتگرال روی آن، قضیه و فرمول انتگرال کوشی و کاربردهای آن، اصل ماکریم مطلق، قضیه لیوویل و قضیه اساسی جبر.
۴. انواع سری‌های مختلط (تونی، تیلور و لوران)، اصل یکانگی، نقاط تکین منفرد، اصل آوند، قضایایی روش، هرویتس و نکاشت باز.
۵. مانده و محاسبه آن در قطب، کاربرد مانده در محاسبه انتگرال‌های حقیقی و سری‌ها.
۶. نگاشت‌های همدیس، خطی و معکوس و تبدیل‌های دوخطی.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سنخراوی ● مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. براون، ج. و، و چرچل، ر. و. (۲۰۱۳). متغیرهای مختلط و کاربردها (ویرایش نهم). ترجمه: امیر خسروی (۱۳۹۹). مرکز نشر دانشگاهی.
  2. Marsden, J., Hoffman, M. G., & Freeman, W. H. (1999). *Basic Complex Analysis* (3rd ed.). W. H. Freeman.
- خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌توانند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: احتمال و کاربرد آن				عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد				Probability and its Applications
■ نظری	□ پایه	□ تخصصی الزامی	□ تخصصی اختیاری	ریاضیات پایه ۲
□ عملی				-
□ نظری-عملی		□ پژوهه/رساله / پایان نامه	□ مهارتی-اشتغال پذیری	جمع عملی نظری
		□ مرتبط با آمایش/اموریت موسسه	□ مرتبط با آمایش/اموریت موسسه	۶۴ ۰ ۶۴
		□ نیست		۴ ۰ ۴
وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفهای درس تخصصی اختیاری)				تعداد ساعت: ۱۶ ساعت حل تمرین
موصعه است				مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

### ب: هدف کلی:

این درس اولین درس پایه‌ای در احتمال است که هدف آن آشنایی با قوانین شمارش و مبانی احتمال، متغیرهای تصادفی، توزیع‌های یک متغیره و توام و امید ریاضی است.

### اهداف و پیش‌بینی:

۱. آشنایی با متغیرهای تصادفی گستته
۲. آشنایی با قضایای اساسی در احتمال مانند قضیه حد مرکزی

### پ) سرفصل‌ها:

۱. اصول احتمال، فضای نمونه، احتمال یک پیشامد، احتمال شرطی و استقلال.
۲. متغیرهای تصادفی، تابع توزیع، معروفی متغیرهای تصادفی گستته و پیوسته.
۳. امید ریاضی و خواص آن، امید ریاضی تابعی از متغیر تصادفی گستته.
۴. متغیرهای تصادفی گستته خاص مانند برنولی، دوچمله‌ای، بواسون، هندسی.
۵. متغیر تصادفی پیوسته، تابع چگالی احتمال، امید ریاضی و واریانس متغیرهای تصادفی پیوسته، متغیرهای تصادفی پیوسته خاص مانند یکنواخت، نرمال، نمایی، گاما.
۶. بردارهای تصادفی و توزیع توام آنها، کوواریانس و ضریب همبستگی دو متغیر تصادفی، متغیرهای تصادفی مستقل، توزیع‌های شرطی، امید ریاضی شرطی، توزیع توام توابعی از متغیرهای تصادفی.
۷. تابع مولد گشتاور و کاربردهای آن.
۸. نامساوی‌های مهم در احتمال.
۹. قضیه حد مرکزی و قانون اعداد بزرگ.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. پارسیان، ا.، برhanی حقیقی، ع.، صدقی الوندی، س. م.، کرمانی، س. ن. ا.، کرمانی، ع. (۱۳۹۹). آشنایی با احتمال و نظریه توزیع‌ها، جلد اول (ویرایش دوم). انتشارات علمی پارسیان.
۲. راس، ش. (۲۰۱۰). مبانی احتمال (ویرایش هشتم). ترجمه: احمد پارسیان و علی همدانی (۱۴۰۰). انتشارات شیخ بهایی.
۳. قهرمانی، س. (۲۰۰۱). مبانی احتمال (ویرایش سوم). ترجمه: غلامحسین شاهکار و ابوالقاسم بزرگ‌نیا (۱۳۸۰). مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

توبولوژی عمومی				عنوان درس به فارسی:
عنوان درس به انگلیسی:				دروس پیش نیاز:
نوع درس و واحد	General Topology	آنالیز ریاضی ۲	نظری	دروس هم نیاز:
■ نظری      □ پایه	-	-	-	دروس هم نیاز:
□ عملی      ■ تخصصی الزامی	-	-	-	تعداد واحد:
□ نظری-عملی      □ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
□ پروژه / رساله / پایان نامه	۴	۰	۴	تعداد ساعت:
□ مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با آمایش/اموریت موسسه موسسه است	موسي	موسي	موسي	اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:**

معرفی پیوستگی و ساختارهای وابسته به آن، ایجاد شهود فکری در توابع پیوسته و همچنین آماده کردن دانشجو جهت اخذ دروس پیشرفته در کلیه زمینه‌های ریاضی.

**اهداف ویژه:**

- آشنایی با مفهوم فضای توبولوژیک به عنوان تعمیمی از میدان اعداد حقیقی و فضاهای متریک
- آشنایی با تعمیم فضایی‌ای مهم آنالیز در فضاهای توبولوژیک

**پ) سرفصل‌ها:**

- مقدمه و تعریف‌های اولیه: تعریف‌های مختلف توبولوژی با استفاده از اصول موضوع مجموعه‌های باز (یا به طور معادل اصول موضوع مجموعه‌های بسته)، چسبندگی و عملگر کورانوفسکی، مثال‌های مختلف از فضا با توبولوژی‌های متناهی، گسسته، پادگسسته، متریک، ترتیبی، تعریف همسایگی یک نقطه، نقطه درونی، نقطه چسبیده، نقطه مرزی، بستار مجموعه و زیرمجموعه چگال، پایه و زیرپایه توبولوژی، پایه در یک نقطه، فضاهای تقسیک‌پذیر، شمارای نوع اول و نوع دوم، فضاهای  $T_0, T_1, T_2$ .
- تابع‌های پیوسته و ساختن فضاهای توبولوژیک جدید: پیوستگی تابع در یک نقطه، تابع پیوسته، نگاشت باز، نگاشت بسته، زیرفضاهای حاصل جمعی و حاصل ضربی، نشاننده و همسان‌ریختی، نگاشت و فضای خارج قسمتی، توبولوژی‌های قوی و ضعیف.
- همبندی: فشردگی، فضاهای فشرده با توبولوژی ترتیبی، همبندی راهی و مؤلفه آن، همبندی موضعی و مؤلفه همبندی موضعی راهی.
- اصول جداسازی: فضای منظم، فضای نرمال، لم اوریسن.
- پالیه‌ها و تورها: تورها، پالیه‌ها، اثبات قبیله زیرپایه الکساندر و قضیه تیخونوف.
- توبولوژی فضاهای متریک: قضایای متریک‌پذیری، قضیه ث، خم، فضا پر کن.
- گروه‌های توبولوژیک (در صورت وقت): گروه توبولوژیک، زیرگروه و گروه خارج قسمتی آن، عمل گروه توبولوژیک بر فضای توبولوژیک و فضای همگن، قضیه بیرونی، کاکوتائی درباره متریک‌پذیری گروه‌های توبولوژیک، روش‌های توبولوژیک ماتریسی.

**ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:**

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

**ج) منابع علمی پیشنهادی:**

- مانکن، ج. ر. (۲۰۰۰) توبولوژی، نخستین درس (ویرایش دوم). ترجمه: یحیی تابش، ابراهیم صالحی، جواد لآلی و نادر وکیل (۱۳۹۶). مرکز نشر دانشگاهی.
- Bourbaki, N. (1966). *Elements of Mathematics: General Topology, Part 1*. Hermann.
- Bourbaki, N. (1966). *Elements of Mathematics: General Topology, Part 2*. Hermann.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: جبر ۱				عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد				Algebra 1
<input checked="" type="checkbox"/> نظری		<input type="checkbox"/> پایه	مبانی ریاضی	
<input type="checkbox"/> عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی‌الزامی	-	
<input type="checkbox"/> نظری-عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	جمع	نظری
<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه		<input type="checkbox"/>	عملی	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری		<input type="checkbox"/>	۶۴	تعداد ساعت:
<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/ مأموریت آمایش		<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه	۰	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفهای درس تخصصی اختیاری)
<input type="checkbox"/> موسسه است		<input type="checkbox"/> نیست	۶۴	مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر:

۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

میزان مستدل بودن هر علمی به درجه تبدیل مسئله‌های آن به مدل‌های ریاضی بستگی دارد. نقش جبر در ریاضیات قابل قیاس با نقش ریاضیات در علوم است. بسیاری از ساختارهایی که در شاخه‌های مختلف علوم ریاضی ظاهر می‌شوند، در مبحث جبر به صورت انتزاعی مطالعه می‌شوند که باعث پیشرفت هر دو شاخه می‌شود. در اولین برخورد با این درس دو مفهوم گروه و حلقه به صورت دقیق مطالعه می‌شوند. از آنجاکه این درس در اکثر درس‌های علوم ریاضی به نوعی مطرح می‌شود و دروازه‌ای به دروس نظری ریاضیات و علوم کامپیوتر است.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفهوم گروه، به عنوان یکی از ساده‌ترین و اساسی‌ترین ساختارهای ریاضی به همراه برخی قضایای مهم آن
۲. آشنایی مقدماتی با حلقه‌ها و ایده‌آل‌ها

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مرور برخی خواص مجموعه‌ها، روابط و توابع، اعمال دوتایی، رابطه‌های هم‌ارزی، مرور خواص اساسی اعداد صحیح.
۲. مفاهیم اولیه (عمل دوتایی، ساختارهای دوتایی، یکریختی ساختارهای دوتایی)، نیم‌گروه‌ها، گروه‌ها، مثال‌هایی از گروه‌ها
۳. معرفی و بررسی خواص گروه‌های مهم از قبیل گروه رده‌های مانده‌ای به پیمانه  $n$  و گروه جایگشت‌ها روی  $n$  حرف.
۴. زیرگروه‌ها، گروه‌های دوری، مرتبه یک عضو، ساختار گروه‌های دوری (متناهی و نامتناهی)، زیرگروه‌های مهم یک گروه، مرکز، نرمال‌ساز یک زیرگروه.
۵. تولید گروه‌ها، گروه‌های متناهی تولید، هم‌مجموعه‌ها.
۶. شاخص یک زیرگروه، معادله‌ی رده‌ای و کاربردهای آن، قضیه لاغرانژ، زیرگروه‌های نرمال، ساده بودن گروه متناسب.
۷. گروه‌های خارج قسمتی، قضیه کوشی، هم‌ریختی، یک‌ریختی، گروه خودریختی‌های یک گروه دوری، قضایای یک‌ریختی، ساختار گروه‌های آبلی متناهی.
۸. حلقه و خواص مقدماتی حلقه‌ها، مفهوم علیه‌های صفر، هوزه‌های صحیح، مشخصه یک حلقه، نشانیدن حلقه‌ها، میدان کسرهای یک هوزه صحیح.
۹. ایده‌آل یک حلقه، ایده‌آل تولیدشده توسط یک مجموعه، حلقه‌های خارج قسمتی، ایده‌آل‌های اول و ماقسیمال، قضایای یک‌ریختی حلقه‌ها و آشنایی مختصر با حلقه چندجمله‌ای‌ها، حلقه کسرهای یک دامنه صحیح، مرور مختصر حلقه چندجمله‌ای‌ها، چندجمله‌ای‌های تحويل ناپذیر، تجزیه چندجمله‌ای‌ها روی یک میدان.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار ● مطالعه موردي  آزمایش و ساخت  ...

### ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. طانزی، ب. (۱۳۸۳). مبانی جبر مجرد. مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
2. Dummit, D. S., & Foote, R. M. (2004). *Abstract Algebra* (3th ed.). Prentice Hall.
3. Herstien, I. N. (1999). *Abstract algebra*. Prentice Hall.
4. Malik, D. S., Mordeson, J. M., & Sen, N. K. (1997). *Fundamentals of abstract algebra*. McGraw Hill.Ireland, K., & Rosen, M. (1990). *A Classical Introduction to Modern Number Theory*. Springer.
5. Niven, I., Zuckerman, H. S., & Montgomery, H. L. (1991). *An Introduction to the Theory of Numbers*. Wiley.
6. Rosen, K. H. (2011). *Elementary Number Theory*. Pearson Education. London.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: جبر ۲		
عنوان درس به انگلیسی: دروس پیش‌نیاز: دروس همنیاز:		
نوع درس و واحد نظری	پایه	جبر ۱
عملی	تخصصی ازامی	-
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	نظری
پروژه/ رساله / پایان نامه	جمع	عملی
مهارتی-اشغال پذیری	۴	۴
مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه	۶۴	۶۴
موسسه است	نیست	تعداد واحد: تعداد ساعت: وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

جبر ۳ دومین درس در جبر مجرد پس از جبر ۱ است. بخشی از اهمیت جبر در سرفصل جبر ۱ آورده شده است. در این درس مطالب جبر ۱ به طور گسترده‌تر در دو بخش نظریه گروه‌ها و نظریه حلقه‌ها بسط داده خواهد شد. عمل گروه که یکی از کاربردی‌ترین ایده‌های نظریه گروه‌ها در علوم و مهندسی است، در این درس بررسی خواهد شد. یکی دیگر از مفاهیم اساسی جبر مفهوم مدول است که در این درس بررسی می‌شود. با توجه به تأکید بر تحریید در این درس، قوای ذهنی دانشجو تقویت شده و باعث می‌شود بر قدرت تجزیه و تحلیل ریاضی دانشجو در حل مسائل افزوده شود. همچنین دانشجو در این درس با مفاهیم بیشتری از نظریه گروه‌ها و حلقه‌ها آشنا می‌شود.

### اهداف ویژه:

- آشنایی با عمل گروه‌ها و اثبات قضایای سیلو بر با استفاده از این مفهوم
- آشنایی با حلقه چندجمله‌ای‌ها و سایر مفاهیم مهم جبر حلقه‌ها

### پ) سرفصل‌ها:

- مروع برخی خواص اساسی گروه‌ها، حاصل ضرب مستقیم گروه‌ها.
- عمل گروه روی یک مجموعه، عمل چپ منظم گروه، کاربردهایی از عمل گروه، قضایای سیلو و برخی کاربردهای آنان.
- مشخصه‌سازی گروه‌های آبلی با تولید متناهی، گروه‌های پوچ‌توان و خواص اساسی آن‌ها، شرایط معادل برای گروه‌های پوچ‌توان متناهی.
- یادآوری خواص اساسی حلقه‌ها، حاصل ضرب مستقیم حلقه‌ها، ایده‌آل‌های اول و ماقسیمال.
- حلقه چندجمله‌ای‌ها، چندجمله‌ای‌های تحویل‌پذیر و تحویل‌نایپذیر، محک آیزنشتاین، یکتایی تجزیه چندجمله‌ای‌ها در حلقة چندجمله‌ای‌ها روی یک میدان.
- دامنه ایده‌آل اصلی، ایده‌آل‌ها و حلقه‌های خارج‌قسمتی حلقة چندجمله‌ای‌ها روی یک میدان، مفهوم تجزیه و یکتایی تجزیه در دامنه‌های صحیح، عناصر اول و تحویل‌نایپذیر در یک حلقة تعویض‌پذیر.
- دامنه‌های تجزیه یکتا، دامنه‌های اقلیدسی.
- مدول‌ها، زیرمدول‌ها، تولید زیرمدول‌ها، مدول‌های با تولید متناهی، مدول‌های خارج‌قسمتی، هم‌ریختی مدول‌ها، قضاایی یک‌ریختی مدول‌ها، جمع مستقیم مدول‌ها، شرط زنجیره‌ای در مدول‌ها.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- طائزی، ب. (۱۳۸۳). مبانی جبر مجرد. مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
- Dummit, D. S., & Foote, R. M. (2004). *Abstract Algebra* (3th ed.). Prentice Hall.
- Herstien, I.N. (1999). *Abstract algebra*. Prentice Hall.
- Malik, D. S., Mordeson, J. M., & Sen, N. K. (1997). *Fundamentals of abstract algebra*. McGraw HillRosen, K. H. (2011). *Elementary Number Theory*. Pearson Education. London

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: جبر خطی ۱			
عنوان درس به انگلیسی:			
دروس پیش نیاز:			دروس پیش نیاز:
دروس هم نیاز:			دروس هم نیاز:
نظری	پایه <input checked="" type="checkbox"/>	مبانی ریاضی	
عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-	
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	جمع	نظری
	<input checked="" type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان نامه	۴	عملی
	<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	۰	۴
مرتبه با آمایش/ مأموریت آمایش	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه	۶۴	۶۴
موسسه است	نیست <input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)	
مشخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

هدف از این درس مطالعه ماتریس‌ها، بردارها، فضاهای برداری، تبدیلات خطی و دستگاه‌های معادلات خطی است. جبر خطی کاربردهای فراوان و گوناگونی در ریاضیات و محاسبات گسترش دارد. علاوه بر کاربردهای آن در زمینه‌هایی از خود ریاضیات (مانند جبر مجرد، آنالیز تابعی، هندسه تحلیلی، و آنالیز عددی)، استفاده‌های وسیعی نیز در فیزیک، مهندسی و دیگر علوم پیدا کرده است. بخش‌های عمده این درس شامل فضاهای برداری، تبدیلات خطی، مقدار ویژه و بردار ویژه و دستگاه معادلات خطی است.

در اولین برخورde با جبر خطی لازم است علاوه بر آماده‌سازی دانشجو برای درک مفاهیم نظری، جنبه‌های کاربردی و محاسباتی آن نیز مورد توجه قرار گیرد.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با ماتریس‌ها و مفاهیم مربوط به آن‌ها
۲. آشنایی با تبدیلهای خطی و مقادیر ویژه

### پ) سرفصل‌ها:

۱. ماتریس‌ها و اعمال جبری روی آن‌ها، دستگاه معادلات خطی، اعمال سطحی مقدماتی، ماتریس‌های سطحی پلکانی تحویل یافته، رتبه ماتریس، محاسبه وارون یک ماتریس.
۲. دترمینان و خواص مقدماتی آن.
۳. فضاهای برداری و خواص آن‌ها، مثال‌های مهم فضاهای برداری، زیرفضا، استقلال و وابستگی خطی، پایه و بعد، جمع زیرفضاهای.
۴. فضاهای ضرب داخلی، قضیه گرام-اشمیت، تجزیه متعدد.
۵. تبدیلهای خطی، ماتریس یک تبدیل خطی، ماتریس تبدیل پایه، رتبه و پوچی تبدیل خطی، مقادیر و بردارهای ویژه، چندجمله‌ای سرشتمان، چندجمله‌ای مینیمال، قضیه تجزیه اولیه یا طیفی، قضیه کیلی همیلتون، فرم‌های مثلثی، فرم‌های ژردان.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردنی  آزمایش و ساخت  ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

تابلو و پیوپیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. طائری، ب. (۱۳۹۲). مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. لیپشوتز، س، و لیسپون، م (۲۰۰۹). جبر خطی (ویرایش چهارم). ترجمه: علی اکبر محمدی حسن‌آبادی (۱۳۹۱). انتشارات نورپردازان.
3. Meyer, C. D. (2000). *Matrix analysis and applied linear algebra*. SIAM.
4. Nicholson, W. K. (1993). *Linear algebra with applications* (3rd ed.). PWS Boston.
5. Strang, G. (2016). *Introduction to linear algebra* (5th ed.). Thomson Learning Inc

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: معادلات دیفرانسیل پارهای				عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد		Partial Differential Equations		
■ نظری	□ پایه	معادلات دیفرانسیل		دروس پیش نیاز:
□ عملی	■ تخصصی الزامی	آنالیز ریاضی ۲		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴
موبایل مرتبط با آماده ایشانی / آماده ایشانی / آماده ایشانی	موبایل مرتبط با آماده ایشانی / آماده ایشانی	موبایل مرتبط با آماده ایشانی	موبایل مرتبط با آماده ایشانی	تعداد ساعت:
موسسه است	موسسه است	نیست	نیست	وضعیت آماده ایشانی / آماده ایشانی / آماده ایشانی
				(مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

مطالعه هندسه دیفرانسیل موضوعی و سرتاسری خمها و رویه‌ها همراه با مطالعه تکمیلی از هندسه منیفلدها و آشنایی با برخی کاربردهای هندسه دیفرانسیل.

### اهداف و پیش‌نیاز:

- آشنایی با آنالیز فوریه و معادلات با مشتقهای جزئی
- آشنایی با معادله‌های مهم مانند معادله موج و گرما و معادله لاباس

### پ) سرفصل‌ها:

- آنالیز فوریه: معرفی و هم‌گرایی سری فوریه، فرم‌های مثلثاتی و مختلط سری فوریه، مشتق و انتگرال فرم‌های مثلثاتی و مختلط سری فوریه، فرم‌های مثلثاتی و مختلط انتگرال فوریه، تبدیل فوریه و خواص آن، تبدیل فوریه مثلثاتی و خواص آن، بسطهای متغیر.
- نظریه اشتورم-لیوویل: فرم عملگری معادله اشتورم-لیوویل، انواع معادلات اشتورم-لیوویل (همگن، منظم، منفرد و غیرهمگن)، روش‌های حل معادلات اشتورم-لیوویل (مقادیر و توابع ویژه، سری فوریه، تابع گرین).
- معادلات با مشتقهای جزئی: تعاریف اولیه و معرفی نمادها، منشأ ظهور معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی، آشنایی با مدل‌سازی برخی از مسائل فیزیکی به کمک معادلات با مشتقهای جزئی، دسته‌بندی انواع معادلات با مشتقهای جزئی (هذلولوی، سهموی و بیضوی).
- مشتقهای جزئی مرتبه اول: روش‌های مشخصه و لاگرانژ، روش‌های مشخصه کوشی.
- معادله گرما: مدل‌سازی فیزیکی در بعد یک، حل به روش جداسازی متغیرها، یکتایی جواب، معادله گرما در طول یک میله نامتناهی، حل به روش تبدیل فوریه.
- معادله لاباس: مدل‌سازی فیزیکی، یکتایی جواب، انواع روش حل (جداسازی متغیرها و تبدیل فوریه)، فرم قطبی معادله لاباس، معادله لاباس داخل و خارج دایره.
- معادله موج: مدل‌سازی فیزیکی در بعد یک، انواع روش‌های حل (مشخصه، جداسازی متغیرها)، معادله موج در طول یک تار نیمه‌متناهی و نامتناهی، حل به روش دالامبر، معادله موج: مدل‌سازی فیزیکی در بعد یک، انواع روش‌های حل (مشخصه، جداسازی متغیرها)، معادله موج در طول یک تار نیمه‌متناهی‌گون نهضتی‌هی جدولی رکزی‌شونه قالتلایی معادله موج

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...
- ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

### ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای اولانه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- حصارکی، م.، و فتوحی، م. (۱۳۸۹). معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی. مؤسسه انتشارات علمی، دانشگاه صنعتی شریف.
- لوگان، ج. د. (۲۰۱۵). معادلات دیفرانسیل جزئی کاربردی. ترجمه: کیوان مهاجر و داود میرزاچی (۱۳۹۶). انتشارات دانشگاه اصفهان.
- Arrigo, D. (2023). An Introduction to Partial Differential Equations (2nd ed.). Springer.
- Salsa, S., & Verzini, G. (2022). PDE in Action: From Modeling to Theory (4th ed.). Springer.
- Sneddon, I. N. (1985). Elements of Partial Differential Equations. McGraw Hill.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: نظریه مقدماتی اعداد			
عنوان درس به انگلیسی:	نوع درس و واحد	Introduction to Number Theory	دروس پیش نیاز:
نظری	<input type="checkbox"/> پایه	مبانی ریاضی	دروس هم نیاز:
عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-	دروس هم نیاز:
نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	تمداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه	جمع	تعداد ساعت:
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	عملی	۶۴
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)	موبایل با آمایش / مأموریت موسسه	۰	۶۴
موسسه است	<input type="checkbox"/> نیست	۰	مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

نظریه اعداد یکی از قدیمی‌ترین و غنی‌ترین شاخه‌های ریاضیات است. درس نظریه اعداد به عنوان اولین درس در این شاخه سعی دارد تا با پرهیز از پیش‌نیازهای فراوان، به توضیح مسائل کلاسیک نظریه اعداد بپردازد. این درس دانشجویان را برای درس‌های پیشرفته‌تر در شاخه نظریه اعداد و همچنین کاربردهای اولیه در رمزگاری و نظریه کدگذاری آماده می‌کند.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفاهیم مقدماتی نظریه اعداد مانند قضیه اساسی حساب، معادلات همنهشتی و کسرهای مسلسل
۲. آشنایی با معادلات دیوفانتی و روش‌هایی برای حل آنها

### پ) سرفصل‌ها:

۱. بخش پذیری، الگوریتم تقسیم، اعداد اول، قضیه اساسی حساب، بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک، نمایش خطی و الگوریتم اقلیدس، حل معادله‌های سیاله خطی، توزیع اعداد اول.
۲. همنهشتی و خواص مقدماتی آن، جمع و ضرب پیمانه‌ای، رده‌های مانده‌ای، بررسی خواص اساسی حلقه رده‌های مانده‌ای  $Z_n$  و گروه ضربی  $U_n$ ، قضیه باقی‌مانده چینی، معادلات همنهشتی خطی، لم هنسل، معادله‌های همنهشتی چندجمله‌ای.
۳. همنهشتی‌های خاص: قضایای ویلسون، فرما و اویلر، اعداد شبه اول، اعداد کارمایکل.
۴. توابع حسابی و ضربی، تابع فی اویلر، مجموع و تعداد مقسوم‌علیه‌ها، اعداد تام و اول‌های مرسن، ضرب دیریکله، تابع وارون موبیوس.
۵. مرتبه‌های جمعی و ضربی در  $Z_n$ . مولدهای گروه ضربی  $U_n$  (ریشه‌های اولیه).
۶. مانده و نامانده درجه‌ی دوم و خواص آن‌ها، محک اویلر، قانون تقابل مربعی، لم گاؤس، نمادهای لزیندر و ژاکوبی و محاسبه آن‌ها.
۷. کسرهای مسلسل متناهی و نامتناهی، مسئله تقریب اعداد گنگ به کمک اعداد گویا، کسرهای مسلسل تناوبی.
۸. معادلات دیوفانتی و پل، سه‌تایی‌های فیثاغورسی، نمایش اعداد صحیح به صورت مجموع مربيع‌ها، نقاط گویای خم‌های درجه دو.
۹. کاربردها: کاربردها در رمزگاری، رمزگاری RSA. پروتکل دیفی هلمن و دیگر کاربردها در کدگذاری و علوم کامپیوتر.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Burton, D. M. (2010). *Elementary Number Theory*. McGraw-Hill Education.
2. Ireland, K., & Rosen, M. (1990). *A Classical Introduction to Modern Number Theory*. Springer.
3. Niven, I., Zuckerman, H. S., & Montgomery, H. L. (1991). *An Introduction to the Theory of Numbers*. Wiley.
4. Rosen, K. H. (2011). *Elementary Number Theory*. Pearson Education. London

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		Introduction to Differential Geometry			عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری	□ پایه	جبر خطی ۱			دروس پیش نیاز:	
□ عملی	■ تخصصی الزامی	توبولوژی عمومی			دروس هم نیاز:	
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تمداد واحد:	
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴	تعداد ساعت:	
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
□ مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه موسسه است	□ نیست	موبایل آزمایشگاه آزمایشگاه کارگاه موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

مطالعه هندسه دیفرانسیل موضوعی و سرتاسری خمها و رویه‌ها همراه با مطالعه تکمیلی از هندسه منیفلدها و آشنایی با برخی کاربردهای هندسه دیفرانسیل.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با هندسه خمها و رویه‌ها
۲. آشنایی با مفهوم انحنا

### پ) سرفصل‌ها:

۱. هندسه خم‌ها: هندسه موضوعی خم‌ها در صفحه و فضاء، فرم کانونی، قضایای مهم هندسه سرتاسری خم‌ها در صفحه و فضاء، مطالب تکمیلی.
۲. رویه‌ها: رویه‌های منظم، فضای مماس، جهت و مساحت، هندسه فرم اساسی اول، مطالب تکمیلی.
۳. انحنای رویه‌ها: نگاشت گاووس، انحنای میانگین و انحنای گاووسی، هندسه فرم اساسی دوم، مطالب تکمیلی.
۴. ژیوپلیک‌ها: نگاشت نمایی، قصیه ایگرگیوم گاووس، انتقال موازی، مطالب تکمیلی.
۵. مطالب تکمیلی: مطالعه از هندسه منیفلدها و کاربرد آن‌ها.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Abbena, E., Gray, A., & Salamon, S. (2006). *Modern Differential Geometry of Curves and Surfaces* (3rd ed.). Chapman and Hall/CRC.
2. Carmo, M. P. (1976). *Differential Geometry of Curves and Surfaces* (2nd ed.). Prentice-Hall Inc.
3. Kuhnel, W. (2015). *Differential Geometry: curves, surfaces and manifolds* (3rd ed.). AMS.
4. Pressley, A. (2010). *Elementary Differential Geometry* (2nd ed.). Springer.
5. Shifrin, T. (2016). *Differential Geometry: A first course in curves and surfaces*. University of Georgia.
6. Tapp, K. (2016). *Differential Geometry of Curves and Surfaces*. Springer.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود

عنوان درس به فارسی: بهینه‌سازی خطی		عنوان درس به انگلیسی:	
نوع درس و واحد	Linear Optimization	دروس پیش‌نیاز:	دروس همنیاز:
■ نظری □ عملی	□ پایه ■ تخصصی الزامی	-	دروس پیش‌نیاز: دروس همنیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	جبر خطی ۱	تعداد واحد:
□ پروژه/ رساله / پایان‌نامه	□ مهارتی-اشتغال پذیری	جمع عملی نظری	تعداد ساعت:
□ مرتبط با آمایش/ مأموریت/ آمایش موسسه است	موسيقی آزمایش/ مأموریت موسسه نیست	۶۴ ۰ ۶۴	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفهای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:** بهینه‌سازی یکی از شاخه‌های بسیار مهم و کاربردی در علوم مختلف مانند ریاضیات کاربردی، مهندسی، اقتصاد، مدیریت و بازرگانی است. یکی از اساسی‌ترین مباحث و نظریه‌ها در این زمینه، نظریه بهینه‌سازی خطی است که با استفاده از مفاهیم عمیق ریاضی به کمینه یا بیشینه کردن یکتابع خطی روی مجموعه جواب‌های یک دستگاه معادلات و نامعادلات خطی می‌پردازد. مسائل بهینه‌سازی خطی پایه‌ای‌ترین مسائل در حوزه بهینه‌سازی هستند؛ به طوری که سایر حوزه‌ها (مانند بهینه‌سازی غیرخطی، بهینه‌سازی محدب، بهینه‌سازی صحیح و ترکیباتی و بهینه‌سازی چندهدفه) وامدار این حوزه از بهینه‌سازی هستند.

#### اهداف ویژه:

- آشنایی با مفهوم بهینه‌سازی و اهمیت و کاربرد آن
- آشنایی با برخی الگوریتم‌های بهینه‌سازی به همراه آنالیز همگرایی آن‌ها

#### پ) سرفصل‌ها:

- مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی، انواع مسائل بهینه‌سازی، اهمیت و کاربرد آن‌ها در مدل‌سازی، تعریف دقیق ریاضی از یک مسئله بهینه‌سازی خطی (LP)، چگونگی تبدیل مسائل واقعی به مسائل بهینه‌سازی خطی، فرم‌های متعارف و استاندارد، تعریف جواب و حل هندسی.
- آنالیز محدب: توابع و عملگرهای محدب و خواص و اهمیت آن‌ها در بهینه‌سازی خطی، قضیه نمایش برای مجموعه جواب‌های بهینه.
- قضیه نمایش: معرفی، اثبات و کاربردهای آن، قضیه وجود جواب بهینه، شرایط لازم و کافی وجود جواب بهینه (نتایج قضیه نمایش)، قضیه نمایش برای مجموعه جواب‌های بهینه.
- الگوریتم سیمپلکس و آنالیز همگرایی آن: الگوریتم سیمپلکس، معیارهای بهینگی، بی‌کرانگی، واردشوندگی و خارج‌شوندگی متغیرها و غیره.
- متغیرهای مصنوعی: متغیرهای مصنوعی و ضرورت استفاده از آن‌ها، اضافه کردن متغیرهای مصنوعی به یک مسئله بهینه‌سازی خطی، روش دو-مرحله‌ای (دو-فازی، روش  $M$ -بزرگ).
- قضایای دگرین و قضایای بهینگی به همراه اثبات: آشنایی با قضایای دگرین و کاربردهای آن‌ها در آنالیز محدب، لم فارکاس و تعبیر هندسی آن، قضیه گردن و تعبیر هندسی آن، قضیه هندسی و قضیه جبری کاروش-کان-تکر (KKT) برای به دست آوردن شرایط بهینگی.
- قضایای دوگان و تحلیل حساسیت به همراه اثبات: مفهوم دوگان، نحوه نوشتن دوگان یک مسئله بهینه‌سازی خطی، قضیه دوگانی ضعیف و نتایج آن، قضیه دوگانی قوی، قضیه اساسی دوگانی، قضیه مکمل زائد ضعیف، قضیه مکمل زائد قوی، کاربردهای دوگان و شرایط مکمل زائد ضعیف، اثبات قضایای دگرین با استفاده از دوگانی، روش سیمپلکس دوگان، محاسبه جواب‌های بهینه دوگان از روی جواب بهینه اولیه، تحلیل حساسیت، تعبیر اقتصادی دوگان و جواب‌های بهینه دوگان، قیمت‌های سایه، حل دستگاه و ارتباط آن با بهینه‌سازی خطی، ارتباط بین تابهیدگی و دگرینگی اولیه و دوگان، پایداری و استواری.

#### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

ستخوانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

#### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- Bazaraa, M. S., Jarvis, J. J., & Sherali, H. D. (2009). *Linear Programming and Network Flows* (3rd ed.). Wiley.
- Bertsimas, D., & Tsitsiklis, J. N. (1997). *Introduction to Linear Optimization*. Athena Scientific.
- Murty, K. G. (1983). *Linear Programming*. Wiley.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

عنوان درس به فارسی:	جبر خطی عددی
عنوان درس به انگلیسی:	Numerical Linear Algebra
نوع درس و واحد	جبر خطی، مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر
■ نظری	پایه <input type="checkbox"/>
□ عملی	تخصیص الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
□ نظری-عملی	تخصیص اختیاری <input type="checkbox"/>
	جمع
	عملی
	نظری
□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۴
□ مهارتی-اشغال پذیری	۶۴
مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه موسسه است <input type="checkbox"/>	۰
نیست <input type="checkbox"/>	۶۴
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصیص اختیاری مشخص شود)	کارگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر:

۱۶ ساعت حل تمرین

### ب) هدف کلی:

استفاده از روش‌های کلاسیک برای محاسبه دترمینان و وارون یک ماتریس و همین طور حل دستگاه معادلات خطی با روش‌های سنتی (بهویژه زمانی که ابعاد ماتریس ضرایب کمی بزرگ باشد) توجیه اقتصادی ندارد و ممکن است بسیار زمان بر باشد. بنابراین دانشجو باید با روش‌های عددی آشنا شود که نه تنها جواب‌های تقریبی رضایت‌بخشی تولید کنند، بلکه زمان محاسبات معقولی نیز داشته باشند. علاوه بر روش‌های مستقیم و تکراری متعدد، عدد وضعیت یک ماتریس، پایداری روش‌های مستقیم و هم‌گرایی روش‌های تکراری از جمله مفاهیمی هستند که دانشجو در این درس با آن‌ها آشنا می‌شود. همچنین، پیاده‌سازی روش‌های عددی به کمک یک زبان برنامه‌نویسی مانند متلب در یک محیط عددی در قالب پروژه‌های متعدد الزامی است.

### اهداف ویژه:

- آشنایی با روش‌های با هزینه محاسباتی پایین برای محاسبه دترمینان و وارون یک ماتریس
- آشنایی با روش‌های عددی حل دستگاه‌های معادلات خطی

### پ) سرفصل‌ها:

- حل دستگاه معادلات خطی: روش‌های مستقیم (روش حذف گاوس، روش حذف گاوس-جردن و روش‌های مبنی بر تجزیه ماتریسی)، روش‌های تکراری (روش ژاکوبی، روش گاوس-سایدل و روش تخفیف متولی).
- روش‌های با هزینه محاسباتی کم برای محاسبه دترمینان و وارون یک ماتریس.
- بررسی مسئله ویژه‌مقدار: روش توانی، روش ژاکوبی، روش گیونز، روش QR و روش LR.
- بررسی مسئله تجزیه مقدار تکین و مسئله کمترین مربعات

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردنی  آزمایش و ساخت  و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- مختاری، ر. و رشیدی، م. (۱۴۰۲). جبر خطی عددی (چاپ دوم). مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
- Burden, R. L., Faires, D. J., & Burden, A. A. (2016). Numerical analysis (10th ed.). Cengage Learning.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: دستگاه‌های دینامیکی مقدماتی			
عنوان درس به انگلیسی:	نوع درس و واحد	Elementary Dynamical Systems	دروس پیش‌نیاز:
نظری	پایه	آنالیز ریاضی ۲	دروس هم‌نیاز:
عملی	تخصصی الزامی	-	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	نظری	تمداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان‌نامه	جمع عملی	تعداد ساعت:
	مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴ ۰ ۶۴	وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
موبایل با مأموریت/آمایش موسسه است	موبایل با مأموریت موسسه نیست		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:** برای متخصصین سیاری از علوم، به خصوص فیزیک و مهندسی، لزوم شناخت نظریه و رفتارهای کیفی (دینامیک‌های) مدل‌های مربوط به پدیده‌های در حال تکرار با زمان‌های گستته (ماه، فصل، سال و ...) روشن است. از سوی دیگر یک روش بررسی رفتارهای برخی جواب‌های معادلات دیفرانسیل، استفاده از دستگاه‌های دینامیکی زمان-گستته است. بنابراین به طور خاص برای یک دانشجوی رشته ریاضی ضروری است که با مبانی نظری و کاربردهای دستگاه‌های دینامیکی زمان-گستته آشنا شود.

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفهوم یک دستگاه دینامیکی و اهمیت آن
۲. آشنایی با مفهوم آشوب

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. معرفی دستگاه‌های دینامیکی گستته به صورت نگاشتها و معادلات تفاضلی، برخی مدل‌های جمعیتی به عنوان دستگاه‌های دینامیکی گستته، روابط بین معادلات دیفرانسیل و دستگاه‌های دینامیکی گستته، معرفی دستگاه‌های دینامیکی به عنوان یک سمتایی به همراه مونوپله‌های زمانی.
۲. معرفی برخی نگاشتها مهمن به عنوان دستگاه‌های دینامیکی گستته مثل نگاشت لجستیک و نگاشت خیمه، نگاشتها دایره‌ای.
۳. مدار، نقاط ثابت و نقاط تناوبی، پایداری نقاط ثابت و تناوبی، قضیه شارکوسکی.
۴. بررسی کامل نگاشتها مرتبی شامل نقاط ثابت و نقاط تناوبی و دامنه جذب آن‌ها و معرفی انشعاب‌های مضاعف‌ساز دوره تناوب.
۵. تعریف آشوب از دیدگاه دیوبنی و استقلال شرایط آن، نگاشتها مزدوج، مجموعه‌های کانتور، دینامیک‌های نمادین، اثبات آشوب برای نگاشت اولام و نگاشتها لجستیک با پارامتر بزرگتر از ۴.
۶. نگاشتها چندبعدی همراه با پایداری نقاط ثابت، قضیه هارتمن-گروبن، قضیه منیفلدهای پایدار و ناپایدار و مرکزی.
۷. نگاشتها انتقال دو طرفه، نگاشت نعل اسب و اثبات آشوب برای آن، نگاشت هنون و ویزگی‌های آن، خودریختی‌های چنبره‌ای هذلولوی.
۸. انشعاب‌های گره-زنی، تبادل پایداری، چنگال و مضاعف‌سازی دوره تناوب.

#### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

(ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Alligood, K. T., Sauer, T.D., & Yorke, J. A. (1996). *Chaos: An Introduction to dynamical systems*. Springer.
2. Devaney, R. L. (1989). *An Introduction to Chaotic Dynamical Systems* (2nd ed.). Addison-Wesley. Redwood City, Canada.
3. Elaydi, S. (2007). *Discrete Chaos: with Applications in Science and Engineering*. (2nd ed.). Chapman and Hall/CRC. Boca Raton.
4. Hasselblatt, B., & Katok, A. (2003). *A First Course in Dynamics: with a Panorama of Recent Developments*. Cambridge University Press.
5. Katok, A., & Hasselblatt, B. (1996). *Introduction to the Modern Theory of Dynamical Systems* (2nd ed.). Cambridge University Press.
6. Robinson, C. (1995). *Dynamical Systems: Stability, Symbolic Dynamics, and Chaos*. CRC Press.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل

نوع درس و واحد		Elementary Theory of Differential Equations			عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری	□ پایه	آنالیز ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل			دروس پیش‌نیاز:	
□ عملی	■ تخصصی الزامی	-			دروس هم‌نیاز:	
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختباری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:	
	□ پژوهه/ رساله / پایان‌نامه	۴	.	۴	تعداد ساعت:	
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	.	۶۴	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختباری مشخص شود)	
مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست		و مرتبط با مأموریت/آمایش موسسه است				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

## ب: هدف کلی:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با نظریه معادلات دیفرانسیل عادی و کاربردهای آن است.

## اهداف ویژه:

۱. آشنایی با دستگاه‌های یک بعدی، خطی و چند بعدی به همراه قضایای وجود و یکتاپی مربوط به آنها
۲. آشنایی با مفاهیم انشعابات گره - زینی و تبادل پایداری

## پ) سرفصل‌ها:

۱. دستگاه‌های یک بعدی (معادلات مرتبه اول): قضیه وجود و یکتاپی، بازه ماکریمال وجود جواب، معرفی معادلات خودگردان و غیرخودگردان، مفهوم یک دستگاه دینامیکی زمان-پیوسته، مفهوم جریان، مفهوم مدار، مفهوم نقطه تعادل، رسم نمای فار، تعریف پایداری نقاط تعادل، روش خطی‌سازی برای پایداری نقاط تعادل، مجموعه‌های آلفا حدی و امگا حدی.
۲. دستگاه‌های خطی: معرفی تابع نمایی از یک ماتریس مرتبی و شرایط هم‌گرایی سری توانی مربوطه، معرفی دستگاه‌های خطی و قضیه بنیادی جواب آنها، محاسبه ماتریس اساسی جواب در بعد دو از طریق فرم ژردن، معرفی مجموعه‌های ناوردا دستگاه‌های دو بعدی و رسم نمای فاز آنها، معرفی تنوع حالات نقطه تعادل مبدأ، معرفی مجموعه‌های پایداری و ناپایداری، انواع هم‌ارزی دستگاه‌های خطی.
۳. دستگاه‌های چند بعدی: قضیه وجود و یکتاپی، وایستگی پیوسته به شرایط اولیه، وایستگی پیوسته به پارامترها، روش خطی‌سازی برای پایداری نقاط تعادل، نقاط تعادل هذلولوی و غیرهذلولوی، قضیه هارمن-گرومن، تنوع حالات نقاط تعادل، پایداری لیپانوف، معرفی منیفلد‌های پایداری و ناپایداری و مرکزی (همرا ب قضیه مربوطه)، دستگاه‌های گردیانی، دستگاه‌های همیلتونی.
۴. انشعابات گره-زینی، تبادل پایداری و چنگال.
۵. جواب‌های تناوبی: معیار بندیکسون، قضیه پوانکاره-بندیکسون و کاربردها.

## (ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...
- (ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد
- (ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

## (ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Guckenheimer, J., & Holmes, Ph. (1983). *Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields*. Springer.
2. Hale, J. K., & Kocak, H. (1996). *Dynamics and Bifurcations*. Springer.
3. Hirsch, M., Smale, S., & Devaney, R. L. (2013). *Differential Equations, Dynamical Systems and An Introduction to Chaos* (3rd ed.). Elsevier.
4. Perko, L. (2006). *Differential Equations and Dynamical Systems*. Springer.
5. Verhulst, F. (1996). *Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems*. Springer.
6. Wiggins, S. (2003). *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*. Springer

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		الف: عنوان درس به فارسی: رمزگاری		
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد		Cryptography		
■ نظری	□ پایه	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	-	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	■ تخصصی الزامی	-	-	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	تعداد واحد:
	□ پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۴	۰	۶۴
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	تعداد ساعت:
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه نیست	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

رمزگاری یک شاخه مهم بین رشته‌ای همراه با کاربردهای زیاد امروزی در دنیای اطلاعات است. بررسی و فهم دقیق مباحث و موضوعات این شاخه، مستلزم مطالعه دقیق در ریاضیات مرتبه با رمزگاری است. هدف این درس آشنایی با ایده‌های اصلی و روش‌های به کاررفته در رمزگاری است. این درس برای دانشجویان کارشناسی ریاضیات و کاربردها طراحی شده است. لازم به ذکر است که به عنوان درس میان رشته‌ای برای دانشجویان کارشناسی علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر و مهندسی برق نیز مناسب است.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفهوم رمزگاری و اهمیت آن
۲. آشنایی با روش‌های پیاده‌سازی کارای الگوریتم‌های رمزگاری

### پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با رمزگاری، ریاضیات رمزگاری، جبر مجرد، گروه‌های متناهی، میدان‌های متناهی.
۲. نظریه اعداد، محاسبات پیمانه‌ای، تست اول بودن، تجزیه اعداد، مسئله لگاریتم گسسته، خم‌های بیضوی، مشبکه‌ها.
۳. احتمال، پارادوکس روز تولد، رمزهای تاریخی، اصول اولیه رمزگاری مدرن، الگوریتم‌های رمز مدرن، الگوریتم‌های رمز متقارن، امنیت نظریه اطلاعاتی، رمزهای جریانی، الگوریتم‌های تولید عدد شبه تصادفی، ثبات انتقالی یا خورد خطی.
۴. رمزهای قالبی، الگوریتم رمز DES، تحلیل رمز، تحلیل رمز خطی و تفاضلی.
۵. الگوریتم‌های رمز نامتقارن، مسائل سخت محاسباتی در رمزگاری، الگوریتم رمز RSA. تبادل کلید دیفی-هلمن، الگوریتم رمز الجمال، رمزگاری خم‌های بیضوی.
۶. پیاده‌سازی کارای الگوریتم‌های رمزگاری، پیچیدگی محاسباتی الگوریتم‌های رمزگاری، توابع درهم‌ساز.
۷. تصدیق اصالت و صحت داده‌ها، کدهای تصدیق اصالت پیام، امضای دیجیتال، پروتکل‌های تبادل کلید، پروتکل‌های امضای قرارداد، پروتکل‌های تصدیق اصالت، رأی گیری الکترونیکی.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...
- (ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد
- ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور
- ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Hoffstein J., Pipher J., & Silverman, J. H. (2014). *An Introduction to Mathematical Cryptography* (2nd ed.). Springer.
2. Katz, J., & Lindell, Y. (2021). *Introduction to Modern Cryptography* (3rd ed.). Chapman & Hall/CRC.
3. Paar, C., & Pelzl J. (2010). *Understanding Cryptography: A Textbook for Students and Practitioners*. Springer.
4. Smart, N. P. (2016). *Cryptography Made Simple*. Springer.
5. Stinson, D. R., & Paterson, M. B. (2019). *Cryptography: Theory and Practice* (4th ed.). CRC Press

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

عنوان درس به فارسی:	کدگذاری	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	احتمال و کاربرد آن، جبر خطی ۱	نظری ■ <input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:	-	عملی □ تخصصی الزامی ■
تعداد واحد:	نظری جمع عملی	نظری-عملی □ تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴	پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	۶۴	مهارتی - اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>
مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است	۶۴	مرتبه با آمایش / مأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

ریاضیات در شاخه‌های مختلف علوم و مهندسی کاربرد دارد و آشنایی دانشجوی دوره کارشناسی ریاضی با این کاربردها باعث می‌شود که دانشجو با انگیزه و علاقه‌مندی بیشتری پیگیر یادگیری مفاهیم و ساختارهای ریاضی شود و نسبت به آینده شغلی خود از اشراف خوبی برخوردار گردد. کدگذاری نظر به مخابرات کارا و این دارد و پایه ریاضی آن تکیه به نظریه احتمال و زمینه‌هایی در ریاضیات گستته دارد.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفهوم کدگذاری و اهمیت آن در علوم و مهندسی
۲. آشنایی با کدگذاری‌های هافمن، حسابی و غیره

### پ) سرفصل‌ها:

۱. آنتروپی یک متغیر تصادفی.
۲. رابطه بین آنتروپی و کدگذاری یک خروجی یک منبع (متغیر تصادفی).
۳. کدگذاری هافمن.
۴. کدگذاری حسابی.
۵. مفاهیم اولیه کدگذاری کانال.
۶. کدهای دوری (شامل کدهای RS و BCH و RS).

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار ● مطالعه موردی  آزمایش و ساخت  و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. جائز، جی. ا. و جائز، ج. م. (۲۰۰۰). نظریه اطلاعات و کدگذاری. ترجمه: مرتضی اسماعیلی (۱۳۹۴). مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
2. Jones, G. A., & Jones, J. M. (2000). *Information and Coding Theory*. Springer.
3. Roman, S. (1997). *Introduction to Coding and Information Theory*. Springer. Verlag.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: ریاضی گسسته					
عنوان درس به انگلیسی:					
نوع درس و واحد		Discrete Mathematics			
■ نظری	□ پایه	مبانی ریاضی			دروس پیش نیاز:
□ عملی	■ تخصصی الزای	-			دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	□ پژوهش/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴	
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	تعداد ساعت:
مرتبه با آمایش/ مأموریت آمایش	□ مرتبط با آمایش/ مأموریت	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صوفاً برای دروس تخصصی اختیاری)			
موسسه است	□ موسسه نیست	شخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

هدف اصلی این درس آشنا نمودن دانشجو با مفاهیم اصلی و پایه‌ای در ترکیبات و ریاضیات گسسته است بهنحوی که دانشجو در کنار آشنایی با این مفاهیم، با کاربردها و انگیزه‌های اصلی موجود در علم ترکیبات آشنا شده و با برخی مسائل اصلی آن نیز بخورد نماید.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفاهیم پایه‌ای ریاضیات گسسته مانند اصول شمارش، گراف‌ها و مدل‌های مبتنی بر آنها
۲. آشنایی با مربع‌های لاتین، طرح‌ها و هندسه‌های متانه

### پ) سرفصل‌ها:

۱. اصول شمارش: اصل جمع، اصل ضرب، تبدیل‌ها و ترکیب‌ها و ضرایب دوجمله‌ای، اصل شمول و عدم شمول، روابط بازگشتی و حل آنها، توابع مولد، اصل لانه کوتربی.
۲. ماتریس‌ها: ماتریس‌ها از دیدگاه ترکیباتی، بهخصوص برخی خواص مهم ماتریس‌های صفر و یک (آماده‌سازی برای بخش مربع‌های لاتین و گراف‌ها)، آشنایی با ماتریس‌های آدامار و برخی نتایج در این مورد.
۳. گراف‌ها و مدل‌های مبتنی بر آنها: معرفی مفهوم گراف با تأکید بر کاربردهای آن در مدل‌سازی (با چند مثال با نظر استاد)، آشنایی با مفاهیم اصلی نظریه گراف (دور، مسیر، درجه، دنباله درجه)، انواع اصلی گراف‌های خاص (گراف‌های کامل، درخت‌ها، گراف‌های دوبخشی، گراف‌های اوبلیوی و هامیلتونی)، گراف‌های جهت‌دار و تورنمنت‌ها (با تأکید بر مثال و کاربردها)، تطابق‌های کامل و ماکریتم (طرح الگوریتم و کاربردها)، رنگ‌آمیزی گراف‌ها (با ارائه مثال و الگوریتم).
۴. مربع‌های لاتین، طرح‌ها و هندسه‌های متانه: آشنایی با تعریف و مفاهیم اصلی با تأکید بر ارتباط این مفاهیم (با ارائه مثال) و همچنین تأکید بر ارتباط این مفاهیم با مفاهیم قبلی طرح شده در درس نظیر گراف‌ها و همچنین ارائه چند مورد شمارش در این خصوص، سیستم‌های نمایندگی متمایز (SDR)، صورت قضیه P.Hall و ارائه مثال و کاربرد در مربع‌های لاتین و چند کاربرد عملی (با نظر استاد).

### ت) روش یادگاری - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. اندرسن، ا. (۲۰۰۲). نخستین درس در ریاضیات گسسته. ترجمه: مرتضی اسماعیلی (۳۸۳). مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. جکسون، ب.، و تورو، د. (۱۹۸۹). مبانی ترکیبات. ترجمه: مهرداد مسافر (۱۳۹۷). انتشارات فاطمی.
۳. گریمالدی، ر. پ. (۲۰۰۳). ریاضیات گسسته. ترجمه: علی عمیدی (۱۳۹۵). مرکز نشر دانشگاهی.

4. Brualdi, R. A. (2010). *Introductory Combinatorics* (5th ed.). China Machine Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: نظریه گراف			
عنوان درس به انگلیسی:	Graph Theory	نظریه گراف	عنوان درس به فارسی:
نحوه درس و واحد	پایه	مبانی ریاضی	دروس پیش‌نیاز:
■ نظری	□ تخصصی الزای	-	دروس هم‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی اختیاری	جمع	تعداد واحد:
□ نظری-عملی	□ پژوهه/ رساله / پایان‌نامه	عملی	تعداد ساعت:
	□ مهارتی-اشغال پذیری	نظری	
مرتبط با آمایش/ مأموریت	□ موسسه نیست	۶۴	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صوفاً برای دروس تخصصی اختیاری)
مرتبط با آمایش/ مأموریت/ آمایش موسسه است		۰	(شخص شود)
		۶۴	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

نظریه گراف در قرن بیست شاهد پیشرفت قابل ملاحظه‌ای بوده است. یکی از دلایل این پیشرفت توانمندی آن در مدل‌سازی مسائل گوناگون و ارتباط آن با انفورماتیک (علوم کامپیوتر) است. در این درس ضمن آشنایی با مفاهیم پایه‌ای نظریه گراف و قضایای اصلی و ابتدایی این نظریه و الگوریتم‌های مربوطه، به برخی کاربردهای مهم نیز پرداخته می‌شود.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفاهیم مقدماتی نظریه گراف و رنگ‌آمیزی گراف
۲. آشنایی با گراف‌های اویلری و همیلتونی، شبکه‌های جریان و مسئله تسطیح‌پذیری

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مفاهیم مقدماتی: گراف‌ها و روش‌های نمایش آن‌ها (ماتریس‌های وقوع و مجاورت، لیست‌های مجاورت)، زیرگراف‌ها (زیرگراف‌های القابی، فراگیر) و زیرگراف‌ها، مسیرها و همبندی، یک‌ریختی گراف‌ها، اعمال روی گراف‌ها، گراف‌های جهت‌دار، تورنمنت‌ها.
۲. همبندی: رأس‌ها و یال‌های برشی، (عدد) همبندی یالی، بلوک‌ها، برش رأسی و یالی، قضیه منگر.
۳. درخت‌ها: درخت‌های جهت‌دار و ریشه‌دار، پیمایش درخت‌ها، جستجوی عمقی و سطحی، بعضی مسایل شمارشی در درخت‌ها (قضیه کیلی)، الگوریتم‌های یافتن درخت مینیمم فراگیر (کروفسکال، پریم،...).
۴. فاصله رأس‌ها: فاصله رأس‌ها و کاربرد جستجوی سطحی در یافتن آن، مسئله کوتاه‌ترین مسیر در گراف وزن‌دار (الگوریتم دایجسترا).
۵. مجموعه‌های مستقل و تطابق‌ها: مجموعه‌های مستقل رأسی، مجموعه‌های مستقل یالی، تطابق‌ها و عامل‌ها، تطابق در گراف‌های دوبخشی، قضیه هال، الگوریتم یافتن بزرگترین تطابق در گراف دوبخشی.
۶. گراف‌های اویلری و هامیلتونی: قضیه اویلر، قضیه دیراک، قضیه اور، مسئله پستچی چینی، مسئله فروشنده دوره گرد.
۷. شبکه‌های جریان: قضیه جریان ماکسیمم-برش مینیمم-برش اشاره به برخی کاربردهای این قضیه.
۸. رنگ‌آمیزی گراف‌ها: رنگ‌آمیزی رأسی و یالی، عدد رنگی رأسی، قضیه بروکس، عدد رنگی یالی، قضیه ویزینگ، چندجمله‌ای رنگی.
۹. تسطیح‌پذیری: گراف‌های مسطح، فرمول اویلر و نتایج آن، دوگان یک گراف مسطح شده، قضیه کورانتووسکی، قضیه ۴-رنگ.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آمایش و ساخت ○ و ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

(ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Balakrishnan, R., & Ranganathan, K. (2000). *A Textbook of Graph Theory*. Springer.
2. Bondy, J. A., & Murty, U. S. R. (2008). *Graph Theory*. Springer.
3. Diestel, R. (2006). *Graph Theory*. Springer.
4. West, D. B. (2001). *Introduction to Graph Theory*. Prentice Hall.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: روش‌های آماری						
عنوان درس به انگلیسی:						
<b>نوع درس و واحد</b>					<b>Statistical Methods</b>	
■ نظری	□ پایه	-				
□ عملی	■ تخصصی الزای	احتمال و کاربرد آن				
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری		
	□ پژوهش/رساله / پایان نامه	۳	۰	۳		
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	۰	۴۸		
□ مرتبط با آمایش/اموریت	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)					
□ موسسه نیست						

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

در این درس چکیده‌ای از روش‌های آماری مورد استفاده در استنباط آماری که در درس‌های پیشرفته‌تر به صورت مبسوط تدریس می‌شوند، به دانشجو به صورت ساده و مقدماتی آموزش داده می‌شود. این درس برای دانشجویان رشته‌های علوم کامپیوتر و ریاضیات و کاربردها از نظر خلاصه و مفید بودن مطالب آموزشی اهمیت فراوان دارد. همچنین دانشجویان رشته آمار را با کلیتی از روش‌های آماری مورد استفاده به صورتی ساده و دل‌چسب آشنا ساخته و وی را برای پذیرش مباحث پایه‌ای این مطلب آماده می‌کند. همچنین در این درس مفاهیم آماری به کمک یک نرم‌افزار شرح داده می‌شود.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفهوم برآورده‌بازی
۲. آشنایی با مفاهیم آزمون فرض و استنباط آماری

### پ) سرفصل‌ها:

۱. معرفی برآمار توصیفی مقدماتی.
۲. نمونه تصادفی، توزیع‌های نمونه‌ای و قضیه حد مرکزی.
۳. تعریف پارامتر جامعه (میانگین، واریانس، نسبت) برآوردهای نقطه‌ای، ملاک‌های انتخاب برآوردهای مناسب (تاریخی، کارایی، MSE).
۴. برآوردهایی فاصله‌ای، روش کمیت محوری، تعابیر برآوردهای فاصله‌ای، برآوردهای فاصله‌ای با اندازه نمونه بزرگ.
۵. برآوردهایی فاصله‌ای برای تفاصل میانگین‌ها و نسبت‌ها، و نسبت واریانس‌ها در دو جامعه.
۶. آشنایی مقدماتی با مفاهیم آزمون فرض (نحوه صورت‌بندی فرض‌ها)، آزمون فرض‌های ساده، معرفی آماره آزمون، قاعده تصمیم‌گیری، خطاهای نوع اول و دوم، آزمون فرض‌های یک‌طرفه و دو‌طرفه (برای پارامترهای میانگین، واریانس و نسبت، معنی‌داری، معنی‌داری، معرفی  $P$ -مقدار، آزمون فرض‌ها با اندازه نمونه بزرگ).
۷. آزمون فرض‌ها برای مقایسه تفاصل میانگین‌ها و نسبت‌ها، و نسبت واریانس‌ها برای دو جامعه مستقل (اندازه نمونه کوچک و بزرگ).
۸. استنباط آماری در مورد تفاصل میانگین‌های مشاهدات زوجی.
۹. آزمون نیکویی برآش، جداول توافقی (استقلال و همگنی).
۱۰. مفهوم همبستگی خطی و رگرسیون خطی ساده.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. باتاچاریا، گ. ک.، و جانسون، ر. (۲۰۱۰). مفاهیم و روش‌های آماری (ویرایش ششم). ترجمه: مرتضی این شهر آشوب و فتاح میکائیلی (۱۳۹۵). مرکز نشر دانشگاهی.
۲. بهبودیان، ج. (۱۳۸۳). آمار و احتمال مقدماتی (چاپ شانزدهم). آستان قدس رضوی.
۳. پارسیان، ا. (۱۳۸۸). مبانی احتمال و آمار برای دانشجویان علوم و مهندسی (ویرایش دوم، چاپ چهارم). مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
۴. ووناکات، ت. اج، و ووناکات، ر. جی. (۲۰۱۳). آمار مقدماتی. ترجمه: محمدرضا مشکانی (۱۳۹۴). مرکز نشر دانشگاهی.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: آنالیز ریاضی چند متغیره

عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی: آنالیز ریاضی چند متغیره		
نوع درس و واحد		Multivariable Analysis		
■ نظری	□ پایه	آنالیز ریاضی ۳، جبر خطی ۱	دروس پیش نیاز:	دروس پیش نیاز:
□ عملی	■ تخصصی الزای	-	دروس هم نیاز:	دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	تعداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴
	مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴
مرتبه با آمایش/ مأموریت		وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری)		
مرتفع با آمایش/ مأموریت		مشخص شود)		
موسسه نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

## ب: هدف کلی:

درس آنالیز ریاضی ۳، نشان دهنده ارتباط قوی موجود بین جبر خطی و آنالیز ریاضی است. این درس به مطالعه توابع برداری چندمتغیره، تبدیل خطی و مباحث مریوط به مشتق پذیری آنها و حل دستگاه معادلات غیرخطی و بیان قضایای مهمی همچون قضیه نگاشت معکوس، قضیه تابع ضمنی و قضیه رتبه اختصاص داد. همچنین تعریف اندازه و انگرال گیری روی زیرمجموعه‌های  $R^n$  مورد بحث قرار می‌گیرند.

## اهداف ویژه:

۱. مطالعه توابع برداری چندمتغیره

۲. بیان و اثبات قضایای مهمی مانند قضیه تابع ضمنی

## پ) سرفصل‌ها:

۱. فضاهای نرم‌دار و عملگرهای خطی: نرم، فضاهای خطی نرم‌دار، فضای ضرب داخلی، نرم‌های معادل، رابطه فشردگی گوی واحد با بعد فضای معادل بودن نرم‌ها روی فضاهای متناهی بعد، عملگرهای خطی و چندخطی و بررسی پیوستگی آنها.

۲. توابع چند متغیره و مشتق آنها: توابع چندمتغیره و پیوستگی آنها، مشتق و قضایای آن، مشتقات جزئی، قضایای ماکسیمم و مینیمم مقید، قضیه لاغرانژ، قضیه نگاشت معکوس، قضیه تابع ضمنی، قضیه رتبه و نتایج آنها.

۳. انگرال گیری: تعریف اندازه، محتوای صفر، انگرال پذیری، توابع انگرال پذیری، نگاشتهای اولیه، افزار واحد و قضیه تغییر متغیر.

## ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

## ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. رودین، و. (۱۹۷۶). اصول آنالیز ریاضی. ترجمه: علی اکبر عالم زاده (۱۳۸۹). انتشارات علمی و فنی.

2. Munkers, J. (1991). *Analysis on Manifolds*. Addison-Wesley Publishing Company.

3. Spivak, M. (1965). *Calculus on Manifolds*. Addison-Wesley Publishing Company.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		Elementary Algebraic Topology				عنوان درس به فارسی: توپولوژی جبری مقدماتی	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	□ پایه	توپولوژی عمومی، جبر ۱				دروس پیش‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:
□ عملی	■ تخصصی الزامی	-				دروس هم‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	نظری	تعداد واحد:	تعداد واحد:
	□ پژوهه/ رساله / پایان‌نامه	۴	۰	۴	۴	تعداد ساعت:	تعداد ساعت:
	□ مهارتی-اشتغال‌پذیری	۶۴	۰	۶۴	۶۴	وضعیت آمایشی/اماموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	وضعیت آمایشی/اماموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است		موسسه نیست				اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:	

۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

توپولوژی جبری یکی از گرایش‌های به‌طور نسبی جدید در ریاضی است که در قرن اخیر به‌عنوان ابزاری در حل مسائل باز در ریاضی کاربرد فراوانی داشته است. این مطلب تا جایی اهمیت یافته است که مفاهیم آن حتی در شاخه‌هایی از ریاضیات مانند گراف و ترکیبات وارد شده است و برای حل مسائل این شاخه‌ها نیز مورد استفاده قرار گرفته است. بنابراین ارائه این درس در مقطع کارشناسی علاوه‌بر اینکه قدمی در به‌روز رسانی سیستم آموزشی رشته ریاضی است، زمینه آشنايی دانشجویان علاقه‌مند به این گرایش را فراهم می‌سازد.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با هموتوپی و گروه‌های بنیادین
۲. آشنایی با کاربرد مفاهیم توپولوژی جبری به عنوان ابزاری برای حل مسائل باز ریاضی

### پ) سرفصل‌ها:

۱. هموتوپی، هموتوپی توابع، بررسی خواص هموتوپی توابع.
۲. فضاهای همارز هموتوپی، هموتوپی مسیری، هموتوپی مسیری به عنوان یک رابطه همارزی.
۳. فضای توپولوژی همراه با رابطه همارزی هموتوپی مسیری به عنوان یک شبیه گروه.
۴. گروه بنیادی، تعیین گروه بنیادی فضاهای ساده، فضای پوششی و قضایای مربوط به آن.
۵. ترکیب مسیری و قضایای مورد نیاز، تعیین گروه بنیادی دایره به کمک قضایای ترکیب مسیری.
۶. نتایج حاصل از گروه بنیادی دایره نقطه ثابت برآور، تمايز دایره با کره‌های با بعد بیشتر از یک.
۷. تمايز صفحه دو بعدی با فضاهای حقیقی با بعد بالاتر از دو، قضیه اساسی جبر، قضیه برسوک-اولام، گروه بنیادی فضاهای حاصل ضرب.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

(ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Croom, F. H. (1978). *Basic Concepts of Algebraic Topology*. Springer-Verlag. New York.
2. Deo, S. (2003). *Algebraic Topology: A Primer*. Hindustan Book Agency.
3. Dieck, T. T. (2008). *Algebraic Topology*. European Mathematical Society.
4. May, J. P. (1999). *A Concise Course in Algebraic Topology*. University of Chicago Press.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		Introduction to Differential Topology				الف: عنوان درس به فارسی: توبولوژی دیفرانسیل مقدماتی
عنوان درس به انگلیسی:	دروس پیش نیاز:					
■ نظری	□ پایه		توبولوژی عمومی			دروس هم نیاز:
□ عملی	■ تخصصی الزامی		هندرس دیفرانسیل مقدماتی			دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع		تعداد واحد:
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴		
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴		تعداد ساعت:
مرتبه با آمایش/اماموریت	وضعیت آمایش/اماموریت درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)	وضعیت آمایش/اماموریت درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)				مشخص شود)
مرتبه با آمایش/اماموریت/آمایش موسسه است	□ موسسه نیست	موسسه نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

توبولوژی دیفرانسیل یک شاخه مهم از ریاضیات است که ویژگی‌های منیفلدهای هموار را مطالعه می‌کند. این درس مهارت‌هایی هموار را جهت تجزیه و تحلیل این منیفلدها را به دانشجوی آموزد.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با منیفلدهای هموار و نگاشتهای هموار بین آنها
۲. آشنایی با جراحی و کاربردهایی مانند قضیه ژردان، برسوک - اولام و غیره

### پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با خمینه‌های مرزدار هموار، نگاشتهای هموار بین خمینه‌ها، فضای مماس، نقاط عادی و بحرانی.
۲. قضیه سارد، قضیه نقطه ثابت براوэр، درجه به پیمانه ۲.
۳. هموتوپی و ایزوتوپی هموار، جهت روی خمینه‌ها، درجه براون، میدان‌های برداری و عدد اوبلر.
۴. قضیه درجه هوپف، کوبودیسم، ساختار پوتربیگین، قضیه پونکاره-هوفیف.
۵. تراکندری، مقدمه‌ای بر نظریه مورس، عدد تقاطع، عدد لفشتز.
۶. جراحی و کاربردهایی چون قضیه ژردان، قضیه برسوک-اولام، قضیه لفسنتر.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشه‌های): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشه‌های:

1. Guillemin, V., Pollack, A. (2010). *Differential Topology*. AMS.
2. Milnor, J. W. (1997). *Topology, from the Differentiable Viewpoint*. The University Press of Virginia.
3. Morris, W. H. (1976). *Differential Topology*. Springer.
4. Spivak, M. (1979). *A Comprehensive Introduction to Differential Geometry*. Publish or Perish Inc.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:				منطق ریاضی
عنوان درس به انگلیسی:				
نوع درس و واحد		Mathematical Logic		
■ نظری	□ پایه	مبانی ریاضی	نظری	دروس پیش نیاز:
□ عملی	■ تخصصی الزای			دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	□ تخصصی اختیاری			تعداد واحد:
	□ پژوهه/ رساله / پایان نامه	جمع	عملی	۴
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴
مرتبط با آمایش/ مأموریت		وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری)		تعداد ساعت:
مرتبط با آمایش/ مأموریت		موسسه نیست		شخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

مهنمترین اهداف درس منطق ریاضی، پرداختن به قضایای بنیادین تمامیت و ناتمامیت گودل بیان گر این است که در منطق ریاضی هر آنچه صحت داشته باشد اثبات‌پذیر است. قضیه ناتمامیت به دو بخش تقسیم می‌شود، ناتمامیت اول و دوم. ناتمامیت اول به امكان ارائه یک دستگاه اصول موضوعه‌ای بازگشتی و کامل برای اعداد طبیعی، و ناتمامیت دوم به امكان اثبات سازگاری یک دستگاه اصول موضوعه با استفاده از خود این دستگاه می‌پردازند. قضایای یادشده علاوه بر اهمیت ریاضی، حائز اهمیت و مورد توجه در فلسفه، بخصوص فلسفه علم، هستند.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با قضیه تمامیت گودل و قضیه فشردگی
۲. آشنایی با قضیه ناتمامیت گودل

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مروی بر منطق گزاره‌ها: تعریف مفهوم صدق‌پذیری در منطق گزاره‌ها و اثبات قضیه فشردگی.
۲. معرفی منطق مرتبه اول: معرفی زیان، ساختار و همومرفیسم میان ساختارها، استلزم و استنتاج، معرفی برخی دستگاه‌های استنتاجی مانند دستگاه هیلبرت و حساب رشته‌ها.
۳. قضیه تمامیت: اثبات قضیه تمامیت گودل با استفاده از روش هنکینی.
۴. نظریه مدل مقدماتی: قضیه فشردگی، قضیه لونهایم اسکولم، حذف سور، آنالیز ناستاندارد، اثبات قضیه فشردگی با استفاده از فیلترها، نتایج قضیه فشردگی در سایر رشته‌های ریاضی.
۵. محاسبه‌پذیری: محاسبه‌پذیری و بازگشتی بودن، اثبات تزپرچ تورینگ.
۶. قضایای ناتمامیت: اثبات قضایای ناتمامیت اول و دوم گودل.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Enderton, H., & Enderton, H. B. (2001). *A mathematical introduction to logic* (2nd ed.). Elsevier.
2. Hedman, S. (2004). *A first course in logic: an introduction to model theory, proof theory, computability, and complexity* (9th ed.). Oxford university press.
3. Mendelson, E. (2009). *Introduction to mathematical logic* (5th ed.). CRC Press.
4. Zielger, M. (2010). *Mathematische Logik* (1st ed.). Birkhäuser Basel.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: نظریه گالوا			عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد	Galois Theory	نظریه گالوا	دروس پیش‌نیاز:
نظری	جبر ۲	جبر ۲	دروس هم‌نیاز:
عملی	-	-	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	جمع	عملی	تعداد واحد:
	۴	۰	۴
	۶۴	۰	۶۴
مهارتی-اشغال پذیری	تعداد ساعت:		
مرتبه با آمایش/اموریت/آمایش موسسه است	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مخصوص شود)		
مرتبه با آمایش/اموریت/آمایش موسسه نیست			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

در درس نظریه گالوا به نظریه میدان‌ها پرداخته می‌شود. اهمیت میدان‌های متناهی و مفاهیم وابسته به آن در شاخه‌های دیگر ریاضیات از قبیل نظریه اعداد و علوم کامپیوتر مسلم است. یکی از مهم‌ترین قضیه‌هایی که در این درس ثابت می‌شود، قضیه‌ی اساسی گالوا است. این قضیه یک پل ارتقای بین نظریه گروه‌ها و نظریه میدان‌ها است. در این درس دانشجو دانش جبری خود در نظریه‌ی گروه‌ها، نظریه‌ی حلقه‌ها و جبر خطی را در نظریه میدان‌ها گسترش می‌دهد و آنچه در دروس قبلی جبر فراگرفته است، مرتب می‌کند. همچنین دانشجو با برخی مسائل کلاسیک ریاضیات در ارتباط با امکان ترسیم توسط خط کش و پرگار و رویکرد جبری این مسائل آشنا خواهد شد.

### اهداف ویژه:

- آشنایی با توسعه‌های میدان‌ی نرمال، جدایی‌پذیر و غیره
- اثبات قضیه‌ی اساسی نظریه گالوا و به کارگیری آن برای اثبات قضیه‌ی اساسی جبر

### پ) سرفصل‌ها:

- مرو برعی خواص اساسی حلقه‌ها و حلقه‌های چندجمله‌ای روی یک میدان، مروی بر میدان‌ها، میدان‌های اول، میدان کسرهای یک دامنه صحیح.
- مرو خواص اساس فضاهای برداری، تولید حلقه‌ها، تولید میدان‌ها، تولید فضاهای برداری.
- توسعی میدان‌ها، اعضای جبری و متعالی، توسعی های جبری، چندجمله‌ای مینیمال یک عضو جبری، توسعی های متناهی، توسعی های تجزیه (شکافده).
- میدان‌های متناهی، عضو اولیه یک میدان متناهی، لگاریتم گستته، ساختن میدان‌های متناهی، تابع موبیوس، شمارش تعداد چندجمله‌ای‌های تحويل ناپذیر روی یک میدان متناهی.
- توسعی های جاذب‌پذیر، گروه گالوای یک توسعی، محاسبه گروه گالوای یک توسعی، چندجمله‌ای‌های دایره‌بر و خواص اساسی آن‌ها، قضیه و دربورن.
- توسعی های نرمال، قضیه اساسی نظریه گالوا، قضیه اساسی جبر، حل پذیری چندجمله‌ای‌ها با رادیکال، توسعی رادیکالی، چندجمله‌ای‌های متقارن.
- ساخت پذیر هندسی، ترسیم با خط کش و پرگار، ناممکن بودن تربيع دایره، تضییف مکعب و تثییث زاویه.

اوی: معیار بندیکسون، قضیه پوانکاره-بندیکسون و کاربردها. قضیه حد مرکزی و قانون اعداد بزرگ.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و پیدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- طائري، ب. (۱۳۸۳). مبانی جبر مجرد. مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
- Dummit, D. S., & Foote, R. M. (2004). *Abstract Algebra* (3rd ed.). Prentice Hall.
- Herstien, I.N. (1999). *Abstract algebra*. Prentice Hall.
- Malik, D. S., Mordeson, J. M., & Sen, N. K. (1997). *Fundamentals of abstract algebra*. McGraw Hill.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		Introduction to the theory of partial differential equations				عنوان درس به فارسی: نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل پاره‌ای	
نظری	پایه	تخصصی الزامی	-	جمع	عملی	نظری	عنوان درس به انگلیسی:
عملی	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					دروس پیش‌نیاز:
نظری-عملی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تخصصی اختباری	۴	۰	۴	دروس هم‌نیاز:
		<input type="checkbox"/>	پژوهه/ رساله / پایان‌نامه				تعداد واحد:
		<input type="checkbox"/>	مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	تعداد ساعت:
مرتبه با آمایش/اموریت		وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختباری مشخص شود)					
مرتبه با آمایش/اموریت		<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/اموریت				<input type="checkbox"/> موسسه نیست	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

معادلات دیفرانسیل پاره‌ای از وسیع‌ترین و کاربردی‌ترین شاخه‌های ریاضی است که در عین حال دارای مفاهیم و مطالب نظری بسیار عمیقی نیز است. در این درس دانشجویان رشته ریاضی که درس معادلات با مشتقات جزئی را گذرانده اند با مطلب عمیق‌تر و نظری معادلات دیفرانسیل پاره‌ای آشنا می‌شوند. این درس برای تمامی دانشجویان ریاضی محض و کاربردی و حتی دانشجویان علوم و مهندسی مفید و قابل استفاده است و دید عمیق‌تری از معادلات دیفرانسیل پاره‌ای به آن‌ها خواهد داد.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مقدمات معادلات مرتبه اول و دوم و روش‌های حل آن‌ها
۲. آشنایی با معادلات بیضوی، سهموی و هذلولوی، و فضاهای سوبولف

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمات و معادلات مرتبه اول: خاستگاه معادلات دیفرانسیل پاره‌ای، معادلات مرتبه اول، روش مشخصه‌ها و روش لاغرانژ، معادلات اشتورم لیوویل، قوانین پایداری، موج‌های شوک، معادلات مرتبه اول ناخطی.
۲. مقدمات معادلات مرتبه دو: دسته‌بندی معادلات مرتبه دو و فرم‌های کانونیک، شرایط مرزی و اولیه، معادلات موج و لاپلاس و انتشار (گرما)، روش دالمبر برای معادله موج، جداسازی متغیرها و آنالیز فوریه، تبدیلات انتگرالی.
۳. معادلات بیضوی: خوش‌وضعی، جواب‌های اساسی معادله لاپلاس و تابع گرین، اتحادهای گرین، اصول ماکسیمم، فرمول پواسو. معادلات سهموی: خوش‌وضعی، جواب‌های اساسی معادله گرما و هسته گرما، اصول ماکسیمم. معادلات هذلولوی: خوش‌وضعی، روش انرژی برای یکتایی جواب، معادلات موج در ابعاد بالاتر.
۴. مطلب تکمیلی: آشنایی با توزیع‌ها و تبدیلات و آنالیز فوریه پیشرفته، آشنایی با فضاهای سوبولف و قضایای مهم، جواب‌های ضعیف برای معادلات، مقدمات تخمین‌های آنالیزی، مقدمات وجود و نظم جواب‌ها.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...
- (ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد
- (ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور
- (ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Strauss, W. A. (2008). Partial Differential Equations, an Introduction. John Wiley & Sons.
2. Pinchover, Y. & Rubinstein, J. (2005). An Introduction to Partial Differential Equations. Cambridge University Press.
3. Olver, P. J. (2014). Introduction to Partial Differential Equations. Springer International Publishing.
4. Han, Q. (2010). A Basic Course in Partial Differential Equations. American Mathematical Society.
5. Jost, J. (2013). Partial Differential Equations. Springer.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:				عنوان درس به انگلیسی:
Elementary Algebraic Geometry				هندرسه جبری مقدماتی
نوع درس و واحد				
■ نظری	□ پایه	□ تخصصی الزایی	□ تخصصی اختیاری	جبر ۲
□ عملی				-
□ نظری-عملی		□ پژوهش/رساله / پایان نامه	□ مهارتی-اشتغال پذیری	جمع عملی نظری
		□ مرتبط با آمایش/اموریت		۴ . ۴
		□ موسسه نیست		۶۴ . ۶۴
وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)				تعداد ساعت: ۱۶ ساعت حل تمرین
مشخص شود)				اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:**

هندرسه جبری مطالعه اشیاء هندسی است که به صورت جبری بیان شده است. هندرسه جبری یکی از زیباترین و فعال‌ترین زمینه‌های بین رشته‌ای در ریاضی است که ارتباط آن با ساخته‌های دیگر مانند جبر، نظریه اعداد، رزمنگاری، آنالیز و توبولوژی به غایی آن افزوده است. هندرسه جبری دانش به روز دنیای ریاضیات است که کاربردهای فراوانی در دیگر شاخه‌های علوم پایه و دانش مهندسی دارد. هدف اصلی این درس آشنایی دانشجو با مفاهیم اولیه هندرسه جبری مقدماتی است.

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با توبولوژی زاریسکی و قضیه پایه‌ای هیلبرت
۲. آشنایی با خم‌ها و گونای خم

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. یادآوری مفاهیمی مانند گروه، حلقه، میدان و ایده‌آل، ساختار میدان‌های متناهی، حلقه چندجمله‌ای‌های تک‌متغیره، الگوریتم تقسیم، الگوریتم محاسبه ب.م.م.، حلقه چندجمله‌ای‌های چندمتغیره.
۲. مجموعه جبری آفین و تصویری: فضای آفین و تصویری و مجموعه جبری آفین و تصویری.
۳. ایده‌آل یک مجموعه نقاط، ایده‌آل حذفی، نظریه حذف، حل دستگاه معادلات چندجمله‌ای.
۴. توبولوژی زاریسکی، قضیه اساسی هیلبرت، قضیه صفر ساز هیلبرت، قضیه مکالی، بعد ایده‌آل.
۵. چندگونای آفین و تصویری: حلقه مختصات، توابع چندجمله‌ای، توابع گویا، ارتباط چندگونای آفین و تصویری.
۶. ریختهای چندگوناه: میدان توابع جبری.
۷. نقاط هموار و منفرد، بعد یک چندگونا.
۸. خم‌های مسطح آفین و تصویری: نقاط مضاعف، نقاط عطف، خطوط مماس، قضیه بزو، خم‌های منفرد، مدل غیر منفرد خم، گونای خم؛ قضیه ریمان راخ، خم‌های درجه دو و پارامترسازی آنها، خم‌های درجه سه، بیضوی و قانون عمل جمع در آنها.
۹. گونای خم: قضیه ریمان راخ، خم‌های درجه دو و پارامترسازی آنها، خم‌های درجه سه، بیضوی و قانون عمل جمع در آنها.

**ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:**

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Fulton, W. (2008). *Algebraic Curves: An Introduction to Algebraic Geometry*. Addison-Wesley.
2. Reid, M. (1998). *Undergraduate algebraic geometry*. (1988). Cambridge University Press.
3. Shafarevich, I.R. (2013). *Basic Algebraic Geometry 1: Varieties in Projective Space*. Springer-Verlag.
4. Cox, D., Little, J., & O'Shea, D. (2015). *Ideals, varieties and algorithms*. Springer-Verlag.
5. Cox, D., Little, J., & O'Shea, D. (2005). *Using algebraic geometry*. Springer-Verlag.
6. Hulek, K., (2003). *Elementary algebraic geometry*. American Mathematical Society.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه ریاضی					
عنوان درس به انگلیسی: Mathematics Laboratory					
نوع درس و واحد				نظری	
نظری	<input checked="" type="checkbox"/>	پایه	<input type="checkbox"/>	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	دروس پیش‌نیاز:
عملی	<input type="checkbox"/>	تخصصی الزای	<input checked="" type="checkbox"/>	-	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/>	تخصصی اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	جمع	تعداد واحد:
		پروژه/ رساله / پایان نامه	<input type="checkbox"/>	۱	۲
		مهارتی-اشتغال پذیری	<input type="checkbox"/>	۶۴	۳۲
مرتبه با آمایش/ مأموریت	<input type="checkbox"/>	ووضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)		۳۲	۳۲
مرتبه با آمایش/ مأموریت	<input type="checkbox"/>	موسسه نیست			تعداد ساعت:
					مشخص شود

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر:

#### ب: هدف کلی:

در این درس دانشجویان با اصول کلی برنامه‌نویسی با حداقل یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی یا نرم‌افزارهای شناخته شده در حوزه ریاضی (مانند متماتیکا، میپل یا متلب) آشنا خواهند شد. در این درس ابتدا دستورات مقدماتی و مهم نرم‌افزار (که برای برنامه‌نویسی مورد نیاز است) بیان خواهد شد و سپس روش‌های مهم برنامه‌نویسی و طراحی مقدماتی الگوریتم ارائه می‌شود.

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با اصول کلی برنامه‌نویسی با حداقل یکی از نرم‌افزارهای شناخته شده در حوزه ریاضی مانند متماتیکا، میپل یا متلب
۲. آشنایی و کار با روش‌ها و تکنیک‌های عددی

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی کلی با کامپیوتر، معرفی کلی نرم‌افزار، نوع و ساختار داده‌ها در آن.
۲. حساب دیفرانسیل و انتگرال در نرم‌افزار (و آشنایی با بسته‌های آموزشی مربوطه): آشنایی با حسابان توابع یک متغیره، انجام روش‌های مربوط به محاسبه حد و انتگرال
۳. انجام محاسبات مقدماتی، تعریف متغیر، معرفی دنباله، لیست و مجموعه.
۴. اعمال مقدماتی ریاضی، تعریف توابع همراه با معرفی توابع غیرجبری معروف در ریاضیات و عبارت‌های جبری، آشنایی با توابع پایه‌ای در نرم‌افزار، حلقه‌های شرطی و تکراری.
۵. شیوه نوشتن توابع و روندها و آشنایی با جزئیات مربوطه، معرفی ساختار آرایه‌ها و جداول.
۶. آشنایی با جبر خطی، تعریف یک ماتریس، اعمال مقدماتی بین ماتریس‌ها، وارون و دترمینان ماتریس، محاسبه ویژه بردار و ویژه مقدار، انجام عملیات سطحی مقدماتی و حل دستگاه‌های معادلات خطی.
۷. آشنایی با رسم نمودار، رسم معادلات صریح، استفاده از اینیمیشن در رسم توابع، رسم رویه‌ها و خم‌ها.
۸. آشنایی و کار با روش‌ها و تکنیک‌های عددی: حساب ممیز شناور، محاسبات با دقت معمولی و مضاعف، زمان محاسبه، تعریف مسائل خوش وضع و بد وضع و تاثیر آن بر نتایج الگوریتم‌های محاسباتی.
۹. توابع محاسبه‌پذیر و ساختارهای بازگشته؛ حل دستگاه‌های معادلات چندجمله‌ای و حل معادلات دیفرانسیل به کمک نرم‌افزار.

#### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردي  آزمایش و ساخت  ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور، آزمایشگاه کامپیوتر

#### چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Eshkabilov, S. (2022). *Beginning MATLAB and Simulink, From beginner to Pro* (2nd ed.). Apress.
2. Garvan, F. (2001). *The maple book*. CRC Press.
3. Lent, C. S. (2015). *Learning to Program with MATLAB, Building GUI Tools*. Wiley.
4. Torrence, B. F., & Torrence, E. A. (2009). *The Student's Introduction to MATHEMATICA: A Handbook for Precalculus, Calculus, and Linear Algebra*. Cambridge University Press.
5. Wolfram, S. (2017). *An elementary introduction to the Wolfram language*. Wolfram Media.
6. Wright, F. (2001). *Computing with MAPLE*. CRC Press.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		Elementary Functional Analysis			عنوان درس به انگلیسی:	
آنالیز تابعی مقدماتی		آنالیز ریاضی ۲			عنوان درس به فارسی:	
نظری	پایه				دروس پیش‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:
عملی	تخصصی الزایدی		-		دروس هم‌نیاز:	
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	تعداد واحد:	
	پروژه / رساله / پایان‌نامه	۴	۰	۴		
	مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	تعداد ساعت:	
مرتبه با آموزش/آمایش موسسه است	مرتبه با آموزش/آمایش موسسه است	وضعیت آمایشی/امموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری)			موسخص شود	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

آنالیز تابعی شاخه‌ای از آنالیز ریاضی است که به مطالعه فضاهای نرم‌دار و توابع ریاضی و عملکرد عملگرها بر روی آن فضاهای و نیز بررسی فضاهای ریاضی مربوط به آن‌ها می‌پردازد. از جمله موضوعات عمده مورد بحث در این زمینه، می‌توان به تبدیلات گوناگون، فضاهای باناخ و فضاهای هیلبرت اشاره کرد.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با فضاهای هیلبرت و عملگرها روی آن‌ها
۲. آشنایی با فضاهای باناخ و عملگرها روی آن‌ها

### پ) سرفصل‌ها:

۱. فضاهای هیلبرت: خواص مقدماتی فضاهای هیلبرت، تعامل، قضیه نمایش ریس، ایزومنتری بین فضاهای هیلبرت، جمع مستقیم فضاهای هیلبرت.
۲. عملگرها روی فضاهای هیلبرت: الحقی یک عملگر، تصاویر، خودتوان‌ها، ایزومنتری‌ها و زیرفضاهای پایا، عملگرها فشرده، قطعی‌سازی عملگرها فشرده خودالحاق.
۳. عملگرها روی فضاهای باناخ: معرفی فضاهای نرم‌دار و عملگرها روی آن‌ها، فضاهای نرم‌دار متناهی بعد، فضاهای نرم‌دار خارج‌قسمتی و حاصل ضربی.
۴. تابعک‌های خطی و دوگان، قضیه‌های باناخ، دوگان فضاهای خارج‌قسمتی، فضاهای انعکاسی.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Conway, J. B. (1990). *A Course in Functional Analysis*. Springer.
2. Eidelman, Y., Milman, V., & Tsolomitis, A. (2004). *Functional Analysis: An Introduction*. AMS.
3. Rynne, P., & Youngson, M. A. (2008). *Linear Functional Analysis*. Springer

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: الگوریتم‌های گراف					
عنوان درس به انگلیسی:					
نوع درس و واحد		Graph Algorithms			
■ نظری	□ پایه	ریاضی گستته			دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی الزای	-			دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	□ پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۴	۰	۴	
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	تعداد ساعت:
مرتبط با آمایش/ مأموریت		وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری)			
مرتبط با آمایش/ مأموریت		موسسه نیست			شخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

هدف از این درس مطالعه گراف‌ها از نگاه الگوریتمی و محاسباتی است. دانشجویان ابزارها و تکنیک‌های لازم برای طراحی الگوریتم‌های بهینه و مقایسه پیچیدگی مسائل را فرا خواهند گرفت. مفاهیم پایه‌ای گراف‌ها از قبیل پیمایش، همبندی، درخت‌ها، گراف‌های مسطح، تطابق‌ها، شار در شبکه و رنگ‌آمیزی پوشش داده خواهد شد. دانش اولیه درباره گراف‌ها برای دانشجویان ضروری نیست اما آشنایی با استدلال ریاضی و نحوه اثبات (بهخصوص استدلال‌های ریاضی گستته) لازم است.

### اهداف ویژه:

۱. ترکیب نگاه الگوریتمی و محاسباتی با مسائل نظریه گراف
۲. آشنایی با الگوریتم‌ها و تکنیک‌های اولیه بهینه‌سازی در مسائل نظریه گراف

### پ) سرفصل‌ها:

۱. تکنیک‌های اولیه پیمایش گراف‌ها مانند DFS و BFS. مرتب‌سازی توبولوژیک، تورهای اویلری و هامیلتونی و مسئله فروشنده دوره‌گرد و پستچی چینی.
۲. مسئله کوتاه‌ترین مسیر، درخت فراگیر می‌نیم، درخت اشتاینر.
۳. مسئله شار در شبکه‌ها، برش مینیمم و قضیه فورد - فولکرسون، تعیین به شار چند کالایی.
۴. گراف‌های مسطح، قضیه جداکننده مسطح، الگوریتم تست مسطح، کهاد گراف‌ها، تجزیه درختی و برنامه‌ریزی پویا براساس آن.
۵. تطابق در گراف‌ها، الگوریتم مجارستانی و ادمونز، تطابق در گراف‌های دوبخشی و غیردوبخشی، تطابق وزن‌دار و فرمول‌بندی LP.
۶. خوشبندی گراف‌ها: الگوریتم‌های افزار گراف، بهینه‌سازی معیارهای همبندی مانند خوشبندی طیفی، تک‌ترین برش، گراف توسعی، برش چندگانه و غیره.
۷. الگوریتم‌های تقریبی، تکنیک‌های رهاسازی و روندسازی بر پایه LP.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Ahuja, R., Magnanti, L., & Orlin, J. (1994). *Network Flows: Theory, Algorithms, and Applications*. Pearson.
2. Bondy, J. A., & Murty, U. S. R. (2008). *Graph Theory*. Springer.
3. Dasgupta, S., Papadimitriou, C. H., & Vazirani, U. V. (2006). *Algorithms*. McGraw Hill Education.
4. Gross, J. L., & Yellen, J. (2005). *Graph theory and its applications*. CRC press.
5. Williamson, D., & Shmoys, D. (2010). *Design of approximation algorithms*. Cambridge University Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

عنوان درس به فارسی: بهینه‌سازی خطی کاربردی		
عنوان درس به انگلیسی:	Applied Linear Optimization	
نوع درس و واحد	پایه	بهینه‌سازی خطی
■ نظری	□ تخصصی الزامی	-
□ عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری
□ نظری-عملی	□ پژوهش/رساله / پایان‌نامه	جمع
	□ مهارتی-اشغال پذیری	عملی
مرتبه با آموزش/آماده	مرتبه با آمایش/اموریت	۴
□ مرتبط با آموزش/آماده	□ مرتبط با آمایش/اموریت	۰
موسسه نیست	موسسه نیست	۶۴
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	

**ب: هدف کلی:**

در درس بهینه‌سازی خطی، به اساسی‌ترین مفاهیم در حوزه بهینه‌سازی خطی پرداخته می‌شود و آنالیز جامعی از الگوریتم سیمپلکس صورت می‌پذیرد. در ادامه این روند، به ابعاد دیگری از الگوریتم سیمپلکس نظری آنالیز پیچیدگی آن خواهیم پرداخت و نحوه استفاده از آن برای مسائل بزرگ مقیاس و کاربردی را بحث خواهیم کرد. سپس، به کاربردهای بسیار مهم از این الگوریتم در صنعت مدرن خواهیم پرداخت.

**اهداف ویژه:**

۱. آشنایی با ابعاد دیگری از الگوریتم سیمپلکس، مانند آنالیز پیچیدگی
۲. آشنایی با الگوریتم‌های نقطه درونی

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. الگوریتم سیمپلکس: مروری بر الگوریتم سیمپلکس از بهینه‌سازی خطی، الگوریتم سیمپلکس برای متغیرهای کران دار و آنالیز هم‌گرایی آن، الگوریتم سیمپلکس اصلاح شده؛ آنالیز پیچیدگی الگوریتم سیمپلکس: مفهوم پیچیدگی، بحث‌های پیچیدگی چندجمله‌ای، آنالیز پیچیدگی الگوریتم سیمپلکس و قضایای مریوط به آن.
۲. مسئله جریان شبکه‌ای: برخی مفاهیم و تعاریف اساسی از نظریه گراف، تعریف و مدل‌سازی مسئله هزینه مینیمال جریان شبکه‌ای، روش سیمپلکس برای حل مسائل جریان شبکه‌ای، جریان‌های شبکه‌ای با متغیرهای کران دار، فرم جدولی روش سیمپلکس برای یک مسئله جریان شبکه‌ای، بررسی حالات‌های تباهیدگی، دوری و درجا زدن در یک مسئله جریان شبکه.
۳. مسائل حمل و نقل و تخصیص: تعریف و مدل‌سازی مسئله حمل و نقل، به کارگیری روش سیمپلکس برای مسائل حمل و نقل، فرم جدولی روش سیمپلکس برای مسائل حمل و نقل، تعريف و مدل‌سازی مسئله تخصیص.
۴. الگوریتم‌های نقطه درونی: الگوریتم کارماکار و آنالیز هم‌گرایی آن، روش‌های نقطه درونی پیشگو-اصلاح‌گر، روش‌های مقیاس‌بندی آفین، روش‌های تعقیب مسیر اولیه-دوگان، استفاده از الگوریتم‌های نقطه درونی برای حل مسائل بزرگ مقیاس کاربردی.
۵. برنامه‌ریزی صحیح: مدل‌سازی مسائل کاربردی با استفاده از متغیرهای صحیح و توابع خطی، حل مدل به کمک تکنیک‌های برش کسری، برش مخلط و شاخه و کران، الگوریتم بالا برای حل مسائل برنامه‌ریزی صفر و یک.
۶. بهینه‌سازی خطی چندهدفه: معرفی مفاهیم و تعاریف اساسی در بهینه‌سازی چندهدفه، مدل‌سازی مسائل حقیقی با استفاده از بهینه‌سازی خطی چندهدفه، روش مجموع وزن دار، الگوریتم سیمپلکس دوهدفه.

**ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:**

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

**ج) منابع علمی پیشنهادی:**

1. Bazaraa, M. S., Jarvis, J. J., & Sherali, H. D. (2006). *Linear Programming and Network Flows* (2nd ed.). Wiley.
2. Ehrgott, M. (2005). *Multicriteria Optimization* (2nd ed.). Springer.
3. Taha, H. (1975). *Integer Programming: Theory, Applications, and Computations*. Academic Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: بهینه‌سازی غیرخطی		
عنوان درس به انگلیسی:	Nonlinear Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
نظری □	پایه □	بهینه‌سازی خطی
عملی □	تخصصی الزایی □	-
■ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری
	پروژه/ رساله / پایان نامه □	جمع
	مهارتی-اشغال پذیری □	۴
مرتبه با آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین	۰	۴
آمایش/أموریت موسسه آمایش موسمه است □ نیست	۶۴	۶۴
	وضعیت آمایشی/أموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:** به دلیل پیچیدگی‌های موجود در پدیده مورد مطالعه و ارائه مدل‌های ریاضی دقیق‌تر، اغلب با یک مسئله بهینه‌سازی غیرخطی مواجه می‌شویم. تلاش برای درک چنین مسائلی و طراحی و مطالعه الگوریتم‌های کارا برای حل آن‌ها از مهم‌ترین مسائل در ریاضیات کاربردی محسوب می‌شود.

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با مفاهیم نظری در حوزه بهینه‌سازی غیرخطی و استفاده از آن‌ها به منظور توسعه الگوریتم‌های کارا برای حل مسائل کاربردی
۲. پیاده‌سازی الگوریتم‌های مطرح شده به‌وسیله یک زبان برنامه‌نویسی در قالب پروژه‌های متنوع

#### (پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی: آشنایی با انواع مختلف مسائل بهینه‌سازی، مدل‌سازی ریاضی مسائل واقعی با استفاده از بهینه‌سازی ریاضی غیرخطی، معرفی جواب‌های محلی و سراسری.
۲. مقدمه‌ای بر آنالیز محدب و آنالیز چند متغیره: مجموعه‌های محدب، پوسته محدب یک مجموعه، قضیه کاراتودوری برای مجموعه‌های محدب، عملگرهای حافظ تحبد مجموعه‌های محدب، مخروط‌ها و مخروط‌های محدب، ابرصفحه و نیم‌فضا و خواص آن‌ها، قضایای تفکیک‌پذیری، قضایای تفکیک‌پذیری قوی و ضعیف دو مجموعه، تفکیک‌پذیری نقطه از مجموعه، توابع محدب، عملگرهای حافظ تحبد توابع محدب، قضیه نابرابری پنسن، قضایای دگرین، قضیه گردن و لم فارکاس، مشتقات مرتبه اول و دوم توابع حقیقی چندمتغیره، مشتقات جهتی توابع حقیقی چندمتغیره، خواص توابع محدب مشتق‌پذیر.
۳. قضایای شرایط بهینگی برای مسائل نامقید، نقاط زینی یک مسئله بهینه‌سازی غیرخطی نامقید، قضایای هندسی و جبری شرایط لازم و کافی بهینگی مرتبه اول و مرتبه دوم برای مسائل نامقید، نقاط زینی یک مسئله بهینه‌سازی غیرخطی نامقید، قضایای هندسی و جبری شرایط لازم و کافی بهینگی فریت-جان (FJ) برای مسائل نامقید، قضایای هندسی و جبری شرایط لازم و کافی بهینگی کاروش-کان-تاکر (KKT) برای مسائل مقید، نقاط زینی یک مسئله بهینه‌سازی غیرخطی مقید.
۴. روش‌های عددی در بهینه‌سازی نامقید: شرایط کاهش کافی آرمیجو، لوف-آرمیجو و گلدشتاين، روش تندترین کاهش و آنالیز هم‌گرایی آن، روش نیوتون و آنالیز هم‌گرایی آن، مقدمه‌ای بر روش‌های شبیه نیوتون و گرادیان مزدوج.
۵. روش‌های عددی در بهینه‌سازی محدود: فرم کلی توابع جریمه‌ای و مانعی، روش‌های جریمه‌ای دقیق و غیردقیق و آنالیز هم‌گرایی آن، روش مانعی و آنالیز هم‌گرایی آن، تکنیک تصویر در بهینه‌سازی مقید.
۶. برخی مسائل غیرخطی خاص: مسائل بهینه‌سازی درجه دوم و کاربردهای آن، مسائل تفکیک‌پذیر و کاربردهای آن، مسائل برنامه‌ریزی هندسی.

#### (ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Bazaraa, M. S., Sherali, H. D., & Shetty, C. M. (2006). *Nonlinear Programming*. Wiley.
2. Luenberger, D. G., & Ye, Y. (2008). *Linear and Nonlinear Programming*. Springer.
3. Ruszczynski, A. (2006). *Nonlinear Optimization*. Princeton University Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

عنوان درس به فارسی: پژوهش				عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد				Project
نظری	<input type="checkbox"/> پایه	گذراندن ۷۰ واحد درسی	-	دروس پیش نیاز:
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزای	-	-	دروس هم نیاز:
■ نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری
	<input checked="" type="checkbox"/> پژوهش/رساله / پایان نامه	۳	-	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	-	-	تعداد ساعت:
مرتبط با آمایش/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی)	مرتبط با آمایش/اموریت موسسه نیست	-	-	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی)
آگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:				16 ساعت حل تمرین
<b>ب: هدف کلی:</b>				

أخذ این درس با تبیین استاد راهنمای همچنین ارائه پیشنهادیه از طرف دانشجو صورت می‌گیرد و تأیید آموزش دانشکده برای اعلام پایان انجام پژوهش ضروری است. پژوهش براساس نظر استاد راهنمای نظری، عملی یا نظری - عملی خواهد بود.

#### اهداف ویژه:

۱. ایجاد تجربه خلق یک رساله بی عیب و نقص ریاضی در سطح دانشجوی کارشناسی
۲. فراهم آوردن انگیزه لازم در دانشجو برای پیگیری حوزه‌ای در ریاضی

#### **(پ) سرفصل‌ها:**

مطابق نظر استاد تعیین می‌شود.

#### **(ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:**

سنخناری  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردي ● آزمایش و ساخت ○ ...

**(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):** مطابق قوانین دانشگاه در مورد درس پژوهش، علاوه بر ارزشیابی فایل مکتوب پژوهش، استاد بر اساس میزان تسلط دانشجو بر مطلب نمره‌ای برای او در نظر می‌گیرد.

**(ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:** رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

**(ج) منابع علمی پیشنهادی:**

**(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس:**

الف: عنوان درس به فارسی:	تاریخ ریاضی	عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد	History of Mathematics	دروس پیش نیاز:
نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	-	دروس هم نیاز:
عملی <input type="checkbox"/> تخصصی از ارائه	-	تعداد واحد:
نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	جمع	تعداد ساعت:
پژوهش / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۲	۲
مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	۳۲	۳۲
مرتبه با آزمایش / مأموریت <input type="checkbox"/> مشخص شود	۰	۰
مرتبه با مأموریت / آزمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	۰	۱۶ ساعت حل تمرین

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:** مطالعه تاریخ ریاضیات می‌تواند نسبت به علم ریاضیات امروز نوعی نگرش و درکی عمیق ایجاد نموده و موجب علاقه دانشجویان به شاخه‌های مختلف ریاضیات شود. بدون آشنایی با این زمینه‌های تاریخی و فلسفی، درک و تبیین بسیاری از مسائلی که در مورد ریاضیات امروزی مطرح هستند ناممکن است. بنابراین جدای از این که مطالعه تاریخ علم ریاضیات می‌تواند حاوی نکات جذاب و مهمی از شیوه‌های مختلف ریاضی‌دانان در توسعه این دانش باشد، درک و فهم ما را از چرایی وجود بسیاری از مباحث و مسائل ریاضیات مدرن ممکن می‌سازد.

#### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با ریاضیات یونانی
۲. آشنایی با تاریخ جبر و منطق

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. تعاریف ارائه شده برای ریاضیات، ریاضیات در اقوام ابتدایی (مصریان، بابلیان و دیگر اقوام باستانی).
۲. ریاضیات یونانی، جایگاه مدرسه اسکندریه تاریخ ریاضیات، بررسی نقش آکادمی افلاطون در تاریخ ریاضیات.
۳. تاریخ هندسه اقلیدسی، تاریخ هندسه‌های ناقلیدسی، تاثیر کشف هندسه ناقلیدسی بر اندیشه فلسفی.
۴. تاریخ مختصری از جبر، نقش ریاضی دانان ایرانی در تاریخ ریاضیات، تاریخ آنالیز، کانتور و تاریخ نظریه مجموعه‌ها.
۵. تاریخ منطق از ارسسطو تا فرگه، منطق‌های غیرکلاسیک، قضایای ناتمامیت گودل، تورینگ و تاریخ نظریه محاسبه‌پذیری.

#### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ● بازدید ● پژوهش ● تمرین و تکرار ○ مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال ۰ درصد، آزمون پایان نیم سال ۳۰ درصد، آزمون کلاسی ۰ درصد پژوهه عملی درصد، گزارش درصد ارائه کلاسی درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پژوهش

#### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. ایزو، م. (۱۹۹۰). آشنایی با تاریخ ریاضیات. ترجمه: محمدقاسم وحیدی اصل (۱۳۶۹). مرکز نشر دانشگاهی.
  ۲. سارتون، ج. (۱۹۵۷). مطالعه تاریخ ریاضیات و تاریخ علم. ترجمه: غلامحسین صدری افسار (۱۳۵۷). انتشارات توکا.
  ۳. قربانی، ا. (۱۳۵۰). ریاضی دانان ایرانی، از خوارزمی تا ابن سینا. نشریه مدرسه عالی دختران ایران.
  ۴. گرینبرگ، م. جی. (۲۰۰۷). هندسه‌های اقلیدسی و ناقلیدسی. ترجمه: محمد هادی شفیعیها (۱۳۹۵). مرکز نشر دانشگاهی.
5. Burton, D. (2011). *The History of Mathematics: An Introduction* (7th ed.). McGraw Hill Education.
  6. Katz, V. J. (2009). *A History of Mathematics, An Introduction* (3rd ed.). Addison-Wesley.
  7. Krantz, S. G. (2010). *An Episodic History of Mathematics, Mathematical Culture through Problem Solving*. American Mathematical Society.
  8. Stillwell, J. (2010). *Mathematics and Its History* (3rd ed.). Springer.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:		جبر خطی ۲		
عنوان درس به انگلیسی:				
نوع درس و واحد		Linear Algebra 2		
■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه	جبر خطی ۱		
□ عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-		
□ نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴
مرتبه با آمایش/ مأموریت آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه <input type="checkbox"/> نیست	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری) مشخص شود		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

معرفی انواع عملگرها، صورت‌های مختلف یک ماتریس، نحوه به دست آوردن آن‌ها، آشنایی با فضاهای ضرب داخلی و فرم‌های دوخطی جبر خطی از مهم‌ترین مباحث در ریاضی است. در این مبحث ماتریس‌ها، دستگاه معادلات خطی، فضاهای برداری، تبدیل‌های خطی مطالعه می‌شوند. کاربردهای نظری و عملی بسیار زیاد، جبر خطی را به شاخه‌ای جذاب از ریاضی تبدیل کرده است. کمتر شاخه‌ای از ریاضیات را می‌توان یافت که از جبر خطی استفاده نکند. این اهمیت باعث شده درس جبر خطی درس پایه‌ای برخی از رشته‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی علوم و مهندسی مطرح باشد. در این درس مفاهیم مطرح شده در جبر خطی ۱ به طور دقیق‌تر بررسی می‌شود. همچنین مفاهیم مهم دیگری از جبر خطی معرفی و بررسی می‌شود.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با فرم‌های درجه دو و فرم‌های دو خطی
۲. آشنایی با فرم‌های هرمیتی، متقارن و پادمتقارن

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مرور فضاهای برداری و مفاهیم وابسته به آن‌ها، جمع مستقیم زیرفضاهای.
۲. فضاهای ضرب داخلی، نرم، نامساوی مثبت، نامساوی کوشی-شوواتر، فرایند معتمدسانزی گرام-اشمیت، تجزیه متعامد، جمع‌های مستقیم متعامد.
۳. قضیه تجزیه اولیه، فرم‌های مثلثی، فرم‌های ژردان، تجزیه ماتریس، تجزیه طیفی، ماتریس‌های متقارن، ماتریس‌های هرمیتی، ماتریس‌های نرمال، ایزومنتری.
۴. ماتریس‌های معین مثبت، فضای خارج قسمتی، پوچ‌ساز یک بردار، زیرفضای دوری، قضیه تجزیه دوری، شمارندهای مقدماتی.
۵. فرم‌های کلاسیک و گویا.
۶. فضای دوگان، دوگان مضاعف، ترانهاده و الحاقی یک تبدیل خطی، پوچ‌ساز یک زیرفضا.
۷. فرم‌های درجه دو و فرم‌های دوخطی، ماتریس یک فرم دوخطی، فرم‌های متقارن، رتبه یک فرم، قضیه سیلوستر.
۸. فرم‌های هرمیتی، متقارن، پاد متقارن، معین مثبت، نیمه معین، نامعین، تباهیده و ناتباهیده.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ستخوانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت  ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. طائری، ب. (۱۳۹۲). مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. لیپشوتز، س.، و لیسبون، م. (۲۰۰۹). جبر خطی (ویرایش چهارم). ترجمه: علی‌اکبر محمدی حسن‌آبادی (۱۳۹۱)، انتشارات نورپردازان.
3. Blyth, T. S., & Robertson, E. F. (2006). *Further linear algebra*. Springer-Verlag.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:				جبر محاسباتی
عنوان درس به انگلیسی:				دروس پیش نیاز:
نوع درس و واحد	Computational Algebra			دروس هم نیاز:
■ نظری □ پایه	جبر ۱			-
□ عملی □ تخصصی الزایی				تعداد واحد:
■ نظری-عملی ■ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد ساعت:
□ پژوهه/رساله / پایان نامه	۴	۰	۴	۶۴
□ مهارتی-اشتغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	وضعیت آمایشی/ماموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبط با آمایش/ماموریت موسسه نیست				۱۶ ساعت حل تمرین

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

جبر محاسباتی، بررسی و مطالعه ساختارهای جبری مانند گروه، حلقه و میدان با استفاده از الگوریتمها کامپیوترا است. در این درس مفاهیم اولیه جبری شامل گروه، حلقه و میدانها یادآوری می شود. هم چنین، برخی مفاهیم پیشرفته و نوین جبر، به ویژه در هندسه جبری ارائه می شود. هدف اصلی این درس ارائه مفاهیم کاربردی و نوین جبر و هندسه جبری از دید محاسباتی است. در این درس دانشجویان با کاربردهای عملی و محاسباتی جبر در دیگر گرایش‌های بین رشته‌ای مانند رمنگاری، کدگذاری، علوم کامپیوترا و مهندسی آشناشی می شوند.

### اهداف ویژه:

- آشنایی با پایه گروبرنر و الگوریتم تقسیم در حلقه چندجمله‌ای‌های چندمتغیره
- آشنایی با نظریه حذف

### پ) سرفصل‌ها:

- یادآوری مفاهیمی مانند گروه، حلقه، میدان و ایده‌آل، ساختار میدان‌های متناهی، حلقه چندجمله‌ای‌های تک متغیره.
- الگوریتم تقسیم، الگوریتم محاسبه ب.م.م، حلقه چندجمله‌ای‌های چندمتغیره.
- حلقه خارج قسمتی، ایده‌آل تک‌جمله‌ای، لم دیکسون، ترتیب نک‌جمله‌ای، الگوریتم تقسیم در حلقه چندجمله‌ای‌های چندمتغیره.
- پایه گروبرنر، قضیه پایه‌ای هیلبرت، خواص پایه گروبرنر، محک بوخبرگر، الگوریتم بوخبرگر.
- چندگونای آفین، ایده‌آل یک چندگونه، ایده‌آل حذفی، نظریه حذف، حل دستگاه معادلات چندجمله‌ای.
- قضایای ضعیف و قوی صفرساز هیلبرت، قضیه مکالی، بعد ایده‌آل.
- توبولوژی زاریسکی، قضیه بستار، کاربردهای پایه گروبرنر در صریح‌سازی، قضیه تابع معکوس، نظریه اعداد و برنامه‌ریزی خطی.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- Adams, W. W., & Loustaunau, Ph. (1994). *An introduction to Gröbner bases*. American Mathematical Society.
- Cox, D., Little, J., & O'Shea, D. (2015). *Ideals, varieties and algorithms*. Springer-Verlag.
- Cox, D., Little, J., & O'Shea, D. (2005). *Using algebraic geometry*. Springer-Verlag.
- Shoup, V., (2009). *A Computational Introduction to Number Theory and Algebra*. Cambridge University Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می توانند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: حل عددی معادلات دیفرانسیل			
عنوان درس به انگلیسی:	Numerical Solution of Differential Equations	نوع درس و واحد	
دروس پیش نیاز:	آنالیز عددی، معادلات دیفرانسیل پاره‌ای	نظری ■	پایه □
دروس هم نیاز:	-	عملی □	تخصصی الزامی □
تعداد واحد:	۴	نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■
تعداد ساعت:	۶۴	پروژه / رساله / پایان نامه □	۶۴
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست □	مهارتی - اشتغال پذیری □	مرتبه با آمایش / مأموریت آمایش موسسه است □

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

حل بسیاری از معادلات دیفرانسیل عادی و معادلات با مشتقات جزئی به کمک روش‌های تحلیلی (دقیق) یا امکان‌پذیر نیست یا خیلی پرزحمت و زمان‌گیر است. در این درس دانشجو با روش‌های عددی برای حل این مسائل آشنا می‌شود و یاد می‌گیرد چگونه جواب‌های تقریبی این مسائل را به دست آورد و تلاش کند خطاهای محاسباتی را کاهش دهد. همچنین، پیاده‌سازی الگوریتم‌های مطرح شده به وسیله یک زبان برنامه‌نویسی مانند متلب در یک محیط عددی و یک نرم‌افزار ریاضی نمادین متمتیکا یا میپل در قالب پروژه‌های متنوع الزامی است.

### اهداف ویژه:

- آشنایی با ایده حل معادلات دیفرانسیل با استفاده از روش‌های عددی
- آشنایی با روش‌های مختلفی برای حل عددی معادلات دیفرانسیل

### پ) سرفصل‌ها:

- روش اویلر در حل معادلات دیفرانسیل عادی مرتبه یک و آنالیز پایداری و همگرایی آن.
- روش‌های تیلور در حل معادلات دیفرانسیل عادی مرتبه یک و بررسی آن‌ها.
- روش‌های رانگ-کوتا در حل معادلات دیفرانسیل عادی مرتبه یک.
- روش‌های چندگانه آدامز- بشفورت- مولتون در حل معادلات دیفرانسیل عادی مرتبه یک.
- بررسی مسائل سرسرخت و مفاهیم پایداری، سازگاری و همگرایی روش‌های عددی.
- حل دستگاه معادلات دیفرانسیل مرتبه اول و معادلات دیفرانسیل مرتبه بالاتر.
- روش‌های پرتایی و تفاضلات متناهی در حل مسائل مقادیر مرزی یک بعدی.
- روش تفاضلات متناهی در حل مسائل گرما و موج یک بعدی و لاپلاس.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- اتکینسون، ک. (۱۹۸۹). آشنایی با آنالیز عددی (ویرایش دوم)، ترجمه: علی دانایی (۱۳۹۴). مرکز نشر دانشگاهی.
- Burden, R. L., Faires, D. J., & Burden, A. A. (2016). Numerical analysis (10th ed.). Cengage Learning.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:			
عنوان درس به انگلیسی:	خم‌های بیضوی مقدماتی		
دروس پیش‌نیاز:	جبر ۱، نظریه مقدماتی اعداد		
دروس همنیاز:	-		
تعداد واحد:	جمع	عملی	نظری
۴	.	۴	
تعداد ساعت:	۶۴	.	۶۴
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

نظریه خم‌های بیضوی شامل مباحث ترکیبی از شاخه‌های جبر، هندسه، آنالیز و نظریه اعداد است و مطالعه آن دارای تاریخچه طولانی است. در طول چهار دهه گذشته، خم‌های بیضوی دارای نقشی مهم و افزایشی در نظریه اعداد و شاخه‌های مرتبه دیگر، مانند ریاضیات مونتگاری بوده‌اند. مسائل و روش‌های مربوط به خم‌های بیضوی موجب توسعه الگوریتم‌های تجزیه و تست اعداد اول در شاخه نظریه اعداد نیز شده‌اند. خم‌های بیضوی نقش مهمی را در حل مسئله آخر فرمایفا کردند.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با خم‌های بیضوی از دیدگاه نظریه اعداد، هندسه جبری مقدماتی و ریاضیات ریاضی.
۲. د آشنایی با کاربردهای خم‌های بیضوی در مسائل نظریه اعداد و میدان‌های متناهی.

### پ) سرفصل‌ها:

۱. یادآوری مفاهیم محاسبات پیمانه‌ای، گروه، میدان، میدان‌های متناهی.
۲. فضای آفین و تصویری، خم جبری هموار و منفرد، معادله واپاشتراس خم بیضوی، گروه نقاط یک خط بیضوی.
۳. فرم‌های دیگر یک خم بیضوی: فرم‌های لزاند، زاکوبی، هشیان و ادواردز، پکریختی خم‌های بیضوی، ثابت ز.
۴. حلقه درون ریختی یک خم بیضوی، نقاط تابدار یک خم بیضوی: محاسبه نقاط با تاب دو و سه.
۵. خم‌های بیضوی روی میدان‌های متناهی: شمارش نقاط یک خم بیضوی روی میدان متناهی، خم‌های عادی و ابرمنفرد، ساختار گروهی یک خم بیضوی روی میدان متناهی.
۶. خم‌های بیضوی روی اعداد حقیقی و مختلط.
۷. خم‌های بیضوی روی اعداد گویا: نقاط صحیح و گویای یک خم بیضوی.
۸. قضیه لوتر-نائل، قضیه موردل-ویل، ارتباط خم‌های بیضوی و قضیه آخر فرما.
۹. کاربردهای خم‌های بیضوی در مسائل نظریه اعداد: تست اول بودن و تجزیه اعداد با خم‌های بیضوی.
۱۰. کاربردهای خم‌های بیضوی در ریاضیات ریاضی.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار ● مطالعه موردی  آزمایش و ساخت  و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Husemöller, D. (2004). *Elliptic Curves*, Springer-Verlag.
2. Silverman, J. H. (2009). *The Arithmetic of Elliptic Curves*, Springer-Verlag
3. Silverman, J. H., & Tate, J. (2010). *Rational Points on Elliptic Curves*, Springer-Verlag
4. Washington, L.C. (2013), *Elliptic Curves: Number Theory and Cryptography*, CRC Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:				خم‌های جبری		
عنوان درس به انگلیسی:				Algebraic Curves		
نوع درس و واحد				جبر ۱		
■ نظری	□ پایه			-	-	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی		□ تخصصی الزای		-	-	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری			جمع	عملی	نظری
	□ پژوهش/رساله / پایان‌نامه			۴	۰	۴
	□ مهارتی-اشتغال پذیری			۶۴	۰	۶۴
مرتبه با آمایش/اماموریت				وضعیت آمایشی/اماموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)		
مرتبه با آمایش/اماموریت	□ موسسه نیست			مشخص شود		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

مطالعه خم‌های جبری، دریچه‌ای به یادگیری هندسه جبری است. هندسه جبری مطالعه اشیاء هندسی است که به صورت جبری بیان شده‌اند. هندسه جبری دانش به روز دنیای ریاضیات است که کاربردهای فراوانی در دیگر شاخه‌های علوم پایه و دانش مهندسی دارد. هدف اصلی این درس، آشنایی دانشجو با خم‌های جبری از دیدگاه هندسه جبری مقدماتی است. در این درس دانشجو علاوه بر یادگیری نظری مفاهیم خم‌های جبری، با ارتباط آن‌ها با نظریه اعداد صحیح، حقیقی و مختلط آشنا می‌گردد. هدف دیگر درس، آشنایی با کاربردهای خم‌های جبری مانند کاربردهای نوین در رمزگاری و کدگذاری است.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با چند گونه‌های جبری و خم‌های جبری
۲. آشنایی با مفهوم گونای خم و کاربردهای خم‌های جبری

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مجموعه جبری آفین و تصویری؛ فضای آفین و تصویری و مجموعه جبری آفین و تصویری، ایده‌آل یک مجموعه نقاط، قضیه اساسی هیلبرت، قضیه صفر ساز هیلبرت.
۲. چند گونای آفین و تصویری؛ حلقه مختصات، توابع چندجمله‌ای، توابع گویا، ارتباط چند گونای آفین و تصویری.
۳. ریخت‌های چند گوناها؛ میدان توابع جبری، بعد یک چند گونا، توبولوژی زاریسکی.
۴. خم‌های مسطح آفین و تصویری؛ نقاط مضاعف، نقاط عطف، خطوط مماس، قضیه بزو.
۵. خم‌های تکین (منفرد)؛ نقاط تکین یک خم، رفع نقاط تکین یک خم، مدل غیر منفرد یک خم.
۶. خم‌های درجه دو (مخروط)؛ پارامترسازی خم‌های درجه دو، فرم همگن خم‌های درجه دو، حالت خاص قضیه بزو، تقاطع دو خم درجه دو.
۷. خم‌های درجه سه؛ بررسی پارامترسازی خم‌های درجه سه، قانون عمل جمع در خم‌های درجه سه مسطح، نقاط عطف، قضیه پاسکال.
۸. گونای خم؛ قضیه ریمان راخ، خم‌های با گونای صفر، خم‌های با گونای یک، خم‌های بیضوی.
۹. خم‌های حقیقی و مختلط.
۱۰. خم‌های گویا؛ ارتباط خم‌های گویا با نظریه اعداد، معادلات دیوفانتی، قضیه آخر فرما.
۱۱. خم‌ها روی میدان‌های متناهی؛ قضیه هسه، شمارش نقطه یک خم جبری روی یک میدان متناهی.
۱۲. کاربردهای خم‌های جبری، کاربرد خم‌های جبری روی میدان‌های متناهی در رمزگاری و کدگذاری.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ستخوانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی)؛ فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه؛ تابلو و ویدیو پرژکتور

(ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Fulton, W. (2008). *Algebraic Curves: An Introduction to Algebraic Geometry*. Addison-Wesley.
2. Kirwan, F. (1992). *Complex Algebraic Curves*. Cambridge University Press.
3. Reid, M. (1998). *Undergraduate algebraic geometry*. Cambridge University Press.
4. Shafarevich, I. R. (2013). *Basic Algebraic Geometry 1: Varieties in Projective Space*. Springer-Verlag..

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس؛ جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود

نوع درس و واحد		New Methods for Teaching Mathematics			عنوان درس به فارسی: روش‌ها و فنون تدریس ریاضی
نظری	پایه	-	-	نظری	عنوان درس به انگلیسی: دروس پیش‌نیاز:
عملی	تخصصی الزامی	-	-	-	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	پژوهه/ رساله / پایان نامه	۴	۰	۴	
	مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴	تعداد ساعت:
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	و صعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)				
موسسه نیست					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی ■ آزمایشگاه ■ سینیار ■ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

هدف این درس، آشنایی دانشجویان با مسائل مهم و نوین آموزش ریاضی و همچنین مسائل تدریس ریاضی است. دانشجو در درس دو وظیفه دارد:

۱. باید حداقل در چهار جلسه کلاس درس دیبرستان (با معرفی مدرس درس) شرکت نماید و نتیجه مشاهدات خود را بهصورت کتبی ارائه و در مورد مشاهدات خود در جلسات کلاس بحث کند.

۲. هر دو یا سه دانشجو، یک موضوع مرتبه با آموزش ریاضی را انتخاب می کنند (و پس از تصویب آن توسط مدرس درس)، خلاصه و نتیجه‌گیری از آن موضوع را (پس از مطالعه یک یا چند مقاله) بهصورت کتبی یا شفاهی ارائه می دهند.

درس امتحان کتبی ندارد و مدرس درس فقط با توجه به عملکرد دانشجویان در طول دوره، آنان را ارزشیابی می نماید.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با روش‌های نوین تدریس ریاضی
۲. انجام یک پژوهه عملی در راستای آموزش ریاضی

### پ) سرفصل‌ها:

۱. بیان روش‌های نوین تدریس ریاضی، بررسی چالش‌های موجود آموزش ریاضی.
۲. مشاهده عملی تدریس ریاضی در مدارس و نقد و بررسی این تدریس‌ها، بررسی اجمالی کتاب‌های درسی مدرسه در زمینه ریاضی.
۳. انجام مطالعه و تحقیق در زمینه آموزش ریاضی.

### ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ● بازدید ● پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ● آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) درصد) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Bazaraa, M. S., Jarvis, J. J., & Sherali, H. D. (2006). *Linear Programming and Network Flows* (2nd ed.). Wiley.
2. Ehrgott, M. (2005). *Multicriteria Optimization* (2nd ed.). Springer.
3. Taha, H. (1975). *Integer Programming: Theory, Applications, and Computations*. Academic Press

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی ریاضی

عنوان درس به انگلیسی:		نوع درس و واحد			English for Students of Mathematics		
نظری		<input checked="" type="checkbox"/> پایه			زبان عمومی علوم پایه		
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی			-		
نظری-عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختباری			نظری جمع عملی		
		<input checked="" type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان نامه		۲	۰	۲	تعداد واحد:
		<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری			۲۲	۰	۲۲
مرتبه با آمایش/امموریت		وضعیت آمایشی/امموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختباری مشخص شود)			موارد دیگر: سهینار کارگاه آزمایشگاه آزمایش موسمه است		
موسيسه نیست							

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

## ب: هدف کلی:

درس زبان تخصصی سه هدف را بهطور همزمان دنبال می‌کند. هدف اول، توانا نمودن دانشجو به مطالعه منابع ریاضی به زبان اصلی است. مطالعه چنین منابعی نه تنها نیازمند تسلط نسبی بر زبان انگلیسی برای درک معانی است، بلکه نیازمند تلاش بیشتر برای فهم ریاضی به زبانی غیر از زبان مادری است. هدف دوم، ایجاد توانایی مکتب کردن افکار ریاضی به زبان انگلیسی است. در اینجا نیز ترکیب دو مهارت مورد نیاز است: اول، توانایی نوشتن به زبان انگلیسی و دوم، رعایت اصول ریاضی نویسی. سومین هدف درس، ایجاد توانایی ارائه به زبان انگلیسی و آشنایی با فضای سخنرانی‌های بین‌المللی ریاضی، نیز تقویت مهارت شنیداری در درک سخنرانی‌های عمومی ریاضی به زبان انگلیسی است.

## اهداف ویژه:

- آشنایی با حداقل دامنه لغات برای مطالعه منابع ریاضی
- آمادگی برای ارائه سخنرانی ریاضی به زبان انگلیسی

## پ) سرفصل‌ها:

- صورت کلی ریاضی نویسی: نحوه نگارش به زبان انگلیسی و تعریف پاراگراف‌بندی، آشنایی با قالب قضیه‌ها، تعاریف، لم‌ها، اثبات، برهان خلف.
- مباحثی در مبانی ریاضی: مجموعه، رابطه، تابع، عملگرهای بولی و سورها، استلزم‌های منطقی، استقراء، قضایای خوش‌ترتیبی، لم زرن و اصل انتخاب، اعداد اصلی و ترتیبی.
- مباحثی در نظریه اعداد: بخش‌پذیری، هم‌نہشتی، الگوریتم تقسیم، قضیه اساسی حساب اعداد طبیعی.
- مباحثی از حسابیان: حد و مشتق و کاربردهای آن‌ها، قضیه مقدار میانی، اکسترمم‌های موضعی و نقطه زینی.
- مباحثی در آنالیز: ساخت اعداد حقیقی و اصل کمال، هم‌گرایی دنباله‌ها و سری‌های توابع، انواع پیوستگی‌ها، انواع فضاهای توپولوژیک.
- مباحثی در جبر: جبر گروه‌ها و قضایای سیلو.
- مباحثی در ترکیبات: اصول شمارش، انواع گراف‌ها، برخی قضایا و مسائل معروف.
- مباحثی در آنالیز عددی: خطاهای، مرتبه هم‌گرایی، بررسی روش‌های حل عددی معادلات، درونیایی و تقریب توابع.
- مباحثی در جبر خطی: ماتریس‌ها، اعمال سطحی مقدماتی، بردارها، فضاهای برداری و تبدیل‌های خطی و مفهوم استقلال.
- مباحثی در نحوه نگارش پایان نامه یا مقاله با رعایت گرامر انگلیسی.

## ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ ...
- (ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد
- ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

## ج) منابع علمی پیشنهادی:

- Gillman, L. (2022). *Writing mathematics well: a manual for authors*. American Mathematical Society.
- Higham, N. J. (2020). *Handbook of writing for the mathematical sciences*. Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Knuth, D. E., Larrabee, T., & Roberts, P. M. (1989). *Mathematical writing* (No. 14). Cambridge University Press.
- Trzeciak, J. (1995). *Writing mathematical papers in English: a practical guide*. European Mathematical Society.
- Vivaldi, F. (2011). *Mathematical Writing, an undergraduate course*. University of London

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

عنوان درس به فارسی:				فلسفه ریاضی
عنوان درس به انگلیسی:				
نوع درس و واحد	Philosophy of Mathematics			
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	-			دروس پیش نیاز:
□ عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی ازای	-			دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
□ پروژه / رساله / پایان نامه	۲	.	۲	
□ مهارتی-اشغال پذیری	۳۲	.	۳۲	تعداد ساعت:
□ مرتبه با آمایش / مأموریت آمایش موسسه است	وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

**ب: هدف کلی:** دانش ریاضیات از همان ابتدای تأسیس خود با برخی رویکردهای فلسفی همراه بوده است؛ در واقع بسیاری از ریاضی دانان شاخص، فلسفه نیز بوده‌اند و در مورد ریاضیات و مسائلی که در مورد آن مطرح می‌شود، مواضع و دیدگاه‌های فلسفی داشته‌اند. حداقل برخی از این مسائل و رویکردهای فلسفی در مورد آن در طول تاریخ اندیشه‌ورزی و از ابتدای پیدایش علم ریاضیات وجود داشته و ریاضی دانان و فلاسفه در جهت تبیین و پاسخ به آن‌ها تلاش کرده‌اند؛ با این حال توجه به فلسفه ریاضیات به‌طور خاص در اوایل قرن نوزدهم و دری چالش‌های به وجود آمده در مبانی ریاضیات، تشدید شده است. بسیاری از ریاضی دانان مطرح در قرن‌های نوزدهم و بیستم، فلسفه ریاضی نیز بوده‌اند و نقشی بسیار مهم در چگونگی پیشرفت ریاضی داشته‌اند. آشنایی با دیدگاه‌های فلسفی در مورد ریاضیات، از یک سو به درک بهتر جایگاه و اهمیت ریاضیات در بین سایر علوم منجر می‌شود و از سوی دیگر، به داشجیوان کمک می‌کند تا درک بهتری از چیزی ریاضیات پیدا کرده و دلایل نحوه پیشرفت ریاضیات را متوجه شوند.

#### اهداف ویژه:

- آشنایی مقدماتی با مباحث مطروحه در فلسفه علم و فلسفه ریاضی
- آشنایی با مفاهیم ساختارگرایی در فلسفه ریاضیات و تبعات فلسفی قضایای گرددل

#### (پ) سرفصل‌ها:

- فلسفه علم و فلسفه ریاضی، روش علمی، استقراء‌گرایی به عنوان روش علم، فلسفه احتمال، تبیین علمی، نظریه ابطال‌پذیری کارل بوب.
- متافیزیک و علم، واقع‌گرایی و ناواعق‌گرایی در فلسفه علم، ریاضیات چیست؟، افلاطون‌گرایی در ریاضیات، فلسفه ریاضی کانت.
- فلسفه ریاضیات در قرن هجدهم میلادی، فلسفه و مبانی ریاضیات، منطق‌گرایی فرگه و راسل، برنامه هیلبرت، صورت‌گرایی در فلسفه ریاضیات.
- ساختارگرایی در فلسفه ریاضیات، تبعات فلسفی قضایای ناتمامیت گودل، حساب اصل موضوعی پثانو، مفهوم صدق در ریاضیات، ریاضیات ناسازگار.
- فلسفه ریاضیات براوخر، منطق و ریاضیات شهودگرایانه، نومنطق‌گرایی در فلسفه ریاضیات، افسانه‌گرایی در فلسفه ریاضیات، فلسفه ریاضیات ویتنگشتاین.

#### (ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ● بازدید ○ پژوهش ● تمرین و تکرار ○ مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

#### (ج) منابع علمی پیشنهادی:

- اکاشا، س. (۲۰۰۲). فلسفه علم، ترجمه: هومن پناهنده (۱۳۸۷). انتشارات فرهنگ معاصر.
- ای دامت، م. ۱(۲۰۱۱). فلسفه ریاضیات. ترجمه: مرتضی قرایی گرگانی (۱۳۹۶). انتشارات حکمت.
- کولیون، م. ۱(۲۰۱۲). درآمدی بر فلسفه ریاضی معاصر. ترجمه: کامران شهبازی (۱۳۹۶). نشر نقد فرهنگ.
- گیلیس، د. (۱۹۹۳). فلسفه علم در قرن بیستم. ترجمه: حسن میانداری (۱۳۹۴). انتشارات سمت و انتشارات کتاب طه.
- نیکل، ا. نیومان، ج. آر.، هووفستادر، د. آر.، هولت، ج.، دولین، ک.، و روڈی، ر. (۱۹۵۸). قصیه گودل. ترجمه: رضا امیررحمی (۱۳۹۳). انتشارات نیلوفر.
- Bostock, D. (2009). *Philosophy of Mathematics: An Introduction*. Oxford: Wiley-Blackwell.
- Brown, J. R. (2008). *Philosophy of Mathematics, a Contemporary Introduction to the World of Proofs and Pictures*. Routledge.
- Hacking, I. (2014). *Why Is There Philosophy of Mathematics at All*. Cambridge University Press.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: فیزیک ۲							
عنوان درس به انگلیسی:		Physics 2		عنوان درس به فارسی:			
نظری	پایه	فیزیک ۱		دروس پیش نیاز:			
عملی	تخصصی الزامی	ریاضیات پایه ۲		دروس هم نیاز:			
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:		
	پروژه/ رساله / پایان نامه	۳	۰	۳	تعداد ساعت:		
	مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	۰	۴۸	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی)		
مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه است	نیست	و انتشاری مشخص شود)					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

### ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم الکتریسیته و مغناطیس.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با قانون گاوس.
۲. آشنایی با فیزیک امواج الکترومغناطیس.

### پ) سرفصل ها:

۱. قانون کولن.
۲. میدان الکتریکی.
۳. قانون گوس.
۴. پتانسیل الکتریکی.
۵. خازن ها مدارها و منابع تغذیه.
۶. میدان مغناطیسی.
۷. قانون آمپر.
۸. قانون فارادی و القا.
۹. امواج الکترومغناطیس.
۱۰. موج در محیط کشسان.
۱۱. موج صوتی.
۱۲. امواج الکترومغناطیس و اپتیک هندسی.
۱۳. تداخل پراش.

### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت  و ...

(ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیم سال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵۰ درصد، آزمون کلاسی ۱۵ درصد

(ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

(ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Halliday, D., Resnick, R., & Krane, K. S. (2001). *Physics, Volume 2* (5th ed.). Wiley.
2. Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2021). *Fundamentals of Physics Extended* (12th ed.). Wiley.
3. Young, H. D., Freedman, R. A., & Ford, A. L. (2011). *University Physics with Modern Physics Technology Update* (13th ed.). Addison-Wesley.

(خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: مباحث نوین در ریاضیات

نوع درس و واحد		New Topics in Mathematics			عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	□ پایه		-	-	دروس پیش نیاز:
□ عملی	□ تخصصی ازای		-	-	دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	□ پروژه / رساله / پایان نامه	۲	۰	۲	
	□ مهارتی - اشتغال پذیری	۲۲	۰	۳۲	تعداد ساعت:
مرتبط با آمایش / مأموریت		وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)			مخصوص شود)
مرتبط با مأموریت / آمایش موسسه است		موسسه نیست			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار ■ کارگاه □ موارد دیگر:

## ب: هدف کلی:

محتوای این درس بسته به انتخاب استاد درس متغیر است. در این درس استاد، دانشجویان را با مبحثی نوین و خارج از برنامه دانشکده آشنا می‌کند.

## اهداف ویژه:

۱. ایجاد فرصتی برای استاد برای ارائه موضوعی جدید خارج از برنامه همیشگی دانشکده
۲. ایجاد فرصتی برای دانشجویان برای پیگیری موضوعی نوین در ریاضیات

پ) سرفصل‌ها: سرفصل این درس، توسط استاد ارائه کننده، و پیش از شروع ترم، به آموزش دانشکده ارائه خواهد شد.

## ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی: منابع این درس توسط استاد ارائه دهنده تبیین می‌شود.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		الف: عنوان درس به فارسی: مباحث ویژه		
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد		Special Topics		
■ نظری	□ پایه	-	-	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-	-	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	تعداد واحد:
	□ پژوهه/رساله/پایان‌نامه	جمع	۰	۴
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	۰	۶۴
مرتبه با آمایش/اماموریت آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست	وضعیت آمایشی/اماموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مخصوص شود)		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار ■ کارگاه □ موارد دیگر:

#### ب: هدف کلی:

محتوای این درس بسته به انتخاب استاد درس متغیر است. در این درس استاد، دانشجویان را با مبحثی تخصصی و خارج از برنامه دانشکده آشنا می‌کند.

#### اهداف ویژه:

۱. طی این درس استاد می‌تواند موضوعی خاص در ریاضیات را که در برنامه گنجانده نشده است، برای افزایش درک خود و با توجه به نیاز دانشجو ارائه کند.
۲. دانشجو می‌تواند با موضوعی آشنا شود که مناسب برای ادامه دادن در مقاطع بالاتر است.

#### پ) سرفصل‌ها:

سرفصل این درس، توسط استاد ارائه کننده تعیین خواهد شد.

#### ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی: منابع این درس توسط استاد ارائه دهنده تعیین می‌شود.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جرأتی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		مبانی هندسه				عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Fundamentals of Geometry				عنوان درس به انگلیسی:
نظری	پایه	مبانی ریاضی				دروس پیش نیاز:
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-	-	-	-	دروس هم نیاز:
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	۴	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه	-	-	-	۶۴	تعداد ساعت:
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	-	-	-	۶۴	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبط با مأموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه نیست	وسعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### (ب) هدف کلی:

از دیرباز هندسه از یک طرف الهام بخش ریاضی دانان بوده و از طرف دیگر ابزاری مناسب در ترویج ریاضی به شمار می‌رفته است. برای دانشجوی علوم و بهویژه دانشجوی ریاضی، ضروری است که به طور نظاممند با مبانی هندسه آشنا شود و وجه تمایز هندسه‌های مختلف را بشناسد. این امر به درک دانشجو برای گذر از هندسه مقدماتی به مفاهیم پیشترفته هندسی کمک می‌کند. این درس برای کلیه دانشجویان علوم پایه بهویژه دانشجویان فیزیک و ریاضی قابل استفاده است.

### اهداف ویژه:

۱. آشنایی با دستگاه اصل موضوعه‌ای هندسه
۲. آشنایی با مفاهیم کلاسیک هندسه اقلیدسی

### (پ) سرفصل‌ها:

۱. دستگاه اصل موضوعی هندسه: اصول موضوعه وقوع، اصول موضوعه بینیت، پاره خط و نیم خط، قضیه پاش.
۲. تعریف مفاهیم هندسی: زاویه، درون و بیرون زاویه و قضیه قطعه بر، تعریف مثلث، مفهوم تحدب، اصول موضوعه قابلیت انطباق و تایگ مقدماتی در این خصوص، تعریف زاویه قائم، قضیه قابلیت انطباق زوایای قائمه، زاویه مکمل.
۳. تعادل و توازی: وجود و یکتایی عمود بر یک خط، ناساوی مثلث، وجود نقطه وسط پاره خط، نیمساز زاویه، عمود منصف.
۴. برش ددکیند: تعریف برش ددکیند برای یک خط، اصل موضوع ددکیند (پیوستگی).
۵. کاستی مثلث: تعریف دایره و خواص مقدماتی، قضیه تقاطع خط و دایره، قضیه دو دایره و خاصیت ارشمیدسی، نسبت دادن طول به پاره خطها، نسبت دادن اندازه به زوایا. کاستی مثلث و قضیه ساکری لزاندر، چهارضلعی‌ها، مستطیل و رابطه کاستی مثلث با وجود مستطیل، چهارضلعی‌های ساکری و لمبرت (قضایای این بخش بدون اثبات).
۶. هندسه‌های اقلیدسی و ناقلیدسی: اصل توازی اقلیدس و معادله‌ای آن، هندسه اقلیدسی، مجموع زوایای مثلث در هندسه اقلیدسی، قضیه الطوسی، تشابه در مثلث‌ها، تقیض اصل توازی و هندسه هذلولوی، زاویه توازی، قضیه بولیابی لیاچفسکی، مساحت در هندسه هذلولوی، مدل بلترامی-کلائین برای هندسه هذلولوی، مدل دیسک پوانکاره، رسمهای بدن هندسه اقلیدسی و هندسه هذلولوی.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف : سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ث روش ارزشیابی (پیشنهادی) : فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Greenberg, M. (1993). *Euclidean and Non-Euclidean Geometries*. W. H. Freeman & Comp.
- 2) Hartshorne, R. (2000). *Geometry: Euclid and Beyond*. Springer-Verlag.
- 3) Moise, E. (1990). *Elementary Geometry from an Advanced Standpoint*. Add. Wesl. Publ. Comp.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

مدل سازی ریاضی		الف: عنوان درس به فارسی:			
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی:			
نوع درس و واحد		<b>Mathematical Modeling</b>			
نظری ■		آزمایشگاه ریاضی، معادلات دیفرانسیل پاره‌ای			
عملی □	تخصصی الزامی □	-			
نظری-عملی □	تخصصی اختیاری ■	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان نامه □	۴	۱	۳	تعداد ساعت:
	مهارتی-اشتغال پذیری □	۸۰	۳۲	۴۸	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است □	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست □	و مربوط آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب) هدف کلی:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مدل‌های ساخته شده و درک آنان است تا دانشجو بتواند برای مدل‌سازی موضوع‌های دیگر از تجربه به دست آمده استفاده کند. همچنین، پیاده‌سازی مدل‌های ساخته شده به وسیله یک نرم‌افزار ریاضی (مانند متلب، متماتیکا یا میبل) و حل عددی این مدل‌ها در قالب پروژه‌های متنوع الزامی است.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با فرایند مدل‌سازی
- (۲) آشنایی با نحوه ساخت مدل‌های ریاضی: طراحی، ارائه و بررسی مدل

### پ) سرفصل‌ها:

۱. فرآیند مدل‌سازی: حالات ساده‌ای از مدل‌سازی ریاضی، روش‌های مدل‌سازی ریاضی، دسته‌بندی مدل‌های ریاضی، مزایای مدل‌سازی ریاضی، فرآیند یادگیری مدل‌سازی ریاضی.
۲. انواع مدل‌سازی ریاضی: مدل‌سازی ریاضی به کمک هندسه، جبر و مثلثات، روابط صریح پیوسته، معادلات دیفرانسیل معمولی، دستگاه معادلات دیفرانسیل معمولی، معادلات گسسته، معادلات دیفرانسیل با مشتق‌ات جزئی، بهینه‌سازی خطی، متغیرهای تصادفی و گراف.
۳. ساختن مدل‌های ریاضی: طراحی مدل، ارائه مدل، بررسی مدل.
۴. برازش مدل: جمع‌آوری داده‌ها، پیدا کردن فرم صحیح مدل، تقریب زدن پارامترها، دقت و خطای در برازش مدل، آزمودن مدل‌ها.
۵. چند مثال تکمیلی از مدل‌سازی‌های ریاضی.
۶. انجام یک پروژه عملی (با داده‌های واقعی).

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

(۱) جهاندیده، م. (۱۳۹۰). مقدمه‌ای بر مدل‌سازی ریاضی. مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.

- 2) Banerjee, S. (2022). *Mathematical Modeling, Models, Analysis and Applications* (2nd ed.). CRC Press.
- 3) Edwards, D., & Hamson, M. (1996). *Mathematical Modeling Skills*. MacMillan College.
- 4) Giordano, F. R., Fox, W. P., & Horton, S. B. (2014). *A first course in Mathematical Modeling* (5th ed.). Cengage Learning.
- 5) Serivajsky, S. (2022). *Mathematical Modeling*. CRC Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

مهارت‌های حل مسئله		عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد	Problem Solving Skills			
نظری ■	□ پایه	-	-	دروس پیش‌نیاز:
عملی □	□ تخصصی الزامی	-	-	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی □	■ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	تعداد واحد:
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	جمع	۴	۴
	□ مهارتی-اشغال پذیری	تعداد ساعت:	۶۴	۶۴
مرتبه با آمایش/اموریت/آمایش موسسه است □	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست □	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفأ برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### ب) هدف کلی:

ابن درس برای تقویت دانشجویان رشته ریاضی جهت شرکت در مسابقات و المپیادهای کشوری و جهانی ایجاد شده است. در این درس بر روی نحوه حل انواع مسائل از مباحثه گفته شده در سرفصل تمرکز خواهد شد و انتظار می‌رود قوه تحلیل و حل مسئله دانشجو قوی شود.

#### اهداف ویژه:

- (۱) ترغیب دانشجویان به تقویت روحیه حل مسئله
- (۲) آماده سازی دانشجویان برای شرکت در المپیادهای علمی

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. جبر: مباحث مهم جبر گروه‌ها و حلقه‌ها و جبر خطی
  ۲. توابع مختلط: میدان اعداد مختلط، توابع مقدماتی و خواص نگاشتی آن‌ها، توابع تحلیلی و معادلات کوشی ریمان، قضیه و فرمول انگرال کوشی و...
  ۳. ریاضیات گسترشی: اصول شمارش، ضرایب دوجمله‌ای، اصل شمول و عدم شمول، توابع مولد، مبانی نظریه گراف، روش‌های اثبات...
  ۴. نظریه اعداد: الگوریتم تقسیم، اعداد اول و مرکب، قضیه اساسی حساب، الگوریتم اقلیدس، معادله‌های سیاله خطی، قضیه باقی‌مانده چینی و ...
  ۵. احتمال: اصول احتمال، احتمال شرطی و استقلال، متغیرهای تصادفی، توزیع‌های خاص، امید ریاضی (به عنوان تابعی از یک متغیر تصادفی) و واریانس
- عر آنالیز ریاضی: میدان اعداد حقیقی (معرفی به عنوان یک میدان مرتب کامل، تعریف و خواص سوبریم و اینفیم، قضیه بازه‌های بسته تو در تو...)
- ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. بهشتی زواره، ر. و میرزاخانی، م. (۱۳۸۴). نظریه اعداد (چاپ چهارم). انتشارات فاطمی.
۲. ظهوری زنگنه، ح. ر. و نادری، ا. (۱۳۹۴). حساب دیفرانسیل و انگرال یک متغیره (چاپ چهارم)، مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
3. Chong, C. C., & Meng, K. K. (1992). *Principles and Techniques in Combinatorics*. World Scientific Publishing Company.
4. Dixon, J. D. (1967). *Problems in group theory*. Blaisdell publishing company.
5. Prasolov, V. V. (1994). *Problems and theorems in linear algebra*. AMS.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نظریه اندازه و کاربردها		عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	Measure Theory and Applications		عنوان درس به فارسی:
نظری	آنالیز ریاضی ۲	آنالیز ریاضی ۲		دروس پیش نیاز:
عملی	-	-		دروس هم نیاز:
نظری-عملی	نظری اختیاری	نظری	عملی	تعداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	-	۴
	مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	-	۶۴
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		
	نیست			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### (ب) هدف کلی:

درس نظریه اندازه و کاربردها، سرآغازی برای ورود به حوزه آنالیز حقیقی و همچنین نشان دهنده ارتباط موجود بین آنالیز حقیقی و نظریه احتمال است.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی دانشجویان با مفهوم اندازه و توابع اندازه‌پذیر
- (۲) آشنایی با قضایای مهم مربوط به انگرال‌پذیری

### (پ) سرفصل‌ها:

۱. اندازه: تعریف سیگما جبر، اندازه و اندازه خارجی (به صورت مجرد)، اندازه خارجی لیگ، سیگما جبر لیگ، اندازه لیگ، قضایای اندازه مانند پیوستگی اندازه، مجموعه‌های اندازه‌پذیری، سیگما جبر بورل و تفاوت آن با سیگما جبر لیگ.
۲. توابع اندازه‌پذیر: توابع حقیقی اندازه‌پذیر لیگ، جمع، ضرب و ترکیب توابع اندازه‌پذیر، تعریف تقریباً همه‌جا، دنباله توابع اندازه‌پذیر و قضایایی درباره حد آن‌ها، توابع ساده و قضیه تقریب.
۳. سه اصل لیتلوود: تقریب مجموعه‌های اندازه‌پذیر توسط بازدها، قضیه ایگورووف، قضیه لوزین.
۴. انگرال‌پذیری: انگرال‌پذیری ریمان، انگرال‌پذیری لیگ، قضایایی مربوط به انگرال (مانند خطی بودن و ...)، لم فاتو، قضیه همگرایی تسلطی لیگ، تفاوت انگرال‌پذیری ریمان و انگرال‌پذیری لیگ، محک لیگ برای انگرال‌پذیری ریمان، معرفی فضاهای  $L^P$ . معرفی توابع پیوسته مطلق و مشتق‌پذیری آن‌ها.
۵. نظریه احتمال: بیان مفاهیم نظریه احتمال (مانند فضای نمونه، متغیر تصادفی، ...) بر حسب عباراتی از نظریه اندازه، بیان چند قضیه (مانند نامساوی مارکف، نامساوی چیزیف و ...).
۶. احتمال: اصول احتمال، احتمال شرطی و استقلال، متغیرهای تصادفی، توزیع‌های خاص، امید ریاضی (به عنوان تابعی از یک متغیر تصادفی) و واریانس

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Athreya, K. B., & Lahiri, N. (2006). *Measure Theory and Probability Theory*. Springer.
- 2) Bass, R. (2022). *Real Analysis for Graduate Students* (Version 4.3).
- 3)
- 4) Royden, H. (2010). *Real Analysis* (4th ed.). Pearson.
- 5) Stein, E. M., & Shakarchi, R. (2005). *Real Analysis: Measure Theory, Integration, and Hilbert Spaces*. Princeton University Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نظریه بازی‌ها			عنوان درس به فارسی:		
Game Theory			عنوان درس به انگلیسی:		
نوع درس و واحد	پایه	ریاضیات پایه ۲	دروس پیش‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:	تعداد واحد:
■ نظری عملی	□ تخصصی الزامی	-	-	-	دروس هم‌نیاز:
□ نظری عملی	■ تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	□ پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۴	-	۴	تعداد ساعت:
	□ مهارتی- اشتغال‌پذیری	۶۴	-	۶۴	
مرتب‌با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتب‌با آمایش/ مأموریت موسسه نیست	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفًا برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب) هدف کلی:

نظریه بازی‌ها تلاشی برای مطالعه همکاری‌ها و مناقشه‌ها در سیستم‌های چندعاملی با مدل‌سازی آن‌ها بصورت یک بازی است. اهمیت این نظریه در کاربردهای متنوع آن در گستره وسیعی از علوم از اقتصاد و تجارت گرفته تا علوم زیستی، علوم اجتماعی و علوم کامپیوتر است. مهم‌ترین مفهوم در این نظریه مفهومی، موازنه نش است که توسط ریاضی دان شهیر و برنده نوبل اقتصاد، جان نش تعریف شده است و به عنوان یک نتیجه بهینه بازی تلقی می‌شود که بازیکنان می‌توانند روی آن توافق کنند و انگیزه‌ای برای تخطی از این توافق وجود ندارد. هدف این درس آشنایی با مبانی پایه‌ای نظریه بازی‌ها و مفهوم موازنه نش و استفاده از آن در مدل‌سازی مسائل کاربردی است.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با نظریه بازی‌ها و کاربردهای آن
- (۲) آشنایی با بازی‌های مشارکتی

### پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با تاریخچه نظریه بازی‌ها و کاربرد آن در اقتصاد، تجارت، زیست‌شناسی، علوم کامپیوتر، منطق و فلسفه.
۲. پیاده‌سازی مسائل با استفاده از نظریه بازی‌ها، انواع بازی‌ها در فرم استراتژیک، طبقه‌بندی بازی‌ها (مشارکتی، غیر مشارکتی و انتلافی)، بازی‌های دونفره مجموع-صفر و مجموع-غیرصفر.
۳. تعریف موازنه نش، بهترین پاسخ و بهینه پاریتو، الگوریتم پیدا کردن موازنه نش، استراتژی‌های ماکس-مین و مین-ماکس، بازی‌های متقارن و پادمتقارن.
۴. بازی‌های مشارکتی: با و بدون سود قابل انتقال، موازنه نش قوی، مدل معامله نش، بازی‌های انتلافی و ارزش شاپلی.
۵. بازی‌ها در فرم توسعی، موازنه‌های زیربازی کامل، استراتژی رفتاری، بازی با اطلاعات کامل و ناقص، بازی‌های بیزی، بازی‌های تکرارشونده، بازی‌های انسداد و مسیریابی خودخواهانه.
۶. اطلاعات تکمیلی: موازنه‌های هم‌بسته، موازنه‌های تکاملی، طراحی مکانیسم، نرخ اغتشاش و انتخاب اجتماعی، مکانیسم‌های آنلاین.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Karlin, A. R., & Peres, Y. (2017). *Game theory, Alive* (Vol. 101). AMS.
- 2) Leyton-Brown, K., & Shoham, Y. (2008). *Essentials of game theory: A concise multidisciplinary introduction*. Morgan and Claypool Publishers.
- 3) Nisan, N., Roughgarden, T., & Vazirani, V. V. (2007). *Algorithmic Game Theory*. Cambridge University Press. New York.
- 4) Osborne, M. J., & Rubinstein, A. (1994). *A course in game theory*. MIT Press.
- 5) Shoham, Y., & Leyton-Brown, K. (2008). *Multiagent systems: Algorithmic, game-theoretic, and logical foundations*. Cambridge University Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نظریه کاربردی اعداد و میدان			عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:			نوع درس و واحد		
نظری	پایه	Applied Number Theory and Field Theory	نظریه مقدماتی اعداد	نظری	دروس پیش‌نیاز:
عملی	تخصصی الزامی	-	-	-	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	-	۴	تعداد ساعت:
	مهارتی-اشغال بدیری	۶۴	-	۶۴	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفأ برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با مأموریت/ آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### ب) هدف کلی:

در این درس مفاهیم اولیه نظریه اعداد و نظریه میدانها به همراه برخی مفاهیم پیشرفته و نوین در نظریه اعداد و میدان های متناهی ارائه می‌شود.

#### اهداف ویژه:

- (۱) ارائه مفاهیم کاربردی و نوین نظریه اعداد و میدان در فناوری ارتباطات، علوم و مهندسی کامپیوتر
- (۲) آشنایی با کاربردهای عملی نظریه اعداد و میدان در گرافیشهای بین رشته ای و صنعتی

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. یادآوری مفاهیم محاسبات پیمانه ای، گروه، میدان، میدانهای متناهی.
۲. الگوریتمهای اعداد اول، تست اول بودن، تجزیه اعداد.
۳. الگوریتمهای چندجمله ای ها روی میدانهای متناهی.
۴. کاربردهای نظریه اعداد در رمزگاری کلید عمومی.
۵. کاربردهای میدانهای متناهی در رمزگاری.
۶. کاربردهای میدانهای متناهی در کدگذاری.
۷. خم های بیضوی روی میدان های متناهی و کاربردهای آن در رمزگاری کلید عمومی.
۸. تست اول بودن و تجزیه اعداد با خم های بیضوی.
۹. کاربردهای نظریه اعداد و میدانهای متناهی در علوم و مهندسی کامپیوتر.

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Niederreiter, H., Winterhof, A. (2015). *Applied Number Theory*, Springer-Verlag.
- 2) Hoffstein, J., Pipher, J., Silverman, J.H., (2014), *An Introduction to Mathematical Cryptography*, Springer-Verlag.
- 3) Washington, L.C. (2013), *Elliptic Curves: Number Theory and Cryptography*, CRC Press.
- 4) Niederreiter, H., Lidl, R. (1997), *Finite Fields*, Cambridge University Press..

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نظریه مجموعه‌ها		عنوان درس به فارسی: الف: عنوان درس به انگلیسی:					
نوع درس و واحد		Set Theory				عنوان درس به انگلیسی: دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری	□ پایه	مبانی ریاضی				دروس هم‌نیاز:	
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-				دروس هم‌نیاز:	
■ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	۴	تعداد واحد:	۴
	□ پروژه/رساله / پایان‌نامه			-			
	□ مهارتی-اشغال پذیری			۶۴	-	تعداد ساعت:	۶۴
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه نیست	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### ب) هدف کلی:

در این درس به پرسش‌های بنیادینه مانند وجود مجموعه‌ها، سازگاری نظریه مجموعه‌ها و استقلال برخی قضایای ریاضی از اصول نظریه مجموعه‌ها پرداخته می‌شود. مجموعه‌های اعداد بازشناسانده می‌شوند و کاردینال‌ها و اردینال‌های نامتناهی مختلف مورد مطالعه قرار می‌گیرند. با استفاده از تکنیک فرسینگ، به ساختن مدل‌هایی از ریاضیات پرداخته می‌شود که در آن‌ها پدیده‌های مانند فرضیه پیوستار برقرار باشند.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با پرسش‌های بنیادین سازگاری ریاضیات
- (۲) آشنایی با حساب اردینال‌ها و کاردینال‌ها

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. اصول موضوعه: بیان اصول موضوعه برنیز گودل برای کلاس‌ها و اصول موضوعه زرملو-فرانکل برای مجموعه‌ها، مفهوم خوش‌ترتیبی و اثبات معادل بودن اصول موضوعه خوش‌ترتیبی، انتخاب و لم زرن.
  ۲. خوش‌ترتیبی و اردینال‌ها: تعریف اردینال‌ها و جمع و ضرب و توان‌رسانی آن‌ها، استقرای فرامتناهی، قضیه بازگشت فرامتناهی، اعداد طبیعی و سلسه‌مراتب فون نویمن.
  ۳. کاردینال‌ها: تعریف کاردینال‌ها و اعمال روی آن‌ها، هم‌بیانی و کاردینال‌های منظم، کلاس‌ها و مجموعه‌های ساکن.
  ۴. قضایای ترکیبیاتی: قضایای رمزی و اردش رادو، قضیه سیلور، قضیه کونیگ، کاردینال‌های فشرده ضعیف، کاردینال‌های اندازه‌پذیر، اصل مارتین.
  ۵. مدل‌های متعدد نظریه مجموعه‌ها: قضیه فروبریش موسٹوفسکی، معرفی جهان تعریف‌پذیر و برسی برابری  $L=V$ .
- سازگاری نظریه مجموعه‌ها: تکنیک فرسینگ و مدل‌های ژنریک، سازگاری نظریه مجموعه‌ها و قضایای گودل.
- ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

1. Enderton, H. (1977). *Elements of set theory*. Academic Press.
2. Ebbinghaus, H. D. (2003). *Einführung in die Mengenlehre* (4). Mannheim: Hochschultaschenbuch.
3. Halbeisen, L. (2012). *Combinatorial set theory*. Berlin: Springer.
4. Jech, T. (2013). *Set theory* (2, illustrated). New York: Springer science and business media.
5. Kanamori, A. (2009). *The higher infinite* (2). Berlin: Springer-Verlag.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود

نحوه درس و واحد		Theory of Computation			نظریه محاسبه		الف: عنوان درس به فارسی:
عنوان درس به انگلیسی:	دروس پیش نیاز:						
■ نظری	□ پایه	■ مبانی ریاضی	-	-	-	-	دروس هم نیاز:
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-	-	-	-	-	دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	۴	۴	تعداد واحد:
	□ پژوهش/رساله / پایان نامه				۶۴	۶۴	تعداد ساعت:
	□ مهارتی-اشغال پذیری						
مرتبه با آمایش/اموریتی آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرف آبرای درس تخصصی اختیاری مشخص شود)					
	□ نیست						

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب) هدف کلی:

در نظریه محاسبه، به بیان مفاهیم نظری مربوط به الگوریتم و محدودیتهای آن پرداخته می‌شود.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با انواع اتماتا
- (۲) آشنایی با ماشین‌های تورینگ و سایر مدل‌های محاسبه

### پ) سرفصل‌ها:

- (۱) اتماتا و زبان‌های منظم: انواع اتماتا، اتماتای متناهی قطعی (DFA)، اتماتای متناهی غیرقطعی (NFA)، مفهوم زبان‌های منظم، معادل بودن زبانی اتماتا، لم تزریق و زبان‌های غیرمنظم، اتماتای مینیمال.
- (۲) اتماتای پشتیای و زبان‌های مستقل از متن: گرامر مستقل از متن، درخت تولید و ابهام یک گرامر، انواع اتماتای پشتیای، فرم نرمال چامسکی یک گرامر.
- (۳) ماشین‌های تورینگ: تعریف، انواع و معادل بودن ماشین‌های تورینگ، زبان‌های شمارش‌پذیر بازگشته، ماشین جهانی تورینگ، گرامرهای نامحدود، روش قطعی‌سازی، تصمیم‌ناپذیری، قضیه رایس و قضیه تناظر پست، مدل تورینگ کران دار خطی و گرامرهای وابسته به متن.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Goddard, W. (2008). *Introducing the theory of computation*. Jones & Bartlett Publishers.
- 2) Greenlaw, R., & Hoover, H. J. (1998). *Fundamentals of the Theory of Computation: Principles and Practice*. Morgan Kaufmann.
- 3) Kozen D. C. (2006). *Theory of computation, Volume 121*. Springer.
- 4) Martin, J. C. (1991). *Introduction to Languages and the Theory of Computation, Volume 4*. McGraw Hill.Linz, P., & Rodger, S. H. (2022). *An introduction to formal languages and automata*. Jones & Bartlett Learning.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نظریه مقدماتی جبری اعداد		عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■ نظری □ عملی	پایه <input type="checkbox"/>	جبر ۱، نظریه مقدماتی اعداد	دروس پیش‌نیاز:
نظری-عملی □ تخصصی اختیاری □ پژوهه/رساله / پایان‌نامه	تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>	-	دروس همنیاز:
مهارتی-اشغال بندی‌بری □ مرتبه با آمایش/اموریت/آمایش موسسه است □ نیست	جمع ۴ ۶۴ <input type="checkbox"/>	نظری عملی ۴ ۶۴ <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: تعداد ساعت: وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### ب) هدف کلی:

آشنایی با رویکردهای جبری در نظریه اعداد هدف اصلی این درس است.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با تاریخچه و مسائل مهم نظریه اعداد مانند مثال‌هایی از معادلات دیوفانتی
- (۲) آشنایی با رویکرد جبری در حل مسائل نظریه اعداد، فهم بهتر کاربردها و نحوه‌ی پیدایش مفاهیم جبر مجرد

#### ب) سرفصل‌ها:

۱. یکتایی تجزیه در اعداد طبیعی و کاربردهای آن در حل معادلات دیوفانتی، الگوریتم اقلیدس، قضیه اساسی حساب، اعداد صحیح گاووسی، قضیه آخر فرما و رابطه آن با یکتایی تجزیه.
۲. میدان‌های عددی، اعداد صحیح جبری، حلقه اعداد صحیح جبری در یک میدان عددی، نرم و تریس، مین میدان عددی.
۳. اعداد ایده‌آل کومر، ایده‌آل‌ها و تجزیه یکتا با استفاده از ایده‌آل‌های اول، حلقه‌های ددکیند، خاصیت نوتری، ایده‌آل‌ها در میدان‌های مربعی، نرم ایده‌آل، عدد رده‌ای.
۴. بررسی خواص میدان‌های مربعی موهومی مثل یکال‌ها و عدد رده‌ای، رابطه این میدان‌ها و خواص فرم‌های مربعی موهومی.
۵. روش‌های هندسی، شبکه‌ها و قضیه مینکوفسکی، کاربرد در عدد رده‌ای و ساختار یکال‌های میدان‌های عددی.
۶. میدان‌های دایره‌بری و کاربرد آنها در مساله آخر فرما.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Jarvis, F. (2014). Algebraic Number Theory. Springer.
- 2) Stewart, I. & Tall, D. (2016). Algebraic Number Theory and Fermat's Last Theorem. CRC Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:					
عنوان درس به انگلیسی:					
نوع درس و واحد		هندسه هذلولوی			
نظری		آنالیز ریاضی ۲			
عملی	پایه	دروس پیش نیاز:			
نظری-عملی	تخصصی الزامی	دورس هم نیاز:			
	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان نامه	۴	-	۴	تعداد ساعت:
	مهارتی-اشغال پذیری	۶۴	-	۶۴	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه	مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه				
نیست					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### ب) هدف کلی:

آشنایی با مدل‌های مختلف هندسه هذلولوی و کاربردهای آن، هدف کلی این درس است.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با مدل‌های مختلف هندسه هذلولوی و کاربردهای آن در هندسه ابعاد پایین،
- (۲) ایجاد آمادگی برای نظریه‌ها و مفاهیم هندسی فراتر از فضای استاندارد اقلیدسی.

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. مرور اصل توازنی و انگیزه‌های شکل‌گیری هندسه هذلولوی.
۲. معرفی مدل‌های نیم‌صفحه و دیسک پوانکاره.
۳. کره ریمان و تبدیلات موبیوس، ردیابی تبدیلات موبیوس و نمایش ماتریسی آنها، گروه تبدیلات موبیوس حافظ نیم‌صفحه بالا و دیسک، نسبت ناهمساز.
۴. طول کمان در مدل نیم‌صفحه پوانکاره، متر و فرمول‌های آن در مدل پوانکاره، ژودزیک‌ها و گروه ایزو‌متری‌های مدل پوانکاره.
۵. مفاهیم و کمیت‌های دیگر در مدل پوانکاره: تحبد، چندضلعی‌ها، مساحت و فرمول گاووس-بونه، مثلثات هذلولوی.
۶. خواص عمل گروه ایزو‌متری‌ها در نیم‌صفحه پوانکاره: گسسته بودن، چندضلعی اساسی، چندضلعی دیریکله و قضیه پوانکاره در مورد فرش کردن صفحه هذلولوی با چندضلعی‌های هم‌شکل.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی  مباحثه  تمرین و تکرار  پژوهش  بازدید  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۴۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Anderson, J.W. (2006). Hyperbolic Geometry. Springer.
- 2) Bonahon, F. (2009). Low-dimensional geometry: From Euclidean surfaces to hyperbolic knots. American Mathematical Society.
- 3) Coxeter, H.S.M. (1998). Non-Euclidean Geometry. Mathematical Association of America.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

آمار ریاضی ۱		الف: عنوان درس به فارسی:			
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به انگلیسی:			
نوع درس و واحد	پایه	Mathematical Statistics 1	احتمال و کاربرد آن، روش‌های آماری	نظری	دروس بیش‌نیاز:
■ نظری	<input type="checkbox"/>	-	-	-	دروس هم‌نیاز:
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-	-	-	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۳	-	۳	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۴۸	-	۴۸	تعداد ساعت:
مرتبط با مأموریت/آمیش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمیش/مأموریت موسسه نیست	وضعیت آمیشی/مأموریتی درس (صرف‌برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### (ب) هدف کلی:

این درس اولین درس پایه‌ای استنبط به شیوه پارامتری از جنبه برآوردهای نقطه‌ای است.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با نظریه توزیع‌ها
- (۲) آشنایی با روش‌های برآوردهای

#### (پ) سرفصل‌ها:

۱. یادآوری و بیان تعاریف پایه و اساسی: معرفی بر نظریه توزیع‌ها، خانواده توزیع‌های مکان، خانواده توزیع‌های مقیاس و مکان مقیاس.
۲. بسندگی و کامل بودن: نمونه تصادفی، آماره‌ها و افزارها، آماره بسته، آماره بسته مبینیمال، آماره کامل.
۳. روش‌های برآوردهایی: مفهوم برآوردگر، تعریف برآوردگر و برآورده، برآورد گشتاوری، روش درست‌نمایی ماکسیمم، ویژگی‌های برآورده، سازگاری.
۴. برآوردهای نالریب با کمترین واریانس: برآوردهای نالریب، برآوردهای نالریب با کمترین واریانس، روش‌های دست‌یابی، کارایی.
۵. نامساوی کرامر رانو و اطلاع فیشر.
۶. آمار بیز: تابع زیان، تابع مخاطره، توزیع پیشین و پسین، پیشین مزدوج، برآوردهای بیزی.

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (بیشندهایی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. بهبودیان، ج. (۱۳۸۰). آمار ریاضی. انتشارات آستان قدس رضوی.
  ۲. پارسیان، ا. (۱۳۸۳). مبانی آمار ریاضی (ویرایش دوم). انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- 3) Mood, A. M., Graybill, F. A., & Boes, D. C. (1974). *Introduction to the theory of Statistics* (3rd ed.). McGraw Hill.
- خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		آمار ریاضی ۲			عنوان درس به فارسی:	
عنوان درس به انگلیسی:		آمار ریاضی ۱			دروس پیش نیاز:	
نظری ■	پایه □					
عملی □	تخصصی الزامی □	-			دروس هم‌نیاز:	
نظری-عملی □	تخصصی اختباری ■	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:	
	پژوهه/رساله / پایان نامه □	۳	-	۳		
	مهارتی-اشتغال پذیری □	۴۸	-	۴۸	تعداد ساعت:	
مرتبه با آمایش/اموریت/آمایش موسسه است □	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست □	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای درس تخصصی اختباری مشخص شود)				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### ب) هدف کلی:

این درس دومین درس پایه‌ای استنباط به شیوه پارامتری از جنبه براوردیابی فاصله‌ای و آزمون فرض است.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با آزمون فرض‌های ساده
- (۲) آشنایی چند آزمون کاربردی

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. یادآوری: ارتباط بین توزیع‌ها.
۲. روش‌های یافتن براورد فاصله‌ای: کمیت محوری، روش عمومی، روش تابع توزیع، فاصله اطمینان با دم‌های برابر، کوتاه‌ترین فاصله اطمینان، فاصله اطمینان ناریب، فاصله اطمینان با اندازه بزرگ.
۳. آزمون فرض‌های ساده: تعاریف و مفاهیم اولیه شامل فرض آماری، آماره آزمون، خطاهای آزمون، تابع آزمون، تابع توان و آزمون آماری، مفهوم  $P$ -مقدار، آزمون پرتوان، آزمون تصادفی، آزمون نسبت درست‌نمایی، مقایسه دو آزمون فوق.
۴. پرتوان ترین آزمون یک‌نواخت: تعاریف و مفاهیم متناظر با فرض‌های مرکب، خاصیت MLR، نحوه یافتن آزمون UMP در فرض‌های یک‌طرفه.
۵. آزمون نسبت درست‌نمایی تعمیم‌یافته: آزمون نسبت درست‌نمایی، توزیع مجانی آماره LRT، ارتباط آزمون فرض آماری و فاصله اطمینان.
۶. چند آزمون کاربردی: آزمون نیکوبی برازش، آزمون همتوزیعی و استقلال (آزمون کای-دو).
۷. آمار بیز: تابع زیان، تابع مخاطره، توزیع پیشین و پسین، پیشین مزدوج، براورد بیزی.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۴۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

#### چ) منابع علمی پیشنهادی:

- (۱) بهبودیان، ج. (۱۳۸۰). آمار ریاضی. انتشارات آستان قدس رضوی.
- (۲) پارسیان، ا. (۱۳۸۳). مبانی آمار ریاضی (ویرایش دوم). انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- 3) Mood, A. M., Graybill, F. A., & Boes, D. C. (1974). *Introduction to the theory of Statistics* (3rd ed.). McGraw Hill.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

تحلیل داده‌ها			عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد		Data Analysis			عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	□ پایه	جبر خطی ۱، روش‌های آماری			دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-			دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	تعداد واحد:
	□ پروژه/رساله / پایان‌نامه	۳	-	۳	تعداد ساعت:
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۴۸	-	۴۸	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرف‌برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است □	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه □ نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر.....

#### (ب) هدف کلی:

آشنایی با روش‌های جدید تحلیل داده و همچنین اهمیت شیوه‌های کلاسیک تحلیل داده در برخورد با داده‌های غیرجیم و مسائل با بعد بالا

#### اهداف ویژه:

- (۱) پیاده‌سازی مدل‌ها و الگوریتم‌های مربوط به آنان در یک زبان برنامه‌نویسی (مانند آر یا پایتون) در قالب پروژه‌های متنوع و گروهی
- (۲) معرفی مدل‌های خطی، همخطی چندگانه و آزمون فرض‌ها در مدل خطی

#### (پ) سرفصل‌ها:

- (۱) معرفی ساختار متغیرها و دسته‌بندی شیوه‌های مدل‌سازی آن‌ها، معرفی خطای قابل کاهش و خطای غیرقابل کاهش در مدل‌سازی.
- (۲) معرفی مدل‌های پارامتری و ناپارامتری، معرفی شیوه‌های ارزیابی مدل‌ها.
- (۳) معرفی مدل‌های خطی، همخطی چندگانه و آزمون فرض‌ها در مدل خطی، نقش داده‌ها در برآش مدل خطی و بررسی فرضیات مدل خطی، بحث انتخاب مدل در مدل‌های خطی.
- (۴) معرفی روش‌های مختلف طبقه‌بندی-رگرسیون لجستیک، تفسیر ضرایب در رگرسیون لجستیک و بحث انتخاب متغیر.
- (۵) طبقه‌بندی کننده بیز و روش تحلیل ممیزی خطی، روش تحلیل ممیزی غیرخطی و روش نزدیک‌ترین همسایگی.
- (۶) معرفی درخت تصمیم، تفسیر درخت تصمیم و هرس کردن آن، معرفی روش بگینگ، معرفی روش جنگل تصادفی.
- (۷) معرفی خوشه‌بندی و انواع روش‌های آن (خوشه‌بندی k میانگین، خوشه‌بندی سلسله مراتبی)، معیارهای شباهت مختلف در خوشه‌بندی.

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیتهای کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2021). *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R*. (2nd ed.). Springer.
- 2) James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2023). *An Introduction to Statistical Learning with Applications in Python*. Springer.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		الف: عنوان درس به فارسی: رگرسیون ۱		
		عنوان درس به انگلیسی:		
نوع درس و واحد		Regression 1		
■ نظری	□ پایه	آمار ریاضی ۱، جبر خطی ۱		دوروس بیش نیاز:
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-		دوروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	تعداد واحد:
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۳	-	۳
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	-	۴۸
مرتبه با آموزش/اموریت/آمیش موسسه است		وضعیت آمیشی/اموریتی درس (صرف برای دوروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		
□ نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### (ب) هدف کلی:

این درس در حوزه روش‌های استنباط پارامتری بوده و درسی بسیار کاربردی (بهخصوص در اقتصادسنجی، علوم کامپیوتر و آمار حیاتی) است.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با مفهوم رگرسیون
- (۲) آشنایی با آزمون فرضیه

#### (پ) سرفصل‌ها:

۱. تعریف مدل‌سازی آماری و بیان تفاوت آن با مدل‌سازی‌های غیرآماری، ذکر جایگاه مدل‌های رگرسیونی و کاربردهای آن، بیان تفاوت مدل‌های رگرسیون خطی و غیرخطی.
۲. رگرسیون خطی ساده: معرفی مدل رگرسیون خطی ساده، برآورد کمترین مربعات پارامترها، خواص برآوردهای رگرسیون خطی ساده، تفسیر ضرایب رگرسیون.
۳. بیان الگوی تفکیک جامعیت به چندین زیرجامعیت متناظر با هر الگو از متغیرهای توضیحی و سپس مطرح کردن فرضیات رگرسیون خطی در این چارچوب، آزمون فرض در رابطه با ضرایب رگرسیونی، برآورد فاصله‌ای برای ضرایب رگرسیونی، برآورد فاصله‌ای میانگین پاسخ، پیش‌بینی مشاهدات جدید، فاصله پیش‌بینی مشاهده جدید، تفسیر ضرایب رگرسیون.
۴. تعریف ضریب تعیین، رگرسیون عبوری از مرکز، برآورد ماکریم درست‌نمایی، تعریف ضریب همبستگی و آزمون آن، مدل رگرسیونی با متغیرهای توضیحی تصادفی.
۵. یادآوری مفاهیم جبر خطی مرتبط با مدل‌های رگرسیونی.
۶. رگرسیون خطی چندگانه: معرفی مدل‌های رگرسیون خطی چندگانه، برآورد پارامترها به روش کمترین مربعات خطی، خواص برآوردهای رگرسیون خطی چندگانه، برآورد کای-دو.
۷. برآورد فاصله‌ای برای ضرایب رگرسیونی، برآورد فاصله‌ای میانگین پاسخ، مدل‌های رگرسیونی با ماتریس مدل با ستون‌های متعامد، پیش‌بینی مشاهدات جدید به صورت نقطه‌ای و فاصله‌ای، بروز افتادگی مخفی، ضرایب رگرسیونی استاندارد شده، ضریب تعیین چندگانه، اشاره کوتاهی به مدل‌های رگرسیونی چندجمله‌ای.
۸. آزمون فرضیه: آزمون معناداری رگرسیون خطی، آزمون ضرایب رگرسیون جزوی، آزمون صفر بودن زیرمجموعه‌ای از ضرایب رگرسیونی، تعمیم آزمون فرضیه خطی کلی.
۹. متغیرهای توضیحی نشانگر در رگرسیون خطی ساده: تفسیر ضرایب رگرسیونی، استفاده از متغیرهای نشانگر در مقابل متغیرهای کدگذاری شده، استفاده از متغیرهای نشانگر در مقایسه بین دو خط رگرسیونی بازش‌داده شده بین متغیرها در دو جمعیت.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- ۱) رنجر، ا. (۲۰۰۰). مدل‌های خطی برای آمار (ویرایش دوم). ترجمه: حسن علی آذرنوش و سید ابوالقاسم بزرگ‌نیا (۱۳۹۶). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۲) Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis* (5th ed.). Wiley.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: روش‌های نمونه‌گیری ۱			
عنوان درس به انگلیسی:		Sampling Methods 1	
نوع درس و واحد	نظری	پایه	-
عملی	□ تخصصی الزامی	آمار ریاضی ۱	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری پروژه/ رساله / پایان نامه	نظری جمع ۳	تعداد واحد:
مرتبه با آمیش/ مأموریت موسسه	مهارتی-اشغال پذیری مرتبه با آمیش/ مأموریت موسسه است نیست □	۴۸	تعداد ساعت:
وضعیت آمیشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		-	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### (ب) هدف کلی:

آشنایی با فرایند روش‌شناسی آمارگیری، استبطان آماری برای جوامع متناهی، طراحی روش‌های نمونه‌گیری تصادفی ساده و طبقه‌ای.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با نمونه‌گیری تصادفی ساده
- (۲) آشنایی با نمونه‌گیری با احتمالات متغیر

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر آمارگیری‌های نمونه‌ای: مفهوم نمونه‌گیری و سرشماری، نمونه‌گیری ناحتمالاتی، نمونه‌گیری احتمالاتی، چارچوب نمونه‌گیری، پارامترهای جامعه.
۲. مفاهیم پایه در نمونه‌گیری: توزیع جامعه، فرآیند پاسخ‌گویی، جامعه نمونه‌گیری شده.
۳. خطای کل آمارگیری: خطای نمونه‌گیری و خطای غیرنمونه‌گیری.
۴. نمونه‌گیری تصادفی ساده: گزینش نمونه (بدون جایگذاری و با جایگذاری)، برآوردهای پارامترهای جامعه (کل، میانگین و نسبت).
۵. توزیع نمونه‌ای برآوردهای: معیارهای کیفیت برآوردهای (اربیبی، واریانس)، بازه‌های اطمینان، تعیین اندازه نمونه.
۶. نمونه‌گیری طبقه‌بندی شده: برآوردهای کل، میانگین و نسبت، انتخاب طبقه‌ها، تعیین اندازه نمونه، انواع تخصیص حجم نمونه به طبقه‌ها، مقایسه نمونه‌گیری تصادفی ساده و طبقه‌ای، طبقه‌بندی پسین.
۷. نمونه‌گیری با احتمالات متغیر: نمونه‌گیری با احتمالات متناسب با اندازه، شیوه انتخاب نمونه با احتمال متغیر، روش‌های انتخاب نمونه به صورت با جایگذاری (لاهیری و تجمعی)، نمونه‌گیری با احتمال متغیر بدون جایگذاری، برآوردهای کل، میانگین و نسبت.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (بیشندهای): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد  
ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشندهای:

- (۱) شیفر، ر، اویت، ال، و مندن‌هال، و. (۲۰۰۰). مقدمه‌ای بر بررسی‌های نمونه‌ای. ترجمه: ناصرضا ارقامی، احمد سنجرجی و سید ابوالقاسم بزرگ‌نیا (۱۳۸۹). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

- (۲) عمیدی، ع. (۱۳۹۵). نظریه نمونه‌گیری و کاربردهای آن (جای هفتم). مرکز نشر دانشگاهی.

3) Cochran, W. G. (1991). *Sampling Techniques* (3rd ed.). Wiley.

4) Sarndal, C. E., Swensson, B., & Wretman, J. (1992). *Model Assisted Survey Sampling*. Springer.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		روش‌های نمونه‌گیری ۲			الف: عنوان درس به فارسی:	
عنوان درس به انگلیسی:		Sampling Methods 2			عنوان درس به فارسی:	
نظری	<input type="checkbox"/> پایه	روش‌های نمونه‌گیری ۱			دروس پیش‌نیاز:	
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-			دروس هم‌نیاز:	
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	نظری	عملی	جمع	تعداد واحد:	
		۳	-	۳		
		۴۸	-	۴۸	تعداد ساعت:	
مرتبط با آمایش/اموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/اموریت موسسه <input type="checkbox"/> نیست	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرف‌برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### (ب) هدف کلی:

ادامه مباحث روش‌های نمونه‌گیری ۱.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با نمونه‌گیری خوش‌های یک مرحله‌ای
- (۲) آشنایی با نمونه‌گیری خوش‌های دو مرحله‌ای

### (پ) سرفصل‌ها:

۱. برآورده‌گر نسبتی برای برآورد میانگین جامعه، برآورده‌گر شبه‌نسبتی (برآورده‌گر هارتلی-راس)، برآورده‌گر رگرسیونی.
۲. نمونه‌گیری سیستماتیک: روش‌های گزینش نمونه، حالت بخش‌پذیری  $N$  بر  $n$ ، روش دوری، روش کسری، تعیین برآورده‌گرها.
۳. نمونه‌گیری خوش‌های یک مرحله‌ای: نمونه‌گیری خوش‌های یک مرحله‌ای از جامعه با خوش‌های هم‌حجم، نمونه‌گیری خوش‌های یک مرحله‌ای از جامعه با خوش‌های با حجم نابرابر، نمونه‌گیری خوش‌های یک مرحله‌ای با احتمال متغیر و با جایگذاری، برآورده‌گرها (کل، میانگین و نسبت)، مقایسه نمونه‌گیری خوش‌های و تصادفی ساده.
۴. نمونه‌گیری خوش‌های دو مرحله‌ای: روش‌های انتخاب نمونه (حالی) که هر دو مرحله به شیوه تصادفی ساده باشند، حالی که مرحله اول به شیوه نمونه‌گیری با احتمال متغیر و با جایگذاری باشد، برآورده‌گرها (کل، میانگین و نسبت).

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (بیشنها): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

(۱) شیفر، ره، اوت، ال، و مندن‌هال، و. (۲۰۰۰). مقدمه‌ای بر بررسی‌های نمونه‌ای. ترجمه: ناصر رضا ارقامي، احمد سنجرجي و سيد ابوالقاسم بزرگ‌نیا (۱۳۸۹). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

(۲) عمیدی، ع. (۱۳۹۵). نظریه نمونه‌گیری و کاربردهای آن (چاپ هفتم). مرکز نشر دانشگاهی.

3) Cochran, W. G. (1991). *Sampling Techniques* (3rd ed.). Wiley.

4) Sarndal, C. E., Swensson, B., & Wretman, J. (1992). *Model Assisted Survey Sampling*. Springer.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		سری‌های زمانی ۱			عنوان درس به فارسی:	
نوع درس و واحد		Time Series 1			عنوان درس به انگلیسی:	
نظری	<input type="checkbox"/> پایه	فرایندهای تصادفی	۱	فرایندهای تصادفی	دروس پیش‌نیاز:	
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-	-	-	دروس هم‌نیاز:	
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:	
		۳	-	۳		
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه <input type="checkbox"/> نیست	۴۸	-	۴۸	تعداد ساعت:	
					وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری) مشخص شود)	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: .....

### ب) هدف کلی:

در این درس از اصول نظری فرایندهای تصادفی برای برآورد مدل‌های سری زمانی به داده‌های زمانی استفاده می‌شود. این شیوه‌ها در پیش‌بینی‌های مربوط به بازارهای مالی کاربرد گسترده‌ای دارد.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با مفهوم کلی سری زمانی و اهمیت آن
- (۲) آشنایی با مدل‌های معروف خطی

### ب) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه، تعریف سری زمانی و مثالهای کاربردی از سری‌های زمانی گستته و زمان پیوسته با وضعیت پیوسته و گستته، بیان هدف و اهمیت آنالیز سری‌های زمانی.
۲. تعییرات مختلف سری‌های زمانی به خصوص تعییرات ایستا، اثرات روند، اثرات فصلی و برآورد و حذف آنها.
۳. مدل‌های ایستای اکید و ایستای درجه دو
- ۴.تابع میانگین، تابع خودهم‌بستگی و تعبیر نمایش هندسی آن.
- ۵.نوفه سفید و نوفه مستقل همتوزع و آزمون‌های تشخیص آنها.
۶. مدل‌های معروف خطی در فرایندهای ایستا از جمله ARMA، ARMA و مثال‌هایی از هر کدام
۷. قضیه تجزیه والد.
۸. پیش‌بینی در مدل‌های خطی معرفی شده.
۹. مدل‌سازی با داده‌های واقعی.
۱۰. برآورد تابع میانگین و تابع خودهم‌بستگی.
۱۱. برآورد پارامترهای سری با مدل خطی.
۱۲. تعیین درجه مدل و تشخیص مدل.
۱۳. معروفی مقدماتی مدل‌های نا ایستا.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردي  آزمایش و ساخت

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): امتحان کتبی ... درصد، آزمونک کلاسی ... درصد.

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Brockwell, P. J., & Davis, R. A. (2016). *Introduction to Time Series and Forecasting* (3rd ed.). Springer.
- 2) Fuller, W. A. (1995). *Introduction to Statistical Time Series* (2nd ed.). Wiley.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود

الف: عنوان درس به فارسی: فرایندهای تصادفی ۱			
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس و واحد	عنوان درس و کاربرد آن
نظری	پایه	احتمال و کاربرد آن	دروس پیش‌نیاز:
عملی	تخصصی الزامی	-	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	نظری	تعداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان نامه	عملی	تعداد ساعت:
	مهارتی-اشتغال پذیری	جمع	۳
مرتبه با مأموریت/آمیش موسسه	مرتبه با آمیش/مأموریت موسسه	۴۸	۴۸
	نیست	وضعیت آمیشی/مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری)	مشخص شود)
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر: ..... .....	.....	.....	.....

**ب) هدف کلی:**

در چند دهه اخیر مشخص شده است که مدل‌های واقعی پدیده‌های طبیعی، مدل‌هایی هستند که نقش عوامل تصادفی در آن‌ها مؤثر است و به طور معمول مدل‌های غیرتصادفی (معروف به مدل‌های تعیینی) چندان مناسب مدل‌سازی نیستند. بنابراین بخش‌هایی از علوم ریاضیات و علوم دیگر که هدف آن‌ها مدل‌سازی پدیده‌های طبیعی است، برای یافتن مدل‌های واقعی به در نظر گرفتن مدل‌های تصادفی نیازمند هستند. پس شناخت و آشنایی با ریاضیات تصادفی بسیار مورد توجه است. از کاربردهای مختلف آن می‌توان به کاربرد در ریاضیات زیستی، ریاضیات مالی، حل معادلات نویر-استوکس، گراف‌های تصادفی، شبکه، مخابرات، طراحی، بیمه، آبودینامیک و ... اشاره کرد. در این درس به معرفی فرایندهای تصادفی زمان - پیوسته و زمان - گستته پرداخته می‌شود که شامل فرایندهای برنولی، فرایندهای پواسون (شامل پواسون، پواسون مرکب، پواسون ناپایا و ...)، زنجیرهای مارکوف و فرایندهای مارکوف زمان - پیوسته است.

**اهداف ویژه:**

- (۱) آشنایی با فرایندهای برنولی و پواسن
- (۲) آشنایی با زنجیرهای مارکوف

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. مقدمه و تعریف فرایند تصادفی و بیان کاربردهای آن‌ها.
  ۲. فرایند برنولی: تعداد موقیت‌ها، زمان‌های موقیت، فرایند حاصل جمع متغیرها.
  ۳. فرایندهای پواسن: ویژگی‌های فرایند، ارتباط با توزیع نمایی، زمان‌های ورود، فرایند پواسن ترکیبی.
  ۴. زنجیرهای مارکوف: توزیع اولیه، زمان‌های اصابت، ماتریس انتقالات، وضعیت‌های گذرا و بازگشتی، احتمالات جذب، زنجیرهای شاخه‌ای و صف‌بندی، تجزیه فضای مکان، مستله بازیکن.
  ۵. توزیع‌های ایستا: خواص توزیع‌های ایستا، زنجیر زاد و مرگ، زنجیرهای ساده‌نشدنی، وضعیت‌های بازگشتی مثبت و پوج، متوسط تعداد دفعات ملاقات از یک وضعیت بازگشتی، اشاره‌ای به روش مونت کارلو.
  ۶. فرایندهای مارکوف زمان پیوسته: فرایند جهشی محض، کاربردهای فرایند جهشی محض در فرایند زاد و مرگ و صف‌بندی.
- ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Cinlar, E. (2013). *Introduction to Stochastic Processes* (Illustrated ed.). Dover Publications.
- 2) Karlin, S., & Pinsky, M. A. (2010) *An Introduction to Stochastic Modeling* (4th ed.). Academic Press.
- 3) Karlin, S., & Taylor, H. M. (1975). *A First Course in Stochastic Processes* (2nd ed.). Academic Press.
- 4) Pierre, B. (2020). *Markov Chains, Gibbs Fields, Monte Carlo Simulation and Queues* (2nd ed.). Springer.
- 5) Ross, S. M. (2008). *Stochastic Processes* (2nd ed.). Wiley India.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف) عنوان درس به فارسی:

عنوان درس به انگلیسی:

دروس پیش‌نیاز:

دروس هم‌نیاز:

تعداد واحد:

تعداد ساعت:

وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)

نوع درس و واحد		Electromagnetism 1			الکترومغناطیس ۱	
نظری	<input type="checkbox"/> پایه		ریاضی فیزیک ۱، فیزیک ۲			
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی		-			
نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	<input checked="" type="checkbox"/> جمع ۳	<input type="checkbox"/> عملی -	<input type="checkbox"/> نظری ۳		
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه <input type="checkbox"/> نیست	۴۸	-	۴۸		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: .....**ب) هدف کلی:**

تحلیل ریاضی میدان‌های الکترواستاتیک و مگنتوستاتیک در خلا و ماده.

**اهداف ویژه:**

- (۱) آشنایی با روش‌های حل مسأله در الکترواستاتیک
- (۲) آشنایی با مغناستاتیک و الکترودینامیک

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. مقدمات ریاضیاتی: جبر برداری، حساب دیفرانسیل و انتگرال، مختصات منحنی الخط،تابع دلتای دیراک.
۲. مروری بر مفاهیم پایه در الکترواستاتیک: میدان الکتریکی، دیبورانس و تاو میدان الکترواستاتیک، کاربردهای قضیه گاوس و استوکس، پتانسیل الکتریکی و نکات مربوط به آن، شرایط مرزی در الکترواستاتیک، انرژی الکترواستاتیکی الکتریکی.
۳. روش‌های خاص حل مسأله در الکترواستاتیک: معادله لاپلاس و قضایای یکتایی جواب، حل معادله لاپلاس به روش جداسازی در یک بعد در مختصات دکارتی، استوانه‌ای و قضیه کروی، حل معادله لاپلاس به روش جداسازی در دو بعد در مختصات دکارتی، استوانه‌ای و قضیه کروی، حل معادله لاپلاس به روش جداسازی در سه بعد در مختصات دکارتی، روش تصویری، بار نقطه‌ای در مجاورت صفحه رسانا، بار نقطه‌ای در مجاورت کره رسانا، بسط چندقطبی، دوقطبی الکتریکی جریان الکتریکی.
۴. دی الکتریک‌ها و میدان الکتریکی در حضور ماده: قطبش، میدان یک جسم قطبیده، تعییر بارهای مقید، جابه‌جایی الکتریکی و قانون گاوس در حضور دی الکتریک‌ها.
۵. مغناطیو استاتیک: قانون لورنس، جریان‌های پایا، قانون بیوساوار، معادلات حاکم بر دیبورانس و تاو میدان مغناطیسی، قانون آمپر، پتانسیل برداری مغناطیسی، پتانسیل نرده‌ای مغناطیسی، مسائل مقدار مرزی، اثرات مغناطیسی حلقه جریان کوچک، گشتاورهای مغناطیسی، میدان‌های مغناطیسی در ماده، مغناطیس، میدان یک جسم مغناطیدیده، پتانسیل‌های برداری و نرده‌ای یک ماده مغناطیدیده، مسائل مقدار مرزی، محیط‌های خطی و غیر خطی.
۶. الکترودینامیک: قانون فارادی، نیروی حرکه الکتریکی، القای الکترومغناطیس، معادلات ماکسول، قوانین پایستگی بار و انرژی، قضیه پوئینینگ، تکانه، امواج الکترومغناطیسی، موج در یکبعد، موج الکترومغناطیسی، موج الکترومغناطیسی در خلا و موج الکترومغناطیسی در ماده.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  آزمایش و ساخت 

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Griffiths, D. J. (2012). *Introduction to Electrodynamics* (4th ed.). Cambridge University Press.
- 2) Ritz, J. R., Milford, F. J., & Christy, R. W. (2008). *Foundation of Electromagnetic Theory*. (4th ed.).

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی:

## ریاضی فیزیک ۱

عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس و واحد			
عنوان درس به انگلیسی:		Mathematical Physics 1			
نظری	<input type="checkbox"/> پایه	ریاضیات پایه ۲، معادلات دیفرانسیل			دروس پیش نیاز:
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-			دروس هم نیاز:
نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه	۳	-	۳	
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	-	۴۸	تعداد ساعت:
مرتبط با مأموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/مأموریت موسسه <input type="checkbox"/> نیست	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری) مشخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  کارگاه  موارد دیگر: .....

## ب) هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم و روش‌های ریاضی در فیزیک.

## اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با فضاهای خطی و عملگرهای ماتریسی
- (۲) آشنایی با تحلیل تانسوری

## پ) سرفصل‌ها:

۱. آنالیز برداری: مولفه‌های دکارتی بردار، بردارهای یکه، چرخش محورهای مختصات، ضرب نرده ای و برداری و ضرب سه‌گانه برداری، گرادیان، دیورژانس، تاو، کاربردهای گرادیان متواالی، انتگرال گیری برداری، تعریف انتگرال گرادیان، دیورژانس و تاو، قضیه گاؤس، قضیه استوکس، معادله پواسون، قضیه هلمهولتز.
۲. دستگاه‌های مختصات: شرط متعامد بودن دستگاه‌های خمیده، عملگرهای برداری دیفرانسیلی، دستگاه‌های مختصات خاص، دستگاه مختصات استوانه ای دوار، دستگاه مختصات کروی دوار، عملگرهای دیفرانسیلی دستگاه کروی دوار، جداسازی متغیرها، جداسازی متغیرها در مختصات دکارتی، عملگرهای خطی، جداسازی متغیرها در مختصات استوانه ای، جداسازی متغیرها در مختصات کروی.
۳. تحلیل تانسوری: بردارهای پادوردا و همودرا، تانسورهای مرتبه ۲، ماهیت تابع دلتای کرونکر، جمع و تفریق تانسورهای تانسورهای متقارن و پادمتقارن، ادغام، ضرب مستقیم، شبیه تانسور، نماد لوینی چی ویتا، تانسورهای دوگان، تانسورهای غیردکارتی، مشتقات مختصات خمیده و نماد کریستوفل، عملگرهای دیفرانسیلی تانسوری، نظریه گروه.
۴. فضای خطی و عملگرهای ماتریسی: ماتریس و دترمینان، بسط لایاس بر حسب کهاد، کاربرد دترمینان در حل معادلات همگن و ناهمگن، ماتریس و ضرب ماتریسی، ضرب تانسوری یا مستقیم، ماتریس‌های خاص، ماتریس‌های متعامد، زوایای اوبلر، تبدیل تشبیه، ماتریس‌های هرمیتی، یکانی و بهنجار، قطعی سازی ماتریس‌ها، روش قطری سازی ماتریس‌ها.
۵. سری‌های نامتناهی.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Arfken, G. B., Weber, H. J., & Harris, F. E. (2012). *Mathematical Methods for Physicists* (7th ed.). Academic Press.
- 2) Hassani, S. (2013). *Mathematical Physics: A Modern Introduction to Its Foundations* (2nd ed.). Springer.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		الف: عنوان درس به فارسی: ریاضی فیزیک ۲	عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد	پایه	Mathematical Physics 2	ریاضی فیزیک ۱
■ نظری	<input type="checkbox"/>	دروس پیش‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری	تعداد واحد:
	□ پروژه/رساله / پایان نامه	جمع	۳
	□ مهارتی-اشغال پذیری	عملی	-
مرتبط با آمایش/اموریت/آمایش موسسه	مرتبط با آمایش/اموریت موسسه	تعداد ساعت:	۴۸
مرتبط با آمایش/اموریت/آمایش موسسه	نیست	تعداد ساعت:	۴۸
و ضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		و ضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: .....

#### ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم و روش‌های ریاضی در فیزیک.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با توابع و متغیرهای مختلف
- (۲) آشنایی با قضیه اشتورم - لیوویل

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. متغیرهای مختلف و توابع مختلف: شرایط کوشی-ربمان، قضیه انتگرال کوشی-ربمان، معادله انتگرال کوشی-ربمان، بسط لوران، توابع تحلیلی، تکینگی‌ها، حساب مانده‌ها، تعیین انتگرال‌های معلوم.
۲. معادلات دیفرانسیل مرتبه اول و دوم: جواب‌های سری، روش فربونیوس، معادلات خطی غیر همگن، تقاضت معادلات خطی و غیر خطی، توابع گرین.
۳. معادلات دیفرانسیل جزئی: معادلات خطی مرتب مختلف، معادلات همگن با ضرایب ثابت، روش ضرایب نامعین، جداسازی متغیرها، معادلات لاپلاس.
۴. قضیه اشتورم-لیوویل: معادلات خودالحاقی، ویژه تابع‌ها و ویژه مقدارها، عملگرهای هرمیتی، معتمادسازی گرام-اشمیت و تمامیت ویژه تابع‌ها، حساب وردشی.
۵. موضوعات بیشتر در آنالیز: چندجمله‌ای‌های متعمد، نظریه اشتورم-لیوویل، اعداد برونلی، سری و تبدیل فوریه و شرایط دیریکله، رابطه انتگرالی اویلر، ضرب بی‌نهایت‌ها، سری‌های تقریبی، روش شدیدترین کاهش‌ها، روابط پاشندگی.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی  مباحثه  تمرین و تکرار  آزمایش و ساخت

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Arfken, G. B., Weber, H. J., & Harris, F. E. (2012). *Mathematical Methods for Physicists* (7th ed.). Academic Press.
- 2) Hassani, S. (2013). *Mathematical Physics: A Modern Introduction to Its Foundations* (2nd ed.). Springer.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی:

عنوان درس به انگلیسی:	فیزیک جدید
نوع درس و واحد	Modern Physics
نظری	فیزیک ۲
نظری	معادلات دیفرانسیل
عملی	تخصصی الزامی
عملی	تخصصی اختیاری
نظری-عملی	جمع
نظری-عملی	۳
بروزه/رساله / پایان نامه	-
مهماتی-اشتغال پذیری	۳
مربوط با آمایش/اموریت موسسه	۴۸
موبایل	-
موبایل	۴۸
وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری)	تعداد ساعت:
موبایل	تعداد واحد:
موبایل	دروس همنیاز:
موبایل	دروس پیش نیاز:
موبایل	آزمایشگاه
موبایل	کارگاه
موبایل	سینما
موبایل	موارد دیگر:
موبایل	.....
موبایل	مشخص شود)
موبایل	(صرف برای دروس تخصصی اختیاری
موبایل	مربوط با آمایش/اموریت موسسه است
موبایل	نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینما  کارگاه  موارد دیگر: .....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مقدمات فیزیک قرن بیستم نسبیت خاص و فیزیک زیر اتمی.

اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با خواص موجی ذرات مادی
- (۲) آشنایی با اتم‌های بس الکترونی

پ) سرفصل‌ها:

۱. محدودیت‌های فیزیک کلاسیک.
۲. سینماتیک نسبیتی (فضا و زمان).
۳. دینامیک نسبیتی (تکانه و انرژی).
۴. خواص موجی ذرات مادی.
۵. خواص ذره‌ای تابش الکترومغناطیس.
۶. ساختار اتم هیدروژن.
۷. اتم‌های بس - الکترونی.

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Goldstein, H., Poole, C. P., & Safko, J. L. (2001). *Classical Mechanics* (3rd ed.). Pearson.
- 2) Gregory, R. D. (2006). *Classical Mechanics*. Cambridge University Press.
- 3) Symon, K. R. (1971). *Mechanics* (3rd ed.). Addison-Wesley.
- 4) Thornton, S. T., & Marion, J. B. (2004). *Classical Dynamics of Particles and Systems* (5th ed.). Cengage Learning..

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		Analytical Mechanics 1			عنوان درس به فارسی: مکانیک تحلیلی ۱
■ نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	فیزیک ۱			دروس پیش نیاز:
□ عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	معادلات دیفرانسیل			دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	تعداد واحد:
	<input checked="" type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه	۳	-	۳	تعداد ساعت:
	<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	-	۴۸	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفآ برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با آمایش/ مأموریت آمایش موسسه است	<input checked="" type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  کارگاه  موارد دیگر: .....

### ب: هدف کلی:

به کارگیری ساختارهای ریاضی برای تحلیل مباحث مکانیک کلاسیک ذرات و اجسام صلب در چارچوبهای مختلف.

### اهداف ویژه:

- (۱) بررسی مفاهیم مربوط به حرکت یک بعدی ذره
- (۲) بررسی حرکت دو بعدی و سه بعدی

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مفاهیم بنیادی: تعریف علم مکانیک، مشتق بردارها، بردار جابجایی، سرعت و شتاب، مرور قوانین نیوتون.
۲. حرکت روی خط مستقیم؛ مسأله حرکت روی خط راست و معادلات مربوطه، مسأله سقوط آزاد اجسام، مسأله ماشین آتود، سطح شیب دار.
۳. حرکت یک بعدی ذره: قضیه‌های اندازه حرکت و انرژی جنبشی، قضیه اندازه حرکت، قضیه انرژی جنسی.
۴. انواع نیرو: نیروهای وابسته به زمان، نیروهای وابسته به مکان، نیروهای پایستار، انرژی پتانسیل یک کمیت نزدی ای، نیروهای ناپایستار، نیروهای وابسته به سرعت.
۵. نوسانگرها: معادله عمومی نوسانگرها، نوسانگر هارمونیک ساده، نوسانگر هارمونیک میرا، نوسانگر هارمونیک کندمیرا، نوسانگر هارمونیک تندمیرا، معرفی نوسانگر هارمونیک و اداشته.
۶. حرکت دو بعدی و سه بعدی و حرکت تحت تأثیر نیروی مرکزی: حرکت دو بعدی، دستگاه مختصات قائم، دستگاه مختصات قطبی، حرکت سه بعدی (دستگاه مختصات استوانه‌ای)، معرفی دستگاه مختصات استوانه‌ای، حرکت سه بعدی (دستگاه مختصات کروی)، معرفی دستگاه مختصات کروی، حرکت ذره تحت تأثیر نیروی مرکزی، تعبیر فیزیکی تابع گردیدن.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تخته و ویدئو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Goldstein, H., Poole, C. P., & Safko, J. L. (2001). *Classical Mechanics* (3rd ed.). Pearson.
- 2) Gregory, R. D. (2006). *Classical Mechanics*. Cambridge University Press.
- 3) Symon, K. R. (1971). *Mechanics* (3rd ed.). Addison-Wesley.
- 4) Thornton, S. T., & Marion, J. B. (2004). *Classical Dynamics of Particles and Systems* (5th ed.). Cengage Learning..

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: مکانیک کوانتومی ۱

نوع درس و واحد		Quantum Mechanics 1			عنوان درس به انگلیسی:	
نظری	پایه	ریاضی فیزیک ۱، فیزیک جدید			دورس پیش نیاز:	
عملی	تخصصی الزامی	-			دورس هم نیاز:	
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:	
	بروزه/ رساله / پایان نامه	۳	-	۳	تعداد ساعت:	
	مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	-	۴۸	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفأ برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
مرتبط با مأموریت/ آمایش موسسه است	مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه نیست					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر: .....

#### ب: هدف کلی:

به کارگیری ساختار مکانیک کوانتومی برای توصیف پدیده‌های معین فیزیکی

#### اهداف ویژه:

- (۱) ارائه مفاهیم بنیادی مکانیک کوانتومی و صورت‌بندی معادله شروودینگر و حل آن برای سامانه‌های ساده فیزیکی.
- (۲) به کارگیری مکانیک کوانتومی برای توصیف پدیده‌های رفتار اتم‌ها و مولکول‌ها و برهم‌کنش آن‌ها با میدان‌های خارجی.

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. تابش جسم سیاه، اثر کامپتون، مدل اتمی بور، بسته‌های موج و رابطه‌های عدم قطعیت.
۲. معادله موج شروودینگر، ویژه تابع‌ها و ویژه مقادیر، پتانسیل‌های یک بعدی، ساختار کلی مکانیک موجی.
۳. نوسانگر هماهنگ ساده و روش‌های عملگری.
۴. دستگاه‌های بس ذراهی.
۵. معادله شروودینگر سه بعدی.
۶. تکانه زاویه‌ای.
۷. اتم هیدروژن.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۴۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Cohen-Tannoudji, C., Laloe, F., & Diu, B. (2006). *Quantum Mechanics, Volumes 1 & 2*. Wiley.
- 2) Gasiorowicz, S. (2003). *Quantum Physics* (3rd ed.). Wiley.
- 3) Griffiths, D. (2005). *Introduction to Quantum Mechanics* (2nd ed.). Pearson Prentice Hall.
- 4) Liboff, R. L. (2002). *Introductory Quantum Mechanics* (4th ed.). Addison-Wesley.
- 5) Shankar, Ramamurti, (2008). *Principles of Quantum Mechanics*. Springer.
- 6) Zettili, N. (2009). *Quantum Mechanics: Concepts and Applications* (2nd ed.). Wiley.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی:

برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد	Advanced Programming with Lab
دروس پیش‌نیاز:	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	نظری	پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم‌نیاز:	-	عملی	تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	نظری	نظری-عملی	تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> پروژه/رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	عملی		مهارتی-اشغال بدزیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	جمع	۴	۸۰
	۳	۱	۳۲
	۴۸		۴۸
مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست	■ سینیار ■ کارگاه ■ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

## ب: هدف کلی:

هدف اصلی این درس، یادگیری اصول برنامه‌نویسی پیشرفته است. با توجه به این که پیش‌نیاز این درس مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی است، لازم است دانشجویانی که این درس را اخذ می‌کنند، از دانش اولیه در زمینه برنامه‌نویسی برخوردار باشند و مهارت‌های لازم در این زمینه را در حد مقاومیم اولیه پیش‌نیاز مبحث برنامه‌نویسی شی‌گرا کسب کرده باشند.

## اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با زبان برنامه‌نویسی C++
- (۲) کار با ساختمندان داده‌ها

## پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر برنامه‌نویسی.
۲. آشنایی با زبان‌های برنامه‌نویسی و معیارهای انتخاب زبان برنامه‌نویسی.
۳. آشنایی با زبان برنامه‌نویسی C++.
۴. برنامه‌نویسی شی‌گرا: تعریف شی و کلاس، وراثت، سطوح دسترسی، (encapsulation methods overloading and overriding).
۵. روش‌ها و متغیرهای static ساختارهای طراحی رابط گرافیکی (GUI).
۶. پردازش خطا (Handling Exception).
۷. کار با فایل‌ها.
۸. کار با ساختمندان داده‌ها (Queue, Stack, Vector, Map, List, Array).
۹. مهارت‌های مدیریت پروژه و کار تیمی.
۱۰. پیشنهادهای نویسی و مسائل مربوط به سندسازی برنامه‌ها.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): امتحان کتبی ... درصد، پروژه عملی ... درصد، آزمونک کلاسی ... درصد.

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Goodrich, M. T., Tamassia, R., & Mount, D. M. (2002). *Data Structures and Algorithms in C++* (2nd ed.). Wiley.
- 2) Horowitz, E., Sahni, S., & Anderson-Freed, S. (2007). *Fundamentals of Data Structures in C* (2nd ed.). Silican Press.
- 3) Stores, J. A. (2001). *An Introduction to Data Structures and Algorithms*. Birkhauser

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات چهارنی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: پایگاه داده‌ها ۱

نوع درس و واحد		Databases 1			عنوان درس به انگلیسی:	
نظری	پایه	ساختمان داده‌ها			دروس پیش‌نیاز:	
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-			دروس هم‌نیاز:	
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	جمع	نظری	عملی	تعداد واحد:	
	■ پژوهه/ رساله / پایان نامه	۳	-	۳		
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۴۸	-	۴۸	تعداد ساعت:	
مرتبط با آمایش/ مأموریت درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری)	مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه نیست	□	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری)			موسسه شود)
مرتبط با مأموریت/ آمایش موسسه است						

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ کارگاه □ سینیار □ آزمایشگاه ■ داده‌ها و نحوه ذخیره‌سازی آن‌ها و ایجاد پایگاه داده‌ها یکی از اساسی‌ترین مفاهیم در علوم کامپیوتر است. دانشجویان در این درس با مفاهیم اساسی این موضوع آشنا می‌شوند.

## ب: هدف کلی:

داده‌ها و نحوه ذخیره‌سازی آن‌ها و ایجاد پایگاه داده‌ها یکی از اساسی‌ترین مفاهیم در علوم کامپیوتر است. دانشجویان در این درس با مفاهیم اساسی این موضوع آشنا می‌شوند.

## اهداف ویژه:

- (۱) آموزش کلیه مراحل ایجاد پایگاه داده برای یک سیستم اطلاعاتی واقعی شامل تحلیل، طراحی و پیاده‌سازی
- (۲) داده‌ها و نحوه ذخیره‌سازی آن‌ها

## پ) سرفصل‌ها:

۱. تاریخچه و اصول سیستم‌های مدیریت پایگاه داده.
۲. اصول و مراحل ساخت پایگاه داده.
۳. تحلیل نیازمندی‌ها.
۴. مدل‌های مفهومی و معنایی.
۵. نیازمندی‌های اطلاعاتی.
۶. نمودار موجودیت.
۷. رابطه مدل رابطه‌ای و جبر رابطه‌ای.
۸. عملیات روی مجموعه‌ها در مدل رابطه‌ای.
۹. پرس و جو با جبر رابطه‌ای.
۱۰. نگاشت مدل موجودیت رابطه به مدل رابطه‌ای، زبان پرس و جوی SQL.
۱۱. واستگی تابعی، نرمال‌سازی پایگاه داده و سطوح نرمال.

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Date, C. J. (2000). *An Introduction to Database Systems*. Addison-Wesley.
- 2) Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2010). *Fundamentals of Database Systems*. Addison-Wesley.
- 3) Korth, S. H. F., & Sudarshan, S. (2010). *Database System Concepts*. McGraw Hill.
- 4) Kroenke, D. (2009). *Database Processing Fundamentals, Design and Implementation*. Prentice Hall

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

ساختمان دادهها			عنوان درس به فارسی:		
عنوان درس به انگلیسی:			عنوان درس به فارسی:		
نظری	پایه <input type="checkbox"/>	Data Structures	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه، ریاضی گسسته	دروس پیش‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:
عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>	-	-	تعداد واحد:	تعداد ساعت:
نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>	جمع	عملی	نظری	۳
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۳	-	۳	
	<input type="checkbox"/> مهارتی- اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>	۴۸	-	۴۸	
مرتبه با آموزش/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/آموزش موسسه <input type="checkbox"/> نیست <input type="checkbox"/>	وضعیت آمایشی/آموزشی درس (صرف‌بازی دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  سینما  آزمایشگاه  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

#### ب: هدف کلی:

آشنایی با ساختمان دادهها و روش‌های طراحی آن‌ها.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با اصول موضوع ساختمان دادهها
- (۲) آموزش روش‌های طراحی ساختمان دادههای مناسب برای مسائل

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. تعریف و اهمیت ساختمان دادهها در تحلیل مسائل.
۲. بررسی و تحلیل الگوریتم‌ها، حل چند مسئله نمونه، آشنایی با پیچیدگی‌های الگوریتم‌ها و مرتبه زمانی.
۳. ساختمان دادههای ایستا: متغیرها، آرایه‌ها و کاربرد آن‌ها.
۴. ساختمان دادههای نیمه ایستا: اینباره و صف، روش‌های نمایش اینباره و صف و کاربرد آن‌ها.
۵. ساختمان دادههای پویا: انواع لیست‌های پیوندی، روش‌های نمایش درخت دودویی، روش‌های پیمایش درخت دودویی، کاربرد درخت‌ها.
۶. درخت‌ها: روش نمایش درخت، درخت دودویی، روش‌های نمایش درخت دودویی، جست‌وجوی درخت دودویی، کاربرد درخت‌ها.
۷. گراف‌ها: انواع گراف‌ها و روش نمایش آن‌ها، روش‌های پیمایش گراف‌ها و کاربرد آن‌ها.
۸. جست‌وجوی دادهها: جست‌وجوی خطی و دودویی درخت‌های AVL، سرخ و سیاه، Splay و ترای، درهم‌سازی و کاربردهای آن.
۹. مرتب‌سازی دادهها: روش‌های پایدار و نایایدار، انواع روش‌های مرتب‌سازی، رتبه آماری روش‌های مرتب‌سازی، مرتب‌سازی خارجی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۴۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Goodrich, M. T., Tamassia, R., & Mount, D. M. (2002). *Data Structures and Algorithms in C++* (2nd ed.). Wiley.
- 2) Horowitz, E., Sahni, S., & Anderson-Freed, S. (2007). *Fundamentals of Data Structures in C* (2nd ed.). Silican Press.
- 3) Stores, J. A. (2001). *An Introduction to Data Structures and Algorithms*. Birkhauser.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		الف: عنوان درس به فارسی: شبکه‌های کامپیوتری			عنوان درس به انگلیسی:	
نوع درس و واحد		Computer Networks			دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری	□ پایه	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه			دروس هم‌نیاز:	
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-			دروس هم‌نیاز:	
■ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع	تعداد واحد:	
	□ پروژه/رساله / پایان‌نامه	۳	-	۳		
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۴۸	-	۴۸	تعداد ساعت:	
مرتبه با آموزش/اموریت/آمیش موسسه است	مرتبه با آموزش/اموریت موسسه	وضعیت آمیشی/اموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مخصوص شود)				
	□ نیست					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

#### ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم اولیه شبکه‌های کامپیوتری

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با مفاهیم اولیه شبکه‌های کامپیوتری
- (۲) بررسی مدل‌های مختلف لایه‌های شبکه و هر یک از لایه‌ها

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. مفاهیم اولیه، معماری سیستم‌های توزیعی، شبکه‌های کامپیوتری خصوصی، شبکه‌های کامپیوتر عمومی، شبکه‌های محلی (LAN)، شبکه‌های گسترده (WAN)، قراردادهای مخابراتی (پروتکل‌ها).
۲. انتقال داده‌ها، مفاهیم اولیه مدارهای کنترلی، انتقال همگام سازی، روش‌های کشف خطأ.
۳. مدل OSI، لایه فیزیکی، لایه پیوند داده‌ها، لایه (Link Data)، لایه شبکه، لایه حمل، لایه نشست، لایه عرضی.
۴. کابرد نحوه انتقال داده‌ها در مدل OSI، استاندارد سازی در مدل OSI.
۵. ملاحظات طراحی لایه‌ها.
۶. مسیریابی در شبکه‌ها، الگوریتم مسیریابی (کوتاه‌ترین مسیر چند مسیره متمنکر، توزیعی، بهینه، سلسه مراتبی و ...).
۷. شبکه‌های محلی، خصوصیات قراردادهای پروتکل استاندارد IEEE ۸۰۲ برای شبکه‌های محلی، استانداردهای ۲/۸۰۲، ۴/۸۰۲، ۵/۸۰۲.
۸. شبکه‌های گسترده، INTERNET، BITNET، ARPAET، CSDN، PSDN، PDN، FDDI، FASNET، NET/S، ATAKITD.
۹. شبکه‌های عمومی، مشخصات آزمون نوری، محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○
۱۰. مشخصات شبکه‌های فیر نوری،

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (بیشندهایی) : فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Comer, D. E. (1991). *Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols, and Architecture*. Prentice Hall.
- 2) Halsall, F. (1985). *Introduction to Data Communications and Computer Networks*. Addison-Wesley.
- 3) Hutchison, D. (1988). *Local Area Network Architectures*. Addison-Wesley.
- 4) Tanenbaum, A. S. (2003). *Computer Networks* (4th ed.). Prentice Hall.

ح) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

نوع درس و واحد		طراحی الگوریتمها				عنوان درس به فارسی:
نظری	پایه	Design and Analysis of Algorithms		عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به انگلیسی:
عملی	تخصصی الزامی	ساختمان دادهها		دروس پیش نیاز:		دروس هم نیاز:
نظری-عملی	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	۳	تعداد واحد:
	پروژه/ رساله / پایان نامه	-	-	-	۳	تعداد ساعت:
	مهارتی-اشغال بذیری	۴۸	-	۴۸		وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبط با مأموریت/ آمایش موسسه است	مرتبط با آمایش/ مأموریت موسسه نیست	ووضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین

### ب: هدف کلی:

هدف این درس، آشنایی با اصول اولیه تحلیل الگوریتم‌ها و آشنایی با الگوریتم‌های برخی مسائل بنیادی و تحلیل آن‌هاست.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با انواع مختلف الگوریتم‌ها
- (۲) فراهم آوری مقدمات نظریه الگوریتم‌های پیشرفته

### پ) سرفصل‌ها:

۱. مرور مفاهیم اولیه نظری پیچیدگی و تحلیل مجذوبی نمادهای  $O, \Omega, \Theta, \mathcal{O}$ .
  ۲. مرور ساختمان‌های دادهای پایه.
  ۳. روش‌های حل معادلات بازگشتی.
  ۴. مروری بر روش‌های طراحی الگوریتم.
  ۵. روش تقسیم و غلبه: الگوریتم‌های مرتب سازی سریع و ادغامی، انتخاب  $k$ -امین کوچک‌ترین عدد، ضرب سریع اعداد و ماتریس‌ها.
  ۶. روش برنامه‌ریزی پویا: طولانی‌ترین زیر دنباله مشترک، کوله‌پشتی  $1-0$ ، درخت جست‌وجوی بهینه، شمارش درختان دودویی.
  ۷. روش حریصانه: کوله‌پشتی کسری، کدکاری هافمن، زمان‌بندی انجام کارها، روش بازگشت به عقب و روش شاخه و تمدید: کوله‌پشتی  $0-1$ ، مسئله  $P$  وزیر.
  ۸. الگوریتم‌های گراف: پیمایش سطحی و عمیقی، کوتاه‌ترین مسیر، درخت پوشای مینیم، مؤلفه‌های همبندی، مرتب‌سازی توبولوژیکی، الگوریتم‌های تطبیق رشته‌ها.
  ۹. الگوریتم‌های تصادفی: مرتب‌سازی سریع.
  ۱۰. الگوریتم‌های تقریبی: کوله‌پشتی، پوشش رأسی گراف.
  ۱۱. آشنایی با مفاهیم قطعیت و عدم قطعیت در طراحی الگوریتم‌ها، مفهوم تقلیل.
  ۱۲. معرفی رده‌های مهم مسائل: NP-Complete, NP-Hard, NP-P.
  ۱۳. چگونگی اثبات سختی مسائل: SAT, 3-SAT, دور همیلتونی، k-Vertex-Cover, k-Clique، رنگ‌آمیزی گراف، مجموع زیرمجموعه‌ای.
  ۱۴. مقدمه‌ای بر الگوریتم‌های موازی، معرفی مدل‌های کامپیوترهای موازی، الگوریتم‌های موازی برای جست‌جو و مرتب‌سازی.
- ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

### ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2009). *Introduction to algorithms* (3rd ed.). The MIT Press.
  - 2) Kozen, D. C. (2009). *The Design and Analysis of Algorithms*. Springer.
- خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

		الف: عنوان درس به فارسی: مبانی یادگیری ماشین		
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد		Learning Machine of Basics		
■ نظری	□ پایه	برنامه‌سازی پیشرفته و آزمایشگاه، روش‌های آماری		دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی الزامی	-		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	نظری جمع	عملی -	تعداد واحد:
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	۳		۳
	□ مهارتی-اشتغال پذیری	۴۸	-	تعداد ساعت:
مرتبه با مأموریت/آمیش موسسه است	مرتبه با آمیش/مأموریت موسسه نیست □	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

#### ب: هدف کلی:

در این درس مفاهیم یادگیری ماشین مطرح می‌شود و آشنایی با شاخته‌های مختلف این زمینه صورت می‌پذیرد.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با مفهوم کلی یادگیری ماشین
- (۲) آشنایی با جنبه‌های مهم علمی و نظری یادگیری ماشین

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر یادگیری ماشین، روش‌های تخمین ML و MAP. رگرسیون خطی و غیرخطی، بیش برازش، بایاس و واریانس در مدل‌ها، منظم‌سازی، ارزیابی و تنظیم کردن مدل‌ها، اعتبارسنجی، اعتبارسنجی متقابل، انتخاب مدل، انتخاب ویژگی.
  ۲. دسته‌بندی‌های احتمالی، تئوری تصمیم، دسته‌بندی بهینه بین؛ رگرسیون لاجستیک دوسته‌ای و چندسته‌ای، بیز ساده، دسته‌بندی با استفاده از توابع جداسازی، پرسپکترون، جداساز خطی فیشر، ماشین‌های بردار پشتیبان و هسته.
  ۳. شبکه‌های عصبی، درخت تصمیم، آنتربی و بهره اطلاعاتی، الگوریتم ID<sup>۳</sup>، هرس درخت تصمیم، روش‌های یادگیری مبنی بر نمونه، تخمین چگالی غیرپارامتری، دسته‌بندی K نزدیک‌ترین همسایه، رگرسیون خطی وزن دار محلی.
  ۴. تئوری یادگیری محاسباتی، یادگیری جمعی، کاهش ابعاد، تحلیل مؤلفه اساسی، تحلیل مؤلفه مستقل، خوشبندی.
  ۵. روش‌های افزایی، k میانگین، GMM، روش‌های سلسله مراتبی، یادگیری تقویتی، فرایند تصمیم مارکف، روش‌های یادگیری مبنی بر مدل.
  ۶. روش تکرار مقدار و تکرار سیاست، روش‌های یادگیری بی مدل، SARSA، یادگیری Q، تفاضل زمانی، مباحث پیشرفته در یادگیری ماشین.
- ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (بیشندهایی) : فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Bishop, C. M. (2006). *Pattern Recognition and Machine Learning*. Springer.
- 2) Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). *The Elements of Statistical Learning* (2nd ed.). Springer.
- 3) Mitchell, T. M. (1998). *Machine Learning*. McGraw Hill.
- 4) Murphy, K. P. (2012). *Machine Learning: A Probabilistic Perspective*. MIT Press.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

عنوان درس به فارسی:		هوش مصنوعی
عنوان درس به انگلیسی:		Computer Networks
نظری	نوع درس و واحد □ پایه	طراحی الگوریتم‌ها
عملی	□ تخصصی الزامی	-
نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری □ پژوهه/رساله / پایان نامه	جمع      عملی      نظری 3            -            3
	□ مهارتی-اشغال پذیری	تعداد ساعت: 48      -      48
مرتبط با مأموریت/آمیش موسسه	مرتبط با آمیش/مأموریت موسسه □ نیست	وضعیت آمیشی/مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری) و شخص شود)
مرتبط با مأموریت/آمیش موسسه	□ سمتار کارگاه موارد دیگر:	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمتار □ کارگاه □ موارد دیگر:

#### ب: هدف کلی:

این درس به جنبه‌هایی از علوم کامپیوتر می‌پردازد که به انجام امور مرتبط با هوش انسانی نظیر بازی شطرنج، شناسایی طرح، درک گفتار و حل مسئله مربوط می‌شود.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با کاربرد، اهداف و محدودیت‌های هوش مصنوعی
- (۲) آشنایی با مفهوم روبوت، ادراک و استنتاج

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. تاریخچه، کاربرد، اهداف و محدودیت‌های هوش مصنوعی.
۲. شناخت عامل‌های هوشمند و ساختار یک عامل هوشمند.
۳. فضای وضعیت‌ها و روش‌های جستجو.
۴. شناخت و حل مسائل هوش مصنوعی به شیوه جستجو.
۵. شناخت مفهوم مکائشفه و ابتکار در حل مسائل هوش مصنوعی.
۶. نمایش دانش نظریه بازی.
۷. سیستم‌های خبره.
۸. مفاهیم شنیدن، دیدن، حرف زدن، یادگیری کامپیوتر.
۹. آشنایی با مفهوم یادگیری با استفاده از مشاهدات.
۱۰. مفهوم روبوت، مفهوم ادراک و استنتاج و اجرا توسط روبوت.
۱۱. سیستم‌های پایه‌گذاری شده بر سودمندی دانش و آگاهی.

ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- 1) Norvig, P., & Russell, S. (2020). *Artificial Intelligence: A Modern Approach* (4th ed.). Pearson.
- 2) Patterson, D. W. (1990). *Introduction to Artificial Intelligence and Expert Systems*. Prentice Hall.
- 3) Rowe, N. C. (1988). *Artificial Intelligence through Prolog* (2nd ed.). Prentice Hall.
- 4) Winston, P. H. (1992). *Artificial Intelligence* (3rd ed.). Pearson.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

عنوان درس به فارسی:		اصول حسابداری و هزینه‌یابی		
عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد		Accounting Principles and Cost Accounting		
■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه	گذراندن حداقل ۴ واحد درسی		
□ عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-		
□ نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه	۲	-	۲
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال بذیری	۳۲	-	۳۲
مرتبه با آمایش/اموریت/آمایش موسسه است		وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفأ برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		
<input type="checkbox"/> نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

#### ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول حسابداری و روش‌های آن بهخصوص در مؤسسات بازرگانی و تولیدی.

#### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با اصول حسابداری
- (۲) آشنایی با کاربردهای حسابداری هزینه‌ها

#### پ) سرفصل‌ها:

- (۱) بررسی اجمالی صورت حساب‌های مالی و شناخت اقلام دارایی‌ها، بدهی‌ها، سهم مالکین، درآمدها و هزینه‌ها.
- (۲) چگونگی ثبت حساب‌های مربوط به سرمایه، خرید و پرداختها، فروش و دریافت‌ها، استهلاک.
- (۳) چگونگی تهیه صورت حساب‌های سود و زیان و ترازنامه.
- (۴) چگونگی محاسبه قیمت تمام‌شده کالاها در مؤسسات بازرگانی و تولیدی.
- (۵) تهیه صورت حساب جریان‌های نقدی.
- (۶) تشخیص زمانی درآمد و هزینه، طبقبندی انواع هزینه‌ها.
- (۷) روش‌ها و سیستم‌های موجودی کالاها، شامل روش‌های FIFO و LIFO و غیره.
- (۸) چگونگی ثبت عملیات مربوط به خرید و فروش پرداخت‌ها شامل تخفیفات، برگشتهای و مطالبات مشکوک الوصول یا غیرقابل وصول.
- (۹) روش‌های محاسبه استهلاک ماشین آلات و دارایی‌های ثابت.
- (۱۰) کاربرد حسابداری هزینه‌ها در ارزیابی و کنترل عملیات.
- (۱۱) سایر بحث‌های متفرقه.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (بیشندهای): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. آنتونی، ر. ان. (۱۹۸۱). اصول مقدماتی حسابداری. ترجمه: گروه مهندسی صنایع جهاد دانشگاهی صنعتی شریف.

2. Lanen, W. (2016). *Fundamentals of cost accounting*. McGraw Hill Higher Education.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: اصول مدیریت و تئوری سازمان			عنوان درس به انگلیسی:		
نوع درس و واحد		Principles of Management and Organization			
■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه	گذراندن حداقل ۴ واحد درسی			دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-			دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	جمع	عملی	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پژوهه/ رساله / پایان‌نامه	۲	-	۲	تعداد ساعت:
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال بذیری	۳۲	-	۳۲	وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفأ برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه <input type="checkbox"/> نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

#### ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول مدیریت و ساختارهای سازمانی به منظور ارتقای دانش مهندسان در حوزه مدیریت.

#### اهداف وینز:

- (۱) آشنایی با اهداف مدیریت
- (۲) آشنایی با مفهوم سازماندهی

#### پ) سرفصل‌ها:

۱. تعاریف و اهداف مدیریت.
۲. تاریخچه توسعه مدیریت.
۳. وظایف اصلی مدیریت شامل برنامه‌ریزی، سازماندهی، فرماندهی، هماهنگی و کنترل.
۴. مفهوم برنامه‌ریزی، انواع برنامه‌ها، مدل‌های لازم در برنامه‌ریزی.
۵. مفهوم سازماندهی، انواع سازمان‌ها، اساس قسمت‌بندی سازمانی و قدم‌های لازم در سازماندهی.
۶. فاکتورهای انسانی در طراحی سازمانی و مدیریت شامل انگیزه‌ها، ارتباطات، هماهنگی و رهبری.
۷. مفهوم کنترل، فرایند کنترل و روش‌های مرسوم کنترل.
۸. آشنایی با کار مدیران در بخش‌های مختلف.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. رضائیان. ع. (۱۳۹۹). اصول مدیریت. انتشارات سمت.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

**الف: عنوان درس به فارسی: اقتصاد عمومی ۱**

نوع درس و واحد		General Economics 1			عنوان درس به انگلیسی:	
نظری	پایه	-	-	-	دروس پیش‌نیاز:	
عملی	تخصصی الزامی					دروس هم‌نیاز:
نظری عملی	تخصصی اختیاری	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:	
	پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۲	-	۲	تعداد ساعت:	
	مهارتی-اشغال پذیری	۳۲	-	۳۲	وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرف‌برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست					اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:

**ب: هدف کلی:**

آشنایی با اقتصاد خرد و مفاهیم و روابط حاکم بر آن.

**اهداف ویژه:**

- (۱) آشنایی با مفهوم اقتصاد خرد
- (۲) آشنایی با مفاهیم عرضه و تقاضا

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. عوامل تولید، کمبای، انتخاب.
  ۲. مسائل اساسی اقتصاد.
  ۳. منحنی امکان تولید.
  ۴. تعریف تقاضا، جدول و منحنی تقاضا، عوامل مؤثر در تقاضا، حساسیت تقاضا.
  ۵. تعریف عرضه، جدول و منحنی عرضه، عوامل مؤثر در عرضه، تغییرات عرضه.
  ۶. قیمت و تعادل بین عرضه و تقاضا.
  ۷. پیش‌بینی تقاضا.
  ۸. تئوری تولید.
  ۹. هزینه شامل هزینه ثابت و متغیر، هزینه کل، هزینه متوسط و هزینه نهائی.
  ۱۰. درآمد شامل درآمد کل، درآمد متوسط و درآمد نهائی.
  ۱۱. نظری اجمالی به تجزیه و تحلیل نقطه سریعه سر.
  ۱۲. چگونگی تعیین قیمت و میزان تولید در بازارهای مختلف.
- ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. سوالاتوره. د. (۲۰۰۶). تئوری و مسائل اقتصاد خرد (ویرایش چهارم). ترجمه: حمیدرضا ارباب (۱۴۰۱). نشر نی.

2. Currie, D., Peel, D., & Peters, W. (2018). *Microeconomic Analysis (Routledge Revivals)*. Routledge.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: اقتصاد و مدیریت صنعتی

عنوان درس به انگلیسی:	Industrial Management and Economics	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی	■ نظری <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم‌نیاز:	-	□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۲	■ تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> □ پروژه/رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۳۲	□ مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/اموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:**ب: هدف کلی:**

آشنایی با مفاهیم و اصول اقتصاد

**اهداف ویژه:**

- (۱) آشنایی با مباحثی از اقتصاد خرد  
 (۲) آشایی با مباحث پایه اقتصاد مهندسی

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. مفاهیم و اصول اقتصاد، روش اقتصادی، بهینه‌سازی.
۲. تقاضا و عرضه و تعادل، تئوری مصرف‌کنندگان، تئوری فروشنده‌گان.
۳. رقابت و دست نامرئی، انحصار، انحصار چندگانه و رقابت انحصاری.
۴. اصول پایه‌ای در اقتصاد مهندسی مانند ارزش زمانی پول، بهره و نرخ بازگشت سرمایه.
۵. فاکتورهای اقتصاد مهندسی و نحوه محاسبه ارزش فعلی، ارزش آتی و پرداخت مساوی
۶. روش‌های اقتصاد مهندسی شامل روش ارزش فعلی، روش نرخ بازگشت سرمایه و روش یکنواخت سالیانه.

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت 

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. اسکونژاد، م. (۱۳۸۶). اقتصاد مهندسی: ارزیابی اقتصادی پروژه‌های صنعتی، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
2. Acemoglu, D., Laibson, D., & List, J. (2021). Economics, Global Edition (3rd ed.). Pearson

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

**الف: عنوان درس به فارسی: تحلیل سیستم‌ها**

<b>نظری</b>	<input type="checkbox"/> پایه	<b>Systems Analysis</b>	عنوان درس به انگلیسی:
<b>عملی</b>	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-	دروس همنیاز:
<b>نظری-عملی</b>	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	جمع	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه	۳	تعداد ساعت:
	<input type="checkbox"/> مهارتی- استغال پذیری	۴۸	
<input type="checkbox"/> مرتبه با آموزش/ مأموریت موسسه	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه	ووضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
<input type="checkbox"/> نیست			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

**ب: هدف کلی:**

آشنایی با تفکر سیستمی و فرآگیری مدل‌سازی سیستم‌ها و تجزیه و تحلیل رفتار انواع سیستم‌ها.

**اهداف ویژه:**

- (۱) آشنایی با تئوری ساختمان سیستم‌ها
- (۲) آشنایی با تجزیه و تحلیل سیستم‌های خطی

**پ) سرفصل‌ها:**

۱. دیدگاه سیستمی و مفاهیم اولیه آن برای درک و کنترل پدیده‌ها.
۲. مدل و کاربرد آن در تجزیه و تحلیل پدیده‌ها.
۳. تئوری ساختمان سیستم‌ها شامل سیستم بسته، پس خور، متغیر حالت، متغیر نرخ، متغیر کمکی.
۴. نمايش ریاضی سیستم‌ها.
۵. مدل سازی پدیده‌ها با تأکید بر پدیده‌های اقتصادی و اجتماعی.
۶. تجزیه و تحلیل رفتار سیستم‌های خطی درجه اول و دوم.
۷. تجزیه و تحلیل سیستم‌های خطی درجات بالاتر با استفاده از تبدیل لاپلاس، تابع انتقال و روش مکان هندسی ریشه‌ها.
۸. تجزیه و تحلیل سیستم‌های خطی در فضای حالت.
۹. کاربرد نظریه سیستم‌ها و اصول مدل سازی آن در سیستم‌های تولیدی، اجتماعی و اقتصادی.
۱۰. ارائه چند مثال.

**ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○**

**ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):** فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

**ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:** تابلو و ویدیو پرژکتور

**چ) منابع علمی پیشنهادی:**

۱. سنگه، پ. (۲۰۰۶). پنجمین فرمان: خلق سازمان یادگیرنده. ترجمه: حافظ کمال‌هدایت و محمد روشن (۱۴۰۰). سازمان مدیریت صنعتی.

2. Sterman, J. D. (2000). *Systems Thinking and Modeling for a Complex World*. McGraw-Hill

**خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس:** جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

الف: عنوان درس به فارسی: کنترل پروژه					
عنوان درس به انگلیسی:					
■ نظری	□ پایه	Project Control			
□ عملی	□ تخصصی الزامی	بهینه‌سازی خطی			
□ نظری-عملی	■ تخصصی اختیاری	-			
	□ پروژه/ رساله / پایان نامه	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
	□ مهارتی-اشغال پذیری	۳	-	۳	تعداد ساعت:
مرتبه با آمایش/ مأموریت درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری)	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه	۴۸	-	۴۸	وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه	نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه ■ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

### ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم موجود در مدیریت و کنترل پروژه‌ها و روش‌های موجود به همراه کار با نرم‌افزارهای مربوطه.

### اهداف ویژه:

- (۱) آشنایی با مفاهیم موجود در مدیریت و کنترل پروژه‌ها
- (۲) آشنایی با برنامه‌های رایانه‌ای در کنترل پروژه

### پ) سرفصل‌ها:

۱. تعاریف و مفاهیم اساسی شبکه‌ها.
۲. طریقه رسم شبکه‌ها.
۳. شبکه‌های کوتاه‌ترین مسیر.
۴. بیشینه جریان در شبکه.
۵. محاسبه مسیر بحرانی و به دست آوردن زودترین و دیرترین زمان شروع و زمان شناوری.
۶. بررسی هزینه و زمان تخصیص فعالیت با توجه به منابع محدود.
۷. گزارش پیشرفت کار و کنترل پروژه.
۸. برنامه‌ریزی پروژه توسط PERT.
۹. مفاهیم آماری شبکه PERT.
۱۰. معنی GERT.
۱۱. آشنایی با برنامه‌های کامپیوتری در کنترل پروژه مانند PERT/Time.
۱۲. معنی برنامه‌های کامپیوتری متداول.
۱۳. موارد کاربردی.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

چ) منابع علمی پیشنهادی:

حاج شیرمحمدی، ع (۱۳۹۸). مدیریت و کنترل پروژه. ارکان دانش.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: کنترل کیفیت ۱

عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس به فارسی: کنترل کیفیت ۱		
نوع درس و واحد		Quality Control 1		
■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه	روش‌های آماری		
□ عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	-		
□ نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	نظری	عملی	جمع
	<input type="checkbox"/> پژوهه/رساله / پایان‌نامه	۳	-	۳
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۴۸	-	۴۸
وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری موسسه مشخص شود)		وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری موسسه مشخص شود)		
مرتبه با آمایش/اموریت موسسه است		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:		
<input type="checkbox"/> نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه  موارد دیگر:

## ب: هدف کلی:

آشنایی با مفهوم کیفیت و کنترل کیفیت آماری و روشهای آن به همراه روشهای نمونه‌گیری.

## اهداف ویژه:

- (۱) آشناسازی دانشجویان با مفهوم کیفیت و رشد کیفیت
- (۲) آشنایی با نمودارهای کنترل

## پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با مفهوم کیفیت.
۲. رشد کیفیت.
۳. کیفیت طراحی.
۴. کیفیت انطباق.
۵. نمودارهای کنترل برای متغیرها.
۶. نمودارهای کنترل برای مشخصه‌های صفت نسبی.
۷. نظارت بر فرآیند و نمونه‌گیری پذیرش.
۸. کیفیت عملکرد.
۹. قابلیت اطمینان.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیمسال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: تابلو و ویدیو پرژکتور

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱) مونتگومری. د. (۲۰۱۲). کنترل کیفیت آماری (ویرایش هفتم). ترجمه رسول نورالسن (۱۳۹۷). انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

**الف: عنوان درس به فارسی: کاربینی**

عنوان درس به انگلیسی:		
عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد		Workspace Experience
<input type="checkbox"/> نظری		پایه <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> عملی		تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
<b>■ نظری-عملی</b>		تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> پروژه/رساله / پایان نامه		جمع <input type="checkbox"/> ۱ <input type="checkbox"/> ۱ <input type="checkbox"/> -
<b>■ مهارتی-اشغال پذیری</b>		۳۲ <input type="checkbox"/> ۳۲ <input type="checkbox"/> -
<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/اموریت موسسه است		وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفأ برای دروس تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> مشخص شود)
<input type="checkbox"/> نیست		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی  آزمایشگاه  سمینار  کارگاه

**ب: هدف کلی:**

هدف کلی این درس آشناسازی دانشجویان با گرایش‌های مختلف رشته ریاضی و فرصت‌ها و امکانات در هر یک از آن‌هاست.

**اهداف ویژه:**

- (۱) آشنایی دانشجویان با رشته ریاضی
- (۲) کمک به دانشجویان برای توفیق در آینده شغلی

**(پ) سرفصل‌ها:**

۱. معرفی رشته ریاضی و پیشینه آن، جایگاه رشته ریاضی در جهان، آینده شغلی و تحصیلی رشته ریاضی
۲. آشنایی با مراکز معتبر علمی و تحقیقاتی ریاضی در ایران و جهان.
۳. معرفی گرایش‌های مختلف رشته ریاضی توسط استاد مختص

**ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:** سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردی  آزمایش و ساخت  و ...

**ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):** امتحان کنی ۲۰ نمره. سوالات مربوط به هر یک از گرایش‌ها می‌تواند توسط استاد معرفی کننده آن گرایش طرح شود.

**ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:** رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

**چ) منابع علمی پیشنهادی:**

**خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس:** جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: مهارت‌های نرم شغلی

عنوان درس به انگلیسی:		عنوان درس و واحد			Soft Job Skills		
<input checked="" type="checkbox"/> نظری			<input checked="" type="checkbox"/> پایه			گذراندن حداقل ۷۰ واحد درسی	
<input checked="" type="checkbox"/> عملی			<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی			-	
<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری		نظری	عملی	مجموع	
		<input checked="" type="checkbox"/> پروژه/رساله / پایان نامه		۲	-	۲	تعداد واحد:
		<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری		۳۲	-	۳۲	تعداد ساعت:
<input checked="" type="checkbox"/> مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است		<input checked="" type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه		وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مخصوص شود)			
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> نیست					

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی  آزمایشگاه  سینیار  کارگاه  موارد دیگر:

## ب: هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با مهارت‌های مهم شغلی مرتبه با رشته ریاضی شامل ریاضی نویسی، ارائه گزارش‌های علمی و اصول اولیه تحقیق علمی.

## اهداف ویژه:

- (۱) کسب اطمینان از توانایی‌های حداقلی یک دانش‌آموخته رشته ریاضی
- (۲) آماده سازی دانشجو برای نیازهای بازار کار

## پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با مفاهیم اساسی نگارش: جمله‌بندی، پاراگراف‌بندی، جدانویسی، فاصله و نیم‌فاصله.
۲. آشنایی با اصول اولیه ریاضی نویسی (شامل تفاوت قضیه، گزاره، لم و نتیجه)، نحوه نوشتن فرمول‌های ریاضی و ساختار اثبات‌های ریاضی.
۳. آشنایی با نرم‌افزار تک و بسته زی پرشین.
۴. آشنایی با نگارش پیشنهادی، پایان نامه، مقاله و گزارش‌های علمی (شامل روش درست چینش کلمه‌های فارسی، حرف‌های لاتین و نمادهای ریاضی).
۵. روش‌های جست‌وجو در بانک‌های اطلاعاتی در رشته ریاضی.
۶. آماده‌سازی محتوای یک سینیار (شامل آشنایی با نرم‌افزارهای ساخت اسلامی)، نکات مهم در تهییه اسلامیدها.
۷. آشنایی با شیوه ارائه سینیار و دفاع از پایان نامه.
۸. آشنایی با اصول کلی اخلاق علمی.
۹. نگارش ایمیل و رزومه تحصیلی.
۱۰. آشنایی با پایگاه‌های داده مورد نیاز پژوهش ریاضی.
۱۱. آشنایی با نرم‌افزارهای تولید پویانمایی‌های علمی.

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف: سخنرانی  مباحثه  بازدید  پژوهش  تمرین و تکرار  مطالعه موردي  آزمایش و ساخت

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ۱۰ درصد، آزمون پایان نیم‌سال ۳۰ درصد، آزمون پایانی ۶۰ درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

## ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. ایوفنو، ه. (۱۳۹۴). آشنایی با تاریخ ریاضیات. ترجمه: محمدقاسم وحیدی اصل. مرکز نشر دانشگاهی.
۲. جمعی از نویسنده‌گان (۱۳۸۹). دستور خط فارسی. فرهنگستان زبان و ادبیات فارسی.
۳. محمدسیروس، ک، و امینی مقدم، ن. (۱۳۹۷). روش پژوهش و گزارش نویسی در مهندسی. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۴. نصر اصفهانی، ر. (۱۴۰۰). ریاضی نویسی. پیش نویس کتاب در دست تألیف.

5. Gratzer, G. (2007). *More math into LaTeX*. Springer. Berlin.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: کارآموزی

عنوان درس به انگلیسی:				
دروس پیش نیاز:				
دروس هم نیاز:				
تعداد واحد:				
تعداد ساعت:				
مهارت‌های نوم شغلی				
-				
نظری				
عملی				
نظری-عملی				
پایه	تخصصی الزامی	نظری	عملی	مجموع
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	۲
پروژه/ رساله / پایان نامه	تخصصی اختیاری	۱۲۸	۱۲۸	-
<input type="checkbox"/>	مهارتی-اشتغال پذیری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مرتبه با آمایش/ مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری)	وسيعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری)	نمیتوان	آزمایشگاه	سینیار
<input type="checkbox"/>	نیست	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مرتبه با مأموریت/ آمایش مونسسه است	مشخص شود	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی ■ آزمایشگاه ■ سینیار ■ کارگاه ■

## هدف کلی:

به دو طریق ممکن است این درس ارائه شود. طریق اول این است که دانشجو یک کار عملی مرتبه بازار کار و صنایع مربوطه انجام دهد. همچنین در حین انجام کار مربوطه، گزارش کار به استاد کارآموزی تحويل دهد. در پایان دانشجو باید گواهی تأیید دوره کارآموزی از صنعت (بازار کار) به استاد کارآموزی ارائه کند. طریق دوم این است که دانشجو حافظ در چهار جلسه کلاس درس دیپرستان (با معرفی مدرس درس) شرکت نماید و نتیجه مشاهدات خود را به صورت کتبی ارائه و در مورد مشاهدات خود در جلسات کلاس بحث کند. انجام کار به صورت گروهی نیز بسته به نظر مدرس، مجاز خواهد بود.

## اهداف ویژه:

- (۱) آشناسازی دانشجویان با بازار کار تدریس یا صنعت
- (۲) برطرف سازی بخشی از دغدغه‌های شغلی دانشجویان

## پ) سرفصل‌ها: برای طریق دوم ارائه درس سرفصل‌های زیر مناسب هستند:

۱. بیان روش‌های نوین تدریس ریاضی و بررسی چالش‌های موجود آموزش ریاضی.
۲. مشاهده عملی تدریس ریاضی در مدارس و نقد و بررسی این تدریس‌ها.
۳. بررسی اجمالی کتاب‌های درسی مدرسه در زمینه ریاضی.
۴. انجام مطالعه و تحقیق در زمینه آموزش ریاضی در مدرسه و دانشگاه

## ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

- سخنرانی ● مباحثه ● بازدید ● پژوهش ● تمرين و تکرار ● مطالعه موردي ● آزمایش و ساخت ● و ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): درس امتحان کتبی ندارد و مدرس درس فقط با توجه به عملکرد دانشجویان در طول دوره، آنان را ارزشیابی می‌نماید. گزارش کار دوره کارآموزی یا گزارش جلسات حضور در مدارس الزامی است.

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه: رایانه، تابلو و ویدیو پرژکتور

## چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Bazaraa, M. S., Jarvis, J. J., & Sherali, H. D. (2006). *Linear Programming and Network Flows* (2nd ed.). Wiley.
2. Ehrgott, M. (2005). *Multicriteria Optimization* (2nd ed.). Springer.
3. Taha, H. (1975). *Integer Programming: Theory, Applications, and Computations*. Academic Press

## خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس:

## الف: عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۱

عنوان درس به انگلیسی:	
دروس پیش‌نیاز:	Calculus 1
دروس هم‌نیاز:	نظری
تعداد واحد:	عملی
تعداد ساعت:	تجزیی
وضعیت آمایشی/امموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی)	نظری
اختیاری مشخص شود)	عملی
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:	جمع
۱۶ ساعت حل تمرین	۳
است	۰
مرتبه با آمایش/امموریت موسسه	۴۸
نیست	۰
مرتبه با آمایش/امموریت موسسه	۴۸
است	۳

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

## ب: هدف کلی:

ریاضی عمومی ۱، شامل مفاهیم اصلی حساب دیفرانسیل و انتگرال و عمومی‌ترین دروس ریاضی و پیش‌نیاز بسیاری از دروس است. تعمیم‌ها و حالتهای کلی و نظری این درس در دروس آنالیز ریاضی مطرح می‌شود.

## اهداف ویژه:

۱. آشنایی عمومی با مفاهیم اساسی مرتبه با مطالعه تغییرات، شامل مفاهیم پیوستگی، مشتق‌پذیری و انتگرال‌پذیری
۲. آشنایی با قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال

## پ) سرفصل‌ها:

۱. ذیله و سری عددی: ذیله حقیقی، هم‌گرایی ذیله، قضیه هم‌گرایی ذیله‌های یکنوا، قضیه فشردگی برای ذیله‌ها، سری عددی، هم‌گرایی و واگرایی سری، آزمون‌های هم‌گرایی سری عددی با جملات نامفی، سری با جملات دلخواه، ضرب کوشی دو سری.
۲. معرفی دسته‌ای از توابع غیرجبری: معرفی تابع نمایی با استفاده از سری و خواص این تابع، بررسی پیوستگی و رفتارهای حدی این تابع، توابع هذلولوی، تابع لگاریتم و خواص آن، سایر توابع نمایی و لگاریتمی.
۳. مشتق و کاربردهای آن: یادآوری مفهوم مشتق، مشتق تابع غیرجبری، قضایای اصلی مشتق، مشتق تابع مرکب، قضیه رول و میانگین، قضیه مقدار میانگین کوشی، بسط تیلور متناهی، قاعده هوپیتل، کاربرد مشتق در تعیین رفتار تابع، تابع اولیه.
۴. انتگرال ممیز: انتگرال ریمان، انتگرال‌پذیری تابع پیوسته و قطعه‌ای پیوسته، خواص انتگرال ممیز، قضیه مقدار میانگین برای انتگرال، قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال‌های ناسره، روش‌های انتگرال گیری.
۵. سری توان و بسط تیلور: سری توان، شاعع و بازه هم‌گرایی سری توان، مشتق و انتگرال سری توان، بسط تیلور.

## ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

## ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیمسال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵۰ درصد، آزمونک کلاسی ۱۵ درصد

## ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

تابلو و ویدیو پرژکتور

## ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. آپوستل، ت. (۱۹۹۱). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: مهدی رضایی، علیرضا ذکایی، فخر فیروزان و علی‌اکبر عالم‌زاده (۱۳۹۷). مرکز نشر دانشگاهی.
۲. آقالاسی، م، بهرامی، ف، طاهریان، ق، و مشکوری، م. (۱۳۹۷). حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع حقیقی یک متغیره. مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
۳. استیوارت، ج. (۲۰۱۵). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: ارشک حمیدی (۱۳۹۶). انتشارات فاطمی.
۴. توماس، ج. (۲۰۱۴). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: سیامک کاظمی (۱۳۹۵). انتشارات فاطمی.

5. Adams, R. A. (1994). Calculus: A Complete Course. Spain: Addison-Wesley

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می‌تواند به صورت مجازی برگزار شود.

## الف: عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۲

عنوان درس به انگلیسی:	دروس پیش نیاز:	Calculus 2	نوع درس و واحد
دروس هم نیاز:	دروس پیش نیاز:	ریاضی عمومی ۱	نظری ■ پایه
تعداد واحد:	تعداد واحد:	-	عملی □ تخصصی الزامی
تعداد ساعت:	تعداد ساعت:	۳	نظری-عملی □ تخصصی اختیاری
وضعیت آمایشی/اموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	۳	۴۸	پروژه/ رساله / پایان نامه
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سینیار □ کارگاه □ موارد دیگر: ۱۶ ساعت حل تمرین	۰	۰	مهارتی-اشغال پذیری □ مرتبط با آمایش/اموریت موسسه نیست
است			

## ب: هدف کلی:

این درس ادامه درس ریاضی عمومی ۱ است که به موضوعات پیشرفته تر حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی (مانند انتگرال های چندگانه و آنالیز برداری) می پردازد.

## اهداف ویژه:

۱. مطالعه مفاهیم حسابی حد و پیوستگی و انتگرال پذیری برای توابع چندمتغیره حقیقی
۲. آشنایی با قضایای کاربردی توابع برداری مانند قضایای گرین، استوکس و دیورژانس

## پ) سرفصل ها:

۱. توابع چندمتغیره: توابع چندمتغیره، نمودار و مجموعه تراز آنها، انواع رویه ها (مانند استوانه ای، دوار و درجه دو)، حد و پیوستگی توابع چندمتغیره، حد بروی مسیرها، مشتقات جزئی مرتبه اول و مرتبه بالاتر، مشتق پذیری، قاعده زنجیری، مشتق سویی، خم های پارامتری و بردار مماس بر یک خم، صفحه مماس و خط عمود بر رویه، اکسترمهای نسبی، مطلق و قیدی (یا مشروط) توابع چندمتغیره.
۲. انتگرال های چندگانه: انتگرال دوگانه، خواص و تعییر هندسی، محاسبه انتگرال دوگانه بر نوایی مختلف در صفحه، تعییر متغیر در انتگرال دوگانه، تعییر متغیر قطبی، انتگرال سه گانه، محاسبه انتگرال سه گانه بر نوایی مختلف در فضای، تعییر متغیر در انتگرال سه گانه، تعییر متغیرهای استوانه ای و کروی.
۳. آنالیز برداری: انتگرال خط نسبت به طول کمان، انتگرال خط نسبت به بردار وضعیت، قضیه گرین (در صفحه)، انتگرال رویه (سطح)، قضیه گوس (دیورژانس)، قضیه استوکس.
۴. هندسه تحلیلی خمها، پیچ، تاب، کنج فرنه

## ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی): آزمون پایان نیم سال ۳۵ درصد، آزمون پایانی ۵۰ درصد، آزمون کلاسی ۱۵ درصد

## ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

تابلو و ویدیو پرژکتور

## ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. آپوستل، ت. (۱۹۹۱). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: مهدی رضایی، علیرضا ذکایی، فخر فیروزان و علی اکبر عالمزاده (۱۳۹۷). مرکز نشر دانشگاهی.
۲. استیوارت، ج. (۲۰۱۵). حساب دیفرانسیل و انتگرال. مترجم: ارشک حمیدی (۱۳۹۶). انتشارات فاطمی. تهران.
۳. سیلورمن، ر. ا. (۱۹۸۴). حساب دیفرانسیل و انتگرال (کتاب عام). مترجم: علی اکبر عالم زاده (۱۴۰۱). انتشارات فقنوس.
4. Adams, R. A. (1994). Calculus: A Complete Course. Spain: Addison-Wesley.

خ) ملاحظات برای برگزاری الکترونیکی درس: جلسات جبرانی و جلسات تمرین درس می تواند به صورت مجازی برگزار شود.