



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی

رشته: آمار



گروه: علوم پایه

مصوبه جلسه شماره ۷۳ مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۲۷

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: آمار

- ۱- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته آمار در جلسه شماره ۷۳ مورخ ۹۵/۰۴/۲۷ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته آمار از تاریخ ۹۵/۰۴/۲۷ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی علوم ریاضی رشته آمار و کاربردها مصوب جلسه شماره ۷۱۹ مورخ ۱۳۸۸/۰۲/۲۶ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۹۵/۰۴/۲۷ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۹۵/۰۴/۲۷ ، در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۹۵/۰۴/۲۷ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدی ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

رهبر اتمم



فصل اول: مشخصات کلی برنامه



الف) مقدمه

دوره کارشناسی آمار (Statistics)، اولین مقطع تحصیلات دانشگاهی است که در آن دانشجو به پادگیری اصول نظری و کاربردی آمار و تحلیل‌های آماری می‌پردازد. در این دوره دانشجو با مبانی نظری اولیه آمار و احتمال، روش‌های آماری جمع‌آوری، ویرایش و تحلیل داده‌ها و کاربردهای تحلیل‌های آماری در رشته‌های مختلف آشنا می‌شود. همچنین توانایی برنامه‌نویسی با استفاده از نرم‌افزارهای آماری برای کار با مسائل کاربردی و شبیه‌سازی پیدا می‌کند.

ب) هدف

هدف این برنامه تربیت کارشناسانی است که علاوه بر توانایی جمع‌آوری، ویرایش، پردازش و تحلیل داده‌ها با استفاده از شیوه‌های تحلیل آماری و کسب آمادگی برای پژوهش و انتقال علم، از توانایی تحلیل کمی و کمی مسائل روز جامعه در زمینه‌های صنعتی، اقتصادی، مدیریتی، تحقیقات پژوهشی، مطالعات محیطی و کشاورزی و آمارهای کلان سیاسی برخوردار گردند. برنامه‌ریزی درسی به شکلی است که دانشجویان رشته آمار با انتخاب ذرrous اختیاری مناسب در مسائل‌های بالاتر توانایی ادامه تحصیل در دوره‌های نکملی در هر کدام از رشته‌ها را خواهند داشت. برخی از نکاتی که در این برنامه مدنظر قرار گرفته‌اند عبارت‌اند از

- ۱ آموزش و تربیت آمارشناس و تجهیز و تامین نیروی انسانی مورد نیاز کشور جهت سازمان‌های دولتی و بخش خصوصی
- ۲ جذب دانشجویان آمار به کاربردهای آن در سایر علوم و گرایش‌های بین‌رشته‌ای.
- ۳ تامین بستری مناسب برای آینده شغلی بهتر دانش‌آموختگان.
- ۴ توجه به توانایی‌ها و علایق متفاوت دانشجویان.
- ۵ ایجاد شرایط مناسب برای ادامه تحصیل دانشجویان، در رشته‌ی آمار و یا در هر یک از رشته‌های علوم ریاضی و بین‌رشته‌ای.
- ۶ تعیین دروس اجباری در برنامه در حد ضرورت و متعارف در راستای تامین حداقل‌های آموزشی.
- ۷ ایجاد دروس اختیاری متنوع و هدفمند جهت افزایش توانایی‌های علمی و مهارتی دانشجویان،
- ۸ امکان ارائه دروس جدید، مطابق معیارهای روز بین‌المللی در زمینه‌های مختلف کاربردی.
- ۹ ایجاد بستری مناسب برای آشنایی دانشجویان با ریاضیات استاتیستیک و توانایی به کارگیری ریاضیات محاسباتی.
- ۱۰ ایجاد بستری مناسب برای توانایی دانشجویان برای استفاده از نرم‌افزارهای مختلف آمار و ریاضی و بهره‌برداری برنامه‌نویسی کامپیوتری.
- ۱۱ توجه به توانمندی‌های دانشجویان تلازج‌جهت بیان مسائل کاربردی علوم دیگر به زبان آماری و حل آن‌ها.



پ) اهمیت و ضرورت

با توجه به گسترش روزافروون دامنه علم آمار و کاربردهای آن در رشته‌های دیگر همچون پژوهشی، زیست‌شناسی مولکولی و زیستیک، مهندسی برق، مهندسی صنایع، اقتصاد و مالی، علوم اجتماعی و ... در جهت تحقق استقلال و دستیابی به علوم و فناوری روز دنیا، دایر نمودن این دوره و بروز کردن برنامه‌های آن بدون شک یکی از وظایف اصلی دانشگاه‌های کشور است.

ت) طول دوره و شکل نظام

تابع آیین نامه ها و مقررات آموزشی مصوب شواری عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری است.

ث) تعداد و نوع واحد های درسی

چارچوب برنامه دارای یک ساختار کلی است که دروس اجباری آن فقط در حد ضرورت و در راستای تأمین حداقل های آموزشی تعیین شده اند و بقیه واحدها در یک فالب انعطاف پذیر یا اهدافی مشخص در جدول دروس انتخابی و اختیاری تدوین شده اند. به طور خلاصه قواعد کلی عبارت اند از:

- ۱- برای فارغ التحصیلی در رشته آمار گذراندن حداقل ۱۳۶ واحد درسی (و حداقل ۱۴۰ واحد) الزامی است، که این دروس شامل ۲۲ واحد عمومی، ۲۲ واحد پایه، ۷۸ واحد الزامی، ۲ واحد پروژه و ۱۲ واحد اختیاری می باشد.
- ۲- دروس اصلی رشته های ریاضی و علوم کامپیوتر برای رشته آمار جزء دروس اختیاری داخل رشته به حساب می آیند (حداقل ۲ درس).

ج) نقش، توانایی و شایستگی دانش آموختگان

این برنامه با توجه به برنامه های درسی گروه های آمار دانشگاه های معترض دنیا، مدل های روز بین المللی و با تأکید بر امکانات دانشگاه های کشور و شرایط ملی و باهدف گسترش، اعتلا و تأثیرگذاری هرچه بیشتر علم آمار و دانش آموختگان آن در جامعه تنظیم شده است و سعی گردیده است که دروس بر اساس برنامه ای استاندارد تدوین گردد. در برنامه جدید و تنظیم سرفصل های دروس نظری تأکید و توجه بیشتری بر توانمندسازی دانشجویان در ریاضیات و مباحث نظری آمار و احتمال شده است و علاوه بر آن سرفصل های دروس کاربردی به گونه ای تنظیم شده است که دانشجویان در درس مربوطه از نرم افزارهای موجود برای حل مسائل و تحلیل های آماری استفاده کنند. این امر علاوه بر ایجاد توانایی و مهارت های مختلف در دانش آموختگان برای به کارگیری آمار در حل مسائل علوم دیگر، این فرصت را در اختیار آن ها قرار می دهد تا در دوره های تحصیلات تكمیلی، بدون هیچ مشکلی در گرایش مورد علاقه خود ادامه تحصیل دهند.

ج) شرایط و ضوابط ورود به دوره کارشناسی آمار

با تعیین کد رشته در دفترچه آزمون های دانشجویان از طریق آزمون سازمان سنجش و مطابق با ضوابط و آیین نامه های وزارت



فصل دوم: جداول درس‌ها



درس‌های عمومی در جدول ۱-۲، درس‌های عمومی معارف اسلامی در جدول ۲-۲، درس‌های پایه الزامی در جدول ۲-۳، درس‌های تخصصی الزامی در جدول ۴-۲ و درس‌های تخصصی اختیاری در جدول ۵-۲ آورده شده است.

جدول ۱-۲ درس‌های عمومی برای کلیه رشته‌های تحصیلی دوره‌های کارشناسی پیوسته

ردیف	عنوان درس	تعداد جلسات	تعداد واحد	نوع واحد درسی			تعداد ساعت	پیش‌نیاز
				نظری	عملی	نظری-عملی		
۰۱	فارسی عمومی	۱۶	۳				۲۲	
۰۲	زبان خارجی عمومی	۱۶	۳				۲۲	
۰۳	تریبیت بدنه ۱	۱۶	۱	●			۲۲	
۰۴	تریبیت بدنه ۲	۱۶	۱	●			۲۲	۳
۰۵	دانش خانواده و جمیعت	۱۶	۲				۲۲	
۰۶	درس‌های عمومی معارف اسلامی	۹۶	۱۲				۱۹۶	

جمع واحد: ۲۲ واحد

جدول ۲-۲ عنایین درس‌های عمومی معارف اسلامی



ردیف	گروه	عنوان درس	تعداد جلسات	تعداد واحد	نوع واحد درسی			تعداد ساعت	پیش‌نیاز
					نظری	عملی	نظری-عملی		
	مبانی نظری اسلام (۴ واحد)	اندیشه اسلامی ۱ (عبد و معاد)	۱۶	۲				۲۲	
۰۱		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۲		انسان در اسلام	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۳		حفرق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۴		فلسفه اخلاقی (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۵		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاومت)	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۶		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۷		عرفان عملی در اسلام	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۸		انقلاب اسلامی ایران	۱۶	۲				۲۲	۱
۰۹		آشنازی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۱۶	۲				۲۲	۱

۳۲			۱۶	۲	الدیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۱۱
۳۲			۱۶	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۱۲
۳۲			۱۶	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۱۳
۳۲			۱۶	۲	تاریخ امامت	۱۴
۳۲			۱۶	۲	تفسیر موضوعی قرآن	۱۵
۳۲			۱۶	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۱۶

تبصره ۱: درس های عمومی معارف اسلامی الزامی برای مقطع کارشناسی در همه گرایش ها ۱۲ واحد از ۳۲ واحد پیشنهادی است.

تبصره ۲: دانشجویان از ۸ واحد پیشنهادی در گرایش مبانی نظری اسلام ۴ واحد، از ۸ واحد در گرایش اخلاقی اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش انقلاب اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد و از ۴ واحد در گرایش آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد را برابر می گزینند.

تبصره ۳: جدول ۲-۲ فقط به مقطع کارشناسی اختصاص دارد.

جدول ۳-۲- دروس پایه الزامی

ردیف	عنوان درس	تعداد جلسات	تعداد واحد	نوع واحد درسی		ساعات	پیش نیاز
				نظری	عملی		
۱۲	ریاضی عمومی ۱	۳۲	۴	•		۶۴	
۱۳	ریاضی عمومی ۲	۳۲	۴	•		۶۴	۱۲
۱۴	معادلات دیفرانسیل	۳۲	۲	•		۴۸	۱۳
۱۵	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۳۲	۲	•		۴۸	۱۴
۱۶	مبانی ریاضیات	۳۲	۲	•		۴۸	۱۵
۱۷	آمار و احتمال مقدماتی	۳۲	۲	•		۴۸	۱۶
۱۸	مبانی اقتصاد*	۱۶	۲	•		۳۲	۱۷
۱۹	مبانی جمیعت شناسی*	۱۶	۲	•		۳۲	۱۸
۲۰	مبانی زیستی*	۱۶	۲	•		۳۲	۱۹
۲۱	مبانی محیط‌زیست*	۱۶	۲	•		۳۲	۲۰
جمع واحد: ۲۲ واحد							

* از بین دروس ردیف ۷ تا ۱۰ یک درس انتخاب شود



جدول ۳ دروس تخصصی

ردیف	عنوان درس	تعداد جلسات	تعداد واحد	نوع واحد درسی			تعداد ساعت	پشت نیاز
				نظری	عملی	نظری-عملی		
۲۲	جزئ خطی برای آمار	۲۲	۳			●	۴۸	۱۳ و ۱۶
۲۳	آنالیز ریاضی ۱	۲۲	۴			●	۷۴	۱۶ و ۱۳
۲۴	احتمال ۱	۲۲	۴			●	۷۶	۱۷ و ۱۲
۲۵	احتمال ۲	۲۲	۴			●	۷۶	۱۳ و ۲۴
۲۶	روش‌های آماری	۲۲	۳			●	۴۸	۲۴
۲۷	آمار ریاضی ۱	۲۲	۳			●	۴۸	۲۶ و ۲۵
۲۸	آمار ریاضی ۲	۲۲	۳			●	۴۸	۲۷
۲۹	فرابیندهای تصادفی ۱	۲۲	۴			●	۶۴	۲۵
۳۰	روش‌های نمونه‌گیری ۱	۲۲	۳			●	۴۸	۲۶
۳۱	روش‌های نمونه‌گیری ۲	۲۲	۳			●	۱۸	۳۰
۳۲	رگرسیون ۱	۲۲	۳			●	۴۸	۲۶ و ۲۷
۳۳	رگرسیون ۲	۲۲	۳			●	۴۸	۳۲
۳۴	طرح آزمایش‌های ۱	۲۲	۳			●	۴۸	۳۲
۳۵	طرح آزمایش‌های ۲	۲۲	۳			●	۴۸	۳۴
۳۶	روش‌های ناپارامتری	۲۲	۳			●	۴۸	۳۶
۳۷	سری‌های زمانی ۱	۲۲	۴			●	۶۴	۳۷ و ۳۹
۳۸	روش‌های چند متغیره پیوسته ۱	۲۲	۳			●	۴۸	۳۸ و ۳۲
۳۹	روش‌های چند متغیره پیوسته ۲	۲۲	۳			●	۴۸	۳۸
۴۰	روش‌های چند متغیره گسته ۱	۲۲	۴			●	۶۴	۳۸ و ۳۲
۴۱	روش‌های عددی و شبیه‌سازی	۲۲	۳			●	۴۸	۲۵ و ۱۵ و ۱۱ و ۲۲ و ۱۱
۴۲	کنترل کیفیت آماری	۲۲	۳			●	۴۸	۳۰ و ۲۴
۴۳	آشنایی با آمار رسمی	۱۶	۲			●	۳۲	۱۷
۴۴	محاسبات آماری	۲۲	۳			●	۴۸	۴۱ و ۳۴
۴۵	روش تحقیق و مشاوره آماری	۱۶	۲			●	۳۲	۳۱ و ۲۴
۴۶	زبان تخصصی	۱۶	۲			●	۳۲	۲ و ۲۲
جمع واحد ۷۸								



پژوهش اخلاقی آموزش عالی	حداقل ۹۰ واحد	۳۲	۴۷
-------------------------	---------------	----	----

جدول ۴: دروس اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد جلسات	نوع واحد درسی			تعداد ساعت	پیش‌نیاز
				نظري	عملی	نظري-عملی		
۴۸	آمار بیزی	۲	۲۲	●			۴۸	۲۸
۴۹	آشنایی با داده‌های ترتیبی	۲	۲۲	●			۴۸	۲۷
۵۰	داده‌گاوی	۲	۲۲	●			۴۸	۲۲ و ۲۵
۵۱	مباحثی در آمار کاربردی	۲	۲۲	●			۴۸	اجازه گروه
۵۲	مباحثی در نظریه آمار	۲	۲۲	●			۴۸	اجازه گروه
۵۳	آشنایی با نظریه صفت	۲	۲۲	●			۴۸	۲۹
۵۴	آمار برای تجارت	۲	۲۲	●			۴۸	۲۶
۵۵	سری‌های زمانی ۲	۴	۲۲	●			۶۴	۳۷
۵۶	آشنایی با نظریه اطلاع	۲	۲۲	●			۴۸	۲۹
۵۷	آشنایی با نظریه تصمیم	۲	۲۲	●			۴۸	۲۸
۵۸	آشنایی با قابلیت اعتماد	۲	۲۲	●			۶۸	۲۷
۵۹	روش‌های دنباله‌ای	۲	۲۲	●			۶۸	۲۸
۶۰	تحلیل یافا	۳	۲۲	●			۴۸	۲۸
۶۱	حسابان تصادفی سعدمندانی	۱	۲۲	●			۶۴	۲۳ و ۲۹
۶۲	آشنایی با ریاضی مالی	۴	۲۲	●			۶۴	۲۳ و ۲۹
۶۳	احتمال و آمار فازی	۳	۲۲	●			۴۸	۳۲
۶۴	تاریخ آمار و احتمال	۳	۲۲	●			۴۸	۳۲
۶۵	فلسفه آمار	۳	۲۲	●			۴۸	۳۲
۶۶	آمار زیستی	۲	۲۲	●			۴۸	۳۲
۶۷	مبانی بیمه و مالی	۲	۲۲	●			۶۸	۳۲
۶۸	زیست منجی	۳	۲۲	●			۶۸	۳۲
۶۹	مبانی ترکیبات	۲	۲۲	●			۶۸	۱۶
۷۰	آنالیز ریاضی ۲	۴	۲۲	●			۶۴	۲۲
۷۱	فرانکهای تصادفی ۲	۴	۲۲	●			۶۴	۲۴ و ۲۳
۷۲	بهینه‌سازی خطی ۱	۳	۲۲	●			۴۸	۲۲ و ۲۳
۷۳	بهینه‌سازی غیرخطی	۳	۲۲	●			۴۸	۲۲ و ۲۳
۷۴	نوعی محظوظ	۲	۲۲	●			۴۸	۲۲
۷۵	نظریه اندازه و کاربردها	۲	۲۲	●			۴۸	۲۲
۷۶	برنامه‌سازی پیش‌نهاده	۳	۳۲	●			۴۸	۱۰
۷۷	پالخته‌نمایانه و الگوریتم‌ها	۲	۳۲	●			۴۸	۷۶
۷۸	بررسی نرم افزارهای آموزش علوم	۲	۳۲	●			۴۸	۴۱
جمع واحد: ۱۲۲								



فصل سوم: سرفصل دروس



نوبتیات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Calculus I	نام درس: ریاضی عمومی ۱
	پیش نیاز: بدون پیش نیاز	تعداد واحد: ۴
	فعالیت کلامی:	تعداد ساعت: ۶۴

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم اصلی حساب دیفرانسیل و انتگرال یک متغیره و کاربردهای آنها

سرفصل مطالعه:

- مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلف و جمع و ضرب و ریشه آنها، نمایش‌های مختلف اعداد مختلف،
- دنباله‌های عددی، حد و فضایی مربوط، حدیتهای حد و حد در بینهایت، حد چپ و راست،
- پیوستگی، پیوستگی دنباله‌ای، قضیه مقدار میانی برای توابع پیوسته، قضیه مقدار اکسترمم برای توابع پیوسته،
- مشتق، دستورهای مشتق‌گیری،تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها، قضیه مشتق ترکیب توابع،
- قضیه فرما (صفر شدن مشتق در پک نقطه اکسترمم)، قضیه رل، قضیه مقدار میانگین، قضیه مقدار میانگین کشی، آزمون مشتق اول و دوم برای اکسترمم‌ها، تغیر منحنی، نقطه عطف، دیفرانسیل یک تابع، بسط تیلر، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق،
- خم‌ها، سرعت و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه‌های معادلات،
- تعریف انتگرال توابع و انتگرال پذیری، قضیه مقدار میانگین برای انتگرال‌ها، قضایای اساس حساب دیفرانسیل و انتگرال،
- تابع اولیه، روش‌های تقریبی برآورده انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشناور و مرکز تقل و کار و ...، لگاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها، تابع‌های هذلولوی، روش‌های انتگرال‌گیری (همه روش‌ها)، آشنایی با تابع گاما و خواص آن
- دنباله و سری به عنوان تابع، سری عددی، قضایای همگرایی مانند آزمون نسبت، ریشه و ...، تقریب استرلینگ، قضایای هم‌گرانی سری توافقی و قضیه تیلر با پاقیمانده و بدون پاقیمانده.
- استفاده از نرم‌افزارهای کامپیوترا برای درک بهتر مفاهیم، نظری: Maple, Matlab و ...

فهرست منابع:

- ۱- استیوارت، ج. حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتشارات فاطمی، تهران، ۱۳۹۱، مترجم: ارشک حمیدی.
- ۲- توماس، ج. ب؛ و فینی، ر.ل. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، مرکز نشر دانشگاهی، تهران، ۱۳۹۲، مترجم: سیامک گاظمی، مهدی بهزاد و علی کافی.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
-		نوشتری:	
		عملکردی:	



توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Calculus II پیش نیاز: ریاضی عمومی ۱	نام درس: ریاضی عمومی ۲
		تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: پایه
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با موضوعات پیشرفته حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی مانند انتگرال‌های چندگانه و آنالیز برداری سرفصل مطالب:

- فضای اقلیدسی، معادلات پارامتری، مختصات فضائی، بردار در فضای خارجی
- معادلات خط و صفحه، رویه درجه دو، تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، حمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی، تابع چندمتغیری، مشتق سوتی و جزئی، صفحه ماس و خط قائم، گردایان، قاعده زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل،
- انتگرال‌های دوگانه و سه‌گانه و کاربردهای آن‌ها در مسائل هندسی و فیزیکی، تعویض ترتیب انتگرال‌گیری (بدون اثبات دقیق)،
- مختصات استوانه‌ای و کروی، میدان برداری، انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه‌ای، دبورژانس، چرخه، لابلائین، پتانسیل، قضایای گرین و دبورژانس واستنسکس.
- استفاده از نرم‌افزارهای کامپیوتری برای درک بهتر مفاهیم، نظری: Maple, Matlab و ...

فهرست منابع:

- استیوارت، ج. حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتشارات فاطمی، تهران، ۱۳۹۱، مترجم: ارشک حمیدی.
- توماس، ج. ب؛ و فینی، ر. ل. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، مرکز نشر دانشگاهی، تهران، ۱۳۹۲، مترجم: سیامک کاظمی، مهدی بهزاد و علی کافی.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر، تکمیلی
-	نوشتاری:		
	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس:	Differential Equations	نام درس: معادلات دیفرانسیل
	پیش نیاز: ریاضی عمومی ۲		تعداد واحد: ۳
فعالیت کلاسی:			تعداد ساعت: ۴۸
			نوع درس: پایه

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با فنون و روش‌های اساسی برای حل انواع معادلات دیفرانسیل معمولی

سرفصل درس:

- مقدمه‌ای بر معادلات دیفرانسیل: نکات کلی در مورد وجود، یکتاپی و دسته‌بندی جواب‌های معادلات دیفرانسیل
- معادلات مرتبه‌ی اول: معادلات نکدکپ پذیر، معادلات همگن، معادلات قابل تبدیل به معادلات همگن، معادلات کامل، برگ خردی‌های انتگرال، معادلات خطی مرتبه اول - معادلات غیرخطی مهیم (برنوی، لاگرانژو...)، دسته‌های منحنی، مسیرهای فائز - مدل‌سازی
- معادلات مرتبه‌ی بالاتر: تحويل مرتبه - مفاهیم مقدماتی لازم در مورد معادلات خطی، معرفی جواب عمومی معادله خطی همگن و غیر همگن، استفاده از یک جواب معلوم برای یافتن جوابی دیگر، معادلات خطی همگن با ضرایب ثابت مرتبه‌ی دوم و بالاتر)، معادلات خطی غیر همگن، روش‌های عملگری برای حل معادلات با ضرایب غیر ثابت (معادلات کوشی-اویلر ...)، نظریه‌ی مقدماتی معادلات با شرایط مرزی (مقادیر و توابع ویژه)
- جواب‌های سری توانی و توابع خاص: مروری بر سری‌های توانی، جواب‌ها حول نقاط عادی، معادله‌ی لزاندر، چند جمله‌ای‌های لزاندر، خواص چند جمله‌ای‌های لزاندر، جواب‌ها حول نقاط غیرعادی (روش فربینوس)، معادله‌ی بسل، تابع گاما، خواص تابع بسل
- تبدیل لaplans و کاربردهای آن: مقدمه (نکاتی در مورد نظریه لaplans) قضیه‌ی وجودی، تبدیل لaplans، مشتق و انتگرال، قضایای انتقال و معرفی توابع پلهای واحد و تابع دلتای دیراک، موارد استعمال در معادلات دیفرانسیل، مشتق و انتگرال تبدیل لaplans، معرفی پیچش (کانولوشن)، معرفی معادلات انتگرالی، حل دستگاه خطی با تبدیل لaplans
- استفاده از نرم‌افزارهای کامپیوتري نظير: Maple, Matlab برای حل معادلات دیفرانسیل

فهرست منابع:

1- Boyce W. E. and DiPrima R. C. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*, 10th Edition International Student Version, Wiley, 2011.

ویرایش ششم این کتاب توسط چند نویسنده ظهوری زنگنه ترجمه و نویسنده انتشارات فاطمی منتشر شده است

۲- سیمینوش، ح. ف. *معادلات دیفرانسیل و کاربردهای آن*، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۱، ترجمه: علی اکبر پایانی و ابوالقاسم میامی

روش ارزشیابی:



بروزه	آزمون‌های نهایی	صیان‌ترم	ارزشیابی
نوشتاری:			
عملکردی:			

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Fundamentals of Computer Science and Programming	نام درس: مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی
	پیش‌نیاز: بدون پیش‌نیاز	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: پایه
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مبانی برنامه‌سازی و کامپیوتر

سرفصل مطالعه:

- تاریخچه کامپیوتر، آشنایی مقدماتی با ساختار کامپیوتر، معرفی کلی اجزاء سخت‌افزاری یک کامپیوتر به عنوان یک مدل محاسباتی، ارتباط بین اجزاء مختلف، بیان ساده‌ترین عملیات اولیه انجام شونده، توسط این مدل محاسباتی،
- مقدمه‌ای بر الگوریتم و معرفی الگوریتم‌های ساده بر اساس عملیات اولیه و مستقل از زمان، بررسی الگوریتم‌های مسائل ساده از قبیل: جمع چند عدد- میانگین- جستجو و ...
- معرفی یکزبان برنامه‌نویسی سطح بالا مانند پاسکال، جاوا، پی‌تون، C، C++ برای اجرای الگوریتم‌های ارائه شده، مقدمه‌ای بر برنامه‌نویسی و معرفی ساختار کلی برنامه و متغیرها و ثابت‌ها، معرفی تایپ‌های داده‌ای، عبارات شرطی سکنری، انواع حلقه‌ها و پارامترها، کار با آرایه و فایل، مفهوم زمان اجرا و حافظه مصرفی،
- مفهوم الگوریتم‌ها و برنامه‌های بازگشتی، الگوریتم‌های جستجو و مرتب‌سازی،
- انجام یک پروژه عملی مرتبط با ...

فهرست منابع:

- Cormen, T. H. Leiserson, C. E. Rivest R. L. and Stein, C. *Introduction to algorithms*, 3rd Edition, The MIT Press, 2009.
- Deitel, P. J. and Deitel, H. M. *Java How to Program*, 9th edition, Prentice Hall, 2011.
- Deitel, P. J. and Deitel, H. M. *C++ How to Program*, 9th edition, Prentice Hall, 2013.

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	نوشتاری: - عملکردی:		

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Foundations of Mathematics پیش نیاز: بدون پیش نیاز فعالیت کلامی:	نام درس: مبانی ریاضیات تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: پایه نوع واحد: نظری
---------------------------	--	--

هدف کلی درس:

آشنایی با مبانی منطق، مجموعه‌ها، توابع و کسب مهارت لازم برای درک مفاهیم ریاضی، استفاده و توانایی انتقال شفاهی و کتبی آنها

سرفصل درس:

- منطق مقدماتی: محمول، اسم نماد، گزاره‌نمای، هم ارزی گزاره‌نمای، گزاره، رابطه‌های گزاره‌ای، استلزم، هم ارزی منطقی، استنتاج
- سور، استنتاج گزاره‌های سور.
- نظریه مقدماتی مجموعه‌ها و قضایای مربوطه، اشتراک، اجتماع، زیرمجموعه‌ها و مجموعه مرجع، پارادوکس راسل، حاصل ضرب دکارتی مجموعه‌ها،
- روابط و خواص آنها، رابطه‌های مهم: تابع (دامنه و هم دامنه، نگاره و نگاره وارون مجموعه‌ها تحت تابع، خواص تابع، خواص توابع، توابع یک به یک، توابع پوشان، اجتماع و ترکیب تابع، تحدید و توسعه تابع)، رابطه هم ارزی (افراز و رابطه هم ارزی، تابع خارج فرمتنی و القاء شده)، 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)، اصل استقراء و اصل استفرای قوى و کاربرد آنها.
- هم‌توانی مجموعه‌ها، مجموعه‌های متناهی، شمارش مجموعه‌های متناهی (اصول جمع و ضرب، شمارش مجموعه‌های توابع)، مجموعه‌های نامتناهی (شمارا و ناشمارا) و وجود مجموعه‌های نامتناهی (قضیه کانتور)، مفهوم اعداد اصلی، قضیه شروع برگشت‌آین، مقایسه اعداد اصلی، حساب اعداد اصلی باشد جمع، ضرب و توان.

فهرست منابع:

- هریاسک، ک؛ و پیغ، ت. درآمدی به ~~لطفیه و پژوهی علوم~~ دانشگاه زنجان، ۱۳۹۰، ترجمه س. مقصودی و م. جعفریان امیری.
- لین، ت؛ و لین، ف. نظریه مجموعه‌ها و کاربردهای آن، مرکز تشریفات ارشادی، ۱۳۸۸، ترجمه عمید رسولیان.
- Stewart, I. and Tall, D. *The Foundations of Mathematics*, 2nd ed. Oxford Uni. Press, 2015.
- Schroder, B. *Fundamentals of Mathematics*, John Wiley & Sons, 2010.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
		توضیحی: -----	---
		عملکردی:	

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Introduction to Statistics and Probability	نام درس: آمار و احتمال مقدماتی
	پیش‌نیاز: بدون پیش‌نیاز	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: پایه
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مقاهیم آمار توصیفی و کاوشی و مقدماتی از علم احتمال

سرفصل مطالب:

- مروری بر آمار توصیفی (شیوه جمع آوری داده، انواع داده، داده‌ی مشاهده‌ای، داده‌ی طولی،...، جدول‌ها و نمودارهای آماری، معیارهای مرکزی و پراکندگی)
- مبانی آمار کاوشی (نمودارهای ساقه و برگ، ساقه و برگ پشت‌به‌پشت، نمودار جعبه‌ای، نمودار Q-Q)
- آشنایی با یک نرم‌افزار آماری و به کارگیری آن در آمار توصیفی و کاوشی
- روش‌های اساسی شمارش: قواعد شمارش، نمونه‌های مرتب و جایگشت‌ها، نمونه‌های نامرتب و ترکیب‌ها، افزارهای مرتب و جایگشت‌های متمابز.
- احتمال: آزمایش تصادفی (ساده و مرکب)، تعابیر متفاوت از احتمال، تابع احتمال، فضای احتمال یکنواخت (مدل احتمال کلاسیک)، پیوستگی تابع احتمال، احتمال شرطی، آزمایش‌های مرکب، کاربرد احتمال شرطی، استقلال، فرمول بیز.

فهرست منابع:

1- Hogg, R. V. Tanis, E. and Zimmerman, D. *Probability and Statistical Inference*, 9th Edition, Pearson, 2013.

- ۲- بهودیان، ج. آمار و احتمال مقدماتی، چاپ شانزدهم، آستان قدس رضوی ۱۳۸۳
- ۳- جانسون، ر. آ. و باتاچاریا، گ. آمار اصول و روشها، جلد ۱ و ۲، ترجمه فتاح میکاتیلی، نشر ارکان دانش، ۱۳۸۸
- ۴- ووناکت، ت. ج. و ووناکت، ر. ج. آمار مقدماتی، جلد ۱ و ۲، ترجمه محمدرضا مشکانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۳
- ۵- هاگ، رزو. ندیس، ل. آ. احتمال و استنباط آماری، ترجمه نوروز ایزددوستدار و حمید پژشک، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۴

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	نوشتاری:		
	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Foundation of Economics	نام درس: مبانی اقتصاد
	بیش نیاز: بدون بیش نیاز	تعداد واحد: ۲
		تعداد ساعت: ۳۶
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: پایه
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه، آموزش اولیه تحلیل‌های اقتصادی در سطح کلان، آموزش تحلیل‌های اقتصادی در سطح خرد مطابق با نظریه‌های متعارف.

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر علم اقتصاد: علم اقتصاد چیست؟ کمیابی و انتخاب، مشکل اقتصادی، تقاضا و عرضه، یک نگاه اولیه، اقتصاد خرد و اقتصاد کلان
- اقتصاد کلان: درآمد و مخارج، مصرف‌کننده‌های متعدد، تعادل در طرف تقاضا، بیکاری و تورم، تغییرات در طرف تقاضا، تحلیل ضرب افزایش، تعادل طرف عرضه، بیکاری و تورم، سیاست‌های مالی و اقتصادی طرف عرضه، پول و سیستم بانکی، سیاست پولی و اقتصاد ملی و نقش آن در اقتصاد
- اقتصاد خرد: انتخاب مصرف‌کننده و منحنی تقاضای خرد، تقاضای کل برای کالا (منحنی تقاضای بازار) تصمیم‌گیری در مورد نهاده‌های تولید، تصمیم‌گیری در مورد سطح تولید و قیمت، کاربرد تحلیل نهانی، بستگاه و صنعت در بازار بین رقابت کامل، سیستم قیمت‌ها و معززی اولیه اقتصادی، انحصار، طیف ساختارهای بازار بین رقابت کامل و انحصار، مکانیزم بازار، نارسانی‌ها و چاره‌جویی، قیمت‌گذاری حواله‌های فرعی، نیروی کار، نهاده‌های بسیار مهم، مقایسه سیستم‌های اقتصادی، انتخاب‌ها کدام‌اند؟

فهرست منابع:

- ۱- نیلی، م. مبانی اقتصاد کاربری مترجم ششم، ۱۳۹۳
- ۲- قدیری اصلی، ب. کلیات علم اقتصاد: فشرده تحلیل‌هایی از اقتصاد خرد و کلان ، نشر سپهر ، ۱۳۹۱
- ۳- تقوی، م. و کوثری، غ. مبانی علم اقتصاد، انتشارات کوثر، چاپ دوازدهم ۱۳۹۳

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پرورژه
		نوشتاری: -----	----
		عملکردی:	

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Fundamental of Demography	نام درس: مبانی جمعیت‌شناسی
	پیش‌نیاز: بدون پیش‌نیاز	تعداد واحد: ۲
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۳۲
		نوع درس: پایه
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مبانی، مفاهیم و مباحث علم جمعیت‌شناسی

سرفصل مطالعه:

- جمعیت و جمعیت‌شناسی
- تعریف جمعیت و انواع آن، جمعیت‌شناسی و شاخه‌های آن، سابقه مطالعات جمعیتی، داده‌های جمعیتی
- سیر تحولی جمعیت جهان: اهمیت، تحولات جمعیت جهان، انتقال جمعیتی
- توزیع و ترکیب جمعیت: اهمیت، توزیع جمعیت، سن، جنس، خانواده و خانوار، ازدواج و طلاق، فعالیت و اشتغال
- حرکات طبیعی یا زمانی جمعیت (زادولد و باروری و مرگ و میر): اهمیت، مفاهیم، شاخص‌ها
- حرکات جغرافیایی یا مکانی جمعیت (مهاجرت): اهمیت، مفاهیم، شاخص‌ها
- رشد و پیش‌بینی جمعیت
- نظریات و دیدگاه‌های مربوط به جمعیت: مدل‌ها، تئوری‌ها
- سیاست‌های جمعیتی: اهمیت، تعریف و مراحل

فهرست منابع:

- ۱- امانی م. مبانی جمعیت‌شناسی. انتشارات دینی‌تربیتی، ۱۳۷۶.
- ۲- جهانفر م. مبانی جمعیت‌شناسی. انتشارات دهدزا، ۱۳۷۶.
- ۳- کاظمی‌بورش. مبانی جمعیت‌شناسی. مرکز مطالعات و پژوهش‌های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه، ۱۳۸۴.
- ۴- لوکاس د. و پاول م. درآمدی بر مطالعات جمعیتی. ترجمه حسین محمودیان. انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۱.
- ۵- شیخی م. ت. مبانی و مفاهیم جمعیت‌شناسی. شرکت سهامی انتشار، ۱۳۸۰.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پرورده
		نوشتاری:	----
		عملکردی:	----

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Principles of Genetics	نام درس: مبانی زنیک
	پیش نیاز: بدون پیش نیاز	تعداد واحد: ۲
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۳۲
		نوع درس: پایه
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم زنیک برای به کار گیری روش های آماری در مسائل مرتبط با زنیک.

صرفصل مطالب:

پایه

- تعریف وراثت و زنیک، تقسیم بندی های رشته زنیک
- واژه های زنیک
- شاخص های تحت تأثیر زن و/با محیط
- زنیک مندلی: بارز و نهفته ای، اصل جدا سینه الایدراصل توزیع مستقل
- مبتوز و میوز
- اپستازی
- آزمون χ^2 در زنیک
- نوع زنیکی: خشی و تأثیرگذار
- ناهنجاری های ساختاری و عددی کروموزومی
- نوتروکیبی
- روش های کلاسیک نهیه ای نقشه های زنیک مبتنی بر نوتروکیبی موکولی
- ماهیت زن
- زنوم ها: ساختار، اندازه، و دیگر ویژگی ها
- همانندسازی: DNA → DNA
- رونویسی: DNA → RNA
- پردازش RNA
- ترجمه: RNA → Protein
- پردازش پروتئین ها

زنیک در سطح دیگر

- شاخص های کمی و شاخص های چند عاملی

- زنیک جمعیت‌ها
- زنیک تکاملی (Phylogenetics)
- زنیک انسانی
- شجره‌نامه‌ها، طرح‌های وراثت

- Linkage analysis (LOD score), homozygosity mapping.
- Sib pair analysis.
- Association studies.
- Human genome project, HapMap project, 1000 genome project, ENCODE.
- Exome sequencing.
- Whole genome sequencing.
- NCBI.

فهرست منابع:

- 1- Klug, W. S. Cummings, M. R. Speber, C. A. and Palladino, M. A. *Concepts of Genetics*, 11th Edition, Benjamin Cummings, 2014.
- 2- Laird, N. M. and Lange, C. *The Fundamentals of Modern Statistical Genetics*, Springer, 2011.
- 3- Ott, J. *Analysis of Human Genetic Linkage*, 3rd edition, Johns Hopkins University Press, 1999.



روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
----	نوشتاری:		
	عملکردی: ----		

نام درس: مبانی محیط‌زیست	نام انگلیسی درس:	توضیحات
	Principles of Environment	
تعداد واحد: ۲	پیش‌نیاز: بدون پیش‌نیاز	
تعداد ساعت: ۳۲		
نوع درس: پایه	فعالیت کلامی:	
نوع واحد: نظری		

هدف کلی درس:

آشنایی با مدیاهای محیط‌زیست، تهدیدات عمده و روش‌های پیشگیری و کنترل آن

سرفصل مطالب:

- تعاریف و مبانی، معرفی مدیاهای زیست‌محیطی
- معرفی آلاینده و شاخص‌های برآورده آنودگی،
- مبانی هیدرولیکی
- اصول و مبانی تصفیه آب
- معرفی انواع پساب، اصول و مبانی تصفیه پساب
- شناخت و کنترل آنودگی هوا
- طبقه‌بندی مواد زائد جامد
- روش‌های مدیریت پسماند

فهرست منابع:

- 1- Alley, E.R. & Associates, Inc. *Air quality control handbook*, McGraw-Hill, 1998.
- 2- Edzwald, J.K. *Water quality and treatment: A handbook on drinking water*, Sixth edition, American water works association, 2011.
- 3- Hammer, M.J. *Water and wastewater technology*, 5th edition, Prentice Hall, 2004.
- 4- McDougall, F. White, P. Franke and M. Hindle, P. *Integrated solid waste management: A life cycle inventory*, 2nd edition, Blackwell Science, 2001.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
		نوشtarی:	----
		عملکردی:	-----

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Linear Algebra for Statistics	نام درس: جبر خطی برای آمار
	پیش نیاز: ریاضی عمومی ۱ و مبانی ریاضیات	تعداد واحد: ۲
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با ماتریس‌ها و فضاهای برداری و کاربردهای مفهومی آنها در حل مسئله‌های دستگاه‌های معادلات خطی و آماده‌سازی دانشجویان برای



سرفصل مطالب:

- ماتریس و دستگاه معادلات: معرفی دستگاه جبری ماتریس‌ها، رتبه ماتریس و روش‌های تعیین آن. هم ارزی سطری و ستونی و روش تعیین آن‌ها، محاسبه وارون ماتریس‌ها، حل و بحث دستگاه‌های معادلات خطی، دترمینان، تعریف، محاسبه و ویژگی‌های آن، ماتریس‌های معین نامتفق (معین مثبت) و خواص آن.
- فضاهای برداری: فضای برداری و مثال‌ها، زیر فضا، فضای حاصل ضرب، فضای خارج قسمت، مجموع مستقیم، استقلال خطی، پایه و بعد، فضای ضرب داخلی و خواص آن.
- تبدیل‌های خطی و ماتریس‌ها: تعریف، مثال، ویژگی‌های مقدماتی، هسته، نگاره، فضای تبدیل‌های خطی و تابعک‌ها، ماتریس تبدیل‌های خطی، تغییر پایه، رتبه تبدیل‌های خطی، عملگر تصویر و خواص آن، بردار ویژه و مقدار ویژه، فطری کردن یک ماتریس، مثلثی کردن یک ماتریس، فرم ژورдан، فضای سطری و ستونی ماتریس، رتبه ماتریس و خواص آن، معکوس تعیین یافته و خواص آن، معکوس مور پنروز و خواص آن، روش کمترین توان‌های دوم.
- استفاده از نرم‌افزارهای کامپیوتری برای درک بهتر مفاهیم، نظری: Maple, Matlab و ...

فهرست منابع:

- 1- Banerjee, S. and Roy, A. *Linear Algebra and Matrix Analysis for Statistics*, CRC Press, 2014.
- 2- Fieller, N. *Basics of Matrix Algebra for Statistics with R*, CRC Press, 2015.
- 3- Gentle J. E. *Matrix Algebra: Theory, Computations, and Applications in Statistics*, Springer, 2007.
- 4- Harville, D. A. *Matrix Algebra From a Statistician's Perspective*, 2th Edition, springer, 2008.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
		نوشتاری:	
		عملکردی:	----

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Mathematical Analysis I	نام درس: آنالیز ریاضی ۱
	پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۱ و مبانی ریاضیات	تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: نخصصی

هدف کلی درس:

آشنایی با مبانی آنالیز ریاضی مثل فضاهای متریک و بررسی ریاضی مفاهیم پیوستگی و مشتق، دنباله‌ها و سری‌های عددی و تابعی
برفصل مطالب:

- ساختمن اعداد حقیقی: خواص جبری اعداد حقیقی، میدان مرتب، خواص ترتیبی اعداد حقیقی، خاصیت کمال، میدان اعداد مختلط
- فضاهای متریک: فضاهای متریک، همسایگی، مجموعه‌های باز و بسته، نقاط حدی، بستار، نقاط تجمعی، دنباله‌ها در فضاهای متریک و همگرایی آن‌ها، فضای متریک کامل، فشرده‌گی و فضایی مربوطه، مفهوم فشرده‌گی دنباله‌ای و رابطه آن با فشرده‌گی، قضیه هاین بورل، مجموعه‌های کران‌دار کلی، مفهوم همبندی، فضاهای تفکیک‌پذیر، مجموعه کاتور و خواص آن.
- پیوستگی و مشتق: حد و پیوستگی توابع در فضاهای متریک، پیوستگی یکنواخت، ارتباط پیوستگی با فشرده‌گی و همبندی، مفهوم همبندی مسیری، رده‌بندی نقاط نایپیوستگی، نایپیوستگی توابع یکنوا، مفهوم مشتق، قضیه مقدار میانگین و کاربردهای آن، خاصیت مقدار مبانی مشتق، قاعده هوپیتال، قضیه نیلر.
- دنباله‌ها و سری‌ها: دنباله‌ها در اعداد حقیقی، مفهوم مجموعه حدود زیر دنباله‌ای، حد بالا و پایین دنباله‌ها، سری‌ها و فضایی مقدماتی در باب سری، سری‌های با جملات نامتناهی، آزمون ریشه و نسبت، سری‌های متناوب، همگرایی مطلق، جمع و ضرب سری‌ها، قضیه تجدید آرایش ریمان (بدون اثبات)، دنباله و سری توابع، همگرایی نقطه‌ای، همگرایی یکنواخت، آزمون‌های همگرایی یکنواخت، قضیه واپرشارس و اثبات احتمالی آن.

فهرست منابع:

- 1- Abbott, S. *Understanding Analysis*, 2th Edition, Springer, 2015.
- 2- Bartle, R. G. and Sherbert, D. R. *Introduction to Real Analysis*, 4th Edition, Wiley, 2011.
- 3- Khuri A. I. *Advanced Calculus with Applications in Statistics*, 2nd Edition, Wiley, 2003.
- 4- Pugh, C. C. *Real Mathematical Analysis*, Springer-Verlag, 2015.

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		

نام درس: احتمال ۱	نام انگلیسی درس: Probability I	نوعیحات:
تعداد واحد:	۴	پیش‌نیاز: آمار و احتمال مقدماتی و ریاضی عمومی
تعداد ساعت:	۶۴	حل تمرین دارد
نوع درس:	فعالیت کلاسی:	تخصصی
نوع واحد:		نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با متغیرهای تصادفی، توزیع‌های یک متغیره و توان و امید ریاضی و نویزی انجام محاسبات احتمالی
سرفصل مطالب:

- فضای احتمال، پیوستگی احتمال (اندازه احتمال)
- متغیرهای تصادفی؛ تعریف متغیر تصادفی،تابع توزیع و پیوسته آن، متغیرهای تصادفی گسته، متغیرهای تصادفی پیوسته.
- توزیع‌های گسته و پیوسته: دوچمله‌ای، هندسی، فرقی هندسی، دوچمله‌ای منفی، بواسون (اشاره‌ای به فرایند بواسون)، توزیع یکنواخت گسته، توزیع یکنواخت، نمایی، گاما و کای-دو، نرمال، بتا، کوشی، لوژستیک، واپل، پاراتو و سایر توزیع‌های استاندارد.
- توزیع‌های توان: متغیرهای تصادفی چند متغیره، متغیرهای تصادفی گسته چند متغیر، تابع احتمال توان و خواص آن، توزیع چند جمله‌ای، متغیرهای تصادفی پیوسته چند متغیره، تابع چگالی احتمال توان و خواص آن، توزیع نرمال دو متغیره و خواص آن
- امید ریاضی و گشتاورها: امید ریاضی، امید ریاضی تابعی از یک متغیر تصادفی، خواص و کاربردهای امید ریاضی، مبانه و مد یک توزیع، واریانس و معیارهای پراکندگی دیگر، تقارن و چولگی، گشتاورهای یک متغیر تصادفی، نامساوی جنسن، کروواریانس، ضربه همبستگی، امید ریاضی بردار تصادفی و خواص آن، ماتریس کروواریانس یک بردار تصادفی و خواص آن.

فهرست منابع:

- 1- Ghahramani, S. *Fundamentals of Probability: with Stochastic Processes*, 3rd Edition, CRC Press, 2014.
- 2- Grimmett, G. R. and Stirzaker, D. *Probability and Random Processes*, 3rd Ed. Oxford, 2001.
- 3- Grimmett, G. and Welsh D. *Probability: an Introduction*, 2nd Edition, OUP, 2014.
- 4- Ross, S., A First Course in Probability, 9th Edition, Pearson, 2012.
- 5- حقیقی، ع. ب. پارسیان، ا. الوندی، س. م. ص. کرمانی، س. ن. ا. ا. و کرمانی، ع. آشنایی با احتمال و نظریه توزیع‌ها، جلد اول، چاپ اول، ۱۳۹۳. انتشارات علمی پارسیان.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
		نوشتاری: -----	-----
		عملکردی: -----	-----

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Probability II	نام درس: احتمال ۲
	پیش نیاز: احتمال ۱ و ریاضی عمومی ۲	تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی

هدف کلی درس:

آشنایی با توابع مولد و نامساوی های احتمالی، توزیع های شرطی، توزیع توابعی از متغیرهای تصادفی و قضایای حدی

سرفصل مطالب:

- توابع مولد و نامساوی های احتمالی: تابع مولد گشتاور، تابع مولد احتمال، تابع مشخصه، نامساوی های مارکوف و چیزیست و کشی-شوارتر و نامساوی های مهم دیگر.
- توزیع های شرطی: توزیع های شرطی گستره، توزیع های شرطی پیوسته، کاربرد توزیع های شرطی، امید ریاضی شرطی و کاربردهای آن شامل امید کل و پیش بینی، واریانس شرطی، متغیرهای تصادفی مستقل.
- توزیع توابعی از متغیرهای تصادفی، تبدیل متغیرهای تصادفی، روش تابع توزیع، روش تغییر متغیرها (دو یا چند متغیره)، توزیع های F ، t ، روش تابع مولد گشتاور، آماره های ترتیبی، تابع توزیع یک آماره ترتیبی، تابع توزیع تواأم دو یا چند آماره ترتیبی، تابع توزیع برد توانه، میانه، توزیع نرمال چند متغیره، فرم های درجه دو و قضیه کاکران.
- قضایای حدی: همگرایی در میانگین از درجه دوم، همگرایی در احتمال، همگرایی در توزیع، روابط بین همگرایی ها، قضیه اسلاتسکی، قانون ضعیف اعداد بزرگ، قضیه حد مرکزی و روش دلتا.

فهرست منابع:

- 1- Ghahramani, S. *Fundamentals of Probability: with Stochastic Processes*, 3rd Edition, CRC Press, 2014.
- 2- Grimmett, G. R. and Stirzaker, D. *Probability and Random Processes*, 3rd Ed. Oxford, 2001.
- 3- Grimmett, G. and Welsh D. *Probability: an Introduction*, 2nd Edition, OUP, 2014.
- 4- Roussas, G. G. *Introduction to Probability*, 2nd Edition, Academic Press, 2013.
- 5- حقيقی، ع. ب، پارسیان، ا. الوندی، س. م. ص. کرمانی، س. ن. ا. و کرمانی، ع. آشنایی با احتمال و نظریه توزیع ها، جلد اول، چاپ اول، ۱۳۹۳، انتشارات علمی پارسیان.

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی متمر
-----	ثوشناری: ----- عملکردهی: -----		

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Statistical Methods	نام درس: روش‌های آماری
	پیش‌نیاز: احتمال ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های استنباط آماری شامل بازه اطمینان و آزمون فرض‌ها، مباحث ابتدایی تحلیل واریانس و رگرسیون و مباحث مقدماتی استنباط ناپارامتری



سرفصل مطالعه:

- نمونه تصادفی، توزیع مبانگین نمونه‌ای و قضیه حد مرکزی، توزیع‌های نمونه‌ای، استنباط آماری،
- روش‌های برآورد پارامترهای نامعلوم؛ برآوردهای نقطعی، برآوردهای بازه‌ای، بازه اطمینان با اندازه نمونه‌های بزرگ،
- آشنایی مقدماتی با مقادیر آزمون فرض‌ها؛ آزمون فرض‌های ساده، آزمون فرض‌های یک‌طرفه، آزمون فرض‌های دو‌طرفه و روش نسبت درستنمایی، آزمون واریانس جمعیت زمال، آزمون مبانگین و نسبت با اندازه نمونه‌های بزرگ، استنباط در مورد دو مبانگین، استنباط در مورد جفت مشاهدات، آزمون مبانگین و نسبت دو جمعیت با اندازه نمونه‌های بزرگ، تحلیل واریانس یک‌طرفه، رگرسیون خطی ساده و ضریب همبستگی، آزمون نیکوبی برآشی،
- جدول‌های توافقی؛ استقلال و همگنی، آزمون‌های ساده ناپارامتری
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی ارائه و محاسبات با حداقال یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- I- Hogg, R. V. Tanis, E. and Zimmerman, D. *Probability and Statistical Inference*, 9th Edition, Pearson, 2013.
- بهبودیان، ج. آمار و احتمال مقدماتی، چاپ شانزدهم، آستان قدس رضوی ۱۳۸۳
- جانسون، ر. آ. و باتاچاریا، گ. آمار اصول و روش‌ها، جلد ۱ و ۲، ترجمه فتاح میکانیلی، نشر ارکان دانش، ۱۳۸۸
- ووناکت، ت. ج. و ووناکت، ر. ج. آمار مقدماتی، جلد ۱ و ۲، ترجمه محمدرضا مشکانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۳
- هاگ، ر. و. تیس، ل. آ. احتمال و استنباط آماری، ترجمه نوروز ایزددوستدار و حمید پژشک، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۴

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
---	غشناختی: -----		
	عملکردی: -----		

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Mathematical Statistics I پیش نیاز: احتمال ۲ و روش های آماری فعالیت کلاسی:	نام درس: آمار ریاضی ۱ تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: تخصصی نوع واحد: نظری
---------------------------	--	--

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول و روش های مختلف برآوردهای نقطه ای پارامتری
برفصل مطالب:

- مفاهیم پایه و تعاریف اساسی: براوردگرها، متریکهای استاندارد، خانواده توزیع های نمایی، خانواده توزیع های مکان، مقیاس و مکان-مقیاس
- بستندگی و کامل بودن: آماره ها و افزارها، آماره بستنده، آماره بستنده مبینمال، کامل بودن
- روش های برآوردهایی: روش برآوردهای گشتاوری، روش ماکسیمم درستنمایی، روش کمترین توان های دوم.
- برآوردهای ناریب یا کمترین واریانس: برآوردهای ناریب، برآوردهای ناریب یا کمترین واریانس و روش های دستیابی به آن، نامساوی کرامر-سانو، کارابی، سازگاری

فهرست منابع:

- 1- DeGroot, M. H. and Schervish M. J. *Probability and Statistics*, 4th Edition, Pearson, 2011
- 2- Hogg, R. V. McKean, J. and Craig, A. *Introduction to Mathematical Statistics*, 7th Edition, Pearson, 2013.
- 3- Roussas, G. *An Introduction to Probability and Statistical Inference*, 2nd Edition, Academic Press, 2014.

۱. بهبودیان، ج.، آمار ریاضی، انتشارات امیرکبیر، ۱۳۹۳.
۲. پارسیان، ا. مبانی آمار ریاضی، ویرایش سوم، مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۹.

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری: ----- عملکردی: -----		

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Mathematical Statistics II پیش نیاز: آمار ریاضی ۱	نام درس: آمار ریاضی ۲
		تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
فعالیت کلاسی:		نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول و روش های محفلت برآوردنی بازه‌ای و همچنین روش‌های آزمون فرض



سرفصل مطالب:

- برآورده فاصله‌ای: برآورده بازه‌ی محوری و عمومی، بازه‌ی اطمینان با دمای برابر، گوناه ترین بازه‌ی اطمینان، بازه‌های اطمینان ناریب، بازه‌های اطمینان با اندازه بزرگ
- آزمون فرض‌های ساده: تعاریف و مفاهیم، آزمون پرتوان، آزمون نسبت درستمایی، نمایش هندسی آزمون پرتوان
- پرتوان ترین آزمون‌های یکنواخت: تعاریف و مفاهیم، پرتوان ترین آزمون یکنواخت، بررسی بیشتر آزمون‌های نسبت، آزمون ناریب.
- آزمون نسبت درستمایی: آزمون نسبت درستمایی، توزیع مجانبی آماره درستمایی، کاربرد آزمون درستمایی، آزمون‌های نسبت درستمایی در جدول‌های پیشایندی

فهرست منابع:

- DeGroot, M. H. and Schervish M. J. *Probability and Statistics*, 4th Edition, Pearson, 2011.
 - Hogg, R. V. McKean, J. and Craig, A. *Introduction to Mathematical Statistics*, 7th Edition, Pearson, 2013.
 - Roussas. G. *An Introduction to Probability and Statistical Inference*, 2nd Edition, Academic Press, 2014.
- ۴- پارسیان، ا. مبانی آمار ریاضی، ویرایش سوم، مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۹.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مسیر
-----	نوشتاری: ----- عملکردی: -----		

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Stochastic Processes I	نام درس: فرآیندهای تصادفی ۱
	پیش‌نیاز: احتمال ۲	تعداد واحد: ۴
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۶۴
		نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با فرآیندهای تصادفی از جمله فرایند پواسون و زنجیرهای مارکوف و کاربرد آنها

سرفصل مطالعه:

- مروری بر توزیع‌های شرطی و امید شرطی
- تعاریف و مفاهیم پایه‌ای در مورد فرآیند تصادفی، توزیع‌های متناهی بعد، فرایند برتولی و خواص آن، تعریف فرایندها با نوها متنقل و ماند، تعریف فرایند شمارشی
- فرآیندهای پواسون: معرفی فرآیند، ویژگی‌های فرآیند، ارتباط با توزیع نمائی، زمان‌های ورود، زمان‌های بین ورود و ارتباط با آماره‌های ترتیبی توزیع یکنواخت، فرایند پواسون ترکیبی
- زنجیرهای مارکوف: تابع انتقال، توزیع اولیه، زمان‌های انتقال، ماتریس انتقال، وضعیت‌های گذرا و بازگشتی، احتمال‌های جذب، زنجیرهای زاد و مرگ، فرایند شاخصه‌ای و خواص آن، تجزیه فضای مکان، مسئلله ورشکستی بازیکن
- توزیع‌های ایستا: خواص توزیع‌های ایستا، زنجیرهای ساده نشدنی، وضعیت‌های بازگشته مثبت و بازگشته بوج، متوسط تعداد دفعات ملاقات یک وضعیت بازگشته، توزیع حدی، زنجیرهای مارکوف ارگودیک، اشاره‌ای به روش‌های مونت‌کارلو، زنجیرهای برگشتی، روش مونت‌کارلو زنجیره مارکوفی در حالت گسته (الگوریتم متropolis هستینگ و گیز در حالت گسته)

فهرست منابع:

- 1- Bremaud, P. *Markov Chains, Gibbs fields, Monte Carlo Simulation and Queues*, Springer, New York, 1999.
- 2- Cinlar, E. *Introduction to Stochastic Processes*, Dover Books on Mathematics, 2013.
- 3- Häggström, O., *Finite Markov Chains and Algorithmic Applications*, Cambridge University Press, 2003.
- 4- Pinsky, A. M. and Karlin, S. *An Introduction to Stochastic Modeling*, 4th Edition, Academic Press, 2010.
- 5- Resnick, S. *Adventures of Stochastic Processes*, Birkhäuser, 2002.

روش ارزشیابی:

پرورده	آزمون‌های نهایی	میان‌نرم	ارزشیابی مشتر
-----	نوشتاری: -----		
-----	عملکردی: -----		

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Sampling Methods I	نام درس: روش‌های نمونه‌گیری ۱
	پیش‌نیاز: روش‌های آماری	تعداد واحد:
		۲
		تعداد ساعت:
	فعالیت کلاسی:	۴۸
		نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با طراحی آمارگیری‌های نمونه‌ای و خطاهای نمونه‌گیری و غیر نمونه‌گیری

سرفصل مطالعه:

- مقاهیم اولیه نمونه‌گیری: جامعه، چهارچوب نمونه‌گیری، سر شماری، مراحل نمونه‌گیری، استنباط در جوامع محدود، پارامتر جامعه، نمونه‌گیری‌های احتمالاتی و غیر احتمالاتی، روش‌های جمع آوری داده‌ها، اصول طراحی پرسش‌نامه.
- شیوه‌های نمونه‌گیری خاص احتمالاتی (صید و باز صید، نمونه‌گیری وارون، برآورد در زیر جامعه) و غیر احتمالاتی (کلوله برقی، صستی، خط ثابت و ...)
- نمونه‌گیری تصادفی ساده: نمونه‌گیری با جایگذاری و بدون جایگذاری، برآورد میانگین، مجموع کل و نسبت، محاسبه و برآورد واریانس برآوردگرهای فواید اطمینان.
- نمونه‌گیری با احتمال متغیر با جایگذاری و بدون جایگذاری، روش مناسب با اندازه، روش مجموع تجمعی، روش لامبری، روش برآورد مرتب.
- نمونه‌گیری با طبقه‌بندی، برآورد پارامترها، محاسبه و برآورد واریانس برآوردگرهای مقایسه با نمونه‌گیری تصادفی ساده، نمونه‌گیری پسا طبقه‌بندی
- برآورد حجم نمونه: برآورد حجم نمونه در نمونه‌گیری تصادفی ساده، برآورد حجم نمونه و تخصیص نمونه در نمونه‌گیری با طبقه‌بندی (تخصیص مناسب، تخصیص بهینه و بدطور خاص تخصیص نیمن).

فهرست مراجع:

۱- عبدی، ع. نظریه نمونه‌گیری و کاربردهای آن، مرکز نشر دانشگاهی، تهران. ۱۳۸۴.

2-Lohr, L. S. *Sampling: Design and Analysis*, 2nd Edition, Duxbury Press, 2009.

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
----	نوشتاری: -----		
----	عملکردی: -----		

توضیحات:	نام انگلیسی درس:	Sampling Methods II	نام درس: روش‌های نمونه‌گیری ۲
	پیش‌نیاز:	روش‌های نمونه‌گیری ۱	تعداد واحد:
	فعالیت کلاسی:		تعداد ساعت:
			نوع درس: تخصصی



هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های به دست آوردن واریانس برآورده و تقریبی برآورد و تخمین تقریبی پارامترهای پیچیده با استفاده از بسط تبلور و یادگیری تصحیح بعضی از خطاها غیر نمونه‌گیری

برآورده واریانس

سرفصل مطالعه:

- نمونه‌گیری خوش‌های: نمونه‌گیری خوش‌های یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای، نمونه‌گیری خوش‌های با خوش‌های هم حجم و ناهم حجم، برآورده پارامترهای جامعه، محاسبه و برآورده واریانس برآورده‌گرها.
- نمونه‌گیری سامانمند: نمونه‌گیری سامانمند خطی، نمونه‌گیری سامانمند دوری، روش‌های نمونه‌گیری سامانمند اصلاح شده در جامعه با زوند خطی (سینگ و همکاران، سئی و مادو)، برآورده پارامترهای جامعه، برآورده واریانس برآورده‌گرها، نمونه‌گیری سامانمند با شروع تصادفی چندگانه.
- شیوه‌های نمونه‌گیری ترکیبی: نمونه‌گیری خوش‌های با احتمال متغیر مناسب با اندازه خوش‌های، نمونه‌گیری خوش‌های داخل طبقه‌بندی، نمونه‌گیری سامانمند داخل طبقه‌بندی.
- برآورده‌گرهای نسبتی، ضربی و رگرسیونی: برآورده نسبتی، برآورده ضربی، برآورده رگرسیونی، محاسبه و تقریب اریبی، محاسبه و تقریب مجموع توان‌های دوم خطا، مقایسه با یکدیگر و مقایسه با نمونه‌گیری تصادفی ساده، برآورده‌گر هارتلی راس، نمونه‌گیری مضاعف.

فهرست منابع:

۱- عمیدی، ع. نظریه نمونه‌گیری و کاربردهای آن، مرکز نشر دانشگاهی، تهران، ۱۳۸۴.

2- Lohr, L. S. *Sampling: Design and Analysis*, 2th Edition, Duxbury Press, 2009.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
		نوتاری: -----	-----
		عملکردی: -----	-----

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Regression I	نام درس: رگرسیون ۱
	پیش نیاز: آمار ریاضی ۱- جبر خطی برای آمار	تعداد واحد: ۲
		تعداد ساعت: ۴۸



نوع درس: تخصصی

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اساسی و پایه‌ای مدل‌های خطی در قالب رگرسیون خطی ساده و چندگانه.

سرفصل مطالعه:

- رگرسیون خطی یا یک متغیر پیشگو، نمودار پراکنش، برآورد نقطه‌ای میانگین شرطی متغیر پاسخ، مانده‌ها، برآورد واریانس جمله خطی، روش ماکسیمم درستنمایی، مدل رگرسیون خطی برای متغیر پیشگوی گيفن
- استنباط در مدل‌های رگرسیونی خطی یا یک متغیر پیشگو، فاصله بیشینی برای یک مقدار جدید متغیر پاسخ، استنباط درباره واریانس خطاهای آزمون خطی کلی
- روش‌های تشخیصی و صحت مدل رگرسیون خطی ساده، بررسی نموداری فرض همگنی واریانس‌ها، بررسی نموداری فرض ناهمبسته بودن خطاهای، بررسی نموداری فرض ترمال بودن خطاهای، مشاهدات دورافتاده، آزمون‌های فرض بر اساس مانده‌ها، آزمون عدم برازش مدل خطی، آزمون فرض همگنی واریانس خطاهای، آزمون فرض ناهمبسته بودن خطاهای، آزمون فرض ترمال بودن خطاهای، معیارهای توصیفی، مدل‌های رگرسیون خطی چندگانه، تبدیلات ثابت سازی واریانس خطاهای مدل‌های رگرسیونی خطی چندگانه، بیان مدل رگرسیون خطی چندگانه با نماد ماتریسی، استنباط پارامترها، تحلیل واریانس، آزمون فرض خطی کلی، روش‌های تشخیصی و صحت مدل، معیارهای توصیفی سنجش کیفیت برازش مدل تعیین‌هایی از مدل رگرسیون خطی چندگانه، مدل رگرسیون چندجمله‌ای، مدل رگرسیون با اثرات متقابل تحلیل همبستگی، همبستگی‌های جزئی، روش‌های کلامیک انتخاب متغیرها (روش‌های پیشرو و پس‌رو)، رگرسیون گام به گام برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حافظل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- 1- Bingham, N. H. and Fry, J. M. *Regression, Linear Models in Statistics*, Springer, 2010.
- 2- Kunter, M. Nachtsheim, C. Neter J. and Li W. *Applied Linear Statistical Models*, 5th Edition, McGraw-Hill, 2004
- 3- Montgomery, D. C. Peck, E. A. and Vining, G. G. *Introduction to Linear Regression Analysis*, 5th Edition. John Wiley, 2012.

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	توشاواری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Regression II	نام درس: رگرسیون ۲
	پیش نیاز: رگرسیون ۱	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸
		نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های برونو رفت از مشکل بیفراز و محدود شرایط استاندارد در مدل رگرسیون خطی با استفاده از تحلیل



سرفصل مطالعه:

- روش‌های انتخاب متغیر و بهترین مدل: معیارهای مختلف انتخاب بهترین زیر مدل.

- هم خطی چندگانه: رگرسیون جزئی شده، رگرسیون سنتیگی (Ridge) و سنتیگی تعمیم‌یافته، معیار VIF و مقادیر ویژه، مدل

LASSO

- همبستگی خطاهای: برآورده‌گرهای حداقل مربعات تعمیم‌یافته، رگرسیون سری زمانی و برآورده ماتریس همبستگی خطاهای،

- ناهمگنی واریانس: برآورده‌گرهای حداقل مربعات وزنی، برآورده واریانس خطاهای،

- رگرسیون غیرخطی: روش حداقل توانانهای دوم غیرخطی، روش گاوس-نیوتون، برآورده مقادیر اولیه،

- داده‌های دورافتاده و رگرسیون استوار: داده‌های دورافتاده عمودی و نقاط ناگذ، نقطه فروبریزش، روش‌های رگرسیون استوار

- شامل M برآورده‌گرهای، میانه مربعات خطأ، میانگین مربعات خطای بریده شده و الگوریتم‌های محاسبه آنها.

- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت

گیرد.

فهرست منابع:

- 1- Bingham, N. H. and Fry, J. M. *Regression, Linear Models in Statistics*, Springer, 2010.
- 2- James, G. Witten, D. Hastie, T. and Tibshirani, R. *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R*, Springer, 2013.
- 3- Kunter, M. Nachtsheim, C. Neter J. and Li W. *Applied Linear Statistical Models*, 5th Edition, McGraw-Hill, 2004
- 4- Montgomery, D. C. Peck, E. A. and Vining, G. G. *Introduction to Linear Regression Analysis*, 5th Edition, John Wiley, 2012.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های تهابی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
-----	توشتاری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات: احیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Design of Experiments I	نام درس: طرح آزمایش ها ۱
	پیش نیاز: رگرسیون ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با طرح ها برای انجام آزمایش و روش های سجزیه و تحلیل داده ها متناسب با طرح

سرفصل مطالع:

- مبانی و مفاهیم اصولی شرایط انجام آزمایش، طرح آزمایش، انواع طرح، اشاره ای به کاربرد طراحی و تحلیل داده های برآمده از هر طرح
- طرح کاملاً تصادفی، مدل طرح، تحلیل واریانس بک-سراهم، مقایله ها، مقایسه های زوجی، آزمون های تعقیبی
- روش اندازه های مکرر، واریانس های بین و درون آزمودنی
- طرح بلوکهای تصادفی کامل، مدل طرح، تحلیل واریانس در طرح بلوکی کامل، برآورد داده گمشده در طرح
- طرح مریع لاتین، مدل طرح، جدول آنالیز واریانس
- طرح بلوکهای ناقص متعادل (BIB)، ساختار و ماتریس وقوع
- روش تحلیل کروواریانس، مدل، تجزیه و تحلیل داده ها
- آزمایش های فاکتوریل، طرح و مدل آن، تحلیل واریانس دو-سراهم و چند-سراهم

فهرست منابع:

- 1- Easterling, R. G. *Fundamentals of Statistical Experimental Design and Analysis*, Wiley, 2015.
- 2- Montgomery, D. C. *Design and Analysis of Experiments*, 8th Edition, John Wiley, 2013.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	پژوهه
		نوشتاری:	-----
		عملکردی:	-----

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Design of Experiments II	نام درس: طرح آزمایش‌ها ۲
	پیش‌نیاز: طرح آزمایش‌ها ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
فعالیت کلاسی:	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با آزمایش‌های چند عاملی نامتقارن و مخلوط با برخی طرح‌های مناسب با این آزمایش‌ها

سرفصل مطالب:

- آزمایش‌های فاکتوریل با فاکتور تصادفی، آزمایش‌های فاکتوریل با فاکتورهای مختلط
- آزمایش‌های فاکتوریل مخلوط با بلوک
- آزمایش‌های فاکتوریل کسری 2^k
- آزمایش‌های فاکتوریل 3^k , آزمایش‌های فاکتوریل کسری $3^k \times 2^k$
- آزمایش‌های فاکتوریل نامتقارن
- آزمایش‌های فاکتوریل در طرح‌های کرت خرد شده
- آزمایش‌های فاکتوریل در طرح‌های آنیانه‌ای

فهرست منابع:

- 1- Easterling, R. G. *Fundamentals of Statistical Experimental Design and Analysis*, Wiley, 2015.
- 2- Montgomery, D. C. *Design and Analysis of Experiments*, 8th Edition, John Wiley, 2013.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
		نوشتاری:	—
		عملکردی:	----

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Nonparametric Methods	نام درس: روش‌های ناپارامتری
	پیش‌نیاز: روش‌های آماری	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸

هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های ناپارامتری در تحلیل داده‌های آماری

سرفصل مطالب:

- مقدمه: روش‌های ناپارامتری، آماره‌های ترتیبی، توزیع مجانبی آماره‌های ترتیبی
- آزمون‌های یک نمونه‌ای: آزمون درباره میانه و دیگر چندک‌ها، برآورد فاصله‌های اطمینان برای چندک‌های جامعه، فاصله‌های تحمل برای توزیع‌ها، پوشش‌ها، آزمون علامت - آزمون ویلکاکسون - آزمون‌های مبتنی بر گردش‌ها.
- آزمون‌های دو نمونه‌ای: آزمون گردش والد، ولقویت، آزمون دو نمونه‌ای کالموگروف-اسمیرنوف، آزمون من و پیتن.
- نسبت k - نمونه‌ای: آزمون آنالیز واریانس کروسکال والیس، آزمون فریدمن، آزمون مک نمار
- معیارهای پیوند برای نمونه‌های دو متغیری: تعریف معیارهای پیوند دو جامعه - ضربی همبستگی اسپرمن، ضربی همبستگی کنдал - ضربی همبستگی لاما، تب و بخت‌ها
- آزمون‌های نیکویی برآش: آزمون‌های کالموگروف-اسمیرنوف، کرامر-وان میز، شاپرو-ولک
- اشاره به مباحث ویژه: نرگرسیون ناپارامتری، آزمون‌های جایگشتی و روش‌های بوت استرپ
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

۱- بهبودیان، ج. آمار ناپارامتری انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۸۵.

2. Spreat, P. and Smeeton, N. C. *Applied Nonparametric Statistical Methods*, 4th Edition, CRC Press, 2007.
3. Hollander, M. Wolfe, D. A. and Chicken E. *Nonparametric Statistical Methods*, 2nd Edition, Wiley, 2014.
4. Gibbons, J. D. and Chakraborti, S. *Nonparametric Statistical Inference*, 5th Edition, CRC Press, 2010.

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشاري:		
-----	عملکردي:	-----	

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Time series I	نام درس: سری‌های زمانی ۱
	پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۱ و فرآیندهای تصادفی ۱	تعداد واحد: ۴
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۶۴
		نوع درس: تخصصی

هدف کلی درس:



آشنایی با مفهوم سری‌های زمانی به صورت نظری و کاربردی

سرفصل مطالعه:

- مثال‌هایی از سری‌های زمانی سری‌های زمانی، مدل‌های دارای روند و مؤلفه فصلی و روش‌های برآورد و حذف آنها، عملگرهای پس رو و نفاصلی کردن، آزمون‌های گوتانگون برای تصادفی و نرمال بودن و وارون بذریز
- مدل‌های ایستا، تابع خود کوواریانس، خودهمبستگی، خودهمبستگی جزئی، تابع خود کوواریانس و خودهمبستگی نمونه‌ای
- مدل‌های ARMA، فضای وجود و یکتاپی جواب، مدل‌های سیبی
- پیش‌بینی مدل‌های سری‌های زمانی ایستا با استفاده از الگوریتم‌های داربین-لوینسون و نواورها، تجزیه والد
- استنباط آماری مدل‌های ARMA، الگوریتم‌های AICC، بررسی درستی و صحت مدل، معیار بول والکر، برگ، نواور و هنان ریزن
- نمایش طبقی سری‌های زمانی ایستا و کاربردهای آن
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

1. Brockwell, P. J. and Davis, R. A. *Introduction to Time Series and Forecasting*, 3rd Edition, Springer, 2016.
2. Cryer, J. D. and Chan, K. S. *Time Series Analysis: With Applications in R*, 2nd Edition, Springer, 2008.
(این کتاب توسط محمد رضا مشکانی ترجمه و مرکز نشر دانشگاهی آن را منتشر کرده است)
3. Shumway, R. H. and Stoffer, D. S. *Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples*, 2nd Edition, Springer, 2006.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
		نوشتاری:	
		عملکردی:	----

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس:	نام درس: روش‌های چندمتغیره پیوسته ۱
	Multivariate Statistical Analysis I	
	پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۲ و رگرسیون ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلامی:	نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آنلاین با روش‌های چندمتغیره پیوسته برای متغیرهای تصادفی پیوسته شامل توزیع‌های چندمتغیره و روش‌های استباط بر اساس بردارها و ماتریس‌های تصادفی.

سرفصل مطالعه:

- مروری بر جبر خطی؛ تماذاها و تعاریف مقدماتی، افزار ماتریس، رتبه ماتریس، معکوس ماتریس، ماتریس معین مثبت و ناممغنی، دترمینان اثیر ماتریس، ماتریس‌ها و بردارهای متعامد، مقادیر ویژه و بردارهای ویژه، تجزیه‌ی طیفی، ریشه‌ی ماتریس مرربع، تجزیه‌ی مقادیر منفرد
- مروری بر متغیرهای تصادفی چند متغیره (بردارهای تصادفی)؛ نمودار پراکنش نمونه‌های دوتایی، تماش نموداری نمونه‌های چندمتغیره، بردار میانگین، ماتریس کوواریانس، ماتریس همبستگی، ترکیب‌های خطی متغیرهای فاصله بین بردارها، توزیع‌های چندمتغیره و خصوصیات آنها
- توزیع نرمال چندمتغیره و توزیع و شارت: تابع چگالی نرمال چندمتغیره، نمونه‌گیری از توزیع نرمال چندمتغیره، ویژگی‌های توزیع نرمال چندمتغیره، برآورد ماتریس درستنایی پارامترها، توزیع نمونه‌ای میانگین و واریانس نمونه، فضای ایجادی میانگین و واریانس نمونه، بررسی نرمال چندگانه بودن، آزمون کولموگروف، آزمون شایرو - ویلک، روش ترسیمی: نمودار چندگ - چندگ، تبدیلات نرمال چندگانه سازی، توزیع و شارت، ویژگی‌های توزیع و شارت.
- استباط در خصوصیات بردار میانگین: آزمون هتلبگ برای بردار میانگین با واریانس مجھول، نواحی اطمینان و مقایسه‌های همزمان میانگین‌ها، استباط‌های با حجم نمونه بزرگ برای بردار میانگین، مقایسه‌ی چند میانگین چندمتغیره، آزمون دو نمونه‌ای چندمتغیره، آزمون‌های نسبت درستنایی، فواصل اطمینان، مقایسه‌ی زوج شده و طرح اندازه‌های مکرر، مقایسه میانگین‌های چند جامعه چندمتغیره، فواصل اطمینان همزمان برای اثرات تیمار، تحلیل واریانس چندمتغیره، آزمون‌های مربوط به ماتریس کوواریانس
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- 1- Hair, J. F. Black, W. C. Babin B. J. and Anderson, R. E. *Multivariate Data Analysis*, 7th Edition, Pearson, 2009.

- 2- Hardle, W. K. and Leopold, S. *Applied Multivariate Statistical Analysis*, 4th Edition, Springer, 2015.
- 3- Johnson R. A. and Wichern D. W. *Applied Multivariate Statistical Analysis*, 6th Edition, Pearson, 2007.
- 4- Rencher A.C. and Christensen, W.F. *Methods of Multivariate Analysis*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, 2012.

روش ارزشیابی:



بروزه	آزمون های نهایی		ارزشیابی مستمر
-----	توشتاری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Multivariate Statistical Analysis II	نام درس: روش‌های چند متغیره پیوسته ۲
	پیش‌نیاز: روش‌های چند متغیره پیوسته ۱	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸



هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های چند متغیره پیشرفته مانند تحلیل مؤلفه‌های اصلی، عاملی و معادلات ساختاری

سرفصل مطالعه:

- روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی، تلخیص تغییرات نمونه با مؤلفه‌های اصلی، نمودارهای مربوط، تحلیل با حجم نمونه بزرگ
- تحلیل عاملی، مدل عوامل متعامد، انواع روش‌های برآورد یابی، دوران عامل‌ها، نمرات عامل‌ها، تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی
- تحلیل همبستگی کائونی و ویژگی‌های آن، آزمون فرض، تفسیر، رابطه تحلیل ضرایب همبستگی کائونی با رگرسیون و تحلیل ممیزی
- ممیزی و رده‌بندی، جداسازی و رده‌بندی برای دو جامعه، رده‌بندی دو جامعه ترمال چند متغیره، تابع ممیزی فیشر، رده‌بندی چندین جامعه، روش فیشر
- تحلیل خوش‌های، روش‌های فاصله‌ای و دسته‌بندی اندازه‌های مشابهت، روش‌های خوش‌بندی سلسله مراتبی، روش‌های خوش‌بندی غیر سلسله مراتبی، مقیاس بندی چندبعدی، تحلیل تمازن، روش‌های نموداری
- معادلات ساختاری و اصول آن، تشخیص مدل‌های مربوط، روش‌های برآورد یابی، شاخص‌های برآشش مدل، نقش متغیرهای پنهان و عامل‌ها، تحلیل مسیر و انواع مدل‌های آن، اصول ترسیم نمودار مسیر، متغیرهای درون‌زا و برون‌زا، ارتباط تحلیل مسیر با معادلات ساختاری
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- 1- Hair, J. F. Black, W. C. Babin B. J. and Anderson, R. E. *Multivariate Data Analysis*, 7th Edition, Pearson, 2009.
- 2- Johnson R. A. and Wichern D. W. *Applied Multivariate Statistical Analysis*, 6th Edition, Pearson, 2007.
- 3- Zelterman D. *Applied Multivariate Statistics with R*, Springer, 2015.
- 4- Brown T.A. *Confirmatory Factor Analysis for Applied Research*, Guilford Press, 2015.
- 5- Kline R.B. *Principles and Practice of Structural Equation Modeling*, 4th Eds, Guilford Press, 2015.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Discrete Multivariate Methods پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۲ و رگرسون ۱	نام درس: روش‌های چند متغیره گسته تعداد واحد: ۴ تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های تحلیل داده‌های رسته‌ای، استبانت پارامتری و ناپارامتری برای جدول‌های توافقی و مدل‌بندی داده‌های رسته‌ای.

سرفصل مطالعه:

- مرور کلی: توزیع‌های آماری مناسب و طرح‌های نمونه‌گیری در تحلیل داده‌های رسته‌ای.
- توصیف جدول‌های پیش‌بینی دوطرفه، سه‌طرفه و بالاتر، بررسی تعریف‌ها و مقایمه‌ی به کار رفته در جدول‌های پیش‌بینی مانند تعاضل نسبت‌ها، نسبت بخت‌ها، آزمون استقلال، استبانت دقیق برای نمونه‌های کوچک، چگونگی تحلیل صفر ساختاری و روش دلتا و سایر روش‌های مربوط.
- توصیف کلی مدل‌های خطی تعمیم‌یافته، روش‌های برآورده بایه متدال مانند ماکسیمم درستنمایی و ثبه درستنمایی، روش‌های ارزیابی و نیکویی برآورش مدل‌ها.
- تحلیل داده‌های با پاسخ دودویی، رگرسیون لوژستیک، معرفی انواع توابع ریط، رویکرد متغیر پنهان، مدل‌های لوجیت برای پاسخ‌های اسمی و ترتیبی.
- تحلیل داده‌های شمارشی، مدل رگرسیون پواسون، موضوع بیش برآشش و مدل‌های مناسب آن.
- مدل‌های لگ خطی، معیارهای پیوند، برآورده بایه و انتخاب مدل از طریق راهبرد سلسه‌مراتبی.
- مقدمه‌ای بر مدل بندی داده‌های رسته‌ای با اندازه‌های تکراری، چگونگی ماکسیمم سازی تابع درستنمایی، بررسی ویژگی‌های آماری برآورده پارامترها.
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حافظل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- 1- Agresti, A. *Foundations of Linear and Generalized Linear Models*, Wiley, 2015.
- 2- Agresti, A. *An Introduction to Categorical Data Analysis*, 2nd Edition, Wiley, 2007.
- 3- Bilder, C.R. and Loughi, T.M. *Analysis of Categorical Data with R*, CRC Press, 2014.
- 4- Bishop, Y.M.M. Fienberg, S.E. and Holland, P. W. *Discrete Multivariate Analysis*, Springer, 2007.
- 5- Stokes, M.E. Davis, C.A. and Koch, G.G. *Categorical Data Analysis Using SAS*, 3rd Edition, SAS Institute, 2012.
- 6- گنجعلی، م. و رضایی فهروندی، ز.، تحلیل چند متغیره گسته در مطالعات طولی و مقطعی، پژوهشکده آمار، ۸۳۸۹.

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
-----	عملکردی:	-----	



نوبتیحات: حل تمرین دارد- احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس:	نام درس: روش‌های عددی و شبیه‌سازی
	Numerical Methods and Simulation	تعداد واحد: ۳
	پیش‌نیاز: معادلات دیفرانسیل، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی، جبر خطی برای آمار و احتمال ۲	تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با الگوریتم‌های عددی و درک ارتباط بین آنها و مسائل واقعی در آمار (علوم تجربی) و همچنین آشنایی با روش‌های شبیه‌سازی و کاربردهای آن

سرفصل مطالعه:

- مقدمات: سری تیلور و مروری بر مقدمات ریاضی؛ مفهوم O-بزرگ و O-کوچک، مفهوم الگوریتم، مقدمه‌ای بر نرم‌افزار ریاضی.
- خطا و پایداری: خطاهای و نمایش ممیز شناور، استاندارد IEEE، پایداری الگوریتم‌های عددی، خطای حذف، ارقام با معنا ریشه‌بایی؛ روش‌های عددی برای محاسبه ریشه توابع غیرخطی شامل روش دویخشی، روش نیوتون، روش وتری تحلیل همگرایی آن‌ها، قضیه نگاشت انتگرال، روش تکرار ساده و تحلیل همگرایی آن، حل دستگاه معادلات غیرخطی (روش‌های نقطه ثابت و نیوتون)
- دورنیابی و تقریب: دورنیابی توسط چندجمله‌ای‌ها شامل دورنیابی لاغرانژ، تفاضلات تقسیم‌شده نیوتون، خطای دورنیابی، درونیابی هرمیت، اسپلاین (خطی و مکعبی) و تحلیل خطای آن‌ها، تقریب کمترین توان‌های دوم (برازش منحنی)
- مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری عددی: روش‌های نیوتون کاتس شامل روش ذوزنقه‌ای، روش‌های نقطه میانی، سیمپون، رامبرگ، انتگرال‌گیری به روش گاوس، روش‌های انتگرال‌گیری در توابع شامل نقاط تکین و تحلیل خطای این روش‌ها.
- مقاهم مقدماتی و اهداف استفاده از شبیه‌سازی؛ روش‌های تولید اعداد شبه تصادفی، اعداد تصادفی از توزیع یکنواخت، و اعداد تصادفی از توزیع‌های پیوسته و گستره محدود؛
- آزمون‌های تصادفی بودن ارقام و نمونه‌ها؛ روش‌های تبدیل احتمال انتگرال و رد-قابل؛
- انتگرال مونت‌کارلو؛ برآورد تابع چگالی توسط روش مونت‌کارلو؛
- در هر فصل مثال‌های عددی برای هر قسم ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار ریاضی (ترجمحا مطلب) یا یک زبان برنامه‌نویسی (C یا فرترن و...) صورت گیرد.

فهرست منابع:

- 1- Bernd, A. B. *Markov Chain Monte Carlo Simulations and Their Statistical Analysis*. World Scientific, 2004.
- 2- Burden, R. L. Faires, J. D. and Burden A. M. *Numerical Analysis*, 10th Edition, Brooks Cole, 2016.
- 3- Cheney, E. W. and Kincaid D. R. *Numerical Mathematics and Computing*, 7th Edition, Brooks Cole, 2013.
- 4- Fan, X. Felsovályi, Á. Stephen A. Sivo, S.A. and Keenan, S.C. *SAS® for Monte Carlo Studies: A Guide for Quantitative Researchers*. Cary, NC: SAS Institute Inc, 2002.

- 5- Fishman, G. S. *A First Course in Monte Carlo*, Thomson Brooks/Cole, 2005.
- 6- Kalos, M.H. and Whitlock, P.A. *Monte Carlo Methods*. 2nd, Wiley, 2008.
- 7- Quarteroni, A., Saleri, F., and Gervasio, P., *Scientific Computing with MATLAB and Octave*, 4th Ed., Springer, 2014.

روش ارزشیابی:



پژوهه	آزمون‌های نهایی		ارزشیابی مستمر
----	توشتاری: ----- عملکردی: -----		

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Statistical Quality Control	نام درس: کنترل کیفیت آماری
	پیش نیاز: احتمال ۱ و روش های نمونه گیری ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالت کلاسی: 	نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول حرفه‌ای کنترل کیفیت آماری، آشنایی با شیوه‌های نموداری، آزمون فرض‌ها، قابلیت اطمینان و شیوه‌های بازرسی نمونه‌ای.

سرفصل مطالب:

- مفهوم‌های پایه در کیفیت: سیر تکاملی توجه بشر به کیفیت از دیدگاه تاریخ، استادان پیشناز کیفیت و خدمت‌های مؤثر آنها، مفهوم کیفیت از دیدگاه‌های مختلف و تعریف آن، مدیریت کیفیت، تعریف و تفکیک حوزه‌های سه گانه‌ی کیفیت (طرح‌ریزی، کنترل و بهبود کیفیت)، کارکرد کیفیت، رابطه‌ی بین کیفیت با بهره‌وری، هزینه‌ها، مدت زمان چرخه‌ی تولید و ارزش، دیدگاه کیفیت داخلی در مقابل خارجی، و نقشه‌ی راه برای کیفیت کسب و کار.
- کنترل کیفیت: کنترل آماری فرایند و ابزار آن، نمودارهای کنترلی، نمودارهای کنترلی شوهراتی و غیر شوهراتی، روش نهیه‌ی انواع نمودارهای کنترلی شوهراتی و غیر شوهراتی متعارف یک متغیری (X-bar, R, S, C, NP, P) و چند متغیری (T2 هتلینگ) بدون بحث در نحوه‌ی طراحی آنها، و اندازه‌گیری قابلیت فرایند.
- بازرسی نمونه‌ای: بازرسی نمونه‌ای برای متغیرهای کیفی و کمی.
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حد اقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- Montgomery, D. C. *Statistical Quality Control*, 7th Edition, Wiley, 2013.
- Wadsworth, H. M. Stephens, K. S. and Godfrey, A. B. *Modern Methods for Quality Control and Improvement*, 2nd Edition, Wiley, 2002.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	هروزه
		توشاری:	---
		عملکردی:	----

توضیحات:	نام انگلیسی درس: An Introduction to Official Statistics	نام درس: آشنایی با آمار رسمی
	پیش‌نیاز: آمار و احتمال مقدماتی	تعداد واحد: ۲
		تعداد ساعت: ۳۲
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: تخصصی
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های جمع‌آوری، ساختاری و تحلیل داده‌ها در بررسی‌های کشوری، سازمانی و دولتی و آشنایی با کارهای مرکز اجرایی آماری

- داده‌ها و روش‌های جمع‌آوری آن، مقدماتی بر آمار رسمی، روش‌های تولید آمار، کیفیت داده‌های آماری، مواده یا بی پاسخی
- مراحل و اجرای طرح‌های آماری نظری موضوعی، طرح‌های نمونه‌گیری، طرح اجرایی، طرح نظارت، طرح استخراج.
- سایر موضوعات مهم ناطلاع‌رسانی، داده‌کاوی، تحلیل آماری مرتبط با آمار رسمی، جمعیت‌شناسی.

فهرست منابع:

۱. جزووه‌های آماده شده توسط پژوهشکده آمار وابسته به مرکز آمار ایران (۱۳۸۵).

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
-----	عملکردی: -----		

دارد حل تمرین دارد - احتیاج به آزمایشگاه آماری	نام انگلیسی درس:	نام درس: محاسبات آماری
	Statistical Computing	
	پیش‌نیاز: طرح آزمایش‌های ۱ و روش‌های عددی و شبیه‌سازی	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلامی:	تعداد ساعت: ۴۸



نوع واحد: نظری
نوع درس: تخصصی

هدف کلی درس:

کسب مهارت دانشجویان در استنباط از چند نرم‌افزار متداول آماری، ایجاد توانایی در تحلیل داده‌های پیچیده به روش محاسباتی

سرفصل مطالب:

- مروری بر مباحث آمار توصیفی، پالایش داده‌ها با اندازه وابعاد زیاد، رسم نمودار هسته‌های چگالی یک و دو متغیره، آزمون‌های نرمال یک و چند متغیره،
- کاربرد روش‌های مونت‌کارلو در استنباط آماری، مقدمه‌ای بر شیوه شبیه‌سازی در تولید داده‌های تصادفی از چند توزیع آماری، مانند نرمال و تی-استیودنت، یک و چند متغیره و بررسی ویژگی آنها، مطالعات شبیه‌سازی برای آزمون برابری میانگین‌ها، واریانس‌ها و میانه‌های جوامع با نمونه‌های مستقل از توزیع‌های نرمال و چند توزیع غیر نرمال، کاربرد روش مونت‌کارلو در یافتن احتمال‌های پیچیده و P -مقدار برخی آزمون‌ها.
- شبیه‌سازی مدل‌های رگرسیون خطی با انواع متغیرهای توضیحی کمی و کیفی و با فرض مانده‌های غیر نرمال و وابسته، بررسی استواری مدل نسبت به نقض فرض‌های معمول، مباحث تکمیل‌کننده در صحت و اعتبار مدل‌های برآش شده با وجود مشاهدات پرت و ناهمانی واریانس، معروفی راهبردهای مناسب مانند رگرسیون استوار ناپارامتری.
- یافتن برآوردهای ماکریم درستمایی توسط روش‌های بهبود سازی عذری مانند نیوتون-رافسون و امتیاز فیشر، روش بوت استرب و جکنایف و کاربرد آن‌ها در مباحث آماری؛ الگوریتم امید ریاضی-ماکریم سازی (EM) و کاربرد آن در برآورد یافتن توزیع‌های آمیخته متداول پیوسته و گستره یک متغیره.

در این درس برای ارتقای نواتایی دانشجویان در تحلیل مباحث مختلف آماری لازم است در طول ترم پرروزه‌های مختلفی داده شود که با استفاده از ترکیبی از نرم‌افزارهای تخصصی آماری زیر انجام شوند (فقط این نرم‌افزارها).

SAS, R, Stata, Statistica, Matlab

فهرست منابع:

1. Givens, G.H. and Hoeting, J.A. *Computational Statistics*, 2nd edition, Wiley, 2012.
2. Miller, R.B. *Maximum Likelihood Estimation and Inference with Examples in R, SAS and ADMB*, Wiley, 2011.
3. Marques de Sá, J. P. *Applied Statistics Using Spss, Statistica, Matlab and R*, 2nd edition, Springer-Verlag, 2007.
4. Rizzo, M.L. *Statistical Computing with R*, Chapman & Hall, 2008.

روشن ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی		ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری:		
—	عملکردی:		

نام درس: پژوهه کارشناسی	نام انگلیسی درس:	توضیحات:
	Undergraduat Project	
تعداد واحد: ۲	پیش نیاز: حداقل ۹۰ واحد	
تعداد ساعت: ۳۲		
نوع درس: تخصصی	فعالیت کلاسی:	
نوع واحد: نظری		

هدف کلی درس:

افزایش توانمندی های دانشجویان در نگارش (گزارش) و کاربرد روش های آماری که در درس های دوره کارشناسی خود گذرانده است

سرفصل مطالب:



محتوای پژوهه برای هر دانشجو توسط استاد (دکتر) تعیین می شود.

فهرست منابع:

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
----	----	نوشتاری: -----	-----
----	----	عملکردی: -----	100 درصد

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Research Methodology and Statistical Consulting	نام درس: روش تحقیق و مشاوره آماری
	پیش‌نیاز: طرح آزمایش‌های ۱ و روش‌های نمونه‌گیری ۲	تعداد واحد: ۲
		تعداد ساعت: ۳۲



نوع درس: تخصصی

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول روش تحقیق و طرز تهیه پرسشنامه و تحلیل آن به کمک روش‌های مختلف آماری

سرفصل مطالب:

اصول و مفاهیم مقدماتی روش تحقیق- روش شناختی تحقیق شامل اهداف کلی و جزئی تحقیق، فرضیه‌های اصلی و فرعی تحقیق و تفاوت آن‌ها با فرضیه‌های آماری- مقیاس‌های اندازه‌گیری- انواع متغیرهای پژوهش- انواع تحقیق- انواع پرسشنامه و ساختار آن- اصول تدوین یک پرسشنامه- کاربرد طیف‌های لیکرت، گانن، بوگاروس، نورستون، آزگود (افتراق معنایی) و ... در تنظیم پرسشنامه- ملای سنجی- تعیین حجم نمونه اصلی تحقیق از روی نمونه مقدماتی- روابی و پایابی پرسشنامه- تحلیل پرسشنامه با استفاده از آمار توصیفی و استنباطی (ترجیحاً) به کمک یک نرم‌افزار آماری)- طرز گزارش‌نویسی و منبع دهی- مطالعه موردنی- روش‌های آماری مورداستفاده در مشاوره‌های آماری به ویژه طرح‌های مهم آزمایشی.

- انجام یک تحقیق ساده در حد تهیه پرسشنامه و تحلیل آن (ترجیحاً) تحلیل‌های آماری) توسط دانشجویان این درس توصیه می‌شود.

فهرست منابع:

۱. وحدتی اصل، م و وحدتی اصل، ۱ (۱۳۹۲). مشاوره‌ی آماری، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی (نوشته‌ی کاربرد، خ و مک دوگال، ا، ۲۰۱۰)
۲. کامکار، ش و آسرایی، ۱ (۱۳۸۵). مبانی نظری آزمون و آزمون‌سازی، نشر بهنام (نوشته‌ی متسامورن، ج، ۲۰۰۰)
۳. خاکی، غ (۱۳۹۰). روش تحقیق با رویکرد پایان‌نامه‌نویسی، نشر بازتاب

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
---	---	نوشاري:	-----
---	---	عملکردي:	-----

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Professional Language	نام درس: زبان تخصصی												
	پیش نیاز: رگرسون او زبان خارجی	تعداد واحد: ۲												
		تعداد ساعت: ۳۲												
	فعالیت کلامی:	نوع درس: تخصصی												
		نوع واحد: نظری												
<p>هدف کلی درس: تقویت دانشجویان در استفاده از مفہوم و مدلول پژوهی‌هی و ترویجی در آمار و احتمال به زبان انگلیسی سرفصل مطالب: توسط استاد تعیین می‌گردد</p>														
<p>فهرست منابع: توسط استاد تعیین می‌گردد</p>														
<p>روش ارزشیابی:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>بروزه</th> <th>آزمون‌های نهایی</th> <th>میان‌ترم</th> <th>ارزشیابی مستمر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>نوشتاری: -----</td> <td>----</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td></td> <td>عملکردی: -----</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر		نوشتاری: -----	----	----		عملکردی: -----		
بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر											
	نوشتاری: -----	----	----											
	عملکردی: -----													

نام درس: آمار بیزی	نام انگلیسی درس: Bayesian Statistics	توضیحات:
تعداد واحد: ۳	پیش نیاز: آمار ریاضی ۲	
تعداد ساعت: ۴۸		
نوع درس: اختیاری	فعالیت کلاسی:	
نوع واحد: نظری		

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول اولیه نظریه بیز، شیوه‌های مختلف استنباط بیزی، شامل برآورد نقطه‌ای فاصله‌ای و آزمون فرض و روش‌های محاسباتی برآوردهای بیزی

سرفصل مطالعه:

- مروری کوتاه بر مفاهیم احتمال، فرمول بیز، معنیرهای نصادری، میانگین و واریانس، طبیعت استنباط بیزی، توزیع‌های پیشین سره و ناسره و توزیع‌های پسین.
- برآوردگرها و بیزی تحقیق تحت تابع زیان مربع خطأ برای توزیع‌های استاندارد از جمله نرمال، دوجمله‌ای، بواسون، یکنواخت،....
- آنچون های بیزی کوچک ساده در مقابل فرض ساده دیگر، فرض یک‌طرفه در مقابل فرض یک‌طرفه دیگر، برآوردهای فاصله‌ای (HRD) (HDI)
- دانشگاه پرستیاری عددي برای هر قسمت ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد

فهرست منابع:

1. Bolstad, W. M. *Introduction to Bayesian Statistics*, 2th Edition, Wiley, 2007.
2. Lee, P. M. *Bayesian Statistics: An Introduction*, 4th Edition, Wiley, 2012.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پرورزه
		نوشتاری:	—
		عملکردی: —	—

توضیحات:	نام انگلیسی درس: An Introduction to Ordered Data	نام درس: آشنایی با داده‌های ترتیبی
	پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلامی:	نوع درس: اختیاری
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مقاهیم انواع داده‌های ترتیبی و کاربرد آن‌ها در مباحث استنباط پارامتری و ناپارامتری، تحلیل بقا و مهندسی قابلیت اطمینان.

سرفصل مطالعه:

- معرفی انواع آماره‌های ترتیبی شامل آماره‌های مرتب، سانسورهای نوع I و II، سانسور فراینده و آماره‌های رکوردی
- توزیع‌های توان، شرطی و حاشیه‌ای آماره‌های ترتیبی در حالت مستقل و هم توزیع بودن مشاهدات؛ شبیه‌سازی داده‌های ترتیبی
- خاصیت مارکوفی آماره‌های مرتب، ویژگی‌های خاص آماره‌های ترتیبی در توزیع‌های معروف از جمله نمایی و یکنواخت
- گشتاورهای آماره‌های مرتب و بررسی خاصیت وابستگی در توزیع‌های معروف از جمله نمایی و یکنواخت
- اطلاع فیشر در آماره‌های مرتب و برآوردهای پارامترهای توزیع‌های معروف آماری بر اساس آماره‌های ترتیبی
- مثال‌هایی از کاربردهای آماره‌های مرتب در آورد چندک‌ها، تحلیل بقا، کنترل کیفیت آماری، مهندسی قابلیت اطمینان

فهرست منابع:

- 1- B. C. Arnold, N. Balakrishnan, and H. N. Nagaraja, A First Course in Order Statistics, Classic Edition, SIAM, Philadelphia, 2008.
- 2- B. C. Arnold, N. Balakrishnan, and H. N. Nagaraja, Records, Wiley, 1998.
- 3- H. A. David, and H. N. Nagaraja, Order Statistics, Third edition, Wiley, 2003.

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌نرم	ارزشیابی مستمر
----	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Data Mining پیش‌نیاز: احتمال ۲ و رگرسیون فعالیت کلاسی:	نام درس: داده‌کاوی تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری
--	---	---

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول اولیه پایگاه داده‌ها، مفاهیم اولیه داده‌کاوی، پالایش داده‌ها، روش‌های رده‌بندی و خوشه‌بندی داده‌ها و الگوریتم‌های یادگیری.

سرفصل مطالب:

- داده‌کاوی چیست؟ داده‌کاوی و اینبار داده‌ها پایگاه داده‌ها، اینبار داده‌ها، طراحی نظام‌های پشتیبانی تصمیم.
- داده‌کاوی در بازاریابی، کاربردهای داده‌کاوی، یادگیری مانشیتی، یادگیری مفهومی، نظام‌های ریاضی‌ای خودآموز.
- فرآیند کشف دانش در پایگاه داده‌ها : انتخاب داده‌ها، پالایش داده‌ها، کدگذاری، غنی‌سازی، تحلیل مقدماتی داده‌ها با استفاده از روش‌های سنتی، قانون تجسمی، ابزارهای پردازش عددی مستقیم، نزدیک‌ترین همسایگی، درخت‌های تصمیم، قواعد پیوندی، شبکه‌های عصبی .
- صورت‌های گوناگون الگوریتم‌های یادگیری به عنوان تابعی از مجموعه داده‌ها، معنی دار بودن اغتشاشات، پایگاه داده‌های فازی.
- در هر فصل تحلیل‌های عددی برای هر قسم ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- 1) Billard, L. and Diday, E. *Symbolic Data Analysis: Conceptual Statistics and Data Mining*, Wiley, 2006.
- 2) Borgelt, C. and Kruse, R. *Graphical Models: Methods for Data Analysis and Mining*, Wiley, 2002.
- 3) Giudici, P. and Fignini, S. *Applied Data Mining: Statistical Methods for Business and Industry*, 2nd Edition, Wiley, 2003.

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	عیان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Topics in Applied Statistics	نام درس: مباحثی در آمار کاربردی
	پیش‌نیاز: اجازه گروه	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

ارائه درس‌های تکمیلی یا جدید کاربردی

سرفصل مطالب:

درسی است در سطح پیارشانه با الگوی سرفصل متغیر درزمنه‌ی آمار یا احتمال که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌گردد. ریز مواد در سیستم مربوطه مبنای ارزشی باشند به تصویب شورای گروه آمار بررسد.



فهرست متابع:

توسط استاد تعیین می‌گردد

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
		نوشتاری:	-----

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Topics in Theoretical Statistics	نام درس: مباحثی در آمار نظری
	پیش نیاز: اجزاء گروه	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸
		نوع درس: اختیاری
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

ارائه درس های تکمیلی یا جدید نظری

سرفصل مطالب:

درسی است در سطح کارشناسی، با این‌روجای سرفصل متغیر درزمنه آمار یا احتمال که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌گردد، ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارزشیابی نظری تصریب شورای گروه آمار بررسد.

فهرست منابع:

توسط استاد تعیین می‌گردد

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری:		

نوبتیحات:	نام انگلیسی درس: An Introduction to Queueing Theory	نام درس: آشنایی با نظریه صف
	پیش‌نیاز: فرآیندهای تصادفی ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم و مؤلفه‌های اصلی نظام‌های صف‌بندی و تجزیه و تحلیل آن‌ها

سرفصل مطالعه:

- مفاهیم و تعاریف اولیه شامل تعریف صف، مشخصه‌های صف نظری، الگوی ورود متقاضیان، الگوی سرویس دهنگان، نظم صف، گنجایش سیستم، مدل‌های پایه‌های سرویس، اندازه‌گذاری، اندازه‌گذاری مؤثر، مدل‌های صف‌بندی قطعی، یادآوری فرآیند پیاسون و توزیع شایی، خاصیت مارکوفی، فرآیندهای زاد و مرگ مارکوف ساده، توزیع زمان انتظار، فرمول صف چند پارامتری $M/M/I$, $M/M/C$, $M/M/I$, $M/M/I$, حالت پایا، مدل صف‌بندی $M/M/I$, لیتل، صف با گنجایش محدود مکان انتظار، صف سرویس گروهی، $M/G/I$, $M/G/C$, $M/G/I$, $M/G/C$ ، با گنجایش محدود، رفتار حالت زودگذر، صف‌های گروهی، ورودی گروهی آنالیز دور اشتغال، شبیه‌سازی مدل‌های صف، بهینه‌سازی سیستم‌های صف‌بندی، صف‌های C و G ،

فهرست منابع:

- 1- Bhat, U. N. *An Introduction to Queueing Theory: Modeling and Analysis in Applications*, Springer, 2015.
- 2- Gross, D, Shortle, J. F. Thompson, J. M. and Harris, C. M. *Fundamentals of Queueing Theory*, 4th Edition, Wiley, 2008.
- 3- Ng, C. and Boon-Hee S. *Queueing Modelling Fundamentals: With Applications in Communication Networks*, 2nd Edition, wiley, 2008.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌نرم	ارزشیابی مستمر
----	نوشتاری:		
----	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Statistics for Business	نام درس: آمار برای تجارت
	پیش‌نیاز: روش‌های آماری	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری
		نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با فنون آماری برای تحلیل داده‌های اقتصادی، استفاده از شیوه‌های رگرسیونی در تحلیل داده‌های اقتصادی، تحلیل سری‌های زمانی برای داده‌های اقتصادی

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر مدل‌های پاسخ گیری و کاربردهای آن
- روش‌های آماری (مسئله طرح، داده تحلیل و نتیجه گیری)
- مدل‌های ربط دهنده پیش‌نیازی کمکی و متغیرهای پاسخ
- استنباط بر اساس مدل‌های رگرسیونی - تحلیل واریانس
- ارزیابی برآشش مدل
- مدل‌سازی و کاربرد آن در تجارت
- عملکرد فرایندهای اندازه‌گیری
- پیش‌بینی: پیش‌بینی با مدل‌های رگرسیونی
- پیش‌بینی با مدل‌های هموار، میانگین متحرک و میانگین متحرک وزنی نمایی
- پیش‌بینی با مدل‌های ARIMA
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر قسم، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

1. Mendenhall, W. and Sincich T. *A Second Course in Statistics, Regression Analysis* 7th edition, Prentice Hall, 2011.
2. Kutner, M. h.m Nachtsheim, C. J. and Neter J. *Applied Linear Regression Models*, McGraw-Hill, 2003.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
----	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس:	نام درس: سری‌های زمانی ۲
	Time Series II	
	پیش‌نیاز: سری‌های زمانی ۱	تعداد واحد: ۴
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۶۴

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مباحث و مدل‌های پیشرفته‌تر سری‌های زمانی مانند ARCH و Memory-ARCH و SARIMA ...



- سرفصل مطالعه
- مدل‌های پیچیده
- SARIMA (ARIMA) ریشه واحد
- پیش‌بینی مدل‌های ARIMA
- مدل‌های سری‌های زمانی ناابستا
- مدل‌های سری‌های زمانی چند متغیره
- خواص مرتبه دوم
- برآورده میانگین و ماتریس خودکواریانس
- سری‌های ARCH - ARIMA - Long-ARCH و (ارون‌پذیر - (مدل‌های غیرخطی (causal) چند متغیره
- (مدل‌های سبی ARMA زمانی و دوخطی
- تحلیل طیفی چند متغیره
- ماتریس چگالی طیفی و ارتباط آن با ماتریس خودکواریانس
- می‌سیستم‌های خطی در حوزه زمان و فرکانس
- معرفی نوعی انسجام و فاز و زمان تأخیر
- روش‌های دینامیکی در سری‌های زمانی
- فضای حالت و پالایه کالمن.
- در هر فصل مثال‌های عددی برای هر قسمت از این و محاسبات با خدایل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

1. Brockwell, P. J. and Davis, R. A. *Introduction to Time Series and Forecasting*, 3rd Edition, Springer, 2016.
2. Cryer, J. D. and Chan, K. S. *Time Series Analysis: With Applications in R*, 2nd Edition, Springer, 2008.

(این کتاب توسط محمدرضا مشکانی ترجمه و مرکز نشر دانشگاهی آن را منتشر کرده است)

3. Shumway, R. H. and Stoffer, D. S. *Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples*, 2nd Edition, Springer, 2006.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری:		
—	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس: An Introduction to Information Theory	نام درس: آشنایی با نظریه اطلاع
	پیش نیاز: فرآیند تصادفی ۱	تعداد واحد: ۲
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری



هدف کلی درس:

آشنایی با مفهوم اساسی نظریه اطلاع و کدگذاری کانال‌های اطلاعاتی، و رمزگذاری و رمزگشایی بر اساس اطلاع

سرفصل مطالع:

- اطلاع گسته: تعریف اطلاع، اندازه اطلاع هارتلی-آنتروپی و اندازه اطلاع شانون، اندازه اطلاع شرطی، توأم و متقابل،
- منبع اطلاع گسته بی حافظه: منبع اطلاع گسته و کدگذاری منبع، استراتژی کدگذاری، محتمل ترین پیام‌ها،
- منبع اطلاع گسته با حافظه: فرآیندهای مارکوف، اطلاع منبع گسته با حافظه، جنبه‌های کدگذاری،
- کانال ارتباطی گسته: ظرفیت کانال‌های بدون نویه ظرفیت کانال‌های نویه‌ای، احتمال خطأ و ایهام، قضیه کدگذاری برای کانال‌های گسته بی حافظه، کانال‌های متوازن و موازی، کانال‌های با حافظه،
- منبع اطلاع پیوسته: سیگنال‌های تصادفی، اندازه اطلاع پیوسته، اندازه اطلاع و منابع با حافظه، کران اطلاع،
- کانال ارتباطی پیوسته: ظرفیت کانال‌های ارتباطی پیوسته، ظرفیت در حالت نویه سقید غیر گاوسی، قضیه کدگذاری کانال،
- ظرفیت کانال گاوسی با حافظه، نظریه اطلاع شبکه‌ای: کدهای تصحیح کننده خطأ کدهای بلوکی خطی، کدگذاری عارضه، کدهای هامینگ،
- رمزشناسی: رمزشناسی و تحلیل رمزی، طرح کلی سیستم‌های رمزی، سیستم‌های رمزی، مقدار اطلاع و اطمینان، بیان و اثبات قضیه‌های اطلاع متقابل در مورد توزیع‌های توانی و نرمال

فهرست منابع:

- 1- Baeyer, H. V. *Information: The New Language of Science*, Harvard Univ. Press, 2005.
- 2- Cover, T. and Thomas J. *Elements of Information Theory*, 2nd Edition, Wiley, 2006
- 3- Stone, J. V. *Information Theory: A Tutorial Introduction*, Sebtel Press, 2015.

روش ارزشیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس: An Introduction to Decision Theory	نام درس: آشنایی با نظریه تصمیم
	پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۲	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختباری
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با تعاریف اولیه نظریه تصمیم، محاسبه سازی بهینه بر اساس داده‌ها و با بدون داده‌ها و کاربرد نظریه تصمیم در استنباط آماری

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای از حساب احتمالات، مجموعه‌های محدب و توابع محدب، مطلوبیت، ویژگی‌ها و قضایای آن.
- مسائل تصمیم بدون داده: فضای عمل‌ها، فضای حالات طبیعت، تابع زیان، عمل‌های خالص، عمل‌های تصادفی شده با آمیخته، عمل‌های کمین-بیشینه و بیزی در بین عمل‌های خالص و نحوه پیدا کردن آن‌ها با محاسبه و با استفاده از نمودار، عمل‌های کمین-بیشینه و بیزی در بین اعمال آمیخته و نحوه پیدا کردن آن‌ها با محاسبه و با استفاده از نمودار، مجاز یا غیرمجاز بودن یک عمل.
- مسائل تصمیم با داده: تابع تصمیم، تابع ریسک (مخاطره) تابع تصمیم، یافتن تصمیم بیزی و کمین-بیشینه با محاسبه و با استفاده از نمودار، ارزش داده، مجاز یا غیرمجاز بودن یک تصمیم.
- کاربرد نظریه تصمیم در مسائل آمار: برآورد یابی به عنوان یک مسئله تصمیم، آزمون فرض‌ها به عنوان یک مسئله تصمیم.

فهرست منابع:

- ۱- بهبودیان، جواد، تصمیم آماری، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۸۳.
- 2- Pratt, J. Raiffa, H. and Schlaifer, R. *Introduction to Statistical Decision Theory*, MIT Press, 2008.

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		

توضیحات:	نام انگلیسی درس:	نام درس: آشنایی با قابلیت اعتماد
	An Introduction to Reliability Theory	
	پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۱	تعداد واحد: ۳

فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت:	۴۸
	نوع درس: اختیاری	

نوع واحد:	نظری
	هدف کلی درس:



آشنایی با مفاهیم اساسی نظریه سیستم‌ها، توزیع‌های طول عمر، استنباط بر اساس داده‌های بقا، آزمون‌های طول عمر محصولات صنعتی، تحلیل داده‌های آزمون‌های شتابیده طول عمر و الگوهای تعییر و نگهداری سیستم‌ها

سرفصل مطالب:

- سیستم‌ها و قابلیت اعتماد آن‌ها، سیستم و اجزای آن، اهمیت نسبی اجزاء، قابلیت اعتماد سیستم‌های منسجم، مفهوم اهمیت قابلیت اعتمادی اجزاء، متغیرهای تصادفی وابسته، کران‌های قابلیت اعتماد سیستم‌ها، توزیع طول عمر سیستم‌ها.
- توزیع‌های طول عمر و مفاهیم سالخوردگی: تابع قابلیت اعتماد و تابع نرخ خطر، تابع قابلیت اعتماد شرطی، مفاهیم سالخوردگی میانگین باقیمانده عمر
- توزیع‌های طول عمر توزیع نمایی، زمان کل آزمایش در توزیع نمایی، توزیع گاما، توزیع وایبل، توزیع مقدار نمایی توزیع لگ نرمال، رفتار اندازه‌های قابلیت اعتماد در توزیع‌های طول عمر.
- مفاهیم مختلف سانسور، سانسور نوع اول و نوع دوم، برآوردهای پارامتری و ناپارامتری بر اساس داده‌های سانسور شده و گروهی، روش درستنمایی ماکسیمم برای داده‌های سانسور شده و گروهی، برآوردهای درستنمایی ماکسیمم پارامترهای توزیع وایبل بر اساس سانسور نوع دوم، برآوردهای گروهی
- برآوردهای تابع قابلیت اعتماد به روش ناپارامتری: برآوردهای کیلن میر، برآوردهای واریانس برآوردهای کیلن میر
- تحلیل نموداری داده‌های طول عمر، نمودار احتمال برای توزیع‌های آماری بر اساس داده‌های سانسور شده، برآوردهای پارامترهای بر اساس کاغذ احتمال.
- عقدمدای بر الگوهای تعییر و نگهداری سیستم‌ها: مفاهیم مقدماتی نظریه تجدید فرایندهای تجدید با پاداش، الگوهای اصلی تعییر و نگهداری پیش‌گیرانه، جایگزینی یلوکی با معیار هزینه و معیار دسترسی بودن، تعییر گروهی متناسب معیار عملکرد، تعییر و نگهداری پیش‌گیرانه متناسب با تعییر مینیمال.

فهرست منابع:

1. Meeker, W. Q. and Escobar, L. A. *Statistical Methods for Reliability Data*, Wiley, 1998.
2. Gertsbakh, I., *Reliability Theory With Applications to Preventive Maintenance*, Springer, 2000.

۳- اسدی، م، آشنایی با نظریه قابلیت اعتماد، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۳.

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	نوبت‌نامه: -----	-----	-----
	عملکردی:		



توضیحات:	نام انگلیسی درس: Sequential Methods	نام درس: روش‌های دنباله‌ای
	پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۲	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸
		نوع درس: اختباری نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های دنباله‌ای در آزمون‌های فرضیه‌های آماری، روش‌های دنباله‌ای در آزمون‌های ناپارامتری، روش‌های دنباله‌ای در برآورد نقطه‌ای و روش‌های دنباله‌ای بیزی

سرفصل مطالعه:

- آزمون دنباله‌ای نسبت احتمال: قاعده توقف و تعیین پارامترها و توابع مربوطه
- آزمون دنباله‌ای فرضیه‌های مرکب: آزمون واریانس، آزمون میانگین، آزمون ضریب همبستگی؛ مسائل دو نمونه‌ای
- آزمون‌های دنباله‌ای ناپارامتری: آزمون میانگین با واریانس معروف؛ آزمون میانگین با واریانس نامعلوم، آزمون علامت؛ برآوردهای میانگین توزیع نرمال؛ بازه اطمینان با طول معین؛ برآوردهای اطمینان برای میانه با طول کران دار؛ برآوردهای میانگین توزیع نمایی؛ برآوردهای مینیمم ریسک؛ برآوردهای ریسک کران دار؛
- روش‌های برآوردهای توزیع آزاد؛ بازه‌های اطمینان برای میانگین با طول معین؛ بازه‌های اطمینان برای میانه با طول کران دار؛ برآوردهای تفاوت میانگین‌های دو جامعه نرمال؛ بازه اطمینان با طول معین
- روش‌های دنباله‌ای بیزی

فهرست منابع:

- 1- Mukhopadhyay, N. and de Silva, B. M. *Sequential Methods and Their Applications*, CRC Press, 2009.
- 2- Tartakovsky, A. Nikiforov, I. and Basseville, M. *Sequential Analysis: Hypothesis Testing and Changepoint Detection*, CRC Press, 2014.

روش ارزشیابی:

پرونده	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مسیر
-----	نوشتاری		
-----	عملکردی		

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Survival Analysis	نام درس: تحلیل بقا
	پیش‌نیاز: آمار ریاضی ۲	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم و کاربردهای تحلیل بقا

سرفصل مطالعه:

- مفاهیم پایه نزمان بقا یا شکست، تابع بقا، تابع مخاطره،... انواع داده‌های سانسور شده شامل سانسور راست، سانسور چپ، جدول عمر و تحوه محاسبه آن برآوردهای کاپلان-مایر (Kaplan-Meier) سانسور فاصله‌ای،... و داده‌های بریده (Truncated data)

• مدل‌های پارامتری بقا شامل تئوری واپیل، واپیل تعمیم یافته،...، و نلسن-آلن (Nelson-Aalen)

• مدل مخاطره‌های متناسب کاکس و آزمون‌های مرتبط

• آزمون لگ-رتبه ای برای مقایسه منحنی‌های بقا

• زمان ناتوانی مدل‌های شکستگی (Frailty Models)

• آشنایی با مفاهیم مخاطره‌های رقب (Competing risks) آزمون‌های شناختی (Accelerated life tests)

• روش تحلیل بقا با استفاده از نرم‌افزارهای آماری (قسمت عملی درس).

• در هر قسم مطالعه‌ای عددی برای هر قسم ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

1. Cox, D. R. and Oakes, D. *Analysis of Survival Data*, Chapman & Hall, 1984.
2. Klein, J. P. and Moeschberger, M. L. *Survival Analysis: Techniques for Censored and Truncated Data*, 2nd Edition, Springer, 2003.
3. Lawless, F. J. *Statistical Models and Methods for Lifetime Data*, 2nd Edition, Wiley, 2003.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
		نوشتاری:	—
		عملکردی:	----

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: An Introduction to Stochastic Calculus	نام درس: حسابان تصادفی مقدماتی
	پیش‌نیاز: فرایند تصادفی ۱-آنالیز ریاضی ۱	تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری



هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم مقدماتی حسابان تصادفی از جمله انتگرال تصادفی و معادلات دیفرانسیل تصادفی

سرفصل مطالعه:

- حرکت براوونی، مارتینگل، انتگرال ایتو، معادلات دیفرانسیل تصادفی.
- مفهوم میدان سیگماری و اطلاعات، امید شرطی، امید شرطی نسبت به یک میدان سیگماری، مارتینگل با پارامتر گسته، پالایه، زمان توقف، قضیه نمونه‌گیری اختیاری، نامساوی‌های مارتینگل، نامساوی‌های دوب، قضیه‌های همگرایی، ویژگی مارکوف،
- حرکت براوونی، نامساوی دوب برای حرکت براوونی، انتگرال تصادفی ایتو، ویژگی‌های انتگرال تصادفی ایتو، معادله دیفرانسیل تصادفی با مثال‌های مشخص، حل صریح معادلات دیفرانسیل تصادفی خاص.

فهرست منابع:

- 1- Brzezniak, Z. and Zastawniak, T. *Basic Stochastic Processes*, Springer Verlag, 1998.
- 2- Evans, L. C. *An Introduction to Stochastic Differential Equations*, U. C. Berkeley Notes, 2003 .
- 3- P. E. Kloeden, and E. Platen, *Numerical Solution of Stochastic Differential Equations*, 2000.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
----	عملکردی: ----		

نوبتیات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: An Introduction to Mathematical Finance	نام درس: آشنایی با ریاضی مالی
پیش نیاز: فرآیند تصادفی ۱- آنالیز ریاضی ۱	تعداد واحد: ۴	تعداد ساعت: ۶۴
فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری



هدف کلی درس: آشنایی با مشتق های مالی، مدل های قیمت گذاری آنها، و ریاضیات موردنیاز برای فهم و توسعه این موضوعات
سرفصل مطالعه:

مروری بر فضاهای احتمال متناهی: تعریف فضای احتمال، متغیر تصادفی، امید ریاضی، امید ریاضی شرطی، مارتینگل، زیر مارتینگل و زیر مارتینگل. قیمت گذاری ریسک سختی، ارزش گذاری دارایی ها با توزیع جریان های تقدی آنها، تعریف فرآیند مارکف و خاصیت مارکف. تغییر اندازه روی فضاهای احتمال متناهی، فرآیند مشتق رادن- بنکودیم، قضیه قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای (CAPM). مشتق های مالی، اختیارهای خرید و فروش اروپایی و آمریکایی. مشتق های آمریکایی مستقل از مسیر، زمان های توقف، مشتق های آمریکایی وابسته به مسیر، اجرای بهبود مشتق های آمریکایی، اختیارهای خرید آمریکایی. مدل دو جمله ای برای قیمت گذاری مشتق های مالی، آربیتری، حرکت براونی، فرآیند تعمیم یافته ایتو و فرمول ایتو، مدل بلک- شولز- سرتون و فرآیند قیمت سهام، تلاطم سهام، فرمول بلک- شولز برای قیمت گذاری مشتق های مالی و خواص آن.

فهرست منابع:

- 1- Hull, J.. *Options, futures and other derivatives*. Pearson Education Limited, 9th Edition, 2012
- 2- Shreve, S.. *Stochastic calculus for finance I: the binomial asset pricing model*. Springer, 2012.

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون های تهابی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری: عملکردی: ——		

نام درس: احتمال و آمار فازی	نام انگلیسی درس:	توضیحات:
	Fuzzy Probability and Statistics	
تعداد واحد: ۳	پیش‌نیاز: رگرسیون ۱	
تعداد ساعت: ۴۸		
نوع درس: اختیاری	فعالیت کلاسی:	
نوع واحد: نظری		



هدف کلی درس:

آشنایی مقدماتی با روش‌های آماری در محیط‌های نا دقیقی نظاری بررسی و مدل‌سازی و تحلیل محیط‌های نا دقیقی ترکیبی ادورگه (احتمالی - فازی) (دانش آموزش های)

سرفصل مطالب:

- مجموعه‌های فازی (مفاهیم اولیه و عملگرهای جبری)
- اعداد فازی و حساب اعداد فازی
- اندازه‌های زیرجمعی (با تأکید بر اندازه‌های امکان)
- احتمال پیشامدهای فازی
- توابع احتمال با پارامترهای فازی
- توابع احتمال بر اساس داده‌های فازی
- برآوردهای نقطه‌ای و برآوردهای فاصله‌ای بر اساس داده‌های فازی
- آزمون فرضیه بر اساس داده‌های فازی
- آزمون فرضیه‌های فازی
- رگرسیون امکانی
- رگرسیون کمترین توان‌های دوم در محیط فازی
- تذکر: انجام و ارایه دست‌کم یک پروژه محاسباتی-تحلیلی توسط دانشجویان به صورت انفرادی یا چند نفره (در زمینه‌های مانند رگرسیون فازی، استدلال تقریبی، اندازه‌های عدم اطمینان، کنترل فازی، کنترل کیفیت در محیط فازی، سری‌های زمانی فازی، تصمیم‌گیری در شرایط احتمالی-فازی) در برنامه لحاظ شود.

فهرست منابع:

1- Bandemer, H. and Näther, W. *Fuzzy Data Analysis*, Kluwer, 1992.

- 2- Buckley, J.J. Eslami, E. and Feuring, T. *Fuzzy Mathematics in Economics and Engineering*, Springer, 2002.
- 3- Ross , T. *Fuzzy Logic with Engineering Applications*, 2nd Edition, J. Wiley, 2004.
- 4- Viertl, R. *Statistical Methods for Fuzzy Data*, J. Wiley, 2011.
- 5- ظاهري، س.م و ماثينجي، م « مقدمه‌اي بر احتمال و آمار فازی، انتشارات دانشگاه شهيد بهمن كرمان، ۱۳۸۷.

روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری:		—
—	عملکردی:		—

توضیحات:	نام انگلیسی درس:	نام درس: تاریخ آمار و احتمال
	History of Statistics and Probability	
	پیش نیاز: رگرسیون ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری	
	نوع واحد: نظری	



هدف کلی درس: آشنایی با روند تاریخی احتمال و آمار

آشنایی با روند تاریخی احتمال و آمار

سرفصل مطالعه:

- شروع احتمال (کاردانو و کالیله، قوانین اولیه احتمال، مساله بازی های شانسی)،
- شروع احتمال کلاسیک (باسکال و فرما، هویگنس قانون امتیازها و قانون دوره جدول پاسکال- خیام)
- خانواده برنولی (جیمز برنولی و دانیل برنولی مساله قانون (طلابی) اعداد بزرگ، براورده، نایاب زیان)
- (نظریه منطقی احتمال، حداقل کرد ن خطاهای (لزاندر، گاووس، لاپلاس))
- دوران شکوفایی احتمال و آمار (نظریه منطقی احتمال، آمار اجتماعی لاپلاس، کتلر، دموآور)
- شروع آمار توصیفی و آدامه آن (براورده جمعیت، جداول طول عمر، جداول دموگرافی، سرشماری، گرانس، پتی، هالی)
- رشد احتمال از چیزی بی چف تا کلموگروف (نامساوی ها، قوانین اعداد بزرگ، قضیه حد مرکزی)
- علم ریاضی آغاز علم آمار مدرن (رگرسیون و همبستگی، ترمال دو متغیره، مساله اصلاح نژاد و آمار: مدل، گالتون)
- کارل پیرسون: پدر علم نیکوبی برآش، خانواده توزیع های پیرسون، اولین دپارتمان آمار، اولین مجله آماری، براوردهای گشتاوری و ...
- رونالد فیشر: موثرترین فرد در آمار مدرن (آزمون های معنی دار، براوردهای ماکسیمم درستنمایی، بستندگی، کارایی، طرح آزمایش ها، توزیع ضربه همبستگی تمونه و ...)
- اگن پیرسون و جرزی نیمن (آزمون های فرضیه، فاصله اطمینان) و معرفی آمار داتان معاصر و ...

فهرست منابع:

- 1- Stigler, S.M., *The History of Statistics, The Measurement of Uncertainty before 1900*, Harvard University Press, 1986.
- 2- Hald, A., *A History of Probability and Statistics, Before 1750*, Wiley, 1990.
- 3- Hald, A., *A History of Parametric Statistical Inference from Bernoulli to Fisher, 1713-1935*, Springer, 2007.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
		نوشتاری:	-----

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Philosophy of Statistics	نام درس: فلسفه آمار
	پیش نیاز: رگرسیون ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختباری
	نوع واحد: نظری	
	<p>هدف کلی درس: بررسی فلسفی اصول استدلال‌های آماری</p>	

سرفصل مطالعه:

- منطق اکتشافات علمی، مثالهایی از بررسیهای علمی از زمینه‌های مختلف مانند زیست‌شناسی، کشاورزی، فیزیک، اختربنایی و غیره
- مسئله عام در همه بررسیهای علمی شامل مشاهده و آزمایش وجود عدم قطعیت در اندازه‌گیری و مشاهدات است. تشریح عدم قطعیت‌ها در اندازه‌گیری‌ها و مشاهدات حاصل از مثالهایی که در بالا ذکر شده‌اند.
- راهبرد رویارویی با عدم قطعیت، روشهای منطقی و راهگشایانه، روش منطقی مستلزم کاربرد نظریه احتمال است. روشهای نامستقیم یا بسامدگرا روشهای مستقیم یا بیزی، بررسی این روشهای از دیدگاه منطق و تشریح نقاط ضعف و قوت آنها، انجام و اهمیت آن در انتخاب روش آماری، مثالهایی از روشهای نامنسجم و منسجم

فهرست منابع:

- 1- Hacking, I., *Logic of Statistical Inference* Cambridge Universit Press., 1976
- 2- Kass, R. E. Statistical Imference, The Big Picture, *Statistical Science*, 26, 1-9, 2011.
- 3- Lindley, D. Understanding Uncertainty 4th ed. Wiley, 2013.

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری:		

نام درس: آمار زیستی	نام انگلیسی درس:	توضیحات:
تعداد واحد: ۳	پیش نیاز: رگرسیون ۱	Biostatistics
تعداد ساعت: ۴۸	فعالیت کلاسی:	
نوع درس: اختباری	نوع واحد: نظری	



هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های آماری مورد استفاده در بهداشت و علوم پزشکی

سرفصل مطالع:

- انواع مطالعات در علوم پزشکی و بهداشت: مطالعات مقطعی، مطالعات مورد شاهدی، مطالعات کوهرورت و کوهرورت تاریخی، کارآزمایی بالینی (روش موازی، روش مقاطع)، روش‌های جورسازی (Matching) در مطالعات علوم پزشکی و بهداشت
- شاخص و اندازه‌های بهداشتی: میزان‌های بروز و شیوع بیماری‌ها، شاخص‌های مرگ و میر، امید به زندگی، شاخص‌های باروری، شاخص‌های جمعیت، استانداردسازی شاخص‌ها (روش مستقیم و غیر مستقیم)، نسبت شناس، خطر نسبی و خطر متنسب
- آشنایی با تحلیل بقا: مطالعات بقا، انواع سانسور داده‌ها (سانسور راست، چپ، فاصله‌ای)، جدول عمر، منحنی کاپلان مایر، مدل‌های رگرسیونی پارامتری برای تحلیل بقا، مدل رگرسیونی کاکس، آزمون‌های مقایسه منحنی‌های بقا
- معیارهای تشخیصی و غربال‌گری: حساسیت، ویژگی، ارزش اختباری (مثبت و منفی)، نسبت درستنمایی (مثبت و منفی)، ضریب نوافق (ضریب کاپا و کاپا و وزنی)، تحلیل منحنی Receiver Operating Characteristic (ROC)، تعیین نقطه بررش به روشن
- آشنایی با متانالیز: اهداف مطالعه متانالیز، طراحی مطالعه متانالیز، آزمون همگنی مطالعات، تحلیل داده‌ها به روشن مدل ثابت، تحلیل داده‌ها به روشن مدل تصادفی، بررسی اریبی انتشار

فهرست منابع:

- 1- Armitage P., Berry G., Matthews J.N.S., *Statistical Methods in Medical Research*, 4th Ed., Blackwell Publishing, 2002.
- 2- Bland M., *An Introduction to Medical Statistics*, 4th Ed., Oxford University Press, 2015.
- 3- Kleinbaum D.G., Klein M., *Survival Analysis: A Self Learning Text*, 3rd Ed., Springer, 2012.

۴- کاظم محمد، ملک افضلی حسین، روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی، نشر سلمان، ۱۳۸۲.

روش ارزشیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
----	نوشتاری:		





توضیحات:	نام انگلیسی درس: Fundamentals of Actuary and Insurance	نام درس: مبانی بیمه و مالی
	پیش نیاز: رگرسیون ۱	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان دوره‌ی کارشناسی علوم ریاضی با محاسبات بیمه و مالی (آکچوئری)

سرفصل مطالعه:

- ریسک های مالی، تعریف ریسک و رابطه‌ان با عدم قطعیت، انواع ریسک (ریسک های پویا؛ ایستا، و ...)، رابطه بیمه و ریسک
- آکچوئری چیست، تاریخچه، کاربرد و آینده علم آکچوئری
- مقدمه ایی بر کاربرد آکچوئری در بیمه‌های زندگی، مبانی نظریه نرخ بهره، انواع نرخ بهره هفت ریاضیات نرخ بهره
- جدول عمر، مدل‌های بقا، جدول عمر
- محاسبه حق بیمه، تعریف متغیرهای تصادفی مناسب، تعریف ارزش فعلی آکچوئری، محاسبه ارزش، فعلی مزایای بیمه تمام عمر، محاسبه مستمری عمر، محاسبه حق بیمه تمام عمر
- کاربرد آکچوئری در بیمه‌های غیر زندگی، معرفی متغیرهای زیان، مدل بندی شدت خسارت، مدل بندی تعداد خسارت، اصول محاسبه‌ی حق بیمه در بیمه‌های غیر زندگی

فهرست منابع:

- 1- Vaughan, E. J. and Vaughan, T.M., *Fundamentals of Risk and Insurance*. 11 th Edition. Wiley, 2014.
- 2- Sherris, M., *Principles of Actuarial Science*. McGraw Hill, 2009.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
		نوشتاری:	----

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Biometry	نام درس: زیست سنجی
	پیش نیاز: رگرسیون ۱	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸
		نوع درس: اختباری
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

ائنتایی با روش‌های آماری و تحلیل‌های به دست آمده از بررسی‌های دریاره گیاهان، جانوران و محیط زیست

سرفصل مطالعه:

- مسئله‌های عام زیست سنجی: چگونگی مدل‌بندی آماری مسئله‌های زیست سنجی - مشاهده، آزمایش و پیمایش در بررسی‌های زیست سنجی، مثالهایی از بررسی‌هایی در بوم شناسی، محیط زیست، وضع پوشش گیاهی مناطق، نحوه زیست و نوع گونه‌های گیاهی و جانوری. روابط بین جانداران و محیط زیست. تحلیل و تفسیر داده‌های حاصل از این گونه بررسیها.
- مسئله‌های اختصاصی: اندازه‌گیری ذخایر حیاتی گیاهی و جانوری اعم از خشکی و رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و دریاها، بررسی خصوصیات زیست سنجی آنها اندازه‌گیری محصولات زراعی، یاغی و دامی. انجام آزمایش‌های کنترل شده بر روی گیاهان زراعی، یاغی، و دامهای اهلی. طراحی و تحلیل این آزمایشها از نظریه نژادی گیاهان و دامها.

فهرست منابع:

- 1- Sokal R. R. and Rolf, F. J., *Biometry 4th ed.*, W.H. Freeman, 2011.
- 2- Bmckland S. T., *Distance Sampling: Methods. and Applications*. Springer, 2015.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
		نوشتاری:	—

توضیحات:	نام انگلیسی درس: Fundamentals of Combinatorics	نام درس: مبانی ترکیبات
	پیش نیاز: مبانی ریاضیات	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری
		نوع واحد: نظری
		نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اساسی ترکیبات

سرفصل مطالعه:

- مقدمه: مطالعه مقدماتی مانند مجموعه‌ها، توابع، الگوریتم و منطق گزاره‌ها و جبر بول.
- شمارش شامل: مفاهیم اصلی، اصل لانه‌کبوتری، تبدیل‌ها و ترکیب‌ها، اصل شمول و عدم شمول، روابط بازگشتی، توابع مولد.
- روابط و انواع آن‌ها: روابط و نمایش آن‌ها، روابط هم ارزی و افزایش، روابط ترتیب جزئی و ترتیب کامل، بستار یک رابطه
- ماتریس‌ها: ماتریس‌ها از دیدگاه ترکیباتی، بالاخص برخی خواص مهم ماتریس‌های صفر و یک
- گراف‌ها و مدل‌های مبتنی بر آن‌ها: معرفی مفهوم گراف با تأکید بر کاربردهای آن در مدل‌سازی، آشنایی با مفاهیم اصلی نظریه گراف نظری دور، مسیر، درجه، دنباله درجه‌ای، انواع اصلی گراف‌های کامل، درخت‌ها، گراف‌های دوبخشی، گراف‌های اویلری و هامیلتونی و گراف‌های جهت‌دار و تورنتن، تطابق‌های کامل و ماکسیمم (طرح الگوریتم و کاربردها)، رنگ‌آمیزی گراف‌ها و چندجمله‌ای رنگی
- مربع‌های لاتین، طرح‌ها و هندسه‌های متناهی: تعریف و مفاهیم اصلی و تأکید بر ارتباط این مفاهیم با مفاهیم قبلي طرح شده در این درس، تغیر گراف‌ها و همچنین ارائه چند مورد شمارش در این خصوص، ارائه مفهوم سیستم‌های نمایندگی متمایز (SDR) و همچنین طرح صورت قضیه فیلیپ‌هال Hall P. و ارائه مثال و کاربرد در مربع‌های لاتین

فهرست منابع:

- 1- Garnier R. and Taylor, J. *Discrete mathematics for new technology*, IOP Publishing Ltd, 2002.
- 2- Garnier R. and Taylor, J. *Discrete mathematics*, 3rd Edition. CRC Press, 2010.
- 3- Lovasz, L. , Pelikan, J. and Vesztergombi, K. *Discrete mathematics*, Springer-Verlag, New York, 2003.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی متمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
		نوشتاری:	----
		عملکردی:	-----

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Mathematical Analysis II پیش نیاز: آنالیز ریاضی ۱	نام درس: آنالیز ریاضی ۲
		تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴



هدف کلی درس:

آشنایی با مشتق توابع برداری و خواص آن، قضیه تیلور در حالت چندمتغیره.

سرفصل مطالعه:

- مروری بر مشتق و خواص آن، مشتق توابع برداری و خواص آن، قضیه تیلور در حالت چندمتغیره.
- انتگرال ریمن- استیلتچس، انتگرال بالابی و پائینی، انتگرال بدیری، خواص انتگرال، انتگرال و مشتق، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال تاسره، انتگرال ریمن- استیلتچس و کاربرد آن در احتمال
- توابع با تغییرات کردن دار و خواص آن
- دنباله و سری توابع و همگرایی آنها، همگرایی یکنواخت، همگرایی نقطه‌ای، جابه‌جایی حد و انتگرال، همگرایی یکنواخت و پیوستگی، همگرایی یکنواخت و انتگرال، قضیه استون و ایشتراوس، سری توانی، شاعع همگرایی، برخی توابع مقدماتی، سری فوریه، تابع بتا و خواص آن و تابع گاما و خواص آن.

فهرست منابع:

- 1- Abbott, S. *Understanding Analysis*, 2th Edition, Springer, 2015.
- 2- Bartle, R. G. and Sherbert, D. R. *Introduction to Real Analysis*, 4th Edition, Wiley, 2011.
- 3- Khuri A. I. *Advanced Calculus with Applications in Statistics*, 2nd Edition, Wiley, 2003.
- 4- Pugh, C. C. *Real Mathematical Analysis*, Springer-Verlag, 2015.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
----	عملکردی:	----	

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Stochastic Processes II پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۱ و فرایندهای تصادفی ۱	نام درس: فرایندهای تصادفی ۲
		تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با زنجیره‌های مارکوف، زمان پیوسته، فرایندهای تجدید و فرایندهای شاخه‌ای یا تجدید مارکف

سرفصل مطالعه:

- زنجیره‌های مارکف بازمان پیوسته: تعریف، توابع انتقال، توزیع‌های متاهی بعد، معادلات پیشرو و پس رو کلموگروف، مولد بینهایت کوچکی زنجیره، زنجیره‌های منظم
- فرایند تجدید: تعریف، فرایندهای تجدید خاص، معادله تجدید و قضیه مقدماتی تجدید، قضیه تجدید و کاربردهای آن، تعمیم‌های فرایند تجدید، برهم‌نهی فرایندهای تجدید.
- فرایند شاخه‌ای: تعریف، فرایندهای شاخه‌ای زمان گسته، روابط نابغ مولد برای فرایندهای شاخه‌ای، احتمالات انفراخ، فرایندهای شاخه‌ای دو نوع و چند نوع، فرایندهای شاخه‌ای زمان پیوسته، فرایند شاخه‌ای دو نوع زمان پیوسته، فرایند شاخه‌ای با طول عمر عمومی متغیر
- فرایندهای تجدید مارکف: تعریف، معادلات تجدید مارکف و خواص آن، حل معادلات تجدید مارکف و کاربردهای آن.

فهرست منابع:

- 1- Bremaud, P. *Markov Chains, Gibbs fields, Monte Carlo Simulation and Queues*, Springer, New York, 1999.
- 2- Cinlar, E. *Introduction to Stochastic Processes*, Dover Books on Mathematics, 2013.
- 3- Pinsky, A. M. and Karlin, S. *An Introduction to Stochastic Modeling*, 4th Edition, Academic Press, 2010.
- 4- Resnick, S. *Adventures of Stochastic Processes*, Birkhäuser, 2002.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های تهابی	پیروزه
		نوشتاری: -----	عملکردی: -----

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Linear Optimization I پیش‌نیاز: جبر خطی برای آمار و آنالیز ریاضی ۱	نام درس: بهینه‌سازی خطی ۱ تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری
---------------------------	---	--



هدف کلی درس:

آشنایی با بهینه‌سازی خطی در فضاهای متناهی بعد، شامل: مدل‌سازی و کاربردهای آن، حل مدل‌ها، دوگان، تفسیرهای هندسی، جبری و اقتصادی و درک برخی کاربردهای آنالیز و جبر خطی در دیگر شاخه‌های ریاضیات و درک ارتباطهای بین ریاضیات، اقتصاد و صنعت

سرفصل مطالعه:

- مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی، انواع مسائل بهینه‌سازی، اهمیت و کاربرد آنها مدل‌سازی: چگونگی تبدیل مسائل واقعی به مسائل بهینه‌سازی ریاضی، حل هندسی مسائل بهینه‌سازی خطی (LP)
- پرسته خطی، پرسته محدب و پرسته آفین و ارتباط آنها با LP ها مفهوم بعد، مجموعه‌های محدب، چند وجهی‌ها، ابر صفحه‌ها، نیم فضای اشعد، نوعی محدب و خواص و اهمیت آنها در بهینه‌سازی خطی، مفهوم و خواص نقاط راسی و جهت‌های دور شونده (راسی) چندوجهی‌ها و نحوه به دست آوردن آنها،
- قضیه نایاب و کاربردهای آن، شرایط لازم و کافی وجود جواب بهینه (نتایج قضیه نمایش)،
- الگوریتم سیمپلکس: معیارهای بهینگی، بی‌کرانگی، وارد شوندگی و خارج شودگی متغیرها، حل مثال‌های عددی با الگوریتم سیمپلکس (بهصورت دستی و برنامه‌نویسی)، تفسیر الگوریتم سیمپلکس از سه دیدگاه جبری، هندسی و اقتصادی، وجود جواب‌های بهینه دگرین و نحوه به دست آوردن آنها، تباهیدگی، همگرایی الگوریتم سیمپلکس در غایب تباهیدگی،
- قضیه نمایش برای مجموعه جواب‌های بهینه دگرین، متغیرهای مصنوعی و استفاده از روش M-بزرگ (روش دوفازی)، در صورت وجود زمان کافی)، قضایای دگرین: لم فارکاس و قضیه گردن، شرایط بهینگی KKT (اثبات قضیه KKT و تعبیر هندسی آن)،
- مفهوم دوگان، طریقه نوشتن دوگان یک LP، فضای دوگان: ضعیف، قوی، قضیه مکمل زائد ضعیف،
- قضیه اساسی دوگانی، قضیه مکمل زائد قوی، کاربردهای دوگان و شرایط مکمل زائد ضعیف، روش سیمپلکس دوگان، محاسبه جواب‌های بهینه دوگان از روی جواب بهینه اولیه، تحلیل حساسیت، تعبیر اقتصادی دوگان و جواب‌های بهینه دوگان، قیمت‌های سایه‌ای،
- حل دستگاه‌ها و ارتباط آن با بهینه‌سازی خطی، ارتباط بین تباهیدگی و دگرینگی اولیه و دوگان، پایداری و استواری
- نکته: هدف اصلی از ارائه این درس در محتوای ریاضی آن نهفته است، ولذا توضیه می‌شود مدرس به هیچ وجه از محتوای نظری آن شامل اثبات‌های ریاضی و ارائه مفاهیم دقیق و پیشادی این شاخه کم ننماید.

فهرست منابع:

- 1- Bazaraa, M. S. Jarvis, J. J. and Sherali, H. D. *Linear Programming and Network Flows*, 2nd, Wiley, 2006.
- 2- Bertsimas, D. and Tsitsiklis, J. N. *Introduction to Linear Optimization*, Athena Scientific, 1997.
- 3- Ferris, M. C. Mangasarian, O. L. and Wright, S. J. *Linear Programming with MATLAB*, SIAM, 2008.



روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری:		
—	عملکردی:		

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Non-Linear Optimization پیش نیاز: جبر خطی برای آمار + آنالیز ریاضی ۱	نام درس: بهینه سازی غیر خطی تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: اختباری نوع واحد: نظری
---------------------------	---	--



هدف کلی درس:

آشنایی با بهینه سازی غیر خطی در فضاهای متناهی بعد، شامل: مدل سازی و کاربردهای آن، تحلیل ریاضی شرایط بهینه گی و آنالیز

محاسب

سرفصل مطالعه:

- مقدمه ای بر بهینه سازی، انواع مسائل بهینه سازی، اهمیت و کاربرد آنها
- مدل سازی: چگونگی تبدیل مسائل واقعی به مسائل بهینه سازی ریاضی
- تعریف و بررسی خواص مجموعه های محدب و پوسته محدب یک مجموعه
- تعریف مخروط، مخروط محدب، این صفحه و نیم فضا و بررسی خواص آنها
- بررسی انواع جداسازی بهویژه جداسازی قوی، جداسازی نقطه از مجموعه و جداسازی دو مجموعه
- بیان قضایای دگرین بهویژه: قضیه فارکاس و قضیه گردن و تعبیر هندسی آنها
- قضیه نمایش برای مجموعه های محدب
- تعریف توابع محدب، مقعر و خواص آنها
- تعریف نقاط رأسی، جهت های دور شونده و شدنی و بررسی خواص آنها
- بیان مشتقات مرتبه اول و دوم و بیان خواص توابع محدب مشتق پذیر به کمک این مشتقات
- بیان شرایط بهینگی مرتبه اول و دوم برای توابع یک متغیره و چند متغیره
- شرایط لازم و شرایط کافی بهینگی هندسی و جبری (شرایط KKT)
- جستجوی خطی در بهینه سازی
- روش های گرادیان و نیوتون
- بررسی مسائل بهینه سازی درجه دوم و کاربردهای آن
- نکته: هدف اصلی از ارائه این درس در محتوای ریاضی آن نهفته است، ولذا توصیه می شود مدرس به هیچ وجه از محتوای نظری آن شامل اثبات های ریاضی و ارائه مفاهیم دقیق و بنیادی این شاخه کم ننماید.

فهرست منابع:

- 1- Bazaraa, M. S. Sherali, H. D. and Shetty, C. M. *Nonlinear Programming*, 3rd Edition, Wiley, 2006.
- 2- Beck, A. *Introduction to Nonlinear Optimization: Theory, Algorithms, and Applications*, SIAM, 2014.
- 3- Boyd S. and Vandenberghe V. *Convex Optimization*, Cambridge University Press, 2004.
- 4- Ruszczynski, A. *Nonlinear Optimization*, Princeton University Press, 2006.

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	نوشتاری:		
	عملکردی:		



توضیحات: حل نمبرین دارد	نام انگلیسی درس: Complex Functions پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۱ فعالیت کلاسی:	نام درس: توابع مختلط تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری
----------------------------	--	---

هدف کلی درس:

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

سرفصل مطالعه:

- بادآوری دستگاه اعداد مختلط و مقدمات توپولوژیک آن؛ میدان اعداد مختلط، صفحه مختلط، کره‌ی ریمان، نمایش قضیی اعداد مختلط، ریشه‌های یک عدد مختلط، مجموعه‌ی اعداد مختلط به عنوان یک فضای متریک، نواحی همبند و همبند راهی، دنباله‌ها و سری‌های مختلط
- توابع مختلط: حد، پیوستگی و مشتق پذیری توابع مختلط، توابع تحلیلی و معادلات کوشی- ریمان، سری‌های توانی و سری تیلور، توابع مقدماتی و خواص آنها، نگاشت‌های مختلط، تبدیلات موبیوس
- انتگرال‌گیری مختلط: انتگرال‌گیری مختلط، فرمول انتگرال کوشی و کاربردهای آن، نمایش توابع تحلیلی توسط سری‌های توانی قضیه اساسی جبر، قضیه ماکسیمم کالبد.
- نقاط تکین و حساب ماندها؛ تکین‌ها و صفرها، قضیه روش، قضیه هروپتس، قضیه نگاشت باز ریمان، سری لوران، حساب ماندها و کاربرد آن در محاسبه انتگرال‌های حقیقی، تبدیلات دوخطی و نظریه نگاشت‌های همدیس

فهرست منابع:

- کرانش، اس. سی. متودهای سلطانی، ترجمه علی آبکار، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۴.
- حصارکی، م. و پوندیکی، م. توابع مختلط، انتشارات فاطمی، چاپ سوم، ۱۳۹۰.
- Stein, E. and Shakarchi, R. Complex Analysis, Princeton Univ. Press, 2003.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پرورده
		توصیه‌ای: عملکردی:	----

توضیحات: حل نمبرین دارد	نام انگلیسی درس: Measure Theory and Applications پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۱	نام درس: نظریه اندازه و کاربردها تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری
----------------------------	---	---

هدف کلی درس:

آشنایی مقدماتی با نظریه اندازه و مفاهیم اصلی آن و کاربردهای آن

سرفصل مطالعه:

- اندازه: تعریف اندازه، ارائه مثال‌های مناسب از جمله اندازه احتمال، اندازه لگ روی اعداد حقیقی
- انتگرال پذیری: توابع اندازه‌پذیر، توابع ساده، انتگرال پذیری و انتگرال لگ، رابطه با انتگرال ریمان، قضایای همگرایی با تأکید بر کاربردها
- اندازه حاصل ضرب: تعریف ^{و اثبات} خواص مهم اولیه با ارائه کاربردها در نظریه احتمال، با نظر استاد (متلاً احتمال شرطی و نظایر آن)
- فضای هیلبرت L2: تعریف فضای L2 با تأکید بر فضای حاصل ضرب و خواص توپولوژیک آن، و ارائه کاربردها (با نظر استاد)

فهرست منابع:

- 1- جهانی پور، ر. نظریه مقدماتی اندازه و انتگرال، انتشارات فاطمی، ۱۳۹۴.
- 2- Brokate, M. and Kersting, G. Measure and Integral, Springer, 2015.
- 3- Capinski, M. Kopp, E. Measure, Integral and Probability, Springer, 2003.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
		نوشتاری:	----
		عملکردی:	----

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Advanced Programming	نام درس: برنامه نویسی پیشرفته
	پیش نیاز: مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸

هدف کلی درس:

آشنایی با زبان های شی، گرا و نحوه برنامه نویسی شی، گرا

سرفصل مطالعه:

- روش های حل مسئله از قبیل ذهنی و موازی
- معرفی انواع متغیرها و سطوح دسترسی
- برنامه نویسی شی، گرا، کپوله سارون، تعریف شی و کلاس، وراثت، ساختارهای IO، طراحی رابط کاربری (GUI)، پیدا کردن خطای (Exception Handling)
- کار با ساختمندان داده ها (..., Array, ArrayList, HashMap, HashSet, Vector)
- مهارت های مدیریت پروژه و کار بینی و مربوطان نویسی و مسائل مربوطه
- آشنایی با پایگاه های داده، نحوه دسترسی و الگوریتم های جستجو و مرتب سازی و نحوه تحلیل آن ها از لحاظ نظری
- آشنایی با برنامه نویسی موازی (رایانش موازی)

فهرست منابع:

- 1- Cormen, T. H. Leiserson, C. E. Rivest R. L. and Stein, C. *Introduction to algorithms*, 3rd Edition, The MIT Press, 2009.
- 2- Deitel, P. J. and Deitel, H. M. *Java How to Program*, 9th edition, Prentice Hall, 2011.
- 3- Deitel, P. J. and Deitel, H. M. *C++ How to Program*, 9th edition, Prentice Hall, 2013.
- 4- Stroustrup, B., *A Tour of C++*, Addison-Wesley, 2013.

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
----	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		

نوبتیات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Data Structures and Algorithms	نام درس: ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها
	پیش‌نیاز: برنامه‌نویسی پیشرفته	تعداد واحد: ۳
	فعالیت کلاسی:	تعداد ساعت: ۴۸



هدف کلی درس:

آشنایی با اصول موضوع ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها

سرفصل مطالعه:

- آنالیز پیجیدگی زمان و حافظه‌ی الگوریتم‌ها
- معرفی ساختمان‌های داده‌ای مقدماتی (لیست پیوتدی، استک و صف) الگوریتم‌های وابسته به آن‌ها
- درخت‌ها و الگوریتم‌های پیمایش مربوطه، الگوریتم‌های مربوطه به جستجو در گراف (DFS, BFS,...)، صف اولویت
- الگوریتم‌های مرتب‌سازی؛ درخت تصمیم، مرتب‌سازها با مرتبه‌ی خطی، مرتب‌سازی سریع، مرتب‌سازی هرمی، مرتب‌سازی خارجی (Bubble sort, Radix sort, ...)
- الگوریتم‌های Hash و تحلیل‌های مربوطه، (Hash, Radix, ...)

فهرست منابع:

- 1- Cormen, T. H., Leiserson, C. E, Rivest, R. L. and Stein, C., *Introduction to Algorithms*, 3rd Edition, MIT Press, 2009.
- 2- Manber, U., *Introduction to Algorithms: A Creative Approach*, Addison-Wesley, 1989.
- 3- Sedgewick, R. and Wayne, K., *Algorithms*, 4th Edition, Addison-Wesley, 2011.
- 4- Weiss, M. A., *Data Structures and Algorithm Analysis in C++*, 4th Ed., Addison Wesley, 2012.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
		نوشتاری:	—
		عملکردی:	—

توضیحات:	نام انگلیسی درس:	Soft Computing	نام درس: محاسبات نرم
	پیش نیاز:	روش های عددی و شبیه سازی	تعداد واحد:
	فعالیت کلاسی:		تعداد ساعت:
			نوع درس: اختراری
			نوع واحد: نظری
			نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

آشنایی با موضوع های اصلی مربوط به محاسبات فازی و شبیه سازی از آنها در مسائل کاربردی

سرفصل مطالعه:

- مفاهیم اولیه مجموعه های فازی، عملگرهای جبری بر مجموعه های فازی و ویژگی های آنها
- نرم های متعدد و انواع عملگرهای جانشین برای منتم، اشتراک و اجتماع
- اصل گسترش (یک متغیره و چند متغیره) و محاسبات مبتنی بر اعداد فازی
- مدل های احتمالی و امکانی (بررسی تفاوت ها و تشابه های بودیه در مسائل کاربردی)
- مروری بر منطق فازی و استدلال تقریبی (روش قاعده ترکیبی استنتاج) و کاربردهایی از آن
- سامانه های استنتاج فازی و کاربردهایی از آنها
- شبکه های عصبی مصنوعی (مفهوم و مبانی، آموزش و یادگیری در این شبکه ها)
- الگوهای اصلی شبکه های عصبی مصنوعی و کاربردهایی از آنها با تأکید بر استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در رگرسیون و سری های زمانی
- مفاهیم اولیه و مبانی الگوریتم های زنجیری و محاسبات تکاملی
- مدل های اصلی زنجیری و کاربردهایی از آنها

فهرست منابع:

- 1- Hagan, M.T., Demuth, H.B., Beale, M., *Neural Network Design*, PWS Publishing, 1996.
- 2- Jang, J.S.R., Sun, C.T., Mizutani, E., *Neuro-Fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence*, Kluwer, 1999.
- 3- Klir, G.J., Yuan, B., *Fuzzy Sets and Fuzzy Logic – Theory and Applications*, Prentice-Hall, 2005.
- 4- Rajasekaran, S., Vijayalakshmi Pai, G.A., *Neural Networks, Fuzzy Logic, and Genetic Algorithms: Synthesis and Applications*, Prentice-Hall, 2005

5- Zimmermann, H.J., *Fuzzy Set Theory and Its Applications*, 3rd Edition, Kluwer, 1996.

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	نوشتاری: عملکردی:	بررسی علمی دانشگاه دانشگاه تهران	
—	—		

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی آمار



شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مصوب جلسه مورخ -----