



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

قطع دکترای

علوم کامپیوتر



گروه علوم پایه

کمیته علوم ریاضی

تصویب هشتم و دهمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۸/۲۱

بسم الله الرحمن الرحيم

## برنامه درسی مقطع دکترای رشته علوم کامپیوتر

کمیته تخصصی: علوم ریاضی

گروه: علوم پایه

کرایش: زبان‌های رسمی و روش‌های صوری- محاسبات علمی - نظریه

رشته: علوم کامپیوتر

محاسبه - محاسبات نرم و هوش مصنوعی - نظریه سیستم‌ها

مقطع: دکترا

کد رشته:

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و دهمین جلسه مورخ ۹۱/۸/۲۱ خود، برنامه درسی مقطع دکترای رشته علوم کامپیوتر را با پنج گرایش: زبان‌های رسمی و روش‌های صوری- محاسبات علمی - نظریه محاسبه - محاسبات نرم و هوش مصنوعی - نظریه سیستم‌ها به شرح زیر تصویب کرد:

**داده ۱:** برنامه درسی مقطع دکترای رشته علوم کامپیوتر با پنج گرایش: زبان‌های رسمی و روش‌های صوری- محاسبات علمی - نظریه محاسبه - محاسبات نرم و هوش مصنوعی - نظریه سیستم‌ها، از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد، لازم الاجراء است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

**داده ۲:** این برنامه از تاریخ ۹۱/۸/۲۱ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

**داده ۳:** برنامه درسی مقطع دکترای رشته علوم کامپیوتر با پنج گرایش: زبان‌های رسمی و روش‌های صوری- محاسبات علمی - نظریه محاسبه - محاسبات نرم و هوش مصنوعی - نظریه سیستم‌ها در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادرۀ هشتاد و دهمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۸/۲۱ در خصوص برنامه درسی مقطع دکترای رشته علوم کامپیوتر:

۱. برنامه درسی مقطع دکترای رشته علوم کامپیوتر با پنج گرایش: زبان‌های رسمی و روش‌های صوری- محاسبات علمی - نظریه محاسبه - محاسبات نرم و هوش مصنوعی - نظریه سیستم‌ها، با اکثریت آراء به تصویب رسید.
۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

حسین نادری منش

نایب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

## "مشخصات کلی"

### "دوره دکتری علوم کامپیوتر"

#### فصل اول

##### مشخصات کلی، تعریف و هدف

دوره دکتری علوم کامپیوتر به عنوان بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در رشته علوم کامپیوتر به بررسی علمی مباحث نظری و عملی محاسبات مربوط به کامپیوتر می‌پردازد. برنامه دکتری علوم کامپیوتر از دو بخش آموزشی و پژوهشی تشکیل می‌شود و هدف از آن تربیت نیروهای متخصص با مهارت‌های ویژه در زمینه‌های مختلف علوم کامپیوتر است. به گونه‌ای که دانش‌آموختگان توانایی‌های تدریس در دانشگاه‌ها و انجام تحقیق در حداقل یک زمینه تخصصی را به دست آورند.

این دوره از گرایش‌های (زمینه‌های تخصصی) متنوعی تشکیل شده است. گرایش‌های (زمینه‌های) اصلی بدین قرارند:

- زبان‌های رسمی و روش‌های صوری
- محاسبات علمی
- نظریه محاسبه
- محاسبات نرم و هوش مصنوعی
- نظریه سیستم‌ها

تبصره ۱: با توجه به بروز تحولات سریع در این رشته، زمینه‌های تخصصی محدود به این ۵ مورد یاد شده نیستند و بر حسب تحولات جدید و تخصص‌های موجود در دانشگاه‌های کشور، زمینه‌های تخصصی دیگری را می‌توان مطابق با ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعریف کرد و به این مجموعه افزود.

##### ضرورت و اهمیت

نظر به حضور گسترده کامپیوتر در ابعاد متنوع جوامع امروزی، ضرورت و اهمیت برقراری دوره در تربیت نیروهای متخصص مورد نیاز کاملاً مشهود است.



## نقش و توانایی دانش آموختگان

فارغ التحصیلان این دوره با کسب توانایی های آموزشی و پژوهشی تخصصی در انجام فعالیت هایی سازنده و مؤثر به شرح زیر نقش دارند:

(الف) تدریس و پژوهش در دانشگاهها به منظور تربیت نیروهای متخصص و گسترش مرزهای دانش در رشته علوم کامپیوتر.

(ب) پژوهش در مؤسسات، سازمانها و مراکز علمی - پژوهشی به منظور رفع مشکلات پیش رو، ارائه راهکارهای جدید و ایجاد ساختارهای علمی پیشرفته در زمینه های مرتبط علمی.

## طول دوره و شکل نظام

طول دوره دکتری علوم کامپیوتر مطابق با آیین نامه ها و ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه مربوطه تعیین می شود و شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی است.

تبصره ۲: چنانچه در زمان پذیرش دانشجو و / یا پس از تعیین استاد راهنمای، شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده و / یا استاد راهنمای کمیودهایی در پیش زمینه های تحصیلی دانشجو تشخیص دهنده، دانشجو موظف است این کمیودها را با گذراندن درس های تعیین شده جبرانی بگذراند. در این صورت، زمان لازم برای گذراندن این کمیودها بنابر تشخیص شورای تحصیلات تكمیلی به طول دوره تحصیلی دانشجو اضافه می شود.

## مرحله آموزشی

پس از پذیرش دانشجو در دوره دکتری، این مرحله با گذراندن دروس جبرانی (در صورت لزوم)، دروس اجباری و اختیاری و گذراندن امتحان جامع در حداقل یک زمینه تخصصی اصلی (شامل حداقل دو درس) و یک زمینه تخصصی فرعی (شامل حداقل یک درس) پایان می باید. در مرحله انجام امتحان جامع، دانشجو باید استاد راهنمای و زمینه های تخصصی اصلی و فرعی پژوهش را مشخص کرده باشد.



## مرحله پژوهشی

این مرحله بلافاصله پس از پایان مرحله آموزشی با همراهی استاد راهنمای رساله دانشجو شروع می‌شود و شامل ارائه پیشنهاد رساله دکتری با تأیید استاد راهنما در حداقل یک نیمسال تحصیلی پس از پایان مرحله آموزشی، ارائه پیشرفت کار سالانه و نگارش رساله دکتری است که با دفاع از رساله دکتری در برابر کمیته رساله دکتری پایان می‌یابد.

## تعداد و نوع واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی دوره حداقل ۳۶ واحد با ۱۸ واحد آموزشی و ۱۸ واحد پژوهشی به شرح زیر است.

### آموزشی:

(الف) دروس جبرانی بنا بر تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی گروه یا دانشکده و / یا استاد راهنما و حداقل ۶ واحد از دروس مقطع کارشناسی ارشد.

(ب) دروس اصلی، الزامی: ۹ واحد (سه درس)

(پ) دروس فرعی، الزامی: ۳ واحد (یک درس)

(ت) دروس تخصصی، اختیاری: ۶ واحد (دو درس)

### پژوهشی:

(ث) رساله دکتری: ۱۸ واحد

سه درس اصلی تخصصی در (ب) باید از یکی از جدول‌های دروس تخصصی و یک درس فرعی تخصصی در (پ) باید از یک جدول دروس تخصصی دیگر علوم کامپیوتر، و دروس اختیاری در (ت) باید از جدول‌های تخصصی این رشته، دانشکده و / یا دروس دیگر دانشگاه در رشته‌های علوم یا مهندسی و با تأیید استاد راهنمای دانشجو اختیار شوند.

تبصره ۳: به منظور ایجاد تنوع آموزشی، دانشجو باید دروس آموزشی خود را با حداقل ۳ استاد مختلف گذراند باشد.



## امتحان جامع و شرایط مربوط

امتحان جامع باید مطابق با آیین نامه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه در دروس مربوط به (ب) و (پ) به صورت کتبی و / یا شفاهی در برابر یک کمیته گذرانده شود.

تبصره ۳: کمیته امتحان جامع می‌تواند همان کمیته رساله دکتری دانشجو باشد.

## شرایط و ضوابط ورود به دوره دکتری

(الف) دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد از یکی از دانشگاه‌های معتبر داخلی یا خارجی در رشته‌های علوم یا مهندسی.

(ب) دریافت پذیرش رسمی از دانشگاه مجری و مطابق با آیین نامه‌های مربوط دانشگاه و رعایت ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.



## ”سرفصل دروس“

### ”دوره‌ی دکتری علوم کامپیووتر“

#### فصل دوم

دروس دوره علوم کامپیووتر در جدول‌های تخصصی در گرایش‌های زیر تنظیم شده‌اند.

- زبان‌های رسمی و روش‌های صوری (جدول ۱)
- محاسبات علمی (جدول ۲)
- نظریه محاسبه (جدول ۳)
- محاسبات نرم و هوش مصنوعی (جدول ۴)
- نظریه سیستم‌ها (جدول ۵)

تبصره ۵: دروس یاد شده در جدول‌های ۱ تا ۵ پیشنهادی هستند و دانشگاه مجری طبق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌تواند دروس تخصصی جدیدی به جدول‌های مربوطه اضافه کنند.

تبصره ۶: در صورت لزوم، جدول‌های تخصصی جدیدی را هم می‌توان با رعایت ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری توسط دانشگاه مجری به دوره دکتری علوم کامپیووتر دانشگاه افزود.



## زبان‌های رسمی و روش‌های صوری

جدول شماره ۱

پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحدها	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	وارسی‌گر مدل (Model Checking)	۱
-	۴۸	-	۴۸	۲	اثبات خودکار (Automated Reasoning)	۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	برنامه‌سازی منطق (Logic Programming)	۳
-	۴۸	-	۴۸	۲	معناشناسی صوری (Formal Semantics)	۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	توصیف صوری نرم‌افزار (Formal Method for Software Development)	۵
-	۴۸	-	۴۸	۲	درستی‌یابی نرم‌افزار (Software Verification)	۶
اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۳	مباحثی در روش‌های صوری (Topics in Formal Methods)	۷



## محاسبات علمی

جدول شماره ۲

کد درس	نام درس	تعداد واحدها	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس
			جمع	عملی	نظری	
۱	محاسبات ماتریسی (Matrix Computations)	۲	۴۸	-	۴۸	جبر خطی یا اجازه مدرس
۲	نرم‌افزار ریاضی پیشرفته (Advanced Mathematical Software)	۳	۴۸	-	۴۸	آنالیز عددی ۱
۳	برنامه‌ریزی خطی عددی (Numerical Linear Programming)	۲	۴۸	-	۴۸	جبر خطی
۴	بهینه‌سازی غیرخطی عددی (Numerical Nonlinear Optimization)	۲	۴۸	-	۴۸	جبر خطی عددی یا آنالیز عددی ۱ یا محاسبات ماتریسی
۵	برنامه‌ریزی خطی عددی یا اجازه مدرس	۲	۴۸	-	۴۸	برنامه‌ریزی خطی عددی پیشرفته (Advanced Linear Programming)
۶	بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته (Advanced Nonlinear Optimization)	۳	۴۸	-	۴۸	جبر خطی عددی یا آنالیز عددی ۱ یا محاسبات ماتریسی با اجازه مدرس
۷	جبر خطی عددی پیشرفته (Advanced Numerical Linear Algebra)	۲	۴۸	-	۴۸	جبر خطی عددی یا محاسبات ماتریسی یا اجازه استاد درس
۸	معادلات انتگرال و دیفرانسیل عددی (Numerical Differential and Integral Equations)	۲	۴۸	-	۴۸	آنالیز عددی ۱
۹	معادلات دیفرانسیل پاره‌ای عددی (Numerical Partial Differential Equations)	۳	۴۸	-	۴۸	آنالیز عددی ۱
۱۰	تکنولوژی ماتریس‌های تنک (Sparse Matrix Technology)	۲	۴۸	-	۴۸	جبر خطی عددی یا محاسبات ماتریسی یا اجازه استاد درس



## محاسبات علمی

### ادامه جدول شماره ۲

پیشنباز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحدها	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
جبر خطی عددی یا محاسبات ماتریسی یا موافقت استاد درس	۴۸	-	۴۸	۳	مدل سازی و طراحی هندسی (Geometric Modeling and Design)	۱۱
جبر خطی عددی، یا برنامه ریزی خطی عددی یا موافقت استاد درس	۴۸	-	۴۸	۳	برنامه ریزی صحیح و شبکه (Integer Programming and Networks)	۱۲
جبر خطی عددی، یا برنامه ریزی خطی عددی یا اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۳	بهینه سازی ترکیبیاتی (Combinatorial Optimization)	۱۳
آنالیز عددی ۱ یا اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۳	الگوریتم های مواری برای محاسبات علمی (Parallel Algorithms for Scientific Computing)	۱۴
آنالیز عددی ۱ یا اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۳	معادلات دیفرانسیل تصادفی عددی (Numerical Stochastic Ordinary Differential Equations)	۱۵
معادلات دیفرانسیل پاره ای تصادفی عددی عادی، شبیه سازی	۴۸	-	۴۸	۳	معادلات دیفرانسیل پاره ای تصادفی عددی (Numerical Stochastic Partial Differential Equations)	۱۶
نظیره احتمال و فرایندهای تصادفی، آمار	۴۸	-	۴۸	۳	شبیه سازی (Simulation)	۱۷
اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۴	مباحثی در محاسبات علمی (Topics in Scientific Computing)	۱۸



## نظریه محاسبه

جدول شماره ۳

پیشناز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحدها	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۲	نظریه بازگشت و محاسبه پذیری (Recursion Theory)	۱
-	۴۸	-	۴۸	۲	پیچیدگی محاسبه (Computational Complexity)	۲
-	۴۸	-	۴۸	۲	پیچیدگی محاسبه پیشرفته (Advanced Computational Complexity)	۳
-	۴۸	-	۴۸	۲	الگوریتم‌های موازی (Parallel Algorithms)	۴
-	۴۸	-	۴۸	۲	الگوریتم‌های تصادفی (Randomized Algorithms)	۵
-	۴۸	-	۴۸	۲	طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها (Design and Analysis of Algorithms)	۶
-	۴۸	-	۴۸	۲	مبانی نظری رمزگاری (Foundations of Theoretical Cryptography)	۷
-	۴۸	-	۴۸	۲	نظریه بازی‌ها (Game Theory)	۸
گراف‌ها و الگوریتم‌ها	۴۸	-	۴۸	۲	نظریه پیشرفته گراف‌ها (Advanced Graph Theory)	۹
-	۴۸	-	۴۸	۲	گراف‌ها و الگوریتم‌ها (Graphs and Algorithms)	۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۲	الگوریتم‌های تقریبی (Approximation Algorithms)	۱۱
-	۴۸	-	۴۸	۲	هندسه محاسباتی (Computational Geometry)	۱۲
آنالیز ترکیبی ۱	۴۸	-	۴۸	۲	ترکیبیات (Combinatorics)	۱۳
-	۴۸	-	۴۸	۲	ترکیبیات ساختمند (Constructive Combinatorics)	۱۳
منطق ریاضی، آنالیز ریاضی	۴۸	-	۴۸	۲	آنالیز محاسباتی (Computational Analysis)	۱۵
اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۲	مباحثی در نظریه محاسبه (Topics in Theory of Computing)	۱۶



## محاسبات نرم و سیستم‌های هوشمند

جدول شماره ۴

پیشنباز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحدها	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۲	محاسبات نرم پیشرفته (Advanced Soft Computing)	۱
-	۴۸	-	۴۸	۲	هوش مصنوعی پیشرفته (Advanced AI)	۲
-	۴۸	-	۴۸	۲	سیستم‌های خبره (Expert Systems)	۳
-	۴۸	-	۴۸	۲	تشخیص الگو (Pattern Recognition)	۴
-	۴۸	-	۴۸	۲	پردازش زبان‌های طبیعی (Natural Languages Processing)	۵
هوش مصنوعی پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۲	یادگیری ماشین (Machine Learning)	۶
-	۴۸	-	۴۸	۲	سیستم‌های دینامیکی گستته (Discrete Dynamical Systems)	۷
-	۴۸	-	۴۸	۲	الگوریتم‌های هوشمند (Intelligent Algorithms)	۸
-	۴۸	-	۴۸	۲	هوش مصنوعی توزیع شده (Distributed AI)	۹
-	۴۸	-	۴۸	۲	نظیره سیستم‌های چندعاملی (Multi-agent Systems)	۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۲	داده‌کاوی (Data Mining)	۱۱
اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۲	مباحثی در هوش مصنوعی (Topics in AI)	۱۲
اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۲	مباحثی در محاسبات نرم (Topics in Soft Computing)	۱۳



## نظریه سیستم‌ها

جدول شماره ۵

پیشیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحدها	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۲	طراحی نرم‌افزار پیشرفته (Advanced Software Engineering)	۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	سیستم عامل پیشرفته (Advanced Operating System)	۲
-	۴۸	-	۴۸	۲	پایگاه داده پیشرفته (Advanced Database)	۳
-	۴۸	-	۴۸	۲	سیستم‌های بلدرنگ (Real Time Systems)	۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	سیستم‌های تصمیم‌یاب (Decision Support Systems)	۵
-	۴۸	-	۴۸	۲	کامپایلر پیشرفته (Advanced Compiler)	۶
هوش مصنوعی	۴۸	-	۴۸	۲	سیستم‌های توزیع شده (Distributed Systems)	۷
اجازه استاد درس	۴۸	-	۴۸	۳	مباحثی در نظریه سیستم‌ها (Topics in System Theory)	۸



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				وارسی گر مدل
	نظری	پایه		تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Model Checking
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/>	
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه وارسی گر مدل است.

#### سرفصل درس

سیستم‌های انتقالی، آشنایی با جبر پردازندگان، سیستم‌های همزمان، خواص خطی-زمانی سیستم، منطق زمانی LTL، درستی‌بایی خواص خطی-زمانی، منطق زمانی CTL\*, تحرید، روش‌های کاهش تعداد حالت‌ها، درستی‌بایی سیستم‌های احتمالی، آشنایی با وارسی گر مدل SPIN

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌توم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری ✓	✓	✓

#### منابع

1. C. Baier, J. Katoen, Principles of Model Checking, MIT Press, 2008.
2. E. M. Clarke, O. Grumberg, and D. A. Peled, Model Checking. MIT Press, 1999.



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				اثبات خودکار
	نظری	پایه		تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Automated Reasoning
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه اثبات خودکار است.

#### سرفصل درس

منطق گزاره‌ای (نحو و مفهومی) - استنتاج طبیعی - حساب رشته‌ای - روش تابلو - رزلوشن)، منطق شهودگرایی و منطق خطی و کاربردهای این منطق‌ها در علوم کامپیوتر، منطق موجهات (نحو و معناشناسی - قضایای صحت و تمامیت - تصمیم نذیری)، حساب لاندا (کاربرد آن در برنامه‌نویسی تابعی).

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری ✓	✓	✓

#### منابع

1. محمد اردشیر: منطق ریاضی. انتشارات هرمس. چاپ دوم. ۱۳۸۸
2. Jean Goubault-Larrecqm, Ian Mackie, Proof Theory and Automated Deductions. Springer, - 2001(2).
3. D. Van Dalen, Logic and Structure, Springer, 2007.



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نظری	نوع واحد:	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:	
	عملی					برنامه‌سازی منطق	
	نظری	پایه			تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی					Logic Programming	
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد			
سفر عملی			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه برنامه‌سازی منطق است.

### سرفصل درس

پارادایم برنامه‌نویسی توصیفی Declarative Programming، زبان برنامه‌سازی منطقی Prolog روش Backtracking and Unification لیست‌ها در پرولوگ، طراحی پایگاه دانش برای یک عامل هوشمند در پرولوگ، روش‌های جستجو، برنامه‌سازی منطق و یادگیری ماشین، برنامه‌سازی منطق استقرابی همراه با این روش، برنامه‌سازی چندعاملی منطقی Goal (منطق شناختی)، برنامه سازی چندعاملی منطقی metatem (منطق زمانی).

پرتو	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری ✓	✓	✓

### منابع

1. M. Bramer, Logic Programming with Prolog, Springer, 2005.
2. N. C. Rowe, Artificial Intelligence through Prolog, 1988.
3. N. Lavrce, S. Dzeroski, Inductive Logic Programming, 1993.
4. R. Bordini, Multi-Agent Programming, Springer, 2009.



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				معناشناسی صوری
	نظری	پایه		تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Formal Semantics
	نظری	الزمائی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/>	
سفر عملی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه معناشناسی صوری است.

### سرفصل درس

معناشناسی صوری زبان‌های برنامه نویسی، معناشناسی تابعی Denotational Semantics،  
حساب لاندا، معناشناسی بازگشتی و نقطه ثابت، نظریه دامنه Domain Theory  
معناشناسی عملیاتی Operational Semantics، معناشناسی اصول موضوعی.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری ✓	✓	✓

### منابع

1. G. Winskel, the Formal Semantics of Programming Languages, 1993.
2. C. Gunter, Semantics of Programming Languages, MIT Press, 1992.



دروس پیش‌نیاز: -	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				توصیف صوری نرم‌افزار
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Formal Methods for Software Development
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه توصیف صوری نرم‌افزار است.

### سرفصل درس

زبان Z زبانی صوری مبتنی بر منطق و نظریه مجموعه‌ها است که در توصیف و تحلیل نرم‌افزار بطور گسترده‌ای به کار گرفته می‌شود. این درس به معرفی زبان Z و ابزارها مبتنی بر آن می‌پردازد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری ✓	✓	✓

### منابع

1. J. Woodcock, J. Davies, Using Z: Specification, Refinements, and Proof, 1996.
2. D. Lightfoot, Formal Specification using Z, 2001.



دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				درستی‌یابی نرم‌افزار
	نظری	پایه	نوع واحد: الزامی	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Software Verification
	نظری	اختیاری	نوع واحد: اختیاری	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Software Verification
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه درستی‌یابی نرم‌افزار است.

### سرفصل درس

منطق هوار Hoare Logic منطق مرتبه اول، منطق دینامیک، توصیف صوری زبان برنامه‌سازی java، ابزار KEY

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون نوشتاری ✓	✓	✓

### منابع

1. J. Laski, and W. Stanley, Software Verification and Analysis, Springer, 2009.
2. B. Beckert, Verification of Object Oriented Software, the KEY Approach, Springer, 2007.



دروس پیش‌نیاز: اجازه استاد درس	نظری	جبرانی نظری پایه	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: <b>مباحثی در روش‌های صوری</b>	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Formal Methods</b>	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Formal Methods</b>	
	عملی	الزامی اختیاری	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Formal Methods</b>	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Formal Methods</b>	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Formal Methods</b>	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Formal Methods</b>	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in Formal Methods</b>	
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد			
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه روش‌های صوری است.

### سرفصل درس

مباحث پیشرفته و یا جدید در روش‌های صوری که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می‌شود.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
✓	✓ آزمون عملکردی		✓

### منابع

کتاب‌ها و مقالات در مجله‌های علمی متناسب با مباحث مورد بحث تعیین می‌شوند.



<p>دروس پیشینیاز: جبر خطی یا اجازه مدرس</p>	نظری	جبرانی	نظری	نوع واحد: 3	عنوان درس به فارسی: محاسبات ماتریسی
	عملی				
	نظری	پایه	الزامي	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی: Matrix Computations
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
	نظری				
	عملی				
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع در زمینه محاسبات ماتریسی است.

### سرفصل درس

طرح و توسعه‌ی نرم‌افزارهای ریاضی برای محاسبات ماتریسی، روش‌های مستقیم تجزیه مثلثی برای دستگاه‌های مربعی و مستطیلی، حالات مخصوص مانند دستگاه‌های معین مثبت و تجزیه چولسکی، روش‌های ماتریس‌های تک برای حل معادلات خطی، حل مسأله مقدار بردار ویژه با روش‌های تکراری، روش‌های حل برای مسأله کمترین مربعات خطی، تصویرسازی روی فضاهای برد و پوچ، مسائل رتبه ناقص، تجزیه‌های قائم، تجزیه مقادیر تکین، الگوریتم QR و محاسبه تجزیه مقادیر تکین (SVD)، روش‌های تکراری برای حل دستگاه‌های خطی شامل گوس - زایدل، SOR، روش‌های مزدوج و گرادیان‌های مزدوج، آنالیز و بررسی خطاهای محاسباتی، حسابت دستگاه‌های خطی و بیجیدگی الگوریتم‌ها.

پرتو	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. G.H. Golub, and C.F. Van Loan, Matrix Computations, 3rd Edition, Johns Hopkins University Press, 1996.
2. J. Demmel, Applied Numerical Linear Algebra, SIAM, 1997.
3. L.N. Trefthen, and Ill.D. Bau, Numerical Linear Algebra, SIAM, 1997.
4. G.W. Stewart, Matrix Algorithms, Volume I: Basic Decompositions, SIAM, 1998



دروس پیش‌نیاز: آنالیز عددی ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				نرم‌افزار ریاضی پیشرفته	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی: Advanced Mathematical Software	
	عملی					
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: 48			
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد			
سفر عملی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع نرم‌افزارهای ریاضی پیشرفته است.

### سرفصل درس

نرم‌افزار ریاضی برای انجام محاسبات علمی، قابلیت اعتماد، سرعت، انعطاف و انتقال پذیری نرم‌افزار ریاضی در رابطه با الگوریتم‌های عددی برای محاسبه توابع اولیه (شامل توابع مثلثاتی و الگوریتمی) دستگاه‌های خطی و غیرخطی، درونیابی، بینه‌سازی، تقریب توابع، مشتقات و انتگرال معین، معادلات دیفرانسیل.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. Buchanan, J.L. and Turner, P.R, Numerical Methods and Analysis, MC Graw-Hill, Inc, 1992.
2. Rice, J.R, Numerical methods, Software, and Analysis, Mc Graw-Hill, Inc, 1983.
3. Miller, W, the Engineering of Numerical Software, Prentice Hall, 1983.
4. Papers in ACM Transactions on Mathematical Software (TOMS) and SIAM Journal on Scientific Computing.

<p>دروس پیش‌نیاز: جبر خطی</p>	نظری	جبرانی	نظری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:						
	عملی					برنامه‌ریزی خطی عددی						
	نظری	پایه	الزامي	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:						
	عملی					Numerical Linear Programming						
	نظری	اختیاری										
	عملی											
	نظری											
	عملی											
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد												
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار												

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه برنامه‌ریزی خطی عددی است.

### سرفصل درس

روش‌های عددی برای حل مسائل بهینه‌سازی خطی، روش‌های شاخه و کران و صفحه برشی برای مسائلهای برنامه‌ریزی صحیح، روش‌های کلاسیک سیمپلکس اولیه، دوگان و اولیه – دوگان، نظریه دوگانی و حل مسائلهای جریان در شبکه، حمل و نقل تخصیص، تحلیل حساسیت، روش کارمارکار و ارتباط با بهینه‌سازی غیرخطی، تبدیلات تصویری.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. M. Padberg, Linear Optimization and Extension, Second Edition, Springer-Verlag, 1999.
2. برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی، اثر لوئنبرگر، ترجمه نظام الدین مهدوی امیری و محمدحسین پورکاظمی، انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، چاپ دوم ۱۳۸۵.

دروس پیش‌نیاز: جبر خطی عددی یا آنالیز عددی ۱ یا محاسبات ماتریسی	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: <b>بهینه‌سازی غیرخطی عددی</b>			
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Numerical Nonlinear Optimization</b>			
	نظری				تعداد ساعت: 48			
	عملی							
	نظری	الرامی	اختیاری					
	عملی							
	نظری							
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد								
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه بهینه‌سازی غیرخطی عددی است.

### سرفصل درس

جنبه‌های طرح و تحلیل و پیاده‌سازی الگوریتم‌های متنوع برای حل مسائل بهینه‌سازی نامحدود و مقید، مقایسه نظری و عملی روش‌ها، روش‌های نیوتن و شبیه نیوتن، روش‌های سکانت و مسیرهای مزدوج، برنامه‌ریزی درجه دوم و روش‌های بهینه‌سازی با قیود خطی و غیرخطی شامل جریمه‌ای، مانعی و لاغرانژ نیوتن، مسیرهای قابل قبول و الگوریتم‌های جستجوی خطی، ناحیه اعتماد، همگرایی و نرخ همگرایی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. J. Nocedal, and S.J. Wright, Numerical Optimization, Springer-Verlag, 2nd Edition, 2006.
2. R. Fletcher, Practical Methods of Optimization, Prentice Hall, 1991.

<p>برنامه‌ریزی خطی دروس پیش‌نیاز: برنامه‌ریزی خطی عددی یا اجازه مدرس</p>	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				برنامه‌ریزی خطی پیشرفته
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Advanced Linear Programming
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختباری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه برنامه‌ریزی خطی است.

### سرفصل درس

روش‌های پیشرفته در برنامه‌ریزی خطی شامل روش‌های نقطه درونی اولیه، دوگان و اولیه-دوگان و برنامه‌ریزی نیمه معین.

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. S.J. Wright, Primal-Dual Interior-Point Methods, SIAM, Philadelphia, 1997.
2. Y. Ye, Interior Point Algorithms, John Wiley and Sons, Inc, 1997.
3. J. Renegar, a Mathematical View of Interior Point Methods in Convex Optimization, SIAM, Philadelphia, 2001.
4. Y. Nesterov, and A.Nemirovskii, Interior- Point Polynomial Algorithms in Convex programming, SIAM, Philadelphia, 1993.
5. C. Roos, T. Terlaky, and J.-Ph. Vial, Theory and Algorithms for Linear Optimization, An Interior Point Approach, John Wiley and Sons, Chichester, 2001

<p>دروس پیشناز:</p> <p>جبرخطی عددی یا آنالیز عددی ۱ یا محاسبات ماتریسی با اجازه مدرس</p> 	نظری	جبرانی	نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته
	عملی				
	نظری	پایه	الزامی	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Nonlinear Optimization
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه بهینه‌سازی غیرخطی است.

### سرفصل درس

روش‌های پیشرفته عددی در بهینه‌سازی غیرخطی شامل تصویرسازی، روش‌های نقطه درونی، جریمه‌ای و لاگرانژی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

مقالات‌های علمی در مجلات معتبر بین‌المللی در زمینه‌های بهینه‌سازی شامل:

1. SIAM Journal on Optimization.
2. Mathematical Programming.
3. Optimization Theory and Applications.

دروس پیشناهی: جبرخطی عددی یا محاسبات ماتریسی یا اجازه استاد درس	نظری	جیرانی	نظری	3	عنوان درس به فارسی: <b>جبرخطی عددی</b> پیشرفته					
	عملی									
	نظری									
	عملی	پایه	تعادل ساعت:	48	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Numerical Linear Algebra					
	نظری									
	عملی	الزامی								
	نظری									
	عملی	اختیاری								
آموزش تکمیلی عملی:										
<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد										
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار										

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه جبرخطی عددی است.

### سرفصل درس

الگوریتم‌های تکرای برای حل دستگاه‌های خطی (لانچوز و گرادیان‌های مزدوج)، روش‌های مبتنی بر زیرفضاهای کریلوف، الگوریتم‌های مستقیم مبتنی بر تصویر بر زیرفضاهای برد و پوچ برای حل دستگاه‌های خطی، رده الگوریتم‌های ابافی - برویدن-اسپدیکاتو (ABS) برای حل دستگاه‌های خطی حقیقی و صحیح (دستگاه‌های دیوفانتی) و مسئله کمترین مربعات غیر مقید، الگوریتم‌های محاسباتی برای حل مسائل مقادیر ویژه و مسائل مقادیر ویژه وارون و حل دستگاه‌های غیرخطی با خطی‌سازی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. G.W. Steward, Matrix Algorithms, Volume 2: Eigensystems, SIAM, 2001.
2. M.T. Chu, and G.H. Golub, Inverse Eigenvalue Problems, Oxford University Press, 2005.
3. Y. Saad, Iterative Methods for Sparse Linear Systems, Second Ed, SIAM, 2003.
4. J. Abaffy, and E. Spedicato, ABS Projection Algorithms: Mathematical Techniques for Linear and Nonlinear Equations, Ellis Horwood Ltd, 1989.



دروس پیش‌نیاز: آنالیز عددی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				معادلات انتگرال و دیفرانسیل عددی		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Numerical Differential and Integral Equations		
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: 48				
	عملی						
	نظری						
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>							

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه معادلات انتگرال و دیفرانسیل عددی است.

### سرفصل درس

کاربرد مدل‌های معادلات دیفرانسیل عادی در دینامیک جمعیت، مکانیک و سیستم‌های خطی، روش‌های رانگه-کاتا، چند قدمی، پیش‌گو و اصلاح‌گر، جواب‌های دوره‌ای، روش‌های پرتابی و تفاضل‌های محدود، خطاهای موضعی و فراغیر، همگرایی و پایداری الگوریتم‌ها، برآورده خطاهای در نرم‌افزار.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. K. Atkinson, W. Han, and D. Stewart, Numerical Solution of Ordinary Differential Equations, John Wiley, 2009.
2. K.E. Atkinson, Numerical Solution of Integral Equations of the Second Kind, Cambridge University Press, 1997.
3. W.C. Gear, Numerical Initial Value Problems in Ordinary Differential Equations, Prentice-Hall, 1971.



دروس پیش‌نیاز: آنالیز عددی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: <b>معادلات دیفرانسیل پارهای عددی</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Numerical Partial Differential Equations
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		
	عملی				
	نظری	الزمائی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه معادلات دیفرانسیل پارهای عددی است.

### سرفصل درس

معادلات هذلولی، بیضوی و سهموی، کاربرد در انتقال حرارت، آلودگی محیط زیست، دینامیک مایعات و آنالیز سازه، حل تقریبی معادلات و خطای بریدن، روش‌های کنترل حجم و کسرهای منقسم، روش‌های تکراری و گرادیان‌های مزدوج، گالرکین، نوثر، تفاضل‌های محدود و المان‌های محدود، همگرای پایداری روش‌ها، قضایای ریمن و کوشی - کاوالادسکی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. A. Quarteron, and A. Valli, Numerical Approximation of Partial Differential Equations, Springer-Verlag, 1997.
2. G. Strang, and G.J. Fix, Analysis of the Finite Element Method, Prentice-Hall, 1973.
3. Smith, Numerical Solution of Partial Differential Equation: Finite Difference Methods, Clarendon Press, 1985.
4. Vichnevetsky, Computer Method for Partial Differential Equations, Prentice-Hall, 1981.

دروس پیش‌نیاز: جبر خطی عددی یا محاسبات ماتریسی یا اجازه استاد درس	نظری	جزئی پایه	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				تکنولوژی ماتریس‌های تنك
	نظری				
	عملی				
	نظری	الزامی اختیاری	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Sparse Matrix Technology
	نظری				
	عملی				
آموزش تكمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد			
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه ماتریس‌های تنك است.

### سرفصل درس

روش‌های مستقیم و تکراری برای محاسبات جبر خطی عددی، تکنولوژی ماتریس‌های تنك شامل ساختمان داده‌های متنوع، روش‌های مبتنی بر نظریه گراف و روش‌های تکراری، الگوریتم‌های موازی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

- Y. Saad, Iterative Methods for Sparse Linear Systems, Second Edition, SIAM, 2003.
- S. Pissanetsky, Sparse Matrix Technology, Academic Press, 1983.
- A. George, and J. Liu, Computer Solution of Large Sparse Positive Definite Systems, Prentice-Hall, 1981.



<p>دروس پیش‌نیاز:</p> <p>جبر خطی عددی یا محاسبات ماتریسی یا موافقت استاد درس</p>	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				مدل‌سازی و طراحی هندسی
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Geometric Modeling and Design
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/>	
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه مدل‌سازی و طراحی هندسی است.

### سرفصل درس

الگوریتم‌های مؤثر نمایش منحنی‌ها و رویه‌ها شامل درونیابی و تقریب با B-اسپلاین‌ها، بتا اسپلاین‌ها، پیوستگی پارامتری و هندسی، تأکید بر مقایسه الگوریتم‌ها و پیاده‌سازی‌های عملی آنها.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

منابع

1. G. Farin, Curves and Surfaces for Computer Aided Geometric Design, Fifth Edition, Morgan Kaufmann, 2001.
2. R.H. Bartels, B.A.Barsky, and J.C. Beatty, an Introduction to Splines for Use in Computer Graphics and Geometric Modeling, Morgan Kaufmann, 1995.
3. S. Jaffard, Y.Meyer, and R.D.Ryan, Wavelets, Tools for Science and Technology, SIAM, 2001.

<p>دروس پیشنياز: جبر خطی عددی، یا  برنامه‌ریزی خطی  عددی یا موافقت  استاد درس</p>	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری تعداد واحد: 3  تعداد ساعت: 48	عنوان درس به فارسی: <b>برنامه‌ریزی صحیح و شبکه</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Integer Programming and Networks</b>		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تكميلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه برنامه‌ریزی صحیح و شبکه است.

### سرفصل درس

برنامه‌ریزی صحیح و کران‌های اولیه و دوگان، درخت پوشای مینیمال در شبکه (روش‌های گرافی و الگوریتم کروسکال)، کوتاهترین مسیر در شبکه (الگوریتم فورد-بلمن و دایسترا)، جربان ماکسیمال در شبکه، قضیه جربان ماکسیمال-برش مینیمال، جربان با کمترین هزینه، مسائلهای تخصیص و حمل و نقل، روش‌های برنامه‌ریزی پویا، شاخه و کران، صفحه برشی و آزادسازی لاغرانزی، تأکید درس بر مقایسه الگوریتم‌ها، بررسی پیچیدگی‌های محاسباتی و پیاده‌سازی آنها.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. Wolsey, L.A, Integer Programming, Wiley, 1998.
2. Schrijver, A, Theory of Linear and Integer Programming, Wiley, 1999.
3. Nemhauser, G. and Wolsey, L.A, Integer and Combinatorial Optimization, Wiley, 1999.

عنوان درس به فارسی: بهینه‌سازی ترکیبیاتی	عنوان درس به انگلیسی: Combinatorial Optimization	<table border="1"> <tr> <td>نظری</td><td>جبرانی</td><td>نوع واحد:</td><td>تعداد واحد:</td></tr> <tr> <td>عملی</td><td></td><td>نظری</td><td>3</td></tr> <tr> <td>نظری</td><td rowspan="2">پایه</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">تعداد ساعت:</td></tr> <tr> <td>عملی</td></tr> <tr> <td>نظری</td><td rowspan="2">الزامی</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">48</td></tr> <tr> <td>عملی</td></tr> <tr> <td>نظری</td><td rowspan="8">اختیاری</td><td rowspan="8"></td><td rowspan="8"></td></tr> <tr> <td>عملی</td></tr> </table>	نظری	جبرانی	نوع واحد:	تعداد واحد:	عملی		نظری	3	نظری	پایه		تعداد ساعت:	عملی	نظری	الزامی		48	عملی	نظری	اختیاری			عملی	دروس پیش‌نیاز:
نظری	جبرانی	نوع واحد:	تعداد واحد:																							
عملی		نظری	3																							
نظری	پایه		تعداد ساعت:																							
عملی																										
نظری	الزامی		48																							
عملی																										
نظری	اختیاری																									
عملی																										
جبر خطی عددی، یا برنامه‌ریزی خطی عددی یا اجازه استاد درس																										
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد																										
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار																										



هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه بهینه‌سازی ترکیبیاتی است.

#### سرفصل درس

حل مسائله‌های درخت پوشای مینیمال و کوتاهترین مسیر، مسائله‌های جریان در شبکه، جریان ماکسیمال و برش مینیمال، الگوریتم‌های اولیه و دوگان برای مسئله جریان با کمترین هزینه، مسائله‌های جور ماکسیمال و جور کامل، پوش محاسب، چند گونای صحیح، تکمدولی بودن کامل و حل مسئله برنامه‌ریزی صحیح مربوط، مسئله فروشنده دوره گرد و پیچیدگی آن، روش‌های شهودی برای حل مسئله فروشنده دوره گرد، ماتریویدها و الگوریتم حریصانه، رده مسابل NP-NP- کامل بودن.

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

#### منابع

- W.J. Cook, W.H. Cunningham, W.R. Pulleyblank, and A. Schrijver, Combinatorial Optimization, John Wiley and Sons, 1998.
- G. Nemhauser, and L.A. Wolsey, Integer and Combinatorial Optimization, Wiley, 1999.
- A. Schrijver, Combinatorial Optimization, Springer, 2003.

<b>دروس پیشینیاز:</b> <b>آنالیز عددی ۱</b> یا <b>اجازه استاد درس</b> 	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				الگوریتم‌های موازی برای محاسبات علمی
	نظری	پایه الزامی اختیاری			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی	تعداد ساعت: 48		Parallel Algorithms for Scientific Computing	
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه الگوریتم‌های موازی برای محاسبات علمی است.

### سرفصل درس

رده‌بندی مدل‌های محاسبه و الگوریتم‌ها، الگوریتم‌های اولیه شامل پویش، جستجو و مرتب‌سازی، روش‌های حل موازی برای دستگاه‌های خطی شامل حل مسأله چگال و تنک، روش‌های شبکه‌ای، پیش‌حال‌سازی کربلوف، تقسیم‌بندی و افزایش‌بندی، ضرب ماتریسی، تبدیل سریع فوریه، مقادیر ویژه، روش‌های اجزای متناهی، چند شبکه‌ای و گرادیان‌های مزدوج.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. G. Andrews, Foundation of Multithreaded, Parallel, and Distributed Computing, Addison-Wesley, 1999.
2. A. Grama, G. Karypis, V. Kumar, and A. Gupta, Introduction to Parallel Computing, Second Ed, Addison-Wesley, 2003.
3. R. Bisseling, Parallel Scientific Computations - A Structured Approach, BSP and MPI, Oxford University Press, 2003.
4. M.H. Heath, Scientific Computing - An Introductory Survey, Second Ed, Mc Graw-Hill, 2005.



دروس پیش‌نیاز: آنالیز عددی ۱ یا اجازه استاد درس	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: <b>معادلات دیفرانسیل تصادفی عددی</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Numerical Stochastic Ordinary Differential Equations
	نظری	پایه			
	عملی		الزامی	تعداد ساعت: 48	
	نظری				
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه معادلات دیفرانسیل تصادفی عددی است.

### سرفصل درس

انتگرال ایتو، فرمول ایتو مارتینگل‌ها، معادلات دیفرانسیل تصادفی، حل صریح معادلات دیفرانسیل تصادفی خطی، قضیه وجود و یگانگی قوی معادلات دیفرانسیل تصادفی با ضرایب لیپشیتز، روش اویلر، میلشتاین، معادلات دیفرانسیل تصادفی، تقریب قوی تیلور، تقریب قوی صریح، روش‌های قوی رانگه-کاتا، تقریب‌های ضعیف، تقریب ضعیف تیلور، پایداری ضعیف و قوی خطاهای، پایداری لیاپانوف معادلات دیفرانسیل تصادفی، فضای احتمال گوسی، چندجمله‌ای هر میت نیم گروه اورنشتاین-اولنیک، حرکت براونی، بسط آشوب وینر، عملگر مشتق، انتگرال جزء به جزء، عملگر دیورزانس و انتگرال تصادفی، فضای سوبولوف گوسی، نظم و تقریب چگالی متغیرهای تصادفی، فرمول صریح برای چگالی، وجود و همواری چگالی و کاربرد آن در حل عددی ضعیف معادلات دیفرانسیل تصادفی.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. P.E. Kloeden, and Platen, Numerical Solution of Stochastic Differential Equations, Springer-Verlag, 1992.
2. B. K. Oksendal, Stochastic Differential Equations, 6th Edition, 2001.
3. B. Kohatsu-Higa, A. Montero, and M. Malliavin, Calculus in Finance, Handbook of Computational and Numerical Methods in Finance, Birkhauser, 2003.

<p>دروز پیش‌نیاز: معادلات دیفرانسیل تصادفی عادی،  شبیه‌سازی</p>	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: معادلات دیفرانسیل پاره‌ای تصادفی عددی
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Numerical Stochastic Partial Differential Equations
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختباری			
	عملی				
<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه معادلات دیفرانسیل پاره‌ای تصادفی عددی است.

### سرفصل درس

معادلات دیفرانسیل تصادفی پاره‌ای حرارت (سهموی) موج (هزلولوی) شامل: مثال‌های پایه‌ای، خوش طرح بودن، وجود و یکتائی جواب، بررسی همواری جواب تصادفی و گشتاورهای آن، تقریب عددی مسیرهای جواب با روش تفاضلات متناهی (در زمان) و تقریب عددی مسیرهای جواب با روش الی متناهی (در مکان) و شبیه‌سازی آن به کمک روش مونت-کارلو، نرخ همگرایی قوی و ضعیف طرح، محاسبه خطای گشتاور دوم و  $p$  ام، حل عددی معادلات با نوشه لوى.

پرورده	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. T. Caraballo, P.E. Kloeden, The pathwise numerical approximation of stationary solutions of semilinear stochastic evolution equations, Volume 53, number3, 301-315 Applied Mathematics and Optimization, 2006 - Springer.
2. A Jentzen, Pathwise numerical approximations of SPDEs with additive noise under non-global Lipschitz coefficients, Volume 31, Number 3, 375-303, Potential Analysis, 2009 - Springer.
3. J. B. Walsh, on numerical solutions of the stochastic wave equation, Illinois J. Math. Volume 50, Number 1-3 (2006), 991-1018.
4. J. B. Walsh, Finite Element Methods for Parabolic stochastic PDE's, Volume 23, 1-33, Potential Analysis, 2005 - Springer.



دروس پیش‌نیاز: نظریه احتمال و فرآیندهای تصادفی، آمار	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				شبیه‌سازی
	نظری				
	عملی	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	نظری				Simulation
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه شبیه‌سازی است.

### سرفصل درس

تولید اعداد و متغیرهای تصادفی: مفاهیم پایه‌ای مونت-کارلو، مولدهای همنهشتی خطی (Linear Congruential Generators)، پیاده‌سازی و ساختار شبکه‌ای روش LCG. روش‌های عمومی نمونه‌گیری: روش تبدیل وارون و روش رد و قبول. متغیرها و بردارهای تصادفی نرمال. تولید مسیر برای فرآیندهای تصادفی: حرکت براوونی یک-بعدی و چند-بعدی، حرکت براوونی هندسی، تولید مسیر برای فرآیندهای پخش (Diffusion Processes). روش‌های تقلیل واریانس: روش متغیرهای کنترلی (Control Variables Method)، روش متغیرهای متقاض (Antithetic Variables Method). روش نمونه‌گیری طبقه‌ای (Sampling Stratified). روش نمونه‌گیری مبتنی بر اهمیت (Importance Sampling). روش‌های شبیه مونت-کارلو: معیارهای پخش شدن نقاط، دنباله‌های «فان-در کوریات»، «هالتون»، «هرمسلی»، «فاور» و «سویول». قضیه «کوکسما-هلاوکا».

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌توم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

- P. Glasserman, Monte Carlo Methods in Financial Engineering, Springer-Verlag, 2003.
- J.S. Dagpunar, Simulation and Monte-Carlo, John Wiley and Sons, 2007.



دروس پیشنباز: اجازه استاد درس	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: مباحثی در محاسبات علمی			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الرامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
آموزش تكميلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی: Topics in Scientific Computing			
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه محاسبات علمی است.

#### سرفصل درس

مباحث پیشرفته و یا جدید در محاسبات علمی که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می شود.

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✓	✓ آزمون عملکردی		✓

#### منابع

کتابها و مقالات در مجله های علمی متناسب با مباحث مورد بحث تعیین می شوند.



دروس پیشنباز: اجازه استاد درس	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: نظریه بازگشت و محاسبه‌پذیری			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی: Recursion Theory			
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>								

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه بازگشت و محاسبه‌پذیری است.

### سرفصل درس

هدف این درس بررسی منطقی، صوری و فلسفی مفاهیم اساسی محاسبه‌پذیری، تصمیم‌پذیری و حل ناپذیری در منطق ریاضی است. پاسخ به پرسش‌هایی چون اثبات چیست؟ - حل پذیری چیست؟ و قضایایی چون قضیه بازگشت و قضیه ناتمامیت گودل از مباحث درس است. همچنین ابرمحاسبه‌گرها و محاسبه پیوسته در برابر تز چرج-تورینگ مورد بررسی قرار می‌گیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. J. Woodcock, J. Davies, Using Z: Specification, Refinements, and Proof, 1996.
2. D. Lightfoot, Formal Specification using Z, 2001.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: <b>پیچیدگی محاسبه</b>
	عملی				
	نظری	پایه الزامی			عنوان درس به انگلیسی: <b>Computational Complexity</b>
	عملی	تعداد ساعت: 48			
	نظری				
	عملی				
	نظری			اختیاری	
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع پیچیدگی محاسبه است.

### سرفصل درس

یادآوری مفاهیم اصلی مربوط به نظریه محاسبه و مدل‌های محاسباتی بالاخص ماشین تورینگ، تعاریف مختلف ماشین تورینگ و تأثیر آنها بر زمان محاسبه و حافظه مصرفی، تعیین مدل‌های استاندارد ماشین تورینگ مربوط به پیچیدگی زمانی و حافظه، تعریف کلاس‌های اصلی پیچیدگی زمانی بالاخص EXP, NP, P, NL. تعریف کلاس‌های اصلی پیچیدگی حافظه بالاخص L, Turing, Karp, Cook-Levin و قضیه NP-Completeness, PSpace و قضیه Ladner, Szelepcsenyi و قضیه Ladner-Szelepcsenyi. قضایای سلسله مرتبی زمانی و حافظه، تعریف NL-Completeness, Immelman-Savitch, Oracle. پیچیدگی غیر یکنواخت، پیچیدگی مداری و کلاس P/Poly. قضیه سازی (Relativization) و قضیه‌های اصلی مربوطه، (مباحت تکمیلی یا نظر استاد).

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. Arora, Sanjeev, Barak, Boaz, Computational Complexity. A Modern Approach, Cambridge University Press, Cambridge, 2009. xxiv+579 pp
2. Du, Ding-Zhu, Ko, Ker-I, Theory of Computational Complexity, Wiley-Interscience Series in Discrete Mathematics and Optimization. Wiley-Interscience, New York, 2000. xiv+391 pp.
3. Papadimitriou, Christos, Computational Complexity, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA, 1993. xvi+523 pp.
4. Goldreich, Oded, Computational Complexity. A Conceptual Perspective. Cambridge University Press, Cambridge, 2008. xxiv+606 pp.

	دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
		عملی		نظری	3	پیچیدگی محاسبه پیشرفته
		نظری	پایه			
		عملی				
		نظری	الزامي		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
		عملی		48		Advanced Computational Complexity
		نظری	اختیاری			
		عملی				
آموزش تکمیلی عملی:				<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه پیچیدگی محاسبه است.

### سرفصل درس

یادآوری مفاهیم اصلی، کلاس‌های پیچیدگی زمانی و حافظه بسیار کوچک و قضایای مربوطه، ماشین‌های تورینگ تصادفی و کلاس‌های پیچیدگی مربوطه و روابط آنها IP, RP, ZPP, PP, BPP, Derandomization, Aثبات‌های تعاملی و کلاس‌های IP, AM و قضیه اصلی IP=NPSPACE و بحث در مورد تکبک‌های آن، قضیه PCP و بحث در مورد اثبات‌های مختلف آن، کلاس‌های مرتبط با الگوریتم‌های تقریبی و بحث تقریب‌بدیری و نتایج منتج از قضیه PCP در این رابطه، پیچیدگی مداری، قضیه Razborov و کلاس‌های NC, Lm, Hastad, PCP, Arithmetic (Arithmetic) و مسائل مربوط به آن، پیچیدگی شمارشی و کلاس P# و قضیه Toda تولید اعداد شبه تصادفی، Extractorها و تولیع یک‌طرفه و ارتباط آنها، (مباحت تکمیلی با نظر استاد).

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. Arora, Sanjeev, Barak, Boaz, Computational Complexity. A Modern Approach, Cambridge University Press, Cambridge, 2009. xxiv+579 pp.
2. Du, Ding-Zhu, Ko, Ker-I, Theory of Computational Complexity, Wiley-Interscience Series in Discrete Mathematics and Optimization. Wiley-Interscience, New York, 2000. xiv+391 pp.
3. Papadimitriou, Christos H, Computational Complexity, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA, 1993. xvi+523 pp.
4. Goldreich, Oded, Computational Complexity. A Conceptual Perspective. Cambridge University Press, Cambridge, 2008. xxiv+606 pp.

	دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	-	عملی		نظری	3	الگوریتم‌های موازی
		نظری				عنوان درس به انگلیسی:
		عملی	پایه			Parallel Algorithms
		نظری			تعداد ساعت:	
		عملی	ازامی		48	
		نظری				
		عملی	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه الگوریتم‌های موازی است.

### سرفصل درس

معماری‌های مواری و مدل محاسباتی، روش‌های نوشتمن برنامه‌های موازی، تحلیل الگوریتم‌های موازی، الگوریتم‌های موازی مبتنی بر حافظه مشترک، توپولوژی شبکه‌های پردازنده‌های موازی (mesh, torus hypercube)، مرتبسازی و مسیریابی موازی، ابزارهای نوشتمن الگوریتم‌های موازی مانند LAM-MPI، کاربرد الگوریتم‌های موازی در حل مسائل ریاضی مانند حذف گاوسی، مسائل ماتریسی، تبدیل فوریه، روش‌های تکراری حل دستگاه معادلات و مشتقات جزئی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. Behrooz Parhami, Introduction to Parallel Processing: Algorithms and Architectures, Plenum Press, 2000.
2. F.T. Leighton, Introduction to Parallel Algorithms and Architectures: Arrays, Trees, Hypercubes, Morgan Kaufmann, 1992.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				الگوریتم‌های تصادفی		
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Randomized Algorithms		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد				
سفر عملی		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه الگوریتم‌های تصادفی است.

#### سرفصل درس

پارادایم‌های طراحی الگوریتم‌های تصادفی، ابزارهای مورد نیاز شامل مبانی احتمال، مدل محاسباتی و کلاس‌های پیچیدگی تصادفی، محدوده‌های تصادفی مانند Chernoff حد، زنجیره‌های مارکف و پیمایش تصادفی، روش‌های احتمال و احتمال شرطی، روش‌های مبتنی بر نظریه بازی‌ها و نمونه‌برداری و انحراف، روش‌های جبری، داده‌ساختارهای تصادفی، کاربرد الگوریتم‌های تصادفی در هندسه محاسباتی، برنامه‌ریزی خطی، گراف و شمارش.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

#### منابع

1. R. Motwani, P. Raghavan, Randomized Algorithms, Cambridge University Press, 1995.
2. J. Hromkovic, Algorithms for Hard Problems, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2001.

	دروس پیشناخ:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	-	عملی				طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها
		نظری				
		عملی	پایه			
		نظری	الزامی	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
		عملی				Design and Analysis of Algorithms
		نظری	اختیاری			
		عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه طراحی الگوریتم‌ها است.

### سرفصل درس

داده‌ساختارهای پیشرفته مانند درخت‌های پایا، هیپ فیبوناچی، تحلیل استهلاکی، شبکه شاره و کاربردهای آن، مرتبه پیچیدگی و تقلیل مسائل، نمونه‌هایی از الگوریتم‌های تقریبی، مدل‌های غیر استاندارد تحلیل و طراحی الگوریتم مانند حافظه خارجی و مدل جوبیاری، تطبیق رشته (جستجو در رشته‌های حرفی)، تحلیل تصادفی الگوریتم‌ها و مباحث جدید در طراحی الگوریتم‌ها.

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, and C. Stein, *Introduction to Algorithms*, MIT Press, 2001.
2. Motwani and Raghavan, *Randomized Algorithms*, Cambridge University Press, 1995.
3. Nancy Lynch, *Distributed Algorithms*, Morgan Kaufmann Publishers, 1996.
4. RE Tarjan, *Data Structures and Network Algorithms*, SIAM, 1983.
5. Groetschel, Lovasz, Schrijver (aka GLS), *Geometric Algorithms and Combinatorial Optimization*, Springer-Verlag, 1993.
6. Vijay Vazirani, *Approximation Algorithms*, Springer, 2010.

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				مبانی نظری رمزنگاری
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Foundations of Theoretical Cryptography
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه رمزنگاری است.

### سرفصل درس

یادآوری مبانی نظریه محاسبه و نظریه پیچیدگی محاسبه بالاخص کلاس‌های  $P$ ,  $NP$  و همچنین کلاس‌های پیچیدگی محاسباتی احتمالی  $ZPP$ ,  $RP$ ,  $BPP$ ,  $PP$ , مقاهم اصلی رمزنگاری از جمله الگوریتم‌های رمز دنباله‌ای (متقارن) و کلیه عمومی (نمترانه)، مولدهای شبه تصادفی، امضاهای دیجیتال، اثبات‌های بدون انتقال دانش، تعاریف مختلف تابع یک‌طرفه و طرح مسئله اصلی حمله در رمزنگاری در حالت  $P \neq NP$ . تعریف اصلی مسئله رمزنگاری  $NP \neq BPP$  و تعریف اصلی تابع یک‌طرفه، Hardcore Predicates. مولدهای شبه تصادفی و ارتباط آنها با توابع یک‌طرفه، اثبات‌های بدون انتقال دانش و ارتباط آنها با توابع یک‌طرفه، امضاهای دیجیتال و اهمیت آنها و ارتباط با توابع یک‌طرفه، توابع Hash و امنیت آنها و ارتباط با توابع یک‌طرفه، بروتول‌های رمزنگاری و امنیت آنها و ارتباط با نظریه وارسی رسمی سیستمهای Formal Verification، (مباحث تکمیلی با نظر استاد).

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

- Goldreich, Oded, Foundations of cryptography. II. Basic Applications, Cambridge University Press, Cambridge, 2003. pp. i–xxii and 373–798.
- Goldreich, Oded, Foundations of Cryptography. Basic Tools, Cambridge University Press, Cambridge, 2001. xx+372 pp.
- Goldreich, Oded, Modern Cryptography, Probabilistic Proofs and Pseudorandomness, Algorithms and Combinatorics, 17. Springer-Verlag, Berlin, 1999. xvi+182 pp.
- Talbot, John, Welsh, Dominic, Complexity and Cryptography. An Introduction, Cambridge University Press, Cambridge, 2006. xii+292 pp.



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:				
	عملی				نظریه بازی‌ها				
	نظری				عنوان درس به انگلیسی: Game Theory				
	عملی								
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48						
	عملی								
	نظری	الزامی							
	عملی								
	نظری	اختیاری							
	عملی								
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار									

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع نظریه بازی‌ها است.

سرفصل درس

مروری بر بهینه‌سازی انفرادی و تصمیم‌گیری، بازی‌های همزمان، تعادل نش، الگوریتم‌های پیداکردن تعادل نش و پیچیدگی آنها، بازی‌های پویا، بازی‌های تکرارشونده، بازی‌ها با اطلاعات ناقص، حراجی‌ها، چانه‌زنی، طراحی مکانیسم.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

منابع

1. E. Mendelson, *Introducing Game Theory and Its Applications*, CRC Press, 2003.
  2. N. Nisan, *Algorithmic Game Theory*, Cambridge University Press, 2007.



دروس پیشنباز: گراف‌ها و الگوریتم‌ها	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: نظریه پیشرفته گراف‌ها
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Advanced Graph Theory
	نظری				عنوان درس به فارسی: آزمایشگاهی انتخابی
	عملی	الزامی اختیاری	تعداد ساعت: 48	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
	نظری				آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
	عملی				آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
	نظری				آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
	عملی				آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه گراف‌ها است.

### سرفصل درس

این درس دنباله درس گراف‌ها و الگوریتم‌ها خواهد بود و مطالعی را که دانشجویان عمیقاً در درس قبلی یادگرفته‌اند در سطح تحقیقاتی تمرین خواهند کرد. از هر مبحثی در درس قبلی قضیه‌های جدید کشف شده و حدسهای اثبات شده بحث خواهد شد و البته علائق شخصی استاد نیز دخیل می‌باشد. تأکید بر اثبات و الگوریتم است. مباحثی که در درس گراف‌ها و الگوریتم‌ها معرفی شده است در این درس به‌طور مشروح بحث شده و گسترش خواهد یافت.

ارزشیابی مستمر	میان‌توم	آزمون‌های نهایی	پروژه
✓	✓	✓	✓

### منابع

1. R. Diestel, Graph Theory, Springer-Verlag, 2005
2. B. Bollobas, Modern Graph Theory, Springer-Verlag, 1998.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				گراف‌ها و الگوریتم‌ها		
	نظری						
	عملی	پایه			عنوان درس به انگلیسی: Graphs and Algorithms		
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: 48				
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد			
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار							

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه گراف‌ها و الگوریتم‌ها است.

### سرفصل درس

قضیه‌های مرکزی، نظریه گراف با اثبات‌های عرضه می‌شوند. تمرکز بر اثبات‌های الگوریتمی خواهد بود. همچنین کاربردهای واقعی از این مباحث ارائه می‌شود. نظریه رمزی و قضیه‌های آن، گراف‌های دوبخشی، هامیلتونی (قضیه دیراک و غیره)، مبحث کامل درخت‌ها، تطابق‌ها (قضیه تات، برز) تجزیه گراف‌ها (قضیه ۱-تجزیه پیترسن)، تطابق در گراف‌های دو بخشی (قضیه فیلیپ هال و کونیک-ایگروواری)، همبندی رأسی و یالی، رده‌بندی گراف‌های ۲ و ۳ - همبند، قضیه ویتنی و قضیه‌های منگر، عدد رنگی رأسی (قضیه بروکس، قضیه توران)، عدد رنگی یالی (قضیه ویزینگ و اندیس گراف‌های دو بخشی)، رنگ-آمیزی لیستی، لم هسته و قضیه گالوین، گراف‌های مسطح و قضیه کوراتاووسکی، عدد رنگی لیستی گراف‌های مسطح، قضیه انتخاب‌پذیری توماسن، معرفی مباحثی مانند روش‌های احتمالاتی، مسائل پیچیدگی محاسبات در گراف‌ها، شار و جریان در شبکه‌ها، گراف‌های جهت‌دار و تورنمنت‌ها، گراف‌های بی‌نقص و رنگ‌آمیزی‌های مختلف، برخورد جبر خطی به گراف‌ها.

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. D. West, Introduction to Graph Theory, 2001.
2. J. A. Bondy, and U.S.R. Murty, Graph Theory, latest edition, 2008.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				الگوریتم‌های تقریبی
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Approximation Algorithms
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه الگوریتم‌های تقریبی است.

### سرفصل درس

ضرورت الگوریتم‌های تقریبی NP-Hardness و NP-complete، نمونه‌هایی از الگوریتم‌های تقریبی برای مسائل NP-complete، کلاس‌های پیچیدگی الگوریتم‌های تقریبی، FPTAS و PTAS و روش‌های گردکردن تصادفی، حل تصادفی برنامه‌ریزی خطی و روش‌های Primal-Dual و relaxation، Semidefinite Programming

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. V. Vazirani. Approximation Algorithms. Springer-Verlag, Berlin, Germany, 2001.
2. J. Hromkovic, Algorithms for Hard Problems, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2001.



دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				هندرسه محاسباتی	
	نظری					
	عملی	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:	
	نظری				Computational Geometry	
	عملی	الزامی				
	نظری	اختیاری				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد				
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه هندسه محاسباتی است.

### سرفصل درس

اشیاء هندسه مانند نقطه، خط، پاره خط، چندضلعی و چندوجهی در فضای چندبعدی هندسی و نحوه مدلسازی و نمایش آنها، تقاطع پاره خطها، اشتراک نیم صفحه ها، مثلث بندی، پوش محدب، نمودار ورنوی، مثلث بندی دلوی، جستجوی بازه، داده ساختارهای هندسی برای مکان یابی و جستجو اشیاء هندسی، برنامه ریزی حرکت.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. Mark de Berg, Otfried Cheong, Marc van Kreveld, and Mark Overmars, Computational Geometry, Springer, 2010



آنالیز ترکیبی I	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				ترکیبیات
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Combinatorics
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد			
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					



هدف: آشنایی دانشجو با موضوع ترکیبیات است.

### سرفصل درس

قضیه‌های مرکزی ترکیبیات با اثبات‌های الگوریتمی خواهد بود. همچنین کاربردهایی واقعی از این مباحث در مسائل روزمره و در دیگر مباحث ریاضی ارانه خواهد شد. مباحث مربوط به انتخاب سیستم‌های نمایندگی متمایز، قضیه فیلیپ هال و روش‌های اثبات آن، مربع‌های لاتین، مربع‌های متعامد (قضیه بوس-استیونز)، استفاده از میدان‌های متناهی، صفحه‌های تصویری متناهی، آرایه‌های متعامد، پرمننت‌ها (قضیه ماتریس‌های تصادفی دوگانه و اشاره به حدس رد شده واندرواردن)، استفاده از پرمننت‌ها برای تعیین مجانبی تعداد مربع‌های لاتین، طرح‌های بلوکی اعم از t-طرح‌ها و BIBD-ها، طرح‌های پوششی و بسته‌بندی سیستم‌های سه‌گانه اشتاینر (STSها)، ساختارهای این طرح‌ها، قضیه براک-رایزر-چولا ماتریس‌های هادامار و ارتباط آن‌ها با بقیه مباحث همراه با کاربرد، معرفی نظریه کدها و نظریه رمزها با دید ترکیبیاتی، مجموعه‌های بزرگ، ارتباط‌ها با نظریه گراف.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. J.H. van Lint and R. M. Wilson, A Course in Combinatorics, Cambridge University Press, (Second Ed. 2001).

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
-	عملی		نظری	3	ترکیبیات ساختمند
	نظری		پایه		
	عملی				
	نظری		الزامی		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			48	Constructive Combinatorics
	نظری		اختیاری		
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه ترکیبیات ساختمند است.

### سرفصل درس

این درس دنباله درس ترکیبیات خواهد بود و مطالعی را که دانشجویان عمیقاً در درس قبلی یاد گرفته‌اند در سطح تحقیقاتی تمرین خواهند کرد. در هر مبحثی در درس قبلی قضیه‌های جدید کشف شده و حدس‌های اثبات شده بحث خواهد شد و البته علایق شخصی استاد نیز دخیل می‌باشد. تأکید بر اثبات و الگوریتم است. مباحثی از قبیل رد حدس اویلر، شرط لازم و کافی برای وجود سیستم‌های سه‌گانه کرکمن، اثبات حدس واندرواردن درباره پرمننت‌ها، روش‌های ساخت در ترکیبیات و اشیای ترکیبیاتی، روش تفاضلی در طرح‌های بلوکی، روش بازگشتی هنانی، قضیه دترمینان ماکسیمم هادامارد، عدم وجود دو مربع لاتین متعامد از مرتبه هفت.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

منبع درس ترکیبیات به علاوه مقالات تحقیقی.



دروس پیشناهی: منطق ریاضی، آنالیز ریاضی	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				آنالیز محاسباتی
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Computational Analysis
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه آنالیز محاسباتی است.

### سرفصل درس

در این درس به مطالعه اینکه چه توابع و عملگرهایی در آنالیز محاسبه پذیر هستند و شکل محاسبه پذیر قضایای آنالیز همانند هابناناخ و بیر چگونه خواهد بود، پرداخته می شود. منطق ساختی، محاسبه پذیری و ماشین های تورینگ نوع ۲، محاسبه پذیری روی فضای کانتور، اعداد حقیقی و توابع حقیقی محاسبه پذیر، مجموعه های بسته و فشرده محاسبه پذیر، عملگرهای محاسبه پذیر انتگرال و مشتق روی فضای توابع پیوسته و تحلیلی، پیچیدگی محاسبه (پیدا کردن صفر توابع)، فضاهای هیلبرت، قضیه هابناناخ، قضیه بیر.

پرتو	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. K. Weihrauch, Computable Analysis, an Introduction, Springer, 2000.
2. D. Bridges, L.S. Vita, Techniques of Constructive Analysis, Springer, 2006.



اجازه استاد درس	دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	عملی			نظری	3	مباحثی در نظریه محاسبه
	نظری		پایه			
	عملی					
	نظری		الزامی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			48		Topics in Theory of Computing
	نظری		اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی:				دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه نظریه محاسبه است.

#### سرفصل درس

مباحث پیشرفتی و یا جدید در نظریه محاسبه که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می‌شود.

پژوهش	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✓	✓ آزمون عملکردی		✓

#### منابع

کتاب‌ها و مقالات در مجله‌های علمی متناسب با مباحث مورد بحث تعیین می‌شوند.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				محاسبات نرم پیشرفته
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:	Advanced Soft Computing
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد		سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه محاسبات نرم است.

#### سرفصل درس

معرفی روش‌های محاسبات نرم، منطق فازی، مجموعه‌های فازی، استدلال‌های تجربی، شبکه‌های عصبی یادگیری، الگوریتم‌های رُنتیکی، جستجوی تصادفی، مدل‌سازی فازی- عصبی، کاربردها و مطالعات موردنی، (مباحث منتخب با نظر استاد).

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

#### منابع

1. J.S.R.Jang, C.T.Sun and E.Mizutani, Neuro-Fuzzy and Soft Computing, Prentice Hall, 1997.
2. Timothy J.Ross, Fuzzy Logic with Engineering Applications, Willey, 2010.
3. Davis E.Goldberg, Genetic Algorithms: Search, Optimization and Machine Learning. Addison-Wesley, 1989.
4. Rajasekaran and G.A.V.Pai, Neural Networks, Fuzzy Logic and Genetic Algorithms, Prentice Hall, 2003.
5. R.Eberhart, P.Simpson and R.Dobbins, Computational Intelligence - PC Tools, AP Professional, 1996.

دروس پیشناختی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				هوش مصنوعی پیشرفته		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced AI		
	نظری	اختیاری			تعداد ساعت: 48		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد				
سفر عملی			<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه هوش مصنوعی است.

### سرفصل درس

در این درس مباحث پیشرفته هوش مصنوعی در سه بخش یادگیری (Learning)، استدلال (Reasoning) و برنامه‌ریزی (Planning) مطرح می‌شود. دانشجو پس از گذراندن درس باید بتواند عاملی هوشمند طراحی کند که با کنشگری با محیط خواص آن را یادگیری کند، با استدلال خواصی از محیط را که به طور مستقیم قابل دریافت از محیط نیستند را استنتاج کند و یک برنامه‌ریزی برای رسیدن به هدف انجام دهد.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. D. L. Poole, A. K. Mackworth, Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents, Cambridge University Press, 2010.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				سیستم‌های خبره		
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Expert Systems		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد							
<input checked="" type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار							

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه سیستم‌های خبره است.

### سرفصل درس

پارادیم سیستم‌های خبره، معماری سیستم‌های خبره، ابزارهای کمکی در سیستم‌های خبره، استنتاج بر مبنای قانون، کسب و استخراج نیازها، استدلال ماشینی، یادگیری ماشینی، اثبات نظریه، داده‌کاوی، ساختارهای مبتنی بر دانش، مدیریت عدم قطعیت، راستی آزمایی و اعتبارسنجی، پیاده‌سازی سیستم‌های خبره.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. A.J. Gonzalez and D. D. Dankel, the Engineering of Knowledge-Based Systems, Prentice Hall, 2000.



دروس پیشناهی: -	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: <b>تشخیص الگو</b>
	عملی				
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی: <b>Pattern Recognition</b>
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع تشخیص الگو است.

### سرفصل درس

در این درس روش آماری و تصادفی، زنجیرهای مارکوف و شبکه‌های عصبی در تشخیص الگو مورد بحث قرار می‌گیرد.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006.
2. C. M. Bishop, Neural Network for Pattern Recognition, Oxford, 1995.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				پردازش زبان‌های طبیعی	
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Natural Languages Processing	
	نظری	الرامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد			
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						



هدف: آشنایی دانشجو با موضوع پردازش زبان‌های طبیعی است.

### سرفصل درس

مباحثی از پردازش زبان چون مدلسازی، صورت‌بندی و الگوریتم‌های مرتبط که در مراحل تحلیل (تحلیل نحوی، تحلیل معنایی و ...) و تولید یک متن به کار گرفته می‌شوند، می‌بایست توسط مدرس پوشانده شود.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
✓	✓ آزمون عملکردی		✓

### منابع

1. D. Jurafsky, J. H. Martin, Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistic, and Speech Recognition, Prentice Hall, 2009.
2. V. A. Fomichov, Semantics Oriented Natural Language Processing: Mathematical Models and Algorithms, Springer, 2010.

دروس پیش‌نیاز: هوش مصنوعی پیشرفته	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: یادگیری ماشین
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی		تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی: Machine Learning
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
سفر عملی			<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع یادگیری ماشین است.

### سرفصل درس

درس به روش‌های مختلف یادگیری با ناظر و بدون ناظر می‌پردازد. شبکه عصبی، یادگیری تقویتی، یادگیری بیزین، خوشه‌بندی، یادگیری تحلیلی، یادگیری استقرایی، یادگیری تکاملی، یادگیری استنتاجی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. E. Alpaydin, Introduction to Machine Learning, MIT Press, 2003.
2. S. Marsland, Machine Learning, an Algorithmic Perspective, CRC Press, 2009.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سیستم‌های دینامیکی گسسته
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Discrete Dynamical Systems
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلي عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه سیستم‌های دینامیکی گسسته است.

### سرفصل درس

آشنایی مقدماتی با سیستم‌های دینامیکی گسسته کلاسیک و خطی شامل سیستم‌های یک بعدی و چند بعدی مرتبه اول، شامل مقادیر اولیه و دسته‌بندی این سیستم‌ها بر اساس رفتار جواب، ورودی به سیستم‌های مرتبه - بالاتر با مثال‌هایی از سیستم‌های مرتبه دو و بررسی این سیستم‌ها با استفاده از مقادیر ویژه و بردارهای ویژه. آشنایی با سیستم‌های غیرخطی، ورودی به نظریه جبرهای Max-plus و دایوبدها، آشنایی با سیستم‌های دینامیکی گسسته مبتنی بر مدل event-graph سیستم‌های غیرخطی انتقال ناوردا و تحلیل آنها مباحث منتخب با نظر استاد از قبیل تبدیلات فنشل و نظایر آن، ارتباط با سیستم‌های تصادفی و مدل‌های مربوطه، Petri Net ...

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. J O. Galor, Discrete Dynamical Systems, Springer-Verlag Berlin Iteidelberg, 2007.
2. F. Baccelli, G. Cohen, G.J. Olsder, J. P. Quadrat, Synchronization and Linearity: Algebra for Discrete Event Systems, 1992.



دروس پیشنباز: -	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				الگوریتم‌های هوشمند
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Intelligent Algorithms
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه الگوریتم‌های هوشمند است.

### سرفصل درس

معرفی سیستم‌های هوشمند، روش‌های هوشمندسازی سیستم‌ها، مبانی جبر خطی و مدل‌های توسعه یافته خطی، یادگیری مبتنی بر نمونه، درخت تصمیم، ادراک چند لایه، خوشه‌بندی، قوانین کلاس‌بندی، Intelligent Agents، Association Rule، رگرسیون و پیش‌بینی عددی، آداب و مخاطرات سیستم‌های هوشمند، آینده سیستم‌های هوشمند، معرفی الگوریتم‌های فازی، ژنتیکی، شبکه‌های عصبی.

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
✓	✓	✓ آزمون نوشتاری	

### منابع

1. J Stuart Russell and Peter Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 2nd edition, Prentice Hall, 2003.
2. Ian H. Witten and Eibe Frank, Data Mining, 2nd edition, Morgan Kaufmann Publishers, 2005. David
3. Hand, Heikki Mannila, and Padhraic Smyth, Principles of Data Mining, MIT Press, 2001.
4. Michael J. A. Berry and Gordon S. Linoff, Data Mining Techniques, John Wiley & Sons, 2003.
5. Richard O. Duda, Peter E. Hart, and David G. Stork, Pattern Classification, 2nd Edition, Wiley-Interscience, 2001

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				هوش مصنوعی
	نظری				توزیع شده
	عملی	پایه			
	نظری		تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی	الزامی			Distributed AI
	نظری				
	عملی	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					



هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه هوش مصنوعی است.

### سرفصل درس

عامل‌های هوشمند اجتماعی، پروتکل‌های هماهنگ‌کننده، پروتکل‌های انتلافی، پروتکل‌های مذاکره، حل مسئله به صورت توزیع شده، تصمیم‌گیری توزیع شده، بهینه‌سازی توزیع شده، الگوریتم‌های تکاملی، هوش دسته‌ای (self-organization)، خودسازماندهی (swarm-intelligence).

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. J G. Weiss, Multi-Agent Systems, A Modern Approach to Distributed Artificial Intelligence, MIT Press, 2000.
2. N. Vlassis, a Concise Introduction to Multi Agent Systems and Distributed Artificial Intelligence, Morgan & Claypool, 2007.
3. C. Blum, D. Merkle, Swarm Intelligence, Introduction and Application, Springer-Verlag, 2008.
4. G. O'Hare, N. Jennings, Foundations of Distributed Artificial Intelligence, Wiley, 1996.

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				نظریه سیستم‌های چندعاملی
	نظری				
	عملی	پایه			
	نظری		تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی	الزامی			Multi-agent Systems
	نظری				
	عملی	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی:			دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه سیستم‌های چندعاملی است.

### سرفصل درس

عامل هوشمند، بهینه‌سازی توزیع شده، سیستم‌های انتلافی، تصمیم‌سازی چندعاملی، تخصیص منابع، روش‌های منطقی، یادگیری در سیستم‌های چندعامله.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. M. Wooldridge. An Introduction to Multi agent Systems, Wiley, 2009.
2. Y. Shoham, Multi Agent Systems: Algorithmic, Game Theoretic and Logical Foundations, Cambridge University Press, 2009.

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				داده‌کاوی
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Data Mining
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلي عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					



هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه داده‌کاوی است.

### سرفصل درس

کاوش داده در پایگاه داده، پردازش داده، معماری داده، رتبه‌بندی ویژگی‌های داده بر اساس آنتروپی، کلاس‌بندی و روش‌های آن (کلاس‌بندی بیزی، کلاس‌بندی با شبکه‌های عصبی و کلاس‌بندی با مجموعه‌های فازی...)، روش‌های پیش‌بینی (رگرسیون، اعتبار سنجی و ...)، روش‌های خوش‌بندی داده، داده‌کاوی در داده‌های روان، داده‌کاوی موازی.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. J. Han, M. Kamber, Data Mining: Concepts, Models, Methods, and Algorithms, Elsevier Inc, 2006.
2. J. Han, M. Kamber, Data Mining: Concepts and Techniques, Elsevier Inc, 2006.

دروس پیشینیاز: اجازه استاد درس	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3  تعداد ساعت: 48	عنوان درس به فارسی: مباحثی در هوش مصنوعی			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
عملی		آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	عنوان درس به انگلیسی: Topics in AI			
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه هوش مصنوعی است.

#### سرفصل درس

مباحث پیشرفتی و یا جدید در هوش مصنوعی که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می شود.

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✓	✓ آزمون عملکردی		✓

#### منابع

کتابها و مقالات در مجله های علمی متناسب با مباحث مورد بحث تعیین می شوند.



دروس پیشناز: اجازه استاد درس	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: مباحثی در محاسبات نرم
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی		الزامی	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی: Topics in Soft Computing
	نظری				
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
سفر عملی			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه محاسبات نرم است.

### سرفصل درس

مباحث پیشرفتی و یا جدید در محاسبات نرم که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می‌شود.

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورزه
✓		✓ آزمون عملکردی	✓

### منابع

کتاب‌ها و مقالات در مجله‌های علمی متناسب با مباحث مورد بحث تعیین می‌شوند.



دروس پیشنبایی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				طراحی نرم افزار پیشرفته
	نظری				
	عملی	پایه	الزامی	تعداد ساعت: 48	عنوان درس به انگلیسی:
	نظری				Advanced Software Engineering
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع طراحی نرم افزار پیشرفته است.

### سرفصل درس

متدلوزی های تولید نرم افزار، مهندسی نیازها، مدلسازی شی گرا، الگوهای طراحی، مدیریت پروژه و خطر، مدلسازی و تحلیل تابعی، معیارها و اندازه گیری در نرم افزار، تست نرم افزار، توصیف رسمی و وارسی برنامه.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides, Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, Addison-Wesley, 1995.
2. Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson, the Unified Modeling Language User Guide, Addison-Wesley, 2005.



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سیستم عامل پیشرفته
	نظری				
	عملی	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	نظری				Advanced Operating System
	عملی				
	نظری				
	عملی	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع سیستم عامل پیشرفته است.

### سرفصل درس

اصول سیستم عامل، معماری‌های مختلف طراحی سیستم عامل، مدیریت فرآیندها، اطمینان و امنیت، زمانبندی فرآیندها، همزمانی، ارتباط بین فرآیندها، ارزیابی کارایی الگوریتم‌های زمانبندی، پروتکل‌های ارتباطی، سیستم عامل شبکه‌ای و توزیع شده، شی‌گرایی در سیستم عامل.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓



منابع

- J A.Silberschatz, P. B. Galvin and G. Gagne, Operating System Concepts, 7th Edition, Addison Wesley, 2003.
- A. Tanenbaum, Modern Operating Systems, 3rd Edition, Prentice-Hall, 2007.

دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				پایگاه داده پیشرفته
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Advanced Database
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع پایگاه داده پیشرفته است.

### سرفصل درس

مدل‌های پایگاه اطلاعاتی شامل موجودیت-رابطه، سلسله مراتبی، شبکه‌ای، تابعی، شی‌گرا و منطق‌گرا، طراحی سیستم‌های مدیریت پایگاه داده، امنیت در پایگاه داده، پایگاه داده توزیع شده، کنترل همروندي در پایگاه داده و پردازش تراکنش‌ها، سطوح حل مسئله همروندي و مهرزمانی، پشتیبان‌گیری و بازیافت، Rollback. پایگاه داده‌های بسیار حجمی، کاربردهای جدید پایگاه داده.

بروزه	آزمون‌های نهایی	صیان توم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. E.F Codd, the Relational Model for Database Management, Ver 2, Addison Wesley, 1990.
2. T.M. Connolly, and C.E. Begg, Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management (3th Edition), New York: Addison-Wesley Publishing. 2003.
3. Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Fifth edition, Addison-Wesley, 2006.

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سیستم‌های بلادرنگ
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Real Time Systems
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سینیار

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع سیستم‌های بلادرنگ است.

### سرفصل درس

کاربردهای سیستم‌های بلادرنگ، سیستم‌های بلادرنگ نرم و سخت، مدل مرجع برای سیستم‌های بلادرنگ، زمانبندی ایستا و پویا در حالت تک‌پردازنه، Intractability برای سیستم‌های قبضه‌ای و غیرقبضه‌ای، تسهیم منابع در سیستم‌های چندپردازه‌ای، سیستم‌های بلادرنگ روی معماری‌های توزیع شده و چندپردازنهای، زمانبندی اولویت‌دار برای وظایف دوره‌ای و یکباره، سیستم‌های ترکیبی شامل بلادرنگ و عادی، Fairness در سیستم‌های بلادرنگ، ارتباطات بلادرنگ، سیستم‌های عامل بلادرنگ.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. D. Jane Liu, Real Time Systems, Prentice Hall, 2000.

دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سیستم‌های تصمیم‌گیر
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Decision Support Systems
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: 48		آشنایی دانشجو با موضوع سیستم‌های تصمیم‌گیر است.
	عملی				هدف:
	نظری				سرفصل درس
	عملی				وظایف و مشخصات یک سیستم تصمیم‌گیر، رابطه یک سیستم تصمیم‌گیر با سایر سیستم‌های اطلاعاتی سازمان و مدیریت، نقش متقابل مدیریت و سیستم‌های تصمیم‌گیر در سازمان، معماری و چارچوب سیستم‌های تصمیم‌گیر، فرآیند تصمیم‌سازی، نقش پایگاه داده، انباره داده، تحلیل داده و شیوه ارائه اطلاعات در سیستم‌های تصمیم‌گیر، آنالیز فرآیند تصمیم‌گیری، استفاده از مدل‌های کمی در تصمیم‌گیری، تکنیک‌های حل مسئله در سیستم‌های تصمیم‌گیر، فرآیند تولید سیستم‌های تصمیم‌گیر، مجتمع‌سازی و پیاده‌سازی سیستم‌های تصمیم‌گیر در سازمان.
آموزش تكميلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		
سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع سیستم‌های تصمیم‌گیر است.

#### سرفصل درس

وظایف و مشخصات یک سیستم تصمیم‌گیر، رابطه یک سیستم تصمیم‌گیر با سایر سیستم‌های اطلاعاتی سازمان و مدیریت، نقش متقابل مدیریت و سیستم‌های تصمیم‌گیر در سازمان، معماری و چارچوب سیستم‌های تصمیم‌گیر، فرآیند تصمیم‌سازی، نقش پایگاه داده، انباره داده، تحلیل داده و شیوه ارائه اطلاعات در سیستم‌های تصمیم‌گیر، آنالیز فرآیند تصمیم‌گیری، استفاده از مدل‌های کمی در تصمیم‌گیری، تکنیک‌های حل مسئله در سیستم‌های تصمیم‌گیر، فرآیند تولید سیستم‌های تصمیم‌گیر، مجتمع‌سازی و پیاده‌سازی سیستم‌های تصمیم‌گیر در سازمان.

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

#### منابع

1. Efraim Turban and Jay E. Aronso, Decision Support Systems and Intelligent Systems, 6th edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2001.
2. Ralph Bergmann, Experience Management Foundations, Development Methodology, and Internet-Based Applications, LNCS Volume 2332, 2002.



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:
	عملی				کامپایلر پیشرفته
	نظری	پایه	تعداد ساعت: 48		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Advanced Compiler
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكميلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد			
<input type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه کامپایلر است.

### سرفصل درس

تحلیل جریان کنترلی، بهینه‌سازی دستورات کنترلی، تشخیص حلقه، بلوک‌بندی، بهینه‌سازی و تشخیص اجرای شرطها، شکل ظاهری کد (چیدمان)، بهینه‌سازی و تحلیل جریان داده‌ها، تولید کد، سیستم‌های چندپردازندۀ‌ای، چند ریسمانی، مدیریت و بهینه‌سازی Cache

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	✓ آزمون نوشتاری	✓	✓

### منابع

1. S. Muchnick, Advanced Compiler Design & Implementation, Morgan Kaufmann, 1997.
2. A.V. Aho, Compilers: Principles, Techniques, and Tools, Addison-Wesley, 2007.



دروس پیشنهادی: هوش مصنوعی	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی:			
	عملی				سیستم‌های توزیع شده			
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:			
	عملی				Distributed Systems			
	نظری	الزامی	تعداد ساعت: 48					
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد					
<input checked="" type="checkbox"/> سفر عملی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع سیستم‌های توزیع شده است.

### سرفصل درس

معرفی سیستم‌های توزیع شده، خصوصیات و کاربردهای سیستم‌های توزیع شده براساس گره‌های پردازش گر و اتصالات، زمان و وضعیت جهانی، پخش پیغام مطمئن، پروتکل‌های ارتباطی مسری (Epidemic)، سیستم‌های همزمان و ناهمزمان، سیستم‌های همگون و ناهمگون، اجماع و توافق، Aggregation، تراکنش‌های توزیع شده، سازگاری در تکرار، گروه و تعاملات گروهی، سیستم‌های Check pointing، P2P، تحمل پذیری خطأ.

بروزه	آزمون‌های نهايی	ميان ترم	ارزشيباني مستمر
	✓ آزمون نوشتاري	✓	✓

### منابع

1. Tanenbaum and M. Van Steen, *Distributed Systems: Principles and Paradigms* (2nd ed.), Prentice Hall, 2007.
2. G. Coulouris, J. Dollimore, and T. Kindberg, *Distributed Systems: Concepts and Design*, (3th Ed.) Addison-Wesley Longman Publishing Co, Inc, Boston, MA, USA, 2005.
3. R. Guerraoui and L. Rodrigues, *Reliable Distributed Programming*, Springer-Verlag, Berlin, Germany, 2003.

دروس پیشنياز: اجازه استاد درس	نظری	جبرانی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3	عنوان درس به فارسی: <b>مباحثی در نظریه سیستم‌ها</b>				
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Topics in System Theory</b>				
	نظری				تعداد ساعت: 48				
	عملی								
	نظری	الزامی			آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد				
	عملی								
	نظری	اختیاری							
	عملی								
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> سفر عملی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار									

هدف: آشنایی دانشجو با موضوع و ورود دانشجو به حوزه تحقیق در زمینه نظریه سیستم‌ها است.

### سرفصل درس

مباحث پیشرفتی و یا جدید در نظریه سیستم‌ها که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می‌شود.

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
✓	✓ آزمون عملکردی		✓

### منابع

کتاب‌ها و مقالات در مجله‌های علمی متناسب با مباحث مورد بحث تعیین می‌شوند.

