



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد و دکتری)



مهندسی برق

گروه فنی و مهندسی

کمیته مهندسی برق

مصوبه هشتصد و سی و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۳/۱۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) مهندسی برق

کمیته تخصصی: مهندسی برق

گروه: فنی و مهندسی

گرایش:

رشته: مهندسی برق

دوره: تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری)

شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در هشتاد و سی و ششمین جلسه مورخ ۹۲/۴/۱۶، برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشتہ مهندسی برق را به شرح زیر تصویب کرد:

**هدف:** برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشتہ مهندسی برق از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، 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 ۱:** این برنامه بازنگری شده از تاریخ ۹۲/۴/۱۶ جایگزین برنامه‌های درسی دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق - مخابرات نوری مصوب جلسه

هفتاد و هفتمین جلسه شورای برنامه ریزی و گسترش آموزش عالی مورخ ۹۷/۱۱/۱۶، کارشناسی ارشد مهندسی برق - الکترونیک مصوب سیصد و سی

و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۷۵/۱۰/۲۲، کارشناسی ارشد مهندسی برق - قدرت مصوب دویست و نود و دویمین جلسه شورای عالی

برنامه ریزی آموزشی مورخ ۷۳/۱۱/۹، کارشناسی ارشد مهندسی برق - کنترل مصوب دویست و نود و دویمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

مورخ ۷۳/۱۱/۹، کارشناسی ارشد مهندسی برق - مخابرات مصوب دویست و نود و دویمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی مورخ ۷۳/۱۱/۹ و

دکتری مهندسی برق مصوب دویست و نود و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۳/۱۲/۲۲ شده است و برای دانشجویانی که از این

تاریخ به بعدی اراده دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

**داده ۲:** برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشتہ مهندسی برق در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و سی و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۲/۴/۱۶ درخصوصی برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشتہ مهندسی برق:

۱. برنامه درسی بازنگری شده تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشتہ مهندسی برق که از سوی گروه فنی و مهندسی

شورای برنامه ریزی آموزش عالی پیشنهاد شده بود، 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.

جهانگیر میلس منفرد

کلیپر رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی

عبدالرحیم فوجابراهیم

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی



## فهرست

### صفحه

### عنوان

۱۰	مشخصات کلی دوره های تحقیقات تکمیلی مهندسی برق
۱۱	مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد
۱۲	تعریف و هدف
۱۳	نقش و توانایی
۱۴	طول دوره و شکل نظام
۱۵	تمداد واحد های درسی و بروهای
۱۶	شرایط پذیرش
۱۷	برنامه دوره کارشناسی ارشد
۱۸	گروایش مدل های مجتمع الکترونیک
۱۹	گروایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک
۲۰	گروایش سیستم های الکترونیک دیجیتال
۲۱	گروایش سیستم های قدرت
۲۲	گروایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
۲۳	گروایش برنامه ریزی و مدیریت میstem های انرژی الکتریکی
۲۴	گروایش سامانه های برقی حمل و نقل
۲۵	گروایش کنترل
۲۶	گروایش مخابرات میدان و موج
۲۷	گروایش مخابرات نیوزی
۲۸	گروایش مخابرات میstem
۲۹	گروایش مخابرات امن و وزنگاری
۳۰	گروایش شبکه های مخابراتی
۳۱	سینما
۳۲	پایان نامه
۳۳	مشخصات کلی دوره دکتری
۳۴	تعریف و هدف
۳۵	نقش و توانایی
۳۶	شرایط پذیرش داشبور
۳۷	طول دوره و شکل نظام
۳۸	مرحله آموزشی
۳۹	ارزیابی جامع آموزشی و بروهای
۴۰	مرحله تدوین رساله
۴۱	دروس مرحله آموزشی دوده دکتری
۴۲	گروایش الکترونیک
۴۳	گروایش قدرت
۴۴	گروایش کنترل
۴۵	گروایش مخابرات



## برفصل دروس

F6	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)
F7	تئوری و تئوری ساخت افزارهای تیم رسانا
F8	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی
F9	مدارهای مجتمع خلیل قدر
F10	مبدل های داده مجتمع (A/D D/A)
F11	مدارهای مجتمع نوری
F12	VHDL
F13	سیستم برتراند
F14	مدارهای مجتمع پکارچه و زمزوج
F15	الکترونیک لیزر
F16	مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS)
F17	مدارهای زیست الکترونیک
F18	مدارهای مجتمع توان پائین
F19	قیطرهای مجتمع
F20	مدارهای بین باند
F21	افزارهای تیم رسانا
F22	تئوری و تئوری ساخت افزارهای نیم رسانا
F23	الکترونیک کو آنومی
F24	الکترونیک نوری
F25	بلورهای فوتونی
F26	ابر رسانایی
F27	نانو الکترونیک
F28	زیست حسگرهای
F29	مشخصه یابی مواد و افزارهای نیم رسانا
F30	الکترونیک نوری پیشرفته
F31	فیزیک حالت جامد پیشرفته
F32	شیمی سازی افزارهای تیم رسانا
F33	الکترونیک دیجیتال پیشرفته
F34	بریداردازندگی پیشرفته
F35	مدارهای واحد
F36	شبکه های انتقال داده
F37	مدارهای ASIC/FPGA
F38	معماری کامپیوتر پیشرفته
F39	بردازش حسگرهای سیگنال های دیجیتال
F40	تشخیص و تحمل خواری
A1	سبت های چند بردازندگی با کارابی بالا
A2	سیستم های تنهانه
A3	فتاوری ساخت مدارهای دیجیتال
A4	دینامیک سیستم های قدرت ۱
A5	بهربرداری از سیستم های قدرت



۸۵	تئوری جامع ماشین‌های الکترونیکی
۸۶	توزیع انرژی الکترونیکی
۸۷	حافظت پیشرفته سیستم‌های قدرت
۸۸	فناوری عایق‌ها و قثایقهایی
۸۹	کنترل توان راکتیو
۹۰	بررسی حالات گذراخ در سیستم‌های قدرت
۹۱	بررسی احتمال سیستم‌های قدرت
۹۲	کیفیت توان
۹۳	سیستم‌های انتقال جریان متأواب اصطلاح بدایر
۹۴	دینامیک سیستم‌های قدرت ۲
۹۵	اصول کنترل مدرن
۹۶	حافظت دیجیتال سیستم‌های قدرت
۹۷	الکترونیک قدرت ۱
۹۸	طراحی ماشین‌های الکترونیکی
۹۹	الکترونیک قدرت ۲
۱۰۰	روش‌های اجزاء محدود
۱۰۱	کنترل سرعت‌کاهنگ‌های الکترونیکی
۱۰۲	ماشین‌های الکترونیکی مدرن
۱۰۳	کنترل ماشین‌های الکترونیکی
۱۰۴	طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت
۱۰۵	روش‌های توپون کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت
۱۰۶	طراحی ماشین‌های الکترونیکی خطی
۱۰۷	برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی
۱۰۸	قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکترونیکی
۱۰۹	انرژی‌های تجدیدپذیر
۱۱۰	شبکه‌های هوشمند انرژی الکترونیکی
۱۱۱	اقتصاد انرژی الکترونیکی
۱۱۲	بینه‌سازی سیستم‌های قدرت الکترونیکی
۱۱۳	بازار برق
۱۱۴	فرز سیستم‌ها و فرز مولدات
۱۱۵	تجددیت ساختار در سیستم‌های قدرت
۱۱۶	مدیریت انرژی
۱۱۷	طراحی سیستم‌های برق خورشیدی
۱۱۸	طراحی سیستم‌های سلولی خورشیدی
۱۱۹	زیر ساخت‌های حمل و نقل برقی
۱۲۰	طراحی وسائط نقلیه برقی و قرکی
۱۲۱	سیستم‌های ذخیره کننده انرژی
۱۲۲	متابع تغذیه و شارژرها
۱۲۳	طراحی و کنترل سرگاه‌های واتش
۱۲۴	دینامیک حرکت پیشرفته
۱۲۵	طراحی و کنترل بیل‌های سوختی

۱۲۶	الکترونیک خودرو و شبکه‌سازی در حمل و نقل
۱۲۷	مبدل‌های الکترونیکی تووان بالا
۱۲۸	بهره‌داری و مدیریت سامانه‌های برقی حمل و نقل
۱۲۹	مدیریت تووان در وسایط تغله برقی
۱۳۰	کنترل غیرخطی
۱۳۱	کنترل چند متغیره
۱۳۲	کنترل بهینه
۱۳۳	اتوماسیون صنعتی
۱۳۴	ابزار دقیق پیشرفته
۱۳۵	شناختی سیستم
۱۳۶	کنترل زمان حیاتی
۱۳۷	سیستم‌های ترکیبی
۱۳۸	سیستم‌های خبره و هوش مخصوصی
۱۳۹	سیستم‌های عصبی باب و کنترل تحمل پذیر خطا
۱۴۰	رواتیک
۱۴۱	کنترل فرآیند پیشرفته
۱۴۲	کنترل هوشمند
۱۴۳	مکاترونیک
۱۴۴	طراحی سیستم‌های اتوماسیون صنعتی
۱۴۵	کنترل فرآیندهای تصادفی
۱۴۶	کنترل تطبیقی
۱۴۷	عملایت و ناوبری
۱۴۸	سیستم‌های واقع گز
۱۴۹	کنترل مقاوم
۱۵۰	کنترل فازی
۱۵۱	کنترل عصبی
۱۵۲	بهینه‌سازی سعداب
۱۵۳	سیستم‌های ابعاد بزرگ
۱۵۴	کنترل پیش‌بین
۱۵۵	تشخیص و شناسایی خطا
۱۵۶	معماری سیستمها و طراحی مهندسی
۱۵۷	برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی
۱۵۸	دینامیک سیستمها
۱۵۹	نظریه بازی‌ها
۱۶۰	مهندسی تحیل ریسک و عدم قطعیت
۱۶۱	نظریه گراف
۱۶۲	شبکه‌های عصبی
۱۶۳	سیستم‌های فازی
۱۶۴	مدل‌سازی و شبیه‌سازی
۱۶۵	سیستم‌های پیچیده
۱۶۶	الکتروومناگلیس پیشرفته



روانیات مهندسی پیشرفته

ریز موج ۲

آتن ۱

روش های عددی در الکترومغناطیس

مدارهای فعال ریز موج

سازگاری الکترومغناطیس

برآکندگی امراح

دایادهای گرین در الکترومغناطیس

چنگ الکترومغناطیس

ستجش از دور

فناوری تراهنتر

آتن آرایهای ریز نواری

روش های مجاتیس در الکترومغناطیس

فرا ماد

آتن های مدار چایی

فوتوویک

قیر نوری

سیستم های مخابرات نوری

لیزر

نور فوتو

نور غیر خطی

ریز موج فوتونیک

نور کوانتمی

مکانیک کوانتمی

قیر نوری غیر خطی

مدولاسیون نوری

پردازشگرهای نوری

مخابرات کوانتمی

نام فوتونیک

نور آماری

فرآیندهای تصادفی

تکری پیشرفته مخابرات

پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته

سیستم های مخابرات بی سیم

شبکه های مخابراتی

کد گذاری کانال

کد گذاری کانال پیشرفته

تکری اطلاعات

تکری اطلاعات پیشرفته

پردازش گفتار

پردازش تصویر



۲۱۰	تئوری آشکارسازی
۲۱۱	فیلترهای وقتی
۲۱۲	مخابرات ملیف گسترده
۲۱۳	تئوری تشخیص
۲۱۴	مخابرات سلوالی
۲۱۵	اصول و سیستم‌های ولادلری
۲۱۶	مخابرات مامحواره‌ای
۲۱۷	رمزنگاری
۲۱۸	رناختی رمزنگاری
۲۱۹	ادبیت شبکه
۲۲۰	نهان‌نگاری اطلاعات
۲۲۱	رمزنگاری پیشرفته
۲۲۲	پیچیدگی محاسبات
۲۲۳	برونکل‌های امن در شبکه
۲۲۴	سبتم‌های تشخیص نفوذ
۲۲۵	شبکه‌های کامپیوتري پیشرفته
۲۲۶	مدیریت شبکه
۲۲۷	سوئیچینگ و میردهی در شبکه
۲۲۸	مهندسی ترازیک در شبکه‌های مخابراتی
۲۲۹	لرتباطات چند وساندای
۲۳۰	الگوریتم‌های شبکه
۲۳۱	طرایحی شبکه‌های مخابراتی
۲۳۲	برنامه تویی شبکه
۲۳۳	مدل‌سازی و ارزیابی عملکرد شبکه
۲۳۴	نظیره صفت
۲۳۵	محاسبات توری
۲۳۶	شبکه‌های مخابرات نوری



# **مشخصات کلی**

# **دوره‌های تحصیلات تکمیلی**





بسم الله الرحمن الرحيم

## مشخصات کلی دوره‌های تحصیلات تکمیلی مهندسی برق

مقدمه:

رشد سریع و روز افزون علوم مختلف در جهان، به ویژه در چند دهه اخیر، خپرورت برنامه‌ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گستره علمی و صنعتی را آشکار می‌سازد. بدون شک تقویت خود باوری، استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی، ثروت‌های ملی و ابزار و امکانات موجود از مهم‌ترین عواملی است که در برتوی برنامه‌ریزی مناسب می‌تواند کشور را در مسیر ترقی و پیشرفت به پیش ببرد.

خوشبختانه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و به ویژه در برنامه‌های پنج ساله اول نا چهارم توسعه اقتصادی، سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی در بخش‌های مختلف صنعت صورت گرفته است که نتایج مثبت آن به تدریج نمایان شده و نظر به روح حاکم در برنامه‌های سوم و چهارم، امید می‌رود که در سال‌های آینده بیشتر به نمر بررسد. بدیهی است سرمایه‌گذاری‌ها باید صرف ایجاد بستر به منظور تولید فناوری و نه انتقال آن گردد. گرچه انتقال فناوری ممکن است در کوتاه مدت کارساز باشد ولی در دراز مدت مشکلات را حل نخواهد کرد.

بدون تردید پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خود کفایی که از اهداف و لای ای انقلاب اسلامی است، بدون توجه کافی به امور تحقیقات میر تیوده و تحقق کلیه مراتب آموزش در بالاترین سطح، پژوهش در مرزهای دانش و استفاده از فناوری پیشرفته را ایجاب می‌نماید. در این راستا، اجرای هر پروژه، در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترل پیشرفت، نیازمند برنامه‌ریزی مناسب و استفاده مطلوب از آموزش در مسطوح مختلف می‌باشد.

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه‌ریزی با انتکال به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های فنی و مهندسی و با تکیه بر تجربیات پیشین در تهیه برنامه‌های درسی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی برق (مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری) نموده و شرط موقیت را تمهید زمینه حذب دانشجویان مستعد، آماده و علاقمند، مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها در ارائه کیفی این دوره‌ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز تحقیق و توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاهها می‌داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فناوری گرچه دشوار می‌باشد، لکن ضرورتی است که در سایه شکوفایی استعدادهای درخشنان جوانان کشور، که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است، از یک طرف، و اعتقاد راسخ مراکز صنعتی به ارتقاء کیفیت خدمات و تولیدات، از طرف دیگر، تحقق یافته است.

نظریه‌اینکه برنامه تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی برق بادر نظر گرفتن آئین نامه‌های مصوب شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی تدوین و بازنگری شده است، از ذکر مواد و تصریحاتی مندرج در آن آئین نامه خودداری شده است. تأکید می‌نماید که دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی با عنوانی بسیار در دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری ارائه می‌شود. ولذا جداول دروس هر گرایش در دوره دکتری تلفیق دروس تخصصی گرایش‌های مرتبط در مقطع کارشناسی ارشد است.

# مشخصات کلی

# دوره کارشناسی ارشد



## دوره کارشناسی ارشد

### ۱. تعریف و هدف:

دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق مرکب از دروس نظری و برنامه تحقیقاتی در زمینه برق است. هدف از ایجاد این دوره تربیت دانشجویانی است که بتوانند با فعالیت در برنامه‌ریزی، مدیریت، طرح و پیاده کردن سیستم‌ها و طرح و ساخت افزارهای تجهیزات در یکی از تخصص‌های الکترونیک، قدرت، کنترل و مخابرات بنحو مؤثری پاسخگوی نیازها و ارتقاء دهنده سطح علمی کشور باشند.

### ۲. نقش و توانایی:

دانش آموختگان این دوره می‌توانند علاوه بر کارآموزشی یا پژوهشی دانشگاهی؛ در مراکز تحقیقاتی واحدهای صنعتی، تولیدی و خدماتی که در سطح وسیع با مسائل روزآمد مهندسی برق دوگیر هستند، فعالیت نمایند. پذیرش مسئولیت و مشارکت در طراحی و اجرای پروژه‌ها و ارتقاء سیستم‌های موجود از دیگر توانایی‌های دانش آموخته‌ها محسوب می‌شود.

### ۳. طول دوره و شکل نظام:

حداقل طول این دوره ۳ نیمسال است و دانشجویانی که با آمادگی لازم، کار درسی و تحقیقاتی خود را بسیار ابداع آلب انجام دهند، می‌توانند در ۳ نیمسال این دوره را به پایان برسانند. سقف طول دوره توسط آین نامه‌های عام مشخص می‌شود. نظام آموزشی آن نیمسال - واحدی، دوره تدریس هر نیمسال ۱۶ هفته و یک واحد نظری معدل یک ساعت تدریس در هفته می‌باشد.

### ۴. تعداد واحدهای درسی و پژوهشی:



تعداد کل واحدهای دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق ۳۲ واحد درسی و تحقیقاتی بشرح زیر است:

تخصصی الزامی ۶ واحد

تخصصی انتخابی ۶ واحد

تخصصی اختیاری ۱۲ واحد

(کمتر تحصیلات نکملی داشکده می‌تواند گذراندن تا دو درس تخصصی انتخابی گرافیک و الزامی نماید.)

سینار ۲ واحد

پایان نامه ۶ واحد

جمع ۳۲ واحد

#### **۴-۱- دروس جبرانی**

علاوه بر موارد فوق، در صورتیکه دانشجوی این دوره، دروس مشخص شده (با معادل آنها) را فلّا در سطح کارشناسی یا لیسانس نگذرانده باشد، باید با حداقل نمره ۱۲ آنها را بگذراند. برای دروس جبرانی واحدی به دانشجو تعلق نمی‌گیرد.

#### **۵. شرایط پذیرش :**

##### **۵-۱- دوره‌های کارشناسی قابل قبول :**

هر گرایش در این دوره در ادامه گرایش متناظر در دوره کارشناسی مهندسی برق برنامه‌ریزی شده است، لیکن فارغ‌التحصیلان دیگر گرایش‌های کارشناسی مهندسی برق و همچنین دوره‌های کارشناسی فنی و مهندسی و علوم پایه می‌توانند در آن شرکت نمایند، مشروط به آنکه دروس «جبرانی» تعین شده را با موفقیت بگذرانند.

##### **۵-۲- آزمون ورودی :**

آزمون ورودی بطور کنی از دروس پایه و اصلی مهندسی برق بعمل می‌آید، تا کسانیکه دروس تخصصی گرایش مورد نظر را نگذرانند اما پایه قوی در دوره‌های کارشناسی مرتبط دارند، امکان موفقیت در آن داشته باشند. پذیرش در سایر قالب‌ها تابع ضوابط وزارت و دانشگاه‌ها و مؤسسات مجری است.

##### **۵-۳- زبان خارجی :**

آشنازی با یک زبان خارجی علمی بخوبی که دانشجو بتواند بهره‌ولت از متون علمی آن زبان استفاده نماید، ضروری است. میزان این تسلط ممکن است بوسیله آزمون ورودی تعین گردد.

##### **۵-۴- سوابق تحصیلی و علمی :**

مجموعه آموزشی، در چارچوب ضوابط، امتیاز سوابق تحصیلی و علمی واجدین حد نصاب آزمون ورودی را مشخص و جهت لحاظ در تعیین اولویت قبولی علمی داوطلبان ورود به دوره به مرجع ذیرینه منعکس می‌سازد.



# برنامه

# دوره کارشناسی ارشد



(ا) گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک

الف) دروس جبرانی

۲	فیزیک الکترونیک	۱
۲	الکترونیک	۲

ب) دروس تخصصی الزامی

۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۱
۲	تکروی و فناوری ساخت افزارهای نیمه رسانا	۲

ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب در درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس



۲	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC)	۱
۲	مدارهای مجتمع خلیی فشرده (VLSI)	۲
۲	مبدل های داده مجتمع (A/D,D/A)	۳
۲	مدارهای مجتمع نوری	۴

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه

۲	VHDL	۱
۳	سیستم برترانه	۲
۳	مدارهای مجتمع پیکارچه ریز موج	۳
۳	الکترونیک لیزر	۴
۳	مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS)	۵
۲	مدارهای زیست الکترونیک	۶
۳	مدارهای مجتمع توان پایین	۷
۲	فلترهای مجتمع	۸
۳	مدارهای پهن باند	۹
۶	دروس تخصصی اختیاری با قیمانده	۱۰
۴-۱	آزمایشگاه تخصصی	۱۱
۳	مباحثت ویژه	۱۲
۲	مباحثت ویژه	۱۳
۶	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته ها و گرایش ها	۱۴
۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه ریزی عطف	۱۵

۴) گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک

الف) دروس جبراتی

ردیف	عنوان	ساعت
۳	فیزیک الکترونیک	۱
۳	الکترونیک ۲	۲

ب) دروس تخصصی الزامی

ردیف	عنوان	ساعت
۳	افزارهای نیم رسانا	۱
۳	تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا	۲

ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس



ردیف	عنوان	ساعت
۳	الکترونیک کوانتومی	۱
۳	الکترونیک نوری	۲
۳	مدارهای مجتمع نوری	۳
۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۴

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

۳	پلورهای فوتوفوتی	۱
۳	ابروسانسی	۲
۳	نانو الکترونیک	۳
۳	زیست حلقه‌ها	۴
۳	مشخصه‌یابی مواد و افزارهای نیم رسانا	۵
۴	الکترونیک نرمی پیرفت	۶
۳	فیزیک حالت جامد پیرفت	۷
۳	شیمی‌سازی افزارهای نیم رسانا	۸
۶	دروس تخصصی اختیاری باقیمانده	۹
۳-۱	آزمایشگاه تخصصی	۱۰
۳	مبانی و زیره	۱۱
۳	مبانی و زیره	۱۲
۶	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر و شهه‌ها و گرایش‌ها	۱۳
۶	در درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کیت بر قاعده‌ی عطف	۱۴

### ۳) گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال

الف) دروس چیرانی

ردیف	عنوان	ساعت
۲	سیستم‌های دیجیتال ۲ (ریز پردازنده‌ها)	۱
۲	پردازش سیگنال دیجیتال (DSP)	۲

ب) دروس تخصصی الزامی

ردیف	عنوان	ساعت
۲	الکترونیک دیجیتال پیشرفته	۱
۲	ریز پردازنده پیشرفته	۲

ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب دو درس به بیشتراد استاد راهنمای از چهار درس



ردیف	عنوان	ساعت
۳	مدارهای مجتمع خلیل نشرده (VLSI)	۱
۳	مدارهای واسط	۲
۳	شبکه‌های انتقال داده	۳
۳	مدارهای ASIC/EPGA	۴

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به بیشتراد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

۳	معماری کامپیوتر پیشرفته	۱
۳	پردازشگرهای سیگنال‌های دیجیتال	۲
۳	تشخیص و تحمل خرابی	۳
۳	VHDL	۴
۳	سیستم‌های چند پردازنده‌ای با کارآیی بالا	۵
۳	سیستم‌های نهفته	۶
۳	قازاری ساخت مدارهای دیجیتال	۷
۶	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده	۸
۴-۱	آزمایشگاه تخصصی	۹
۳	مباحث ویژه	۱۰
۳	مباحث ویژه	۱۱
۶	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها	۱۲
۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف	۱۳

(۳) گروایش سیستم‌های قدرت

الف) دروس جبراتی: ۲ درس از ۳ درس

۳	ماشین‌های الکتریکی ۳	۱
۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	۲
۳	الکترونیک صنعتی	۳

ب) دروس تخصصی الزامی

۳	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱	۱
۳	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت	۲

ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس



۳	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی	۱
۳	توزیع انرژی الکتریکی	۲
۳	حافظت پیشرفته سیستم‌های قدرت	۳
۳	فناوری عایقها و فشارقوی	۴

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه

۳	کنترل نوان راکتور	۱
۳	بررسی حالات گفتگو در سیستم‌های قدرت	۲
۳	بررسی احتمالی سیستم‌های قدرت	۳
۳	کیفیت توان	۴
۳	سیستم‌های انتقال جریان مناسب انعطاف پذیر	۵
۳	دینامیک سیستم‌های قدرت ۲	۶
۳	اصول کنترل مدرن	۷
۳	حافظت دیجیتال سیستم‌های قدرت	۸
۶	دروس تخصصی اختیاری باقیمانده	۹
۴-۱	آزمایشگاه تخصصی	۱۰
۳	مباحث ویژه	۱۱
۳	مباحث ویژه	۱۲
۶	دروس تخصصی کارشناسی با تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گروایش‌ها	۱۳
۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیه بر قاعده ریزی عنف	۱۴

## ۵) گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی

الف) دروس جبرانی: آدرس از ۳ درس

ردیف	عنوان	ساعت
۱	ماشین‌های الکتریکی ۲	۳
۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی	۳
۳	الکترونیک صنعتی	۳

ب) دروس تخصصی الزامی

ردیف	عنوان	ساعت
۱	الکترونیک قدرت ۱	۳
۲	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی	۳

ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب در درس به پیشنهاد استاد راهنمای و اعتماد از چهار درس

ردیف	عنوان	ساعت
۱	طراسی ماشین‌های الکتریکی	۳
۲	الکترونیک قدرت ۲	۳
۳	روش‌های اجزاء محدود	۳
۴	کنترل محرکه‌های الکتریکی	۳



د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

۱	ماشین‌های الکتریکی مدرن	۳
۲	کنترل ماشین‌های الکتریکی	۳
۳	طراسی مبدل‌های الکترونیک قدرت	۳
۴	روش‌های توین کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت	۳
۵	طراسی ماشین‌های الکتریکی خطی	۳
۶	دروس تخصصی اختیاری باقیمانده	۳
۷	آزمایشگاه تخصصی	۳-۱
۸	مباحث ویژه	۲
۹	مباحث ویژه	۲
۱۰	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها	۶
۱۱	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب داشتگاه با اطلاع کمیت برنامه‌ریزی عطف	۶

۶) گواش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی

(الف) دروس جبرانی: ۲ درس از ۳ درس

ردیف	عنوان	ساعت
۱	ماشین‌های الکتریکی ۳	۴
۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	۳
۳	الکترونیک صنعتی	۳

(ب) دروس تخصصی الزامی

ردیف	عنوان	ساعت
۱	برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی	۳
۲	قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکتریکی	۳

(ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای چهار درس



ردیف	عنوان	ساعت
۱	انرژی‌های تجدیدپذیر	۳
۲	شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی	۳
۳	اقتصاد انرژی الکتریکی	۳
۴	بهینه‌سازی سیستم‌های قدرت الکتریکی	۳

(د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه

ردیف	عنوان	ساعت
۱	بازار برق	۳
۲	روز سیستم‌ها و ریز مولدها	۳
۳	تجدیدپذیر ساختار در سیستم‌های قدرت	۳
۴	مدیریت انرژی	۳
۵	طرافی سیستم‌های برق خورشیدی	۳
۶	طرافی سیستم‌های سلولی خورشیدی	۳
۷	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده	۳
۸	آزمایشگاه تخصصی	۳
۹	مباحث ویژه	۳
۱۰	مباحث ویژه	۳
۱۱	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گواش	۴
۱۲	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کسبه برنامه‌ریزی عطف	۴

۷) گروایش سامانه‌های برقی حمل و نقل

الف) دروس جبرانی : ۲ درس از ۳ درس

نام درس		ساعت
۱	الکترونیک صنعتی	۳
۲	ماشین‌های الکتریکی	۳
۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی	۳

ب) دروس تخصصی الزامی

نام درس		ساعت
۱	تربساخت‌های حمل و نقل برقی	۳
۲	طراسی و ساندوی نقلیه برقی و ترکیبی	۳

ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس



نام درس		ساعت
۱	الکترونیک قدرت	۳
۲	سبتم‌های ذخیره، کنترله انرژی	۳
۳	منابع نگذیره و شارژرها	۳
۴	طراسی و کنترل محركه‌های رانش	۳

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه

۱	دینامیک حرکت پیشرفت	۳
۲	طراسی و کنترل پیل‌های سوختی	۳
۳	الکترونیک خودرو و شبکه‌سازی در حمل و نقل برقی	۳
۴	مبدل‌های الکتریکی توان بالا	۳
۵	بهره‌برداری و مدیریت سامانه‌های برقی حمل و نقل	۳
۶	مدیریت توان در وسائط نقلیه برقی	۳
۷	دروس تخصصی اختیاری باقیمانده	۳
۸	مباحث ویژه	۳
۹	مباحث ویژه	۳
۱۰	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها	۳

تیصروه: متخصصین برگزاری این گرایش باید سابقه اجرای کامل (تا مرحله دانش آموختگی) دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق در گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکترونیکی را داشته و علاوه بر بهره‌مندی از اعضای هیئت علمی متخصص، دارای آزمایشگاه‌های تخصصی مرتبط (الکترونیک قدرت، ماشین‌های الکترونیکی، ...) باشند.

#### ۸) گرایش کنترل

الف) دروس جبرانی

ردیف	عنوان درس	ساعت
۳	احصول کنترل مدرن	۱
۳	کنترل دیجیتال	۲

ب) دروس تخصصی الزامی

ردیف	عنوان درس	ساعت
۳	کنترل غیرخطی	۱
۳	کنترل چند متغیره	۲

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس



ردیف	عنوان درس	ساعت
۳	کنترل پویه	۱
۳	اتوماسیون صنعتی	۲
۳	ایزو ۹۰۰۰ پیشرفته	۳
۳	شناختی سیستم	۴

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از یکی مجموعه‌های تخصصی

#### اتوماسیون صنعتی

ردیف	عنوان درس	ساعت
۳	کنترل زمان محققی	۱
۳	سیستم‌های ترکیبی	۲
۳	سیستم‌های خبره و هوش مصنوعی	۳
۳	سیستم‌های عیب‌یابی و کنترل تحمل پذیرخطا	۴
۳	رباتیک	۵
۳	کنترل فرآیند پیشرفته	۶

۳	کنترل هوشمند	۷
۳	مکاترونیک	۸
۳	طراحی سیستم‌های اتوماسیون صنعتی	۹
۶	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده	۱۰
۳-۱	آزمایشگاه تخصصی	۱۱
۳	مباحث ویژه	۱۲
۳	مباحث ویژه	۱۳
۶	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گروه‌ها	۱۴
۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف	۱۵

### سیستم‌های کنترل



۲	کنترل فرآیندهای تصادفی	۱
۳	کنترل تطبیقی	۲
۳	هدایت و ناوبری	۳
۳	سیستم‌های وقایع گسته	۴
۳	کنترل مقاوم	۵
۳	کنترل فازی	۶
۳	کنترل عصبی	۷
۳	بینه‌سازی محدود	۸
۳	سیستم‌های ابعاد بزرگ	۹
۳	کنترل پیش‌بین	۱۰
۳	تشخیص و شناسایی خطأ	۱۱
۶	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده	۱۲
۳-۱	آزمایشگاه تخصصی	۱۳
۳	مباحث ویژه	۱۴
۳	مباحث ویژه	۱۵
۶	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گروه‌ها	۱۶
۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف	۱۷

**مهندسی سیستم**

۱	معماری سیستم‌ها و طراحی مهندسی
۲	برنامه‌ریزی خطی و غیر خطی
۳	دینامیک سیستم‌ها
۴	نظریه بازی‌ها
۵	مهندسي تحليل ريسك و عدم قطعیت
۶	نظریه گراف
۷	شیوه‌های عصبی
۸	سیستم‌های فازی
۹	مدل‌سازی و شیوه‌سازی
۱۰	سیستم‌های پیچیده
۱۱	دوروس تخصصی انتخابی باقیمانده
۱۲	آزمایشگاه تخصصی
۱۳	مباحث ویژه
۱۴	مباحث ویژه
۱۵	دوروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گراوشده‌ها
۱۶	دو دورس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه، با اطلاع کسبه برنامه‌ریزی عنصر



(۱) گرایش مخابرات میدان و ریز

الف) دروس جبرانی

۲	۱	میدان و امواج
۲	۲	ریزموج و آتن (ریزموج ۱)

ب) دروس تخصصی الزامی

۳	۱	الکترومغناطیس پیشرفته
۳	۲	روضاییات مهندسی پیشرفته

ج) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس

۳	۱	ریزموج ۲
۳	۲	آتن ۲
۳	۳	روش‌های عددی در الکترومغناطیس
۳	۴	مدارهای ضمال ریزموج



د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تایید گروه آموزشی از بین

۳	۱	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)
۳	۲	پرآندگی امواج
۳	۳	نایابهای گرین در الکترومغناطیس
۳	۴	جنگ الکترونیک
۳	۵	سنجهش از دور
۳	۶	فناوری تراهنتر
۳	۷	آتن آواهای دیز نوادی
۳	۸	روش‌های مجانی در الکترومغناطیس
۳	۹	فراماد
۳	۱۰	آتن‌های مدار چایی
۶	۱۱	دروس تخصصی اختیاری باقیمانده
۳-۱	۱۲	آزمایشگاه تخصصی
۳	۱۳	مباحت ویژه
۳	۱۴	مباحت ویژه
۶	۱۵	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها
۶	۱۶	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته بر قاعده ریزی عطف

**۱۰) کوایش مخابرات نوری**

الف) دروس جبرانی

۳	میدان و امواج	۱
۴	ریزموچ و آشن (ریزموچ ۱)	۲

ب) دروس تخصصی الزامی

۳	الکترومغناطیس پیشرفته	۱
۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۲

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس



۳	فوتونیک	۱
۳	فیبر نوری	۲
۳	سیستم های مخابرات نوری	۳
۳	الکترونیک نوری	۴

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه

۳	لیزر	۱
۳	نور فوریه	۲
۳	نور غیرخطی	۳
۲	ریزموچ فوتونیک	۴
۳	نور کوآنتومی	۵
۳	مکانیک کوآنتومی	۶
۳	فیبر نوری غیرخطی	۷
۳	مدولاسیون نوری	۸
۳	پردازش عکس های نوری	۹
۲	مخابرات کوآنتومی	۱۰
۳	نانو قوتونیک	۱۱
۲	نور آماری	۱۲
۶	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده	۱۳

۳-۱		آزمایشگاه تخصصی	۱۴
۳		مباحث ویژه	۱۵
۳		مباحث ویژه	۱۶
۶		دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و نگارش‌ها	۱۷
۶		دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ویرزی عطف	۱۸

## (۱) گروایش مخابرات سیستم

الف) دروس جبرانی

ردیف	عنوان	ساعت
۳	پردازش سیگнал دیجیتال (DSP)	۱
۳	مخابرات دیجیتال	۲



ب) دروس تخصصی الزامی

ردیف	عنوان	ساعت
۳	فرآیندهای تصادفی	۱
۳	تئوری پیشرفته مخابرات	۲

ج) دروس تخصصی اختیاری؛ انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس

ردیف	عنوان	ساعت
۳	پردازش سیگнал دیجیتال پیشرفته	۱
۳	سیستم‌های مخابرات بی‌سیم	۲
۳	شبکه‌های مخابراتی	۳
۳	کدگذاری کانال	۴

د) دروس تخصصی اختیاری؛ انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

ردیف	عنوان	ساعت
۳	کدگذاری کانال پیشرفته	۱
۳	تئوری اطلاعات	۲
۳	تئوری اطلاعات پیشرفته	۳

۴	پردازش گفتار
۵	پردازش تصویر
۶	تئوری آشکارسازی
۷	فلترهای ورقی
۸	مخابرات طیف گسترده
۹	تئوری تخمین
۱۰	مخابرات سلولی
۱۱	اصلوں و سیستم‌های راداری
۱۲	مخابرات ماموارهای
۱۳	دروس تخصصی انتخابی یا قیمت‌گذاری
۱۴	آزمایشگاه تخصصی
۱۵	مباحثت ریزه
۱۶	مباحثت ریزه
۱۷	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گروه‌ها
۱۸	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیه بر نامه‌برنامه عتف

#### ۱۲) گواهی مخابرات امن و رمزگاری

الف) دروس جبرانی

۱	پردازش سیگنال دیجیتال (DSP)
۲	مخابرات دیجیتال

ب) دروس تخصصی الزامی

۱	فرآیندهای تصادفی
۲	تئوری پیشرفته مخابرات

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس

۱	رمزگاری
۲	ریاضیات رمزگاری
۳	امنیت شبکه
۴	نیان‌گاری اطلاعات

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

۱	رعایتگاری پیشرفته
۲	پیجیدنگی محاسبات
۳	پرونگل‌های امن در شبکه
۴	میتم‌های تشخیص نفوذ
۵	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده.
۶	آزمایشگاه تخصصی
۷	مباحث ویژه
۸	مباحث ویژه
۹	دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی مابر رشته‌ها و گروایش‌ها
۱۰	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیه برنامه‌ریزی هنف

### ۱۳) گروایش شبکه‌های مخابراتی

الف) دروس جبرانی

۱	شبکه‌های کامپیوتری
۲	مخابرات دیجیتال

ب) دروس تخصصی الزامی

۱	فرآیندهای تصادفی
۲	ثمری پیشرفته مخابرات

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس

۱	شبکه‌های مخابراتی
۲	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته
۳	مدیریت شبکه
۴	سوئیچینگ و مسیردهی در شبکه



**د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مقرر عدی**

۱	مهندسی ترافیک در شبکه‌های مخابراتی
۲	ارتباطات چند رسانه‌ای
۳	الگوریتم‌های شبکه
۴	طراحی شبکه‌های مخابراتی
۵	برنامه‌نویسی شبکه
۶	مدل‌سازی و ارزیابی عملکرد شبکه
۷	نظریه صفح
۸	محاسبات توری
۹	شبکه‌های مخابرات نوری
۱۰	دروس تخصصی انتخابی باقیمانده
۱۱	آزمایشگاه تخصصی
۱۲	مباحث ویژه
۱۳	مباحث ویژه
۱۴	دروس تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها
۱۵	دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیه برنامه‌ریزی عطف

**سمینار:**

- آموزش / فراگیری مبانی و مراحل انجام تحقیق، اصول اخلاقی، روش‌های ارائه دستاوردها به طور شفاهی و کتبی
- بررسی زمینه‌های جاری تحقیقاتی، حتی الامکان با توجه به موضوعات و مسائل مورد نیاز کشور، در زمینه‌ی تخصصی
- مطالعه زمینه‌های تحقیقاتی با هدف موضع پایان نامه
- تهیه گزارش مدون به صورت کتبی و ارائه شفاهی آن توسط دانشجو



**پایان نامه:**

فعالیت‌های تحقیقاتی دانشجو در جهت انجام یک پژوهه مشخص و تحت راهنمایی استاد راهنمای انجام می‌گیرد. شرکت در کلاس‌های درسی دیگر حسب تشخیص استاد راهنمای ضروری است. به منظور حفظ کیفیت و ارزش علمی پایان نامه در عین توجه به نیازهای کشور، لازم است کمیه تخصصی با ترکیب مناسب عهده‌دار بررسی و

تعیین موضوعات مناسب باشد. در این بودمی ممکن است "اهداف"، "نتایج"، "تجهیزات مورد نیاز"، "اعتبار لازم" و "حجم کلی کار" به عنوان پارامترهای مهم مورد ارزیابی قرار گیرد.

ارزیابی فعالیت دانشجو در پایان‌نامه کارشناسی ارشد از نظر کیفی و کیفی توسط هیأت داوران انجام می‌شود. موفقیت دانشجو در گذراندن پایان‌نامه موكول به نظر این هیأت است. به منظور حفظ خواص و استانداردها در پژوهش دوره کارشناسی ارشد و جلوگیری از تزلیل تدریجی سطح کار لازم است ترکیب هیأت داوران طبق ضوابط مناسب و با دقت کافی مشخص شود.



# **مشخصات کلی**

# **دوره دکتری**



## دوره دکتری

### ۱- تعریف و هدف

دوره دکتری مهندسی برق بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی است که به اعطای مدرک در این زمینه می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌ای خاص در گسترش مرزهای دانش و تحلیل جامع و رفع نیازهای کشور موثر باشد، این دوره مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی با گرایش‌های زیر می‌باشد.

۱. الکترونیک

۲. قدرت

۳. کنترل

۴. مخابرات



محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله تکمیل دانسته‌های داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق می‌باشد. هدف از دوره دکتری مهندسی برق، ضمن احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از این رشته، وسیدن به یک یا چند مورد از موارد زیر است:

- آشنایی شدن با روش‌های پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه
- دستیابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نوآوری در زمینه‌های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر، همچون ۱- تعلیم، تحقیق و برنامه‌ریزی، ۲- طراحی، اجرا، هدایت، نظارت و ارزیابی، ۳- تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی در تله دانش و ۴- حل جامع مشکلات عملی جامعه در یکی از زمینه‌های مهندسی برق

### ۲- نقش و توانایی

از فارغ التحصیلان دوره دکتری انتظار می‌رود که ضمن اشراف به آخرین یافته‌های نظری و کاربردی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در حین طرح و اجرای یک پروژه، راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد قادر باشد با استفاده از آموزه‌های دوران تحصیل خود (بخش آموزشی و پژوهشی)، راه حل مناسب، بهینه و قابل قبول در سطح جامعه حرفه‌ای ارائه نمایند. بخش دیگری از فارغ التحصیلان این دوره تدریس در

دانشگاهها و تربیت مهندسین توانستند در دوره‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی می‌باشد که بالطبع انتظار می‌رود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و نووت نقش مؤثری داشته باشد.

### **۳- شرایط پذیرش دانشجو**

شرایط ورود به دوره دکتری مهندسی برق مطابق با آینین نامه مصوب شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی بوده و در این راستا موارد زیر نیز مدنظر می‌باشد.

الف - داشتن مدارک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی برق و یا سایر رشته‌های مهندسی و علوم پایه مرتبط با گرایش انتخاب شده

تبصره: پذیرفته شد گان می‌باید دروس جبرانی به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده را با حداقل نمره ۱۴ بگذرانند. تعداد واحد و نمره این دروس، در مرحله آموزشی و معدل دوره لحاظ نمی‌گردد.

ب - برگزاری امتحانات کتبی و شفاهی اختصاصی جهت ورود به دوره دکتری، تابع فواین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

ج - پذیرش، تشخیص و تأیید صلاحیت علمی داوطلب در ورود به دوره دکتری نهایتاً به عهده دانشکده پذیرنده و وزیر نظر مدیریت دانشگاه و فقی مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می‌شود.

### **۴- طول دوره و شکل نظام**

دوره دکتری مهندسی برق دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می‌باشد. نحوه ورود و خاتمه هر مرحله، و حداقل و حداقل طول دوره مطابق آینین نامه دوره دکتری است.

### **۵- مرحله آموزشی**

در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی برق، گذراندن حداقل ۱۵ واحد درسی از دروس تحصیلات تکمیلی (علاوه بر واحدهای قابلی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) الزامی است. مجموع تعداد واحد این دروس در دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری به حداقل ۲۶ برسد.



تبصره:

دانشجو موظف است در نیمسال اول ورود به دوره، اقدام به انتخاب استاد راهنمای (تحقیق) خود نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و چارچوب دروس مربوطه توسط دانشجو و وزیر نظر استاد راهنمای تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌رسد.

### ۱- ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی

دانشجویانی که حداقل ۱۲ واحد دروس مرحله آموزشی خود را یا موفقیت گذرانده باشند، لازم است در ارزیابی جامع که براساس آئین نامه مؤسسه برگزار می‌گردد شرکت تعاوند. ارزیابی مرحله آموزشی بصورت کتبی و یا شفاهی برگزار شده و دانشجو حداقل دو بار می‌تواند در ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی شرکت نماید.

### ۲- مرحله تدوین رساله

دانشجویان بعد از تصویب زمینه کلی تحقیقانی خود می‌توانند فعالیت‌های پژوهشی خود را آغاز نمایند. دانشجویانی که در ارزیابی جامع پذیرفته می‌شوند، در مرحله تدوین رساله ثبت نام می‌کنند. سقف تعداد کل واحدهای پژوهشی که دانشجو در مرحله تدوین رساله اخذ می‌کند ۲۱ می‌باشد بتوحی که مجموع واحدهای درسی و پژوهشی از ۲۶ کمتر نباشد. تمدید مراحل آموزشی و پژوهشی یا توجه به سوابات دانشجو و مطابق آئین نامه دکتری خواهد بود. ثبت نام و اخذ واحدهای پژوهشی لزوماً به معنی تصویب و قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با ضوابط آئین نامه دوره دکتری انجام می‌شود.

### تصریه ۱

دانشجو مؤلف است حداقل طرف یک نیمسال پس از قبولی در ارزیابی جامع پیشنهاد رساله خود را یا راهنمایی و همکاری اساتید راهنمای و مشاور تهیه نماید تا با تایید آنان، در کمیته تخصصی بررسی پیشنهاد رساله مطرح و از چارچوب کلی آن دقایق شود.

### تصریه ۲

آ. پس از تایید پیشنهاد رساله در کمیته مربوطه، دانشجو مؤلف است به شکل منظم گزارش پیشرفت تحقیق خود را به استاد راهنمای و مشاورین ارائه نماید.

ب. در واسطای ارزیابی کارهای انجام شده، دانشجو گزارش پیشرفت کار رساله را در انتهای هر سال (از آغاز مرحله پژوهش) به کمیته تخصصی بررسی و هدایت رساله مشکل از استاد راهنمای و مشاورین رساله و تعدادی (یا همه) از اساتید داخل و خارج از مؤسسه که توسط گروه تخصصی و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تعیین شده است، ارائه می‌نماید.

ج. توصیه می‌شود اعضاء حاضر در کمیته تخصصی بررسی و هدایت هر رساله از هیأت داوران آن رساله باشند.

### تصریه ۳



تغیر استاد راهنمای یا موضوع رساله، تنها یک بار و با تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان پذیر می‌باشد. پذیرهی است متوات تحصیلی دانشجو نباید از حد اکثر مدت مجاز تجاوز کند.

#### تبصره ۴

پس از تکمیل و تدوین رساله در موعد تعیین شده و تأیید کیفیت علمی و صحت مطالب آن از طرف استاد راهنمای دانشجو مؤظف است از رساله دکتری خود در حضور هیأت داوری دفاع نماید.

#### ۸- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری

دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی قابل ارائه در دوره دکتری همان عناوین دروس ارائه شده برای دوره کارشناسی ارشد می‌باشد که به تفکیک گرایش در چداول دروس آمده است. اخذ مجدد دروسی که دانشجو در یکی از مقاطع تحصیلی قبلی گذرانده است مجاز نیست و جزء واحدهای دوره محسوب نمی‌شود.



## دروس مرحله آموزشی

### (۱) گرایش الکترونیک

۱	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۲
۲	تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا	۳
۳	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC)	۴
۳	مدارهای مجتمع خلی خرد (VLSI)	۵
۳	مبدل‌های داده مجتمع (A/D,D/A)	۶
۴	مدارهای مجتمع نوری	۷
۳	VHDL	۸
۳	سیستم بر تراشه	۹
۳	مدارهای مجتمع یکپارچه ریزمحو	۱۰
۳	الکترونیک لیزر	۱۱
۳	مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS)	۱۲
۳	مدارهای زیست الکترونیک	۱۳
۳	مدارهای مجتمع توان پاکن	۱۴
۳	فیلترهای مجتمع	۱۵
۳	مدارهای پهن باند	۱۶
۳	زیست حسگرهای	۱۷
۳	افزارهای نیم رسانا	۱۸
۳	تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا	۱۹
۳	الکترونیک کوآنتومی	۲۰
۳	الکترونیک نوری	۲۱
۳	بلورهای فوتونی	۲۲
۳	ابروسانانی	۲۳
۳	نانو الکترونیک	۲۴
۳	مشخصه یابی مواد و افزارهای نیم رسانا	۲۵
۳	الکترونیک نوری پیشرفته	۲۶
۳	فیزیک حالت جامد پیشرفته	۲۷
۳	شیوه سازی افزارهای نیم رسانا	۲۸
۳	الکترونیک دیجیتال پیشرفته	۲۹
۳	ریز پردازنده پیشرفته	۳۰
۳	مدارهای واسط	۳۱
۳	شبکه‌های انتقال داده	



۳	مدارهای ASIC/FPGA	۴۲
۳	معماری کامپیوتر پیشرفته	۴۳
۳	پردازشگرهای سیگنالهای دیجیتال	۴۴
۳	تشخیص و تعامل خواری	۴۵
۳	VRDL	۴۶
۳	سیستم‌های چند پردازندۀای با کارآئی بالا	۴۷
۳	سیستم‌های نهفته	۴۸
۳	فاوری ساخت مدارهای دیجیتال	۴۹
۳	مباحثه ویژه	۵۰
	دروس تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گروایش‌ها با تأیید گروه آموزشی	۵۱
	دروس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کسبه برنامه‌برنیزی عطف	۵۲

#### (۲) گرایش قدرت

۱	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱
۲	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت
۳	تئوری جامع ماشین‌های الکترونیکی
۴	توزيع انرژی الکترونیکی
۵	حافظت پیشرفته سیستم‌های قدرت
۶	فاوری عایق‌ها و فشارقوی
۷	کنترل توان راکیو
۸	بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت
۹	بررسی اجتماعی سیستم‌های قدرت
۱۰	کیفیت توان
۱۱	سیستم‌های انتقال جریان منتاب انتقال پذیر
۱۲	دینامیک سیستم‌های قدرت ۲
۱۳	اصول کنترل مدرن
۱۴	حافظت دیجیتال سیستم‌های قدرت
۱۵	الکترونیک قدرت ۱
۱۶	تئوری جامع ماشین‌های الکترونیکی
۱۷	طرایح ماشین‌های الکترونیکی
۱۸	الکترونیک قدرت ۲
۱۹	روش‌های اجزاء محدود
۲۰	کنترل سحرکه‌های الکترونیکی

۲۱	ماشین‌های الکتریکی مدون
۲۲	کنترل ماشین‌های الکتریکی
۲۳	طرایحی مبدل‌های الکترونیک قدرت
۲۴	روش‌های توزین کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت
۲۵	طرایحی ماشین‌های الکتریکی خطی
۲۶	برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی
۲۷	قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکتریکی
۲۸	انرژی‌های تجدیدپذیر
۲۹	شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی
۳۰	اقتصاد انرژی الکتریکی
۳۱	بهینه‌سازی سیستم‌های انرژی الکتریکی
۳۲	بازار برق
۳۳	وزیر سیستم‌ها و ریزمولدها
۳۴	تجدد پذیر ساختار در می‌سیستم‌های قدرت
۳۵	مدیریت انرژی
۳۶	طرایحی سیستم‌های برق خورشیدی
۳۷	طرایحی سیستم‌های سلولی خورشیدی
۳۸	زیرساخت‌های حمل و نقل برقی
۳۹	طرایحی وسائط نقلیه برقی و ترکیبی
۴۰	سیستم‌های ذخیره کننده انرژی
۴۱	منابع تغذیه و شارژرهای
۴۲	طرایحی و کنترل معراج‌های راتش
۴۳	دبناپیک حرکت پیشرفتی
۴۴	طرایحی و کنترل بیله‌های سوختنی
۴۵	الکترونیک خودرو و شبکه‌سازی در حمل و نقل برقی
۴۶	مبدل‌های الکتریکی توان بالا
۴۷	بهره‌برداری و مدیریت سامانه‌های برقی حمل و نقل
۴۸	مدیریت توان در وسائط نقلیه برقی
۴۹	مباحث ویژه
۵۰	دروس تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گروه‌ها با تأیید گروه آموزشی
۵۱	دروس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف



### (۳) کواچش کنترل

۱	کنترل غیر خطی
۲	

۳	کنترل چند متغیره	۲
۳	کنترل بهینه	۳
۳	اتوماسیون صنعتی	۴
۳	ابزار دقیق پیشرفته	۵
۳	شناختی سیستم	۶
۳	کنترل زمان حقيقی	۷
۳	سیستم های ترکیبی	۸
۳	سیستم های خبره و هوش مصنوعی	۹
۳	سیستم های عیب دیابی و کنترل تحمل پذیر خطا	۱۰
۳	روباتیک	۱۱
۳	کنترل فرآیند پیشرفته	۱۲
۳	کنترل هوشمند	۱۳
۳	mekanirوبوتیک	۱۴
۳	طراسی سیستم های اتوماسیون صنعتی	۱۵
۳	کنترل فرآیندهای تصادفی	۱۶
۳	کنترل تطبیقی	۱۷
۳	هدایت و ناوبری	۱۸
۳	سیستم های واقع گسته	۱۹
۳	کنترل مقاوم	۲۰
۳	کنترل فازی	۲۱
۳	کنترل عصبی	۲۲
۳	بهینه سازی محدود	۲۳
۳	سیستم های ابعاد بزرگ	۲۴
۳	کنترل پیش بین	۲۵
۳	شخص و شناسایی خطا	۲۶
۳	معماری سیستم ها و طراسی مهندسی	۲۷
۳	برنامه ریزی خطی و غیر خطی	۲۸
۳	دینامیک سیستم ها	۲۹
۳	نظریه بازی ها	۳۰
۳	مهندسی تحلیل و سیک و عدم قطعیت	۳۱
۳	نظریه گراف	۳۲
۳	شبکه های عصبی	۳۳
۳	سیستم های فازی	۳۴
۳	مدل سازی و شبیه سازی	۳۵
۳	سیستم های پیچیده	۳۶



۳۷	باحث ویراه	
۳۸	دروس تحصیلات تکمیلی سایر رشته ها و گرایش های تأیید گروه آموزشی	
۳۹	دروس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه ریزی عنف	

#### (۴) گرایش مخابرات

ردیف	عنوان	تعداد صفحات
۱	الکترومغناطیس پیشرفته	۳
۲	ویژگیات مهندسی پیشرفته	۳
۳	ریز مرحله	۲
۴	آشنایی	۲
۵	روش های علمی در الکترومغناطیس	۳
۶	مدار های فعال ریز مرحله	۳
۷	افزونه های نیم رسانای ریز مرحله	۳
۸	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)	۲
۹	پراکندگی امواج	۳
۱۰	دایاد های گرین در الکترومغناطیس	۳
۱۱	جهنگ الکترونیک	۳
۱۲	ستیجش از دور	۳
۱۳	فناوری ترا مهرتر	۳
۱۴	آشنایی با ریز تواری	۳
۱۵	روش های مجذبی در الکترومغناطیس	۳
۱۶	فرا موارد	۳
۱۷	آشنایی مدار چاہی	۳
۱۸	فوتونیک	۳
۱۹	فیر نوری	۳
۲۰	سیستم های مخابرات نوری	۲
۲۱	الکترونیک نوری	۲
۲۲	لیزر	۲
۲۳	نور فوریه	۲
۲۴	نور خیر شخطی	۲
۲۵	ریز مرحله فوتونیک	۲
۲۶	نور کو آنومی	۲
۲۷	مکانیک کو آنومی	۲
۲۸	فیر نوری خیر شخطی	۲
۲۹	مدولا سیون نوری	۲



۳	پردازش گفتوهای نوری	۴۰
۳	مخابرات کوانتومی	۴۱
۳	نامه فوتونیک	۴۲
۳	تور آماری	۴۳
۳	فرآیندهای تصادفی	۴۴
۳	تئوری پیشرفته مخابرات	۴۵
۳	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	۴۶
۳	سیستم‌های مخابرات بی‌سیم	۴۷
۳	شبکه‌های مخابراتی	۴۸
۳	کدگذاری کانال	۴۹
۳	کدگذاری کانال پیشرفته	۵۰
۳	تئوری اطلاعات	۵۱
۳	تئوری اطلاعات پیشرفته	۵۲
۳	پردازش گفتار	۵۳
۳	پردازش تصویر	۵۴
۳	تئوری آشکارسازی	۵۵
۳	فیلترهای ورقی	۵۶
۳	مخابرات طیف گسترده	۵۷
۳	تئوری تشخیص	۵۸
۳	مخابرات سلوکی	۵۹
۳	اصول و میثمهای راداری	۶۰
۳	مخابرات سامانه‌های	۶۱
۳	رمزگاری	۶۲
۳	ریاضیات رمزگاری	۶۳
۳	اینت شبکه	۶۴
۳	نهانگاری اطلاعات	۶۵
۳	رمزگاری پیشرفته	۶۶
۳	بیجندگی محاسبات	۶۷
۳	پروتکل‌های امن در شبکه	۶۸
۳	میثمهای تشخیص نفوذ	۶۹
۳	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته	۷۰
۳	مدیریت شبکه	۷۱
۳	سوئیچینگ و منیردهی در شبکه	۷۲
۳	مهندسی ترافیک در شبکه‌های مخابراتی	۷۳
۳	ارتباطات چند رسانه‌ای	۷۴



۶۵	الگوریتم‌های شبکه	۳
۶۶	جزایری شبکه‌های مخابراتی	۳
۶۷	برنامه‌نویسی شبکه	۳
۶۸	مدل‌سازی و ارزیابی عملکرد شبکه	۳
۶۹	نظریه صفت	۳
۷۰	محاسبات نوری	۳
۷۱	شبکه‌های مخابرات نوری	۳
۷۲	دروس تخصصی انتخابی یا قیاسانه	۳
۷۲	صاحت ویژه	۳
۷۴	دروس تحصیلات تکمیلی مایر و شته‌ها و گراش‌ها با تأثید گروه آموزشی	
۷۵	دروس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کیت برنامه‌برزی هفت	



# سر فصل دروس



## مدارهای مجتمع خطی (CMOS) Analog Integrated Circuits (CMOS)

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همساز: -

پیش‌ساز: -

هدف: ارائه اصول طراحی مدارهای مجتمع خطی آنالوگ در فناوری CMOS

شرح درس:

مقدمه: آشنایی با فناوری CMOS

طراحی مدارهای پایه

آشنایی با ابزارهای طراحی مدار

پاسخ فرکانسی مدارهای آنالوگ

تحليل نویز در مدارهای آنالوگ

فیدبک

طراحی تقویت کننده عملیاتی (OP-AMP)

مدارهای تولید بایاس

آشنایی با مدارهای کلید خازنی (Switch Capacitance)

مبانی طراحی مبدل های داده



مراجع:

1. B. Nikolic, Design of Analog CMOS Integrated Circuits, McGraw-Hill, 2001.
2. T. Carusone, D. Johns, and K. Martin, Analog Integrated Circuit Design, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2012.
3. P. Gray , P. Hurst, S. Lewis and R. Meyer, Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, 5<sup>th</sup> ed., Wiley, 2009.
4. W. Sansen, Analog Design Essentials, Springer, 2007.
5. Y. Tsividis, and C. McAndrew, Operation and Modeling of the MOS Transistor, 3<sup>rd</sup> ed., Oxford University Press, 2010.

## تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم و سانا

### Theory and Manufacturing Technology of Semiconductor Devices

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفتگاه:

- پیشگاز:

**الهدف:** ایجاد توانایی جهت توصیف مرحله مختلف ساخت مدارهای مجتمع، چالش‌ها، ماندارها و تخمین هزینه پیاده‌سازی

**شرح درس:**

مقدمه: مقدمه‌ای بر فناوری سلیکون

مروزی بر فناوری CMOS

و شدید بکور سلیکون و خواص و مشخصه‌های آن  
و زیگنی‌ها و تمهیدات لازم برای تولید افزارهای نیمه‌هادی  
لیتوگرافی

و شدید کسبید حرارتی و خواص و مشخصه‌های آن

تفوّذ آلانددها

کاشت یونی

لایه نشانی لایه‌های نازک

زدایش

فناوری Back-end

**مراجع:**

1. J. D. Plummer, M. D. Deal, and P. D. Griffin, Silicon VLSI Technology, Fundamentals, Practice and Modeling, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2008.
2. R. C. Jaeger, Introduction to Microelectronic Fabrication, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2002.
3. S. M. Sze and K. K. Ng, Physics of Semiconductor Devices, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2006.
4. S. M. Sze and M. K. Lee, Semiconductor Devices: Physics and Technology, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2013.



## مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی Radio Frequency Integrated Circuits

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفت‌ساز:

پیش‌نیاز: مدارهای مجتمع خطی

هدف: آشنایی با طراحی سیستم‌ها و مدارهای RF در فناوری‌های ساخت مدار مجتمع، به خصوص فناوری CMOS  
شرح درس:

مقدمه: مبانی مخابرات بی‌سیم و طراحی سیستم RF

نمایه‌های کیوند/فرستنده

مبانی طراحی مدار RF

قویت کننده‌های فرکانس بالا و میکرها

نویانگرها

ستز کننده‌های فرکانس و مدارهای دیجیتال فرکانس بالا

قویت کننده‌های نوان

### مراجع:

1. T. Lee, The Design of CMOS Radio-Frequency Integrated Circuits, 2<sup>nd</sup> ed., Cambridge, 2003.
2. B. Razavi, RF Microelectronics, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice-Hall, 2001.
3. D. Pozar, Microwave and RF Design of Wireless Systems, Wiley, 2000.
4. J. Croes and M. Steyaert, CMOS Wireless Transceiver Design, Springer, 1997.
5. J. Rogers and C. Plett, Radio Frequency Integrated Circuit Design, Artech House, 2003.



**مدارهای مجتمع خیلی فشرده**  
**Very Large Scale Integrated Circuits (VLSI)**

تعداد واحد: ۳ (نظری)

**عنوان:** مدارهای مجتمع خطی

**پیش‌نیاز:** -

**هدف:** آشنایی با اصول طراحی مدارهای مجتمع دیجیتال در فناوری CMOS

**شرح درس:**

مقدمه: آشنایی با فناوری CMOS

مدارهای ترکیبی (Combinational)

مدارهای پیاپی (Sequential)

مدارهای منطقی پروا

حافظه

قالب‌های محاسباتی

تکنیک‌های توان پایین

تولید و توزیع ساخت

مدارهای ورودی و خروجی

**مراجع:**

1. J. Rabacy, A. Chandrakasan and BI Nikolic,Digital Integrated Circuits: A Design Perspective, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice- Hall, 2003.
2. N. Weste and D. Harris, CMOS VLSI Design, A Circuit and Systems Perspective, 4<sup>th</sup> ed., Addison Wesley, 2010.
3. S. Kang and Y. Leblebici, CMOS Digital Integrated CircuitsAnalysisand Design, McGraw- Hill, 2003.
4. H. Kaeslin, Digital Integrated Circuit Design, from VLSI Architectures to CMOS Fabrication, Cambridge University Press, 2008.



## مبدل‌های داده مجامعت (A/D، D/A) Integrated Data Converters

تعداد واحد: ۳ (قطعی)

عنوان: -

پیش‌نگار: -

**هدف:** بررسی اصول، ساختارها و محدودیت‌های مبدل‌های A/D، D/A، مجامعت پتوان واحدهای بواسطه‌های ماین سیستم‌های آنالوگ و دیجیتال

**شرح درس:**

**مفهوم:** کاربردها، معیارهای ارزیابی (پورا و ایستان) مدارهای نمونه‌بردار و تکه‌دارنده (Sample & Hold) و پارامترهای ارزیابی آنها  
ساختارهای مختلف مبدل‌های D/A: استفاده از مراجع ولتاژ، جریان، بار الکتریکی، تأثیر عملکرد عنصر سوئیچ، بررسی حالت‌های غیر ایده‌آل

ساختارهای مختلف مدارهای A/D: Interleaved، Pipeline، Two-Step Flash، ...، بررسی حالت‌های غیر ایده‌آل (تأثیر مقادیر غیر خطی خازن‌ها، Clock Jitter، Kickback Noise، ...)

مبدل‌های پیش نمونه‌بردار: مدولاسیون سیگما-دلتا، شکل‌دهی نویز، خطای چندی‌سازی، فیلترهای درون یابی و چند-یکی (Decimation)

افزایش دقیق مدارهای مبدل، حذف افست، کالیبراسیون

**مراجع:**

1. B. Razavi, Principles of Data Conversion System Design, Wiley- IEEE Press, 1995.
2. R. J. Baker, CMOS Circuit Design, Layout, and Simulation, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley- IEEE Press, 2010.
3. R. J. Baker, CMOS: Mixed- Signal Circuit Design, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley- IEEE Press, 2008.
4. S. R. Norsworthy, R. Schreier, and G. C. Temes, Delta- Sigma Data Converters Theory, Design, and Simulations, Wiley- IEEE Press, 1996.
5. G. Manganaro, Advanced Data Converters, Combridge University Press, 2012.



## مدارهای مجتمع نوری Optical Integrated Circuits

تعداد واحد: ۲ (پذیری)

- هنریاز:

پیش‌نیاز: مدارهای مجتمع خطی

هدف: آشنایی با طراحی سیستم‌ها و مدارهای مجتمع مورد استفاده در سیستم‌های مخابرات نوری

شرح درس:

قدمه: آشنایی با سیستم‌های گیرنده فرستنده نوری

افزارهای نوری

مشخصات سیستم

تفویت کمnde امیدانی انتقالی (Trans-Impedance: TIA)

(Limiting) تقویت کمnde حدی

مدارهای بازسازی ساعت و داده با ساختار حلقه قفل فاز و دیگر ساختارها

مدارهای تکلیل دهنده فرستنده نوری

### مراجع:

1. B. Razavi, Design of Integrated Circuits for Optical Communications, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2012.
2. P. Muller and Y. Leblebici, CMOS Multichannel Single-Chip Receivers for Multi-Gigabit Optical Data Communications, Springer, 2007.
3. C. Hermans and M. Steyaert, Broadband Opto-Electrical Receivers in Standard CMOS, Springer, 2007.
4. H. Zimmermann, Integrated Silicon Optoelectronics, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2010.
5. E. Sackinger, Broadband Circuits for Optical Fiber Communication, Wiley, 2005.



## VHDL

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنیاز: -

پیشیاز: -

هدف: آشنایی با توصیف‌های الگوریتمی، ساختاری و فیزیکی و سطوح سیستم، رجیستر، گیت، ترانزیستور و لی اوت در طراحی مدارهای الکترونیک دیجیتال

شرح درس:

آشنایی با زبان VHDL: معوقی کلی و ورژن‌ها، ساختار کلی، مدل‌سازی عنصر الکترونیکی با استفاده از VHDL طراحی در سطح الکترونیک: بررسی مسائل، استفاده از PMG، منطق چند حالت، زمان بندی،...

طراحی در سطح رجیستر: تشریح مدار بر اساس انتقال داده‌ها، طراحی کنترل کننده، مسائل زمانی،...

طراحی در سطح گیت: طراحی و مدل‌سازی دقیق عنصر، مدل‌سازی تاخیر، بار خروجی، ایندکس ورودی، فلیپ فلاپ‌ها،... سنتز الکترونیک مدار: روند کلی از مرحله مدل‌سازی رخداری تا پایه‌سازی در سطح گیت، مباحث زمان‌بندی و بهینه‌سازی پایه‌سازی FSM طراحی به صورت ریز برنامه‌ریزی ...

آشنایی با VHDL-AMS: دستورات VHDL-AMS و چگونگی مدل‌سازی مدارهای آنالوگ دیجیتال

مراجع:

1. J. Armstrong, and G. Gary, Structured Logic Design with VHDL, Prentice Hall, 1993.
2. Z. Navabi, VHDL, Analysis and Modeling of Digital Systems, 2nd ed., McGraw-Hill, 1997.
3. U. Heinkel, et al , The VHDL Reference: A Practical Guide to Computer-Aided Integrated Circuit Design including VHDL-AMS, Wiley, 2000.



# سیستم بر روی تراشه System on Chip

قداده واحد ۲۲ (نظری)

- هفتیاز:

- پیشیاز:

هدف: آشنایی با مفهوم، اصول طراحی و آزمون سیستم‌ها بر روی تراشه

شرح درس:

مقدمه

اصول و روش شناسی طراحی سیستم

مقدمه‌ای بر ASIC

تراشه‌های قابل برنامه ریزی CPLD و FPGA

طراحی سیستم توسط FPGA

هسته‌های IP

روش شناسی طراحی برای هسته‌های منطقی: روند طراحی کلی SoC اصول کلی طراحی قابل استفاده، روند طراحی برای هسته‌های

نرم، روند طراحی برای هسته‌های بست

روش شناسی طراحی هسته‌های آنالوگ و حافظه

طراحی بر پایه Platform

شبکه‌های ارتباط بر روی تراشه

سیستم‌های بر روی تراشه چند پردازشگری

شبکه بر روی تراشه

ثنت سیستم‌های بر روی تراشه: هسته‌های منطقی دیجیتال، حافظه‌های نهفته، هسته‌های آنالوگ و علاوه‌بر مخلوط

## مراجع:

1. H. Chang, L. R. Cooke, and M. Hunt, *Surviving the SOC Revolution: A Guide to Platform-Based Design*, Springer, 2002.
2. F. Nekoogar and F. Nekoogar, *From ASICs to SOCs: A Practical Approach*, Prentice Hall, 2003.
3. M. J. S. Smith, *Application-Specific Integrated Circuits*, Addison-Wesley, 1997.



## مدارهای مجتمع یکپارچه ریز موج Monolithic Microwave Integrated Circuits (MMIC)

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز: مدارهای مجتمع خطی

هدف: آشنایی با فناوری ساخت مدارهای مجتمع ریز موج یکپارچه و اصول طراحی مدارهای فرکانس بالا در این فناوری

شروع درس:

مقده: آشنایی با MMIC

مروج مبحث میدان‌ها و امواج و خطوط انتقال

افزارهای فعل در فناوری MMIC

افزارهای غیر فعل ریز موج

ابزارهای طراحی

قویت کنندگان

نویاگرها

دیکترها

ضرب کنندگان و قسمی کنندگان فرکانس

سوئیچ‌ها، تضعیف کنندگان و تغییر دهنده‌های فلز

### مراجع:

1. I. D. Robertson and S. Lucyszyn, RFIC and MMIC Design and Technology, 2<sup>nd</sup> ed., IET Publications, 2001.
2. I. Bahl and P. Bhartia, Microwave Solid State Circuit Design, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2003.
3. S. Marsh, Practical MMIC Design, Artech House, 2006.
4. G. Vendelin, A. Pavio and U. Rohde, Microwave Circuit Design Using Linear and Nonlinear Techniques, Wiley, 2010.
5. D. Pozar, Microwave Engineering, 4<sup>th</sup> ed., Wiley, 2011.
6. M. Golio, RF and Micorwave Semiconductor Device Handbook, CRC Press, 2002.



## الکترونیک لیزر Laser Electronics

نعداد واحد: ۲ (نظری)

- پیش‌آذ:

پیش‌آذ: الکترونیک کوآنتومی

هدف: آشنایی با نظریه لیزرهای نور و نمود تولید نور مترجم لیزر، تعامل نور لیزر با محیط‌های اتمی، تحلیل ایستا و پریا لیزر  
شرح درس:  
مرواری بر نظریه الکترومغناطیس  
نور هندسی و موجی  
موجبرهای نوری  
کواکت‌های نوری  
نظریه کوآنتومی تعامل نور با ماده و تابش در سیستم‌های اتمی  
نظریه توسان لیزر  
نظریه قفل فاز در لیزرهای  
لیزرهای نیمه‌هادی  
لیزرهای با ناحیه فعال چاه، سیم و نقطه کوآنتوفی  
لیزرهای پیش‌آذ و لیزرهای تک مد مبتنی بر ساختارهای پریو دیک  
تفویت کننده‌های نوری  
نظریه نویز در سیستم‌های لیزری  
نظریه لیزرهای مولد پالس‌های فوق باریک (قهوه‌لایه‌ای) جهت استفاده در مخابرات نوری پهن بالد

مراجع:

1. J. T. Verdyan, *Laser Electronics*, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 1995.
2. A. Yariv, and P. Yeh, *Photronics: Optical Electronics in Modern Communications*, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 2006.
3. S. L. Chuang, *Physics of Optoelectronic (Photonic) Devices*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2009.
4. L. A. Coldren, S. W. Corzine, and M. L. Mashanovich, *Diode Lasers and Photonic Integrated Circuits*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2012.



## مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS) Advanced Linear Integrated Circuits (CMOS)

قداد واحد: ۲ (نظری)

پیشواز: مدارهای مجتمع خطی CMOS

هدف: تحلیل جامع و طراحی دقیق مدارهای مجتمع CMOS خطی

شرح درس:

مشخصات تقویت کننده‌های عملیاتی CMOS با خروجی تک سر  
ساختارهای مختلف تقویت کننده‌های عملیاتی تک سر: دو طبقه، آبشاری تلسکوپی (Telescopic Cascode) آبشاری تا شد (Rail to Railinput) آبیه جریان، ورودی ریل به ریل (Folded-Cascode)

تقویت کننده‌های عملیاتی CMOS دیفرانسیل کامل: مدار CMFB، معرفی چند ساختار مختلف

طبقات خروجی Class-AB، Class-A: CMOS

مدارهای مولد ولتاژ و جریان مرجع CMOS

مراجع:

1. R. Dehghani, Design of CMOS Operational Amplifiers, Artech House, 2013.
2. P. E. Allen and D. R. Holberg, CMOS Analog Circuit Design, 3<sup>rd</sup> ed., Oxford University Press, 2011.
3. T. C. Caruson, D. A. Johns and K. Martin, Analog Integrated Circuit Design, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2011.
4. B. Razavi, Design of Analog CMOS Integrated Circuits, McGraw-Hill, 2001.
5. P. R. Gray, P. J. Hurst, S. H. Lewis and R. G. Meyer, Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, 5<sup>th</sup> ed., Wiley, 2009.



## مدارهای زیست الکترونیک Bioelectronic Circuits

تعداد واحد ۳۲ (نظری)

عنوان:-

پیشگاز:-

هدف: آشنایی با بانی و مدارهای الکترونیک کم توان و کاربرد در سیستم‌های زیست پژوهشی

شوح درس:

مقدمه: مروری بر مدارهای مجمع و ویزکنگی‌های مدارهای زیست الکترونیک

تفویت کنندۀ‌های کم توان امپدانس انتقالی و گیرنده فوتون: رسانایی انتقالی فوتون در سیلیکون، ساختار گیرنده فوتون، پس‌تغیر و اعثاش

تفویت کنندۀ‌های کم توان رسانایی انتقالی: ساختار یا به، تحلیل سینکال کوچک، مشخصه‌های dc و ac، اعوجاج و اعثاش

تثبید کنندۀ‌ها و فیلترهای کم توان

مدارهای مد جریان کم توان

مبدل‌های A/D فرا کم توان

لیست‌های پی سیم الایی: نظریه، طراحی، اندازه گیری

آتن‌های RF: مرور گذرا بر مباحث آتن، یکو کنندۀ

سنجش از دور RF کم توان: فرستنده، گیرنده مدولاسیون امپدانس، گیرنده مدولامبیون پالس، گیرنده‌های هم فاز و ناهم فاز RF

ملاحظات در انتخاب فرکانس حامل

سیستم‌های الکترونیکی فرا کم توان قابل کاشت

اصول طراحی الکترونیک فرا کم توان دیجیتال

اصول طراحی الکترونیک فرا کم توان آنالوگ و مخلوط

باتری و الکتریته شیمیایی

مراجع:

1. K. Iniewski (ed.), CMOS Biomicrosystems, Wiley- IEEE Press, 2011.
2. K. Iniewski (ed.), VLSI Circuits for Biomedical Applications, Artech House, 2008.
3. R. Sarapeshkar, Ultra Low Power Bioelectronics, Cambridge University Press, 2010.



## مدارهای مجتمع توان پایین Low Power Integrated Circuits

تعداد واحد: ۲ (نظری)

- هفتاد و نه

- پیشواز

**هدف:** آشنایی با ضرورت، افزارهای فناوری‌ها و طراحی‌های مدارهای مجتمع توان پایین

**شرح درس:**

مقدمه: توان و انرژی در مدارهای مجتمع، انگیزه طراحی مدارهای توان پایین، نشی در ترانزیستورهای نانو متري، معیار حاصل ضرب توان در ناخیر

مدارهای منطقی و سلول‌های پایه: گیت‌های عبور، گیت‌های پروا

فناوری‌های ساخت: چند ولتاژ آستانه، چند ولتاژ تغذیه، توان پایین (نشی پایین)، تغییر اندازه ترانزیستورها، حافظه‌های توان پایین تکنیک‌های مدار کاهش توان: ایستا و پروا، دروازه‌بندی پالس ساعت، دروازه‌بندی تغذیه، تغییر دینامیک تغذیه، تغییر دینامیک توان مصرفی، مدارهای با فعالیت کم

تکنیک‌های توان پایین در سطح الکترونیم: بلوک‌های محاسباتی توان پایین، خط لوله، ساختارهای موازی، کدگذاری FSM بازیجنبی رودی‌ها و خازن‌متر، جابجایی زمانی توان پایین

مدارهای آنالوگ توان پایین: مدار زیر آستانه ترانزیستور، حلکرده گیت‌ها و مدارهای ساده محاسباتی در زیر آستانه، عملکرد حافظه و فلپ فلاب‌ها در زیر آستانه، ترانزیستورهای Trigate و FinFET تقویت کننده‌های ولتاژ پایین، مبدل‌های توان پایین

**مراجع:**

1. Wang, B. H. Calhoun and A. P. Chandrakasan, Sub- Threshold Design for Ultra-Low Power Systems, Springer, 2006.
2. Piguet, Low Power CMOS Circuits, Technology, Logic Design and CAD Tools, CRC, 2006.
3. M. Pedram and J. Rabaey, Power Aware Design Methodologies, Kluwer, 2002.
4. J. M. Rabaey, Low-Power Design Essentials, Springer, 2009.
5. M. Keating, D. Flynn, R. Aitken, A. Gibbons, and K. Shi, Low Power Methodology Manual for System-on-Chip Design, Synopsys, 2007.
6. S. P. Mohanty, N. Ranganathan, E. Kouglanos, and P. Patra, Low- Power High- Level Synthesis for Nanoscale CMOS Circuits, Springer, 2008.
7. S. Bhunia and S. Mukhopadhyay (eds.), Low- Power Variation- Tolerant Design in Nanometer Silicon, 2011.
8. M. Steyaert, A. V. Roermund, and A. Baschirotto, Analog Circuit Design, Low Voltage Low Power, Short Range Wireless Front- Ends, Power Management and DC- DC, Springer, 2012.
9. N. K. Jha and D. Chen, Nanoelectronic Circuit Design, Springer, 2011.
10. A. Tajalli and Y. Leblebici, Extreme Low Power Mixed Signal IC Design, Springer, 2010.



## فیلترهای مجتمع Integrated Filters

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همپارز:

فیشنیاژ: مدارهای مجتمع خطی

هدف: آشنایی با ساختارهای مختلف و طراحی فیلترهای مجتمع و نحوه تعلیم مشخصات فیلتر در این فناوری

شرح درس:

نظریه طراحی فیلتر

فیلترهای فیلر مقاومت خازن (Active RC)

MOSFET-C

Gm-C

فیلترهای Current-Mode

فیلترهای سولیج خازنی

فیلترهای فرکانس بالا

مراجع:

1. M. Ghausi and K. Laker, Modern Filter Design, SciTech Publishing, 2003.
2. V. S. L. Cheung and H. C. Luong, Design of Low Voltage CMOS Switched Capacitor Systems, Kluwer, 2003.
3. Y. P. Tsividis and J. O. Voerman, Integrated Continuous- Time Filters, IEEE Press, 1993.
4. B. Nauta, Analog CMOS Filters for Very High Frequencies, Springer, 1993.



**مدارهای پهن باند**  
**Broadband Circuits**

تعداد واحد: ۲ (نظری)

**پیش‌باز: مدارهای متحتم خطی**

**هدف: آشنایی با طراحی مدارهای تقویت کننده، نوسان‌ساز و ... مورد استفاده در سیستم‌های مخابراتی باند وسیع**

**شرح درس ۱**

معرفی سیستم‌های پهن باند و معرفی سیستم‌های پهن باند

معروفی سیستم‌های پهن باند مخابرات توری

روش‌های افزایش پهنای باند مدارها

طراحی تقویت کننده‌های پهن باند

طراحی نوسان‌سازهای پهن باند

مدارهای موج میلی‌متری

**مراجع:**

1. E. Sackinger, Broadband Circuits for Optical Fiber Communication, Wiley, 2005.
2. B. S. Virdee, B. Y. Banyamin and A. S. Virdee, Broadband Microwave Amplifiers, Artech House, 2005.
3. C. Hermans and M. Steyaert, Broadband Opto- Electrical Receivers in Standard CMOS, Springer, 2007.
4. A. Niknejad and H. Hashemi (eds), mm- Wave Silicon Technology: 60 GHz and Beyond, Springer, 2008.



## افزارهای نیم رسانا Solid State Devices

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همیار:

- پیشگاز:

هدف: کسب شناخت عمیق از ساختار و وظایف افزارهای نیم رسانا

شرح درس:

مروز فیزیک نیم رساناها

پیوندهای p-n دوگانه ساختاری

پیوندهای توانی و متالیسم توقیل زنی

FE و TFE /TE افزارهای شاتکی در قالب مدل های

MOS افزارهای مبتنی بر خازن های

MOSFET

مباحث پیشرفته در افزارهای BJT شامل

HBT MODFET MESFET JFET

افزارهای فرکانس بالا مانند افزارهای توانی و IMPATT

افزارهای با ساختار توانی

افزارهای نوری

مراجع:

1. S. M. Sze, and K. K. Ng, Physics of Semiconductor Devices; 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2007.
2. Y. Taur and T. H. Ning, Fundamentals of Modern VLSI Devices, 2<sup>nd</sup> ed., Cambridge University Press, 2009.
3. S. M. Sze and M. K. Lee, Semiconductor Devices: Physics and Technology, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2013.



## تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا Theory and Manufacturing Technology of Semiconductor Devices

نعداد واحد: ۲۰ (نظری)

پیش‌ساز: -

هدف: ایجاد توانایی جهت توحیف مراحل مختلف ساخت مدارهای مجتمع، پالش‌ها، ماتخازهای و تخمین هزت پاده‌سازی  
شرح درس:

مقدمه: مقدمه‌ای بر فناوری سلیکون

مرواری بر فناوری CMOS  
رشد بلور سلیکون و خواص و مشخصه‌های آن  
ویژگی‌ها و تمیهات لازم برای تولید ادوات نیمه‌هادی  
بنوگرافی

رشد اکسید حرارتی و خواص و مشخصه‌های آن  
قند آلانده‌ها

کاشت یونی

لایه ثانی لایه‌های نازک  
زدایش

فناوری Back-end

مراجع:

1. J. D. Plummer, M. D. Deal, and P. D. Griffin, *Silicon VLSI Technology, Fundamentals, Practice and Modeling*, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2008.
2. R. C. Jaeger, *Introduction to Microelectronic Fabrication*, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2002.
3. S. M. Sze and K. K. Ng, *Physics of Semiconductor Devices*, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2006.
4. S. M. Sze and M. K. Lee, *Semiconductor Devices: Physics and Technology*, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2013.



## الکترونیک کوآنتمی Quantum Electronics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌ساز: فیزیک مدرن

- همیار:

هدف: آشنایی با مبانی و مفاهیم نظری الگوهای ریاضی و فیزیکی رفتار حامل‌های بار الکتریکی در افزارهای نوین الکترونیکی و نوری

شرح درس:

مقدمه: پیدایش الگوهای کوانتومی

مادله‌ی موج شرودینگر

انتشار الکترون در ساختارهای چاه-کوانتومی

حالت‌های ویژه عمل‌گرها

نوسان‌گرهای همراهان

فرمیون‌ها و بوزن‌ها

اختلال مستقل از زمان

اختلال وابسته به زمان

تکافی زاویه‌ای و آنر هیدروژن

مراجع:

1. A. F. J. Levi, Applied Quantum Mechanics, 2<sup>nd</sup> ed., Cambridge University Press, 2006
2. V. Mitin, D. Sementsov and N. Vagidov, Quantum Mechanics for Nanostructures, Cambridge University Press, 2010
3. J. Singh, Quantum Mechanics: Fundamentals and Applications to Technology, Wiley, 1996.
4. A. Yariv, An Introduction to Theory and Applications of Quantum Mechanics, Wiley, 1982.



## الکترونیک نوری Optoelectronics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار: -

پیش‌ساز: الکترومغناطیس

هدف: در که مفاهیم بنایی حاکم بر عملکرد افزارهای الکترونیک نوری و آشنایی با ویژگی، کاربردها و نحوه طراحی آنها

شرح درس:

مقادیم: مرور مخابرات نوری

مواد الکترونیک نوری و افزارهای نیم و سالای دیگر ساختاری  
پردازش‌های نوری و انتشار دو شانی در بلورهای قطبیت، باز تابش، پرانش، انتقال، مبدلات ماکرون و مرج

انتشار نور در موجبرها: فیبرهای صفحه‌ای، تزویج کنندگان

خواص نوری و الکترونیکی نیم و سالایها

دایودهای تراوش نور: سیستم‌های مواد، فیزیک عملکرد، ساختارها، مشخصات و اعتمادپذیری

دایودهای لیزری: تراوش خودبخردی و انگیزشی، بهره، و اثلاف، ساختار، پاسخ زمانی، مشخصات

آشکارسازهای نوری: جذب نور، فیزیک عملکرد، ساختار، مشخصات

سیستم‌های مخابرات نوری

### مراجع:

1. J. Wilson, and J. Hawkes, Optoelectronics, An Introduction, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice-Hall, 1998.
2. J. Singh, Optoelectronics, An Introduction to Materials and Devices, McGraw-Hill, 1996.
3. G. P. Agrawal, Fiber Optic Communication Systems, Wiley, 2002.
4. D. A. B. Miller, Semiconductor Optoelectronic Devices, Stanford University, 1999.
5. J. M. Liu, Photonic Devices, Cambridge University Press, 2005.
6. E. G. Smith, T. A. King, and D. Wilkins, Optics and Photonics: An Introduction, Wiley, 2007.



# بلورهای فوتونی

## Photonic Crystals

نعداد واحد: ۳ (نظری)

عنی‌ساز: مکانیک کوالتومی

پیش‌ساز: -

**هدف:** تحلیل انتشار امواج الکترومغناطیس در محیط‌های متاوب و بررسی نظریه نواری انرژی در بلورهای فوتونی

**شرح درس:**

انتشار امواج الکترومغناطیس در محیط‌های کاهمنگ

نظریه نوارهای انرژی در بلورهای فوتونی، تقارن در بلورهای فوتولی، مفهوم شبکه وارون و ناحیه بروطون، قضیه بلاخ

بلورهای فوتونی تک بعدی و انتشار در محیط‌های لایه قازک

بلورهای فوتونی دو بعدی، ساختار نواری انرژی، تخصیصات های تقطیعی و خطی در شبکه بلور

بلورهای فوتونی سه بعدی

موجبرهای دی الکتریک چند لایه

موجبرهای مسطح مبتنی بر بلورهای فوتونی

فیبرهای مبتنی بر بلورهای فوتونی

کاربردهای بلورهای فوتونی در طراحی موجبر، آینه، کاواکه، فیلتر نوری و ...

روش‌های چندی در تحلیل بلورهای فوتونی مانند FEM و FDTD

کاربرد نرم افزارهای تجارتی نظیر Rsoft در محاسبه نوار انرژی بلورهای فوتونی

**مراجع:**

1. K. Sakoda, Optical Properties of Photonic Crystals, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2004.
2. J. D. Joannopoulos, S. G. Johnson, J. N. Winn and R. D. Meade, Photonic crystals: Molding the flow of light, 2<sup>nd</sup> ed., Princeton University Press, 2008.
3. K. Busch, S. Lolkes, R. B. Wehrspohn and H. Foll, Photonic Crystals, Advances in Design, Fabrication and Characterization, Wiley, 2004.
4. C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8<sup>th</sup> ed., Wiley, 2004.
5. A. Yariv and P. Yeh, Optical Waves in Crystals, Wiley, 1983.



## آبر و سانایی Superconductivity

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همینه‌گاز:

پیشنهاد: الکترومغناطیس و مدارهای الکتریکی ۲

هدف: معرفی اصول و نظریه‌های آبر و سانایی و بررسی و تحلیل مدارها و اندازه‌های آبر و سانا و کاربردهای آنها در مهندسی برق

شرح درس:

حالت آبر و سانایی و انواع آبر و سانا

الکترومغناطیس آبر و ساناها و آنر مایزون

یوند جوزفون و ساختارهای مبتنی بر SQUID

ساختارهای ماتکروویو آبر و سانا

ساختارهای مقناطیسی مبتنی بر کابل‌های آبر و سانا

تابش سنجها و آشکارسازهای آبر و سانا

محاسبات کوانتومی بر مبنای آبر و سانایی

مراجع:

1. T. Van Duzer, Theodore, and C. W. Turner, Principles of Superconductive Devices and Circuits, vol. 31, Elsevier, 1981.
2. W. Buckel, and R. Kleiner, Superconductivity: Fundamentals and Applications, Wiley, 2004.
3. H. Padamsee, RF Superconductivity: Volume II: Science, Technology and Applications, Wiley, 2009.
4. S. A. Zhou, Electrodynamics of solids and microwave superconductivity, Wiley, 1999.
5. Lancaster, J. Mike, Passive Microwave Device Applications of High-Temperature Superconductors, Cambridge University Press, 2006.





## نانو الکترونیک Nanoelectronics

همناساز:

ندهاد واحد ۳۲ (نظری)  
پیشواز: الکترونیک کوآتومی

**هدف:** کاربرد مقاهم کوآتومی در توصیف و مشخصه‌یابی الکترونیکی سیستم‌های نانومتری  
**شرح درس:**

**مقدمه:** تاریخچه افزارهای الکترونیکی و نانومتری، مقاهم اولیه انتشار جریان در ساختارهای نانومتری، کوانتیزه شدن رسانایی الکتریکی، اثر جریان حامل‌ها روی پتانسیل الکتریکی، حل سیستم معادلات شرودینگر و پرآسن، استخراج قانون اعم از دیدگاه میکروسکوپیک هووی بر کوآتوم الکترونیک و فراتر از آن: معادله شرودینگر و حل آن در سیستم‌های یکدی، در سه بعدی، حل تحلیلی برای اتم هیدروژن، روش‌های عددی برای حل معادله شرودینگر، فرم ماتریسی معادله و حل آن، حل تکراری معادلات شرودینگر و پرآسن به روش میدان خودسازگار (SCF)، دیدگاه بس ذره‌ای و تقریب‌های موجود هائند هارتی-فاک (HF) و نظریه تابعی چگالی (DFT)، ارتباط دیدگاه بس ذره‌ای و تقریب‌های تک ذره‌ای توسعه پایه: مزیت در حل معادله شرودینگر، مثال ملکول هیدروژن، انواع پیوندهای دو اتمی، انواع توسعه پایه و مقایسه آن‌ها، مفهوم ماتریس چگالی مفهوم و ساختار باندها و فیزیولوگی‌های انرژی: سیستم متناوب، بلورهای سه بعدی نیم‌رسانا و روش محاسبه، اثر spin-orbit، حالات (DOS) در سیستم‌های دو، تک و صفر بعدی، Q-Wire، Q-Dot، Q-Well، محاسبات ساختار باند در انواع نانولوگی‌های CNTs کربنی

سیستم‌های کوآتومی باز: پهن شدگی نوارهای انرژی، همیلتونی، مفهوم خود انرژی در همیلتونی، تبادل ذره، طول عمر و ارتباط با پهن شدگی حالات‌های انرژی فرمالیزم انتقال تابع گرین غیر تعادلی (NEGF): محاسبه مشخصه جریان - ولتاژ در سیستم‌های نانومتری، ارتباط با فرمالیزم Landauer-Büttiker در حالت بالستیک، پیاده‌سازی و ترکیب با فرمالیزم DFT در نرم‌افزارهای Transiesta و ATK، چند شیوه سازی، لوله‌های نانو، نانوتوار گرافین و نانو سفت

### مراجع:

1. S. Datta, Quantum Transport: Atom to Transistor, Cambridge University Press, 2013.
2. S. Datta, Electronic Transport in Mesoscopic Systems, Cambridge University Press, 1997.
3. N. W. Ashcroft and N. D. Mermin, Solid State Physics, Cengage Learning, 1976.
4. C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8<sup>th</sup> ed., Wiley, 2004.
5. M. Brandbyge, et al, Density-Functional method for Nonequilibrium Electron Transport, Physical Review B, 65, 2002.
6. K. Stokbro, et al, Ab-Initio Non-Equilibrium Green's Function Formalism for Calculating Electron Transport in Molecular Devices, Lecture Notes in Physics 680, 117-151, 2005.

## زیست حسگرها Biosensors

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشناه: -

عنوان: -

هدف: آشنایی با کاربرد فناوری نانو و نانوالکترونیک در حوزه علوم و فناوری زیستی

شرح درس:

سیستم‌های زیستی: DNA، پروتئین، سلول

نانوبیوالکترونیک بر پایه DNA: اسپل نمودن نانو ذرات فلزی با اکسک DNA (ساخت و خواص الکتریکی)، قطعات الکترونیکی بر پایه DNA، شناسایی نوع DNA بوسیله نانو ذرات فلزی، آشکارسازی پانسیومتریک هیریداسیون DNA بوسیله ترازیستورهای FET، اصول قطعات ژنتیک مانع نویز احتمالی (الکترونیک و بیولوژیک)

نانوبیوالکترونیک بر پایه پروتئین: قطعات شناسایی پروتئین، مروری بر توری و مکانیزم‌های انتقال بار در پروتئین‌ها، حسگری الکتروشیمیابی آنزیم‌ها و پروتئین‌های اجیا کنند، حسگرهای بیولکتریکی بر پایه نانو ساختارها جهت تشخیص یماری‌های پایه پروتئینی، مانع نویز (الکترونیک و بیولوژیک)

بیوالکترونیک سلولی: مکانیزم‌های عملکرد زیست حسگرهای سلولی (الدازه گیری امپدانس سلول، محاسبه پتانسیل عمل و شدید الکتریکی سلول)، کاربرد نانو ساختارها در بهبود استخراج سیگنال الکتریکی از غشای سلول حسگر امپدانس سلولی ECIS: رفتار الکتریکی غشای سلولی (خازنی و مقاومتی)، مدل امپدانس سلولی در حالت‌های تک سلول و جمعیتی، امپدانس معادل سلول و ذیر لایه‌های مختلف، محاسبه حساسیت الکترونیکی شانه‌ای ECIS، پروسه ساخت مدل مداری معادل در رژیم‌های فرکانس پایین و بالا، مانع نویز احتمالی

نانوبیوالکترونیک سرطان: اختلالات الکتریکی ایجاد شده در ساختار سلول در جین سرطانی شدن، کاربرد نانو لوله‌های کربنی و لایه‌های گرافنی در زیست حسگرهای سرطان ساختارهای Bio MEMS/NEMS و کاربرد آنها در حسگری سلول و پروتئین

مراجع:

1. A. Offenhauser, et al, Nanobioelectronics for Electronics, Biology, and Medicine, Springer, 2009.
2. P. Wang, et al, Cell Based Biosensors, Principles and Applications, Artech House, 2010.
3. D. L. Nelson and M. M. Cox, Lehninger Principles of Biochemistry, 6<sup>th</sup> ed., Freeman, 2012.



**مشخصه‌یابی مواد و افزارهای نیم‌رسانا**  
**Semiconductor Material and Device Characterization**

تعداد واحد: ۳ (نظری)

**عنوان:** مشخصه‌یابی مواد و افزارهای نیم‌رسانا

**پیش‌نیاز:**

**هدف:** آشنایی با تکنیک‌های مشخصه‌یابی افزارهای نیم‌رسانا، بررسی نظری عملکرد تجهیزات مشخصه‌یابی

**شرح درس:**

قدحه: مروری بر مقاومت ویژه، پیگالی ناخالصی، قابلیت تحرک حامل، اتصالات اهمی و شانکی

مشخصه‌یابی مقاومت ویژه

مشخصه‌یابی جتلایی حامل

مشخصه‌یابی اتصالات اهمی و شانکی

مشخصه‌یابی ولتاژ آستانه، طول کانال و مقاومت سری

مشخصه‌یابی نوافض

مشخصه‌یابی خاصیت آکسید و بارهای سطحی و موبایل

مشخصه‌یابی قابلیت تحرک حامل

مشخصه‌یابی های مبتنی بر پرتو (STM, AFM, SPM)

مشخصه‌یابی مبتنی بر تکنیک‌های نوری: میکروسکوپ‌های نوری، الیسومتری، طیف نگاری رامان، فوتولومینسانس

مشخصه‌یابی با استفاده از تکنیک‌های مبتنی بر اشعة الکترونیکی، یونی، ایکس و کاما

آنالیز قابلیت اطمینان و خرائی

**مراجع:**

1. D. K. Schroder, Semiconductor Material and Device Characterization, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley- IEEE Press.
2. S. M. Sze and K. K. Ng, Physics of Semiconductor Devices, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2006.
3. S. M. Sze and M. K. Lee, Semiconductor Devices: Physics and Technology, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2012.



## الکترونیک نوری پیشرفته Advanced Optoelectronics

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پیش‌بازار: الکترونیک نوری ۱

هسته‌بازار:



هدف: تحلیل و طراحی افزارهای نیم رسانای نوری، تولید، انقال، تقویت، پردازش و آشکارسازی سیگنال‌های نوری

شرح درس: اندکی نور با محیط‌های همگن و غیر همگن: درایه‌های مانریس گذار، پذیرخواری غیرخطی، رابطه کرامر-کرونینگ، پلاسمن‌ها

فونون‌های نوری و صوتی، پاندیمی فونون-پلاریتون اکسایتون‌ها: معادله ونیر، جلب و گسل اکسایتونی

چاه، سیم و نقطه کوانتمومی، اپرشکرهای چکالی حالات ابرقی، جلب نوری در حالت‌های صفر، یک و دو بعدی خواص الکترواپتیکی در نیم‌رساناهای اثر فراز-کلدیش، اثر کوانتمومی اشاره‌ک

لیزرهای مخابراتی پیشرفته: نوری بهره در لیزرهای نقطه و چاه کوانتمومی، نوری تزویج مد و قصبه بلانچ، لیزرهای گسل از سطح با کاراک عسودی (VCSEL)، لیزرهای با قطبک توزیعی برآگ (DFB)، لیزرهای تنظیم پذیر چند قسمی، لیزرهای مبتنی بر سیستم‌های میکرولنار الکترومکانیکی MEMS/NEMS لیزرهای حلقوی

نوری مدولاسیون مستقیم و غیر مستقیم نور

مدلاتورهای الکترواپتیکی: دامنه و فاز، طولی و عرضی، هاخ-زندر، آکوستواپتیک، مگتو اپتیک، مبتنی بر کابل

مدولاتورهای الکترووجدبی: مبتنی بر اثر فراز-کلدیش، اثر کوانتمومی اشاره‌ک

آشکارسازهای نوری: قترکندهای کثیر، قردیبورد φin φin SAM-APD MSM-APD مادون قرمز برد بلند، متوسط و نزدیک، مبتنی بر نقطه کوانتمومی QDIP و چاه کوانتمومی QWIP، مبتنی بر موجب، UV، آرایه‌ای

تفویت کنده‌های نیمه‌هادی نوری و بررسی انتشار پالس‌های فوق باریک (فستر ثانیه‌ای)

روش‌های عددی در تحلیل مدارهای مجمع نوری (PIC)، روش FD-BPM

قدمه‌ای بر نرم افزارهای تجاری شبیه‌سازی ادوات نیمه‌هادی نوری، COMSOL, PIC3D, Rsoft optiwave, Silvaco

### مراجع:

1. S. L. Chuang, Physics of Photonic Devices, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2009.
2. L. Coldren, C. Corzine, and M. L. Mashanovitch, Diode Lasers and Photonic Integrated Circuits, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2012.
3. A. Yariv and P. Yeh, Photonics: Optical Electronics in Modern Communications, 6<sup>th</sup> ed., Oxford series, 2006.
4. P. Bhattacharya, Semiconductor Optoelectronic Devices, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 1996.
5. N. Peyghambarian, S. W. Koch and A. Mysyrowicz, Introduction to Semiconductor Optics, Prentice Hall, College, 1993.

## فیزیک حالت جامد پیشرفته Advanced Solid States Physics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنصر: مکانیک کوانتومی

پیشیگانه: -

**هدف:** بررسی ارتباط خواص ماکروسکوپی (رسانایی الکتریکی، رسانایی گرمایی، ...) و ساختاری (بلوری، ثابت شکن و اتم پایه) جامدات

**شرح درس:**

نظریه درود در بازه فلزات

نظریه زومرفیلد در بازه فلزات

کاستی های مدل الکترون آزاد

شبکه های بلوری

شبکه وارون

تعیین ساختار بلور بوسیله پوشش پرتو ایکس

توازه های الکترون در یک پتانسیل دوره ای: ویزکی های عام

الکترون ها در یک پتانسیل دوره های ضعیف

روش نتک بست

روش های دیگر برای محاسبه ساختار نواری

مدل قیمه متعارف پیویانی الکترون ها

نظریه قیمه متعارف رسانش در فلزات

فرآنگ از تقریب زمان و اهلش

**مراجع:**

1. C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8<sup>th</sup> ed., Wiley, 2004.
2. M. Razeghi, Fundamentals of Solid State Engineering, 3<sup>rd</sup> ed., Springer, 2009.
3. N. W. Ashcroft and N. D. Mermin, Solid State Physics, Cengage Learning, 1976.
4. S. S. Li, Semiconductor Physical Electronics, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2006.



## شبیه‌سازی افزارهای نیم‌رسانا Simulation of Semiconductor Devices

تعداد واحد: ۳ (نظیری)

پیش‌نیاز: الکترونیک کوآنتومی

- هفت‌نیاز:

**هدف:** آشنایی با روش‌های نظری و شبیه‌سازی محاسبه خواص مواد و عملکرد افزارهای نیم‌رسانا در ابعاد نانو و اتمی

**شرح درس:**

مروری بر نظریه کوآنتومی:تابع موج و معادله شرودینگر، اصل عدم قطعیت، معادله شرودینگر برای چاه، پتانسیل تک بعدی، پدیده تولل زنی کوآنتوم مکانیکی، مقادیر ویژه و توابع ویژه برای معادله شرودینگر، نایش دیراک (bra-ket)، حل تحلیلی معادله شرودینگر برای اتم تک الکترونی هیدروژن، مروری بر اوربیتال‌های اتمی و ساختار الکترونی عنصر جدول تناوبی معرفی و مرور روش‌های شبیه‌سازی در ابعاد نانومتری و اتمی: روش‌های شبیه‌سازی خواص مواد در ابعاد اتمی (Quantum Monte Carlo) و مرور روش‌های شبیه‌سازی در ابعاد نانومتری و اتمی: محاسبه نیروهای بین اتمی و پیدا کردن ساختار اتمی با مینیم اثری، ماهیت پیوندهای شبیه‌سازی بین اتم‌های هیبان و غیر هیسان

روش‌های حل معادله شرودینگر در سیستم‌های بس ذره‌ای: الکترون‌ها بعنوان ذرات هیسان، تغایر تابع موج سیستم‌های بس ذره‌ای، اصل انتحصار پانولی، نوارهای ارزی، تقریب Hartree-Fock، بررسی اتم هلیوم، بسط تابع موج روی توابع پایه مقاومت، تابع موج تخت، مدارهای اسلامی، توابع گرسی، اریتال‌های عددی نظریه تابع چگالی: قضیه Kohn-Sham-Hohenberg-Kohn برای سیستم‌ای بس ذره‌ای، تابع ارزی Exchange-Correlation محاسبه نیروهای بین اتمی در DFT مقایسه DFT با روش HF، کاربردهای عملی، محاسبه آرایش اتمی و خواص الکترونی ساختارهای نانو

پیاده‌سازی‌های مختلف DFT، نرم‌افزارهای کاربردی و کاربردها: پیاده‌سازی بر اساس موج‌های تخت (ABINIT, Quantum Espresso)، پیاده‌سازی بر اساس اریتال‌های عددی (SIESTA)، سیستم‌های پایه سیلیکونی (بلور سیلیکون، نانو ذرات سیلیکونی، سطوح تماس و مواد نو در فناوری CMOS)، مواد ارگانیکی (مولکول‌های آلی با کاربرد در الکترونیک بعنوان مثال مولکول‌های  $C_nH_{2n+2}$ ,  $C_nH_{2n}$ ,  $C_nH_n$ )، سیستم‌های پایه کربنی (بررسی ساختارها و خواص الکترونیکی نانولوله‌های کربنی، گرافین)

**مراجع:**

1. A. V. Krasheninnikov, Introduction to Electronic Structure Calculations, Lecture Notes, University of Helsinki, <http://beam.acclab.hccosinki.fi/~akrashen/esctmp.html>, 2002.
2. R. M. Martin, Electronic Structure Basic Theory and Practical Methods, Cambridge University Press, 2010.
3. C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, Wiley, 2000.
4. N. Ashcroft and N. Mermin, Solid State Physics, Cengage Learning, 1976.
5. M. C. Payne et al., Iterative Minimization Techniques for Ab Initio Total Energy Calculations: Molecular Dynamics and Conjugate Gradient, Rev. Mod. Phys., Vol. 64, pp. 1045-1092, 1992.
6. J. M. Soler et al., The SIESTA Method for Ab Initio Order-N Material Simulation, J. Phys.: Cond. Matter, Vol. 14, pp. 2745-2779, 2002.



## الکترونیک دیجیتال پیشرفته Advanced Digital Electronics

نعداد واحد: ۳ (نظری)

همساز: -

پیشواز: -

**هدف:** بررسی جالش‌های کوچک‌سازی مدارهای دیجیتال کم توان و کارابر مهندسی نگرش به افزارهای نانو متري

**شرح فرس:**

مقدمه: روند، اهمیت و اهم عنوانین جالش‌های کوچک‌سازی

عملکرد ترازویستور (مروز)

طرایحی مدارات منطقی ترازویستوری (مروز)

اجزای توان

کوچک‌سازی

جزدان نشی و مدل‌ها و ریشه‌های فیزیکی آن

اتصالات میانی

قابلیت اطمینان و مقاوم سازی

تفیرات در پروره باخت

مسایل زمان‌بندی

بینه‌سازی توامان سرعت پردازش و توان

طرایحی کم توان در سطح زبان ساخت افزاری

طرایحی کم توان در سطح نرم افزار

حافظه‌های نیمه‌هادی

حافظه‌های کم توان و مسایل ویژه

پروژه درسی

**مراجع:**

1. D. Weste, D. Haris, CMOS VLSI Design, 4<sup>th</sup> ed., Addison Wesley, 2010.
2. A. Chandrakasan, W. J. Bowhill, and F. Fox Design of High- Performance Microprocessor Circuits, Wiley- IEEE Press, 2001.
3. J. M. Rabaey, A. Chandrakasan, and B. Nikolic, Digital Integrated Circuits, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice- Hall, 2004.



**ریز پردازنده پیشرفته**  
**Advanced Microprocessors**

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفتگا

پیشگاز: سیستم‌های دیجیتال ۲

**هدف:** آشنایی دقیق با ساختار ریزپردازندگانی پیشرفته و سیستم‌های مبتنی بر آنها

**شرح درس:**

مقدمه

ساختار CPU درجه ۴: Cache ILP، روش‌های آدرس دهنی، از PIII تا سری Pentium چندین CPU، SSE، SIMD/MIMD

ساختار CPU درجه ۵: ۴۰۰۰ بپد: فناوری‌های Netburst، Nehalem، Multi-Core، از سری P4 تا سری i7، ریزپردازنده‌های Haswell(2013)، Ivy Bridge(2012)، Sandy Bridge (2011)

دیز پردازنده‌های مدرن: Multi-Core، مجازی‌سازی (VT)، امنیت و ...

مقاهیم اساسی در طراحی سیستم‌های پیشرفته سخت افزاری: مقیاس پذیری، دسترسی پذیری، خوشه‌بندی (Clustering) و معرفی چندین تموثه Server

بررسی انواع Storage و فناوری‌های روز: iSCSI، SAN، NAS، DAS

ساختار مرکزداده (Data Center)

رایانش ابری (Cloud Computing)

**مراجع:**

1. J. L. Hennessy and D. A. Patterson, Computer Architecture, A Quantitative Approach, 5<sup>th</sup>ed., Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2012.
2. D. A. Patterson and J. L. Hennessy, Computer Organization and Design, 4<sup>th</sup> ed., 2011.
3. Related White Papers and Documents.



## مدارهای واسط Interface Circuits

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشیاز: -

پیشیاز: -

**هدف:** آشنایی و بررسی انواع بس‌های PC مانند PCI، AGP، USB و Firewire، اجزای جانبی کامپیوتر مانند هارددیسک، DC...DVD ...

### شرح درس:

انواع بس‌ها از قبیل PCI، PCI-X، AGP و سطوح مختلف، مقایسه از نگاه پهنای و سرعت، پل‌ها، یک یا دو مثال واقعی، ویژگی‌های نحوه کارکرد، سینکال‌ها و کاربردشان، مدهای انتقال، دستورات جدید، کاربردهای واقعی اندیگنواری، فرمتهای فشرده‌سازی اطلاعات شامل انواع DVD، CD، Hard Disk و SATA: ساختار، محاسبات زمان دسترسی، فرمتهای کارکرد، فرمتهای فشرده‌سازی اطلاعات، در دیسک سخت)، مقدارهای برخاوری ساخت، فشرده‌سازی اطلاعات USB: اهداف، ویژگی‌ها، واسط فیزیکی USB و سینکال‌ها، پروتکل، انجام و کنترل انتقالات، اندیگنواری داده Fire Wire: مقدمه‌ای از استاندارد IEEE 1394، معرفی سینکال‌های واسطه‌ای مربوط به اطلاعات و کنترل، معرفی پروتکل و نحوه کار، پل، فرم بی‌سیم، مقایسه با USB واسطه‌های کاربری شفاف نمایشگرهای LCD، صفحه‌ی کلید، چاپگر، موس: (در صریحت امکان در سطح فناوری)، خواندن یا نوشتن اطلاعات و همچنین سینکال‌های کترولی، نحوه راهاندازی، امکانات سخت افزاری و نرم افزاری به منظور راهاندازی آسانتر

### مراجع:

1. M. A. Mazidi, and J. G. Mazidi, Design and Interfacing of the IBM PC, PS, and Compatible, 1995.



## شبکه‌های انتقال داده Data Transmission Networks

نعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: مخابرات دیجیتال

پیش‌نگار: -

هدف: آشنایی با مبانی علمی و مفاهیم بنیادین لایه‌های شبکه در ارتباطات داده‌ها

شرح درس:

مقدمه: استناده از شبکه‌های کامپیوتری، نرم‌افزار و سخت‌افزار شبکه، مدل‌های مرجع، استاندارد سازی شبکه

لایه فیزیکی: بنای نظری ارتباطات داده، محیط انتقال، انتقال بی‌سیم، می‌سیم تلفن، فناوری‌های حلقه محلی (ISDN، ADSL)، سیستم‌های انتقال SDH، سیستم‌های تلفن همراه

لایه‌های پیونده داده: مباحث طراحی، آشکارسازی و تصحیح خطای اولیه، پروتکل‌های پنجه، لغزان، تحلیل عملکرد، نویسه‌های HDLC و PPP

زیر لایه دسترسی وسایه: مدل‌های تخصیص کانال، ALOHA، می‌ادهای، تحلیل استاندارد IEEE802 LAN، فناوری‌های اینترنت (سریع و گیگابایت)، فناوری و پروتکل‌های MAC بی‌سیم، مروزی بر IEEE 802.11 و 802.16 و بلوتوث

لایه شبکه: مباحث طراحی، میریابی، میریابی بی‌سیم، مبانی عملیاتی و الگوریتم‌های کنترل ازدحام، شکل‌دهی ترافیک، مفاهیم اصلی QoS، میریابی‌های MPLS، ATM، ATM QoS، RSVP، DiffServ و JP در ATM

لایه انتقال: سرویس، اجزاء پروتکل‌ها، TCP، UDP، RTP/RTCP

مراجع:

1. A. Tanenbaum, Computer Networks, 5<sup>th</sup> ed., Prentice Hall, 2010.
2. A. Leon-Garcia, and I. Widjaja, Communication Networks, 2<sup>nd</sup> ed., McGraw Hill, 2003.
3. W. Stallings, Data and Computer Communications, 9<sup>th</sup> ed., Prentice Hall, 2010.
4. L. Peterson and B. Davie, Computer Networks: A Systems Approach, 5<sup>th</sup> ed., Morgan Kaufman, 2011.



## مدارهای ASIC/FPGA ASIC/FPGA Circuits

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- پیشگاز -

**هدف:** فهم جامع روند طراحی و پیاده‌سازی دیجیتال شامل مسائل طراحی در سطح الگوریتم، پیوند سازی معماری، زیان‌های توصیف سخت‌افزار و مسائل طراحی ASIC در سطح سیستم و ترازیستور در کاربردهای خاص

**شرح درس:**

فاوری و طراحی مدارهای مجمع دیجیتال و ویژه (ASIC)

راهبردهای پیاده‌سازی بازگازهای طراحی، فرم‌های کاملاً ویژه و نیمه ویژه (Full Custom/Semi Custom)، پلiform های ویژه FPGA

طراحی: مسائل مهم، معیارهای کیفیت، اجزاء مدارات، مسائل مهم در زمانبندی معماري‌های سطح VLSI پردازش سینکال دیجیتال

قدمه: الگوریتم‌های متداول، تماش الگوریتم‌ها، تماش های جریان سینکال، جریان داده، گراف‌های وابستگی، کران تکرار (Iteration bound)

تکنیک‌های طراحی معماري‌های سطح VLSI: خط لوله، پردازش موازی، خط لوله و پردازش موازی در توان پایین، باز زمانبندی، تازی (Folding)، بازگشتنی (Unfolding)، کمیته کردن تعداد ثبات‌ها، سیستمیک

معماری‌های خط لوله همزمان و ناهمزمان: خط لوله همزمان و روش‌های ساعت زنی، خط لوله موجی، خط لوله ناهمزمان، پیاده‌سازی اجزاء محاسباتی

معماری‌های محاسباتی در سطح بیت: مدارهای سیستم تماش اعداد و اثر آنها بر پیاده‌سازی، تماش و محاسبات میز شناور، محاسبات زاید، جمع کننده‌ها، شیفت دهنده‌ها و مقایسه‌گرهای قرب کننده‌های در سطح بیت و موازی محاسبات زاید

الرات محدودیت پهنای بیت در سیستم تکنیک‌های تبدیل الگوریتم‌های معتبر شناور به معیز ثابت

طراحی فیلترهای دیجیتال خط لوله‌ای، موازی

پروژه  
طراحی توان پایین



**مراجع:**

1. K. K. Parhi, VLSI Digital Signal Processing Systems: Design and Implementation, Wiley, 1999.
2. S. Y. Kung, VLSI Array Processors, Prentice Hall, 1988.
3. Lars Wanhammar, DSP Integrated Circuits: Academic Press, 1999.
4. M. J. S. Smith, Application-Specific Integrated Circuits, Addison Wesley, 1993.
5. D. E. Thomas, and P. Moorby, The Verilog Hardware Description Language, 5<sup>th</sup>ed, Springer, 2008.
6. W. F. Lee, Verilog Coding for Logic Synthesis, Wiley, 2003.
7. H. Bhatnagar, Advanced ASIC Chip Synthesis Using Synopsys Design Compiler and PrimeTime, Springer, 2013.

## معماری کامپیووتر پیشرفته Advanced Computer Architecture

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز:

- هم‌بازار:

هدف: آشنایی با معماری قسمت‌های مختلف پردازنده‌های مدرن و نحوه پیاده‌سازی بهینه آنها

شرح درس:

مقدمه‌ای بر سازه‌ان کامپیووتر

موروی بر زبان Verilog

طراحی کامپیووتر براساس مجموعه دستورالعمل‌ها (ISA)

محاسبات کامپیووتر: جمع و تفریق، ضرب و تقسیم، عملیات با اعداد با میز شاودر

طراحی ساخت افزار پردازنده، مسیر داده، کنترل کننده

بالا بردن کارآئی بوسیله خط لوله (Pipelining)

عملیات موازی در سطح دستورالعمل‌های ILP: خط لوله در مسیر داده‌ها و کنترل کننده، مخاطرات خط لوله، کاهش با حذف

مخاطرات خط لوله، برنامه ریزی پریا، اجرای خارج از نظم OOE، پیش‌بینی پویای پرسش‌ها، ارزیابی OOE و ILP

تلسل حافظه‌ها

تکنولوژی حافظه‌ها: سازمان حافظه Cache، سازمان حافظه سجازی

سیستم‌های چند پردازه موزایی

طرح‌های چند پردازه‌ای: Multi-Threading، Hyper-Threading، حافظه مشترک و همگام کردن، شبکه، تکردن پردازورها

پردازنده و مداراتی میانجی

نوع و مشخصات دستگاه میانجی، پردازنده و باس جانبی، راههای پیشرفته ارتباط دهن

مراجع:

1. D. A. Patterson and J. L. Hennessy, Computer Organization & Design: The Hardware/Software Interface, 5<sup>th</sup> ed., Morgan Kaufmann, 2013.
2. J. L. Hennessy and D. A. Patterson, Computer Architecture, A Quantitative Approach, 5<sup>th</sup> ed., Morgan Kaufmann, 2011.



## پردازش گرهای سیگنال‌های دیجیتال DSP Processors

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنصر: پردازش دیجیتال

پیش‌باز: -

هدف: آشنایی با ساختارهای و توانایی‌های پردازش گرهای سیگنال‌های دیجیتال مدرن

شرح درس:

مقدمه و تعاریف، طبقه‌بندی پردازش گرهای سیگنال، جایگاه پردازش گرهای سیگنال

تاریخچه و تکامل پردازش گرهای سیگنال، معنی و بروزرسانی پردازش گرهای سیگنال اولیه

بررسی ساختار و اجزاء پردازش گرهای سیگنال مدرن با تاکید بر خانواده‌های TI C6000 و C5000 شرکت TI

نمایش و توصیف اعداد در DSP‌های مغایر ثابت و مغایر شناور: چندی‌سازی سریز، زیرزیر (underflow)، شاخت و تعدیل اثرات اشباع محاسباتی، مقیاس، بیت‌های محافظه، ...، استفاده از شیوه‌سازی

الگوریتم‌های پردازش سیگنال و تکاشت آن‌ها روی ساختارهای پردازش گرهای سیگنال مدرن با تاکید بر پردازش گرهای مغایر ثابت و مغایر شناور خانواده‌ی C6000: فیلترهای FIR و IIR، Goertzel، 2DDCT، FFT و ...، LMS و ...

بینه‌سازی کد C برای پردازش گرهای سیگنال مدرن با تاکید بر پردازش گرهای مغایر ثابت و مغایر شناور خانواده‌ی C6000

طرایحی سیستمی پردازش گرهای خاص و تک مخصوص (dedicated) برای مدارهای مجتمع

طرایحی ساخت افزار سیستم‌های نهفته بر مبنای پردازش گرهای سیگنال، مسائل طراحی سرعت بالا و mixed signal در سطح PCB

مراجع:

1. D. Liu, , Embedded DSP Processor Design, Morgan Kaufmann, 2008.
2. S. M. Kuo, B. H. Lee, and W. Tian, Real- Time Digital Signal Processing, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2013.
3. TI C6000 Teaching ROMs, 2010 Updates.
4. R. Chassaing and D. Reay, Digital Signal Processing and Applications with the TMS320C6713 and TMS320C6416 DSK, 2<sup>nd</sup>ed, Wiley, 2008.
5. Y. H. Hu,Programmable Digital Signal Processors, CRC Press,2001.
6. W. Kester, Mixed-Signal and DSP Design Techniques, Analog Devices Inc., 2003.
7. N. Kehtamavaz, Real-Time Digital Signal Processing Based on the TMS320C6000, Elsevier, 2005.



## تشخیص و تحمل خرابی

### Fault Detection and Tolerance

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنصریاز:

پیشنهادیاز:

هدف: آشنایی با روش های ساخت افزاری و نرم افزاری دو طراحی سیستم ها و نیز مقاومیت شبکه های مقاوم در برابر خرابی و خطای نرم

شرح درس:

مقاهی های اصلی و مقدماتی: خرابی ها (Faults)، خطاهای (Errors) دو طرحی به منظور دستیابی به مقاومت در برابر خرابی: افزونگی ساخت افزاری، افزونگی اطلاعات، افزونگی زمان، افزونگی نرم افزاری

روش های ارزیابی: فرآیندهای پوآسن، مدل های مارکوف

نرم افزار مقاوم در برابر خرابی

مقاومت در برابر نفس و عیوب در مدارات VLSI

مباحث پیشرفته: شبکه های مقاوم در برابر خرابی، دیسک های افزونه (RedundantDisks)، خطاهای نرم (Soft)

مراجع:

1. B. W. Johnson, Design and Analysis of Fault- Tolerant Digital Systems, Addison- Wesley, 1989.
2. I. Koren and C. M. Krishna, Fault Tolerant Systems, Elsevier Inc., 2007.
3. M. L. Shooman, Reliability of Computer Systems and Networks: Fault Tolerance, Analysis and Design, Wiley, 2002.



## سیستم‌های چند پردازنده‌ای با کارایی بالا High Performance Multiprocessor Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفته‌یاز:

- پیش‌یاز:

**هدف:** آشنایی با معماری‌های موازی جدید، چالش‌های برنامه‌نویسی و کاربردهای واقعی موازی سیستم‌های چند هسته‌ای

**شرح درس:**

معماری‌های موازی جدید: مقدمه، مقایسه پایه در معماری‌های موازی، معماری CSX، معماری چند هسته‌ای ایتل، معماری CellProcessor، معماری واحد‌های پردازنده‌گرافیکی، معماری Tilera آلگوریتم‌ها و برنامه‌نویسی موازی: الگوهای پرکاربرد در الگوریتم‌های موازی، برنامه‌نویسی موازی (CUDA، OpenMP، MPI) کاربردهای واقعی: عددی، فیزیکی، چند رسانه‌ای

### مراجع:

1. J. Sanders and E. Kandrot, CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming, Addison Wesley, 2011.
2. T. Rauber and G. Rünger, Parallel Programming for Multicore and Cluster Systems, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2013.
3. C. Hughes and T. Hughes, Professional Multicore Programming Design and Implementation for C++ Developers, Wiley, 2008.
4. W. Wolf, High-Performance Embedded Computing: Architectures, Applications, and Methodologies, Morgan Kaufmann, 2007.
5. M. Scarpino, Programming the Cell Processor: For Games, Graphics, and Computation, Prentice Hall, 2008.
6. M. Quinn, Parallel Programming in C with MPI and OpenMP, McGraw-Hill, 2003.
7. D. E. Culler, J. T. Singh, and A. Gupta, Parallel Computer Architecture: A Hardware/Software Approach, Morgan Kaufmann, 1998.
8. H. El-Rewini, M. Abd-El-Barr, Advanced Computer Architecture and Parallel Processing, Wiley, 2005.
9. E. G. Tabi, Parallel Combinatorial Optimization, Wiley, 2006.



## سیستم‌های نهفته Embedded Systems

نعداد واحد: ۲ (نظری)

هنرمند: -

پیش‌نواز: -

**هدف:** پژوهش بازه وسیعی از موضوعات ساخت افزاری و نرم‌افزاری و الگوریتمی در ارتباط با سیستم‌های نهفته

شرح درس:

پردازنده‌های نهفته همه منظوره و VLIW

پردازنده‌های مختص حوزه‌های خاص: پردازنده‌های سیگنال‌های دیجیتال، پردازنده‌های شبکه

پردازنده‌های مختص کاربردهای خاص (ASIP): معماری‌ها، روند و محیط طراحی

پردازنده‌های قابل توسعه و قابل پیکربندی: نویسه مجموعه دستورالعمل‌ها، مدل‌سازی و تطبیق دستورالعمل، Compiler targeting، روند طراحی، سترز مسیرداده

چندپردازنده‌های نهفته: روش‌های طراحی چندپردازنده‌ها، معماری‌های چندپردازنده‌ها، روش‌های طراحی چندپردازنده‌ها با مصرف توان پایین، مدل‌های زمان‌بندی چندپردازنده‌ها

سیستم‌های عامل نهفته: سیستم‌های عامل بلادرنگ، الگوریتم‌های تعیین کننده زمان‌بندی، زمان‌بندی‌های استاتیکی و دینامیکی DVFS، مدیریت جاگذاری، مدل حافظه

مدل‌سازی سیستم‌های نهفته: مدل ماشین حالت، معادلات دیفرانسیل، معادلات ترکیبی، مدل عملکرگر، مدل جریان داده الگوریتم‌های طراحی و بهینه سازی: زمان‌بندی، تخمین حافظه و توان مصرفی، روش‌های حل مسئله با JLP الگوریتم زنگین

Simulated Annealing

امنیت و قابلیت اطمینان در پردازنده‌های نهفته: مسئله ایمنی و قابلیت اطمینان، پشتیبانی وابسته به معماری برای قابلیت اطمینان و ایمنی در پردازنده‌های نهفته

مراجع:

1. E. A. Lee and S. A. Seshia, *Introduction to Embedded Systems- A Cyber-Physical Systems Approach*, Lulu.com, 2013.
2. T. H. Cormen, C. E. Leiserson, and R. E. Rivest, *Introduction to Algorithms*, 3<sup>rd</sup> ed., The MIT Press, 2009.
3. P. Jenne and R. Leupers, *Customizable Embedded Processors*, Morgan Kaufmann, 2006.
4. J. A. Fisher, P. Faraboschi, and C. Young, *Embedded Computing: A VLIW Approach to Architecture, Compilers and Tools*, Morgan Kaufmann, 2004.
5. J. Henkel and S. Parameswaran, *Designing Embedded Processors: A Low-Power Perspective*, Springer, 2007.
6. W. Wolf, *High-Performance Embedded Computing*, 2<sup>nd</sup> ed., Morgan Kaufmann Publishers, 2014.



## فناوری ساخت مدارهای دیجیتال

### Fabrication Technology of Digital Circuits

قدهاد واحد ۳۲ (نظری)

- همناز :

- پیشواز :

**هدف:** آشنایی با فرآینگ و راهبردهای طراحی مدارات VLSI

شرح درس :

آشنایی و اکیزش‌ها

ساخت ترانزیستور و تیررسانها

نتوری عملکرد ترانزیستورها

مدارات توکینی و خانواده‌های آنها

مدارات توپی

زبان ساخت افزاری HDL با تکیه بر مباحث متز و پیاده‌سازی

و راهبردهای طراحی

راهنمایی صدۀ‌گذاری طراحی مدارات پیچیده

متز مدارات

و انددهای منیر داده

طراحی برای تست

بسته‌بندی، وروتی و خروجی، سیکنال ساعت و توزیع توان

مراحل پیاده‌سازی و طراحی مدارات مجتمع با استفاده از ایزرهای طراحی روز

#### مراجع :

1. Thomas and Moorby, The Verilog Hardware Description Language, 5<sup>th</sup> ed., Springer, 2008.
2. Rabaey, A. Chandrakasan and B. Nikolic, Digital Integrated Circuits, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2003.
3. N. Weste and D. Harris, CMOS VLSI Design A Circuits and Systems Perspective, 4<sup>th</sup> ed., Addison Wesley, 2010.
4. M.J. Smith, Application-Specific Integrated Circuits, Addison Wesley, 1997.
5. H. Bhatnagar, Advanced ASIC Chip Synthesis Using Synopsys Design Compiler, and PrimeTime, Springer, 1999.
6. N. Weste, and K. Eshraghian, Principles of CMOS VLSI Design, 2<sup>nd</sup> ed., Addison Wesley, 1994.
7. W. Wolf, Modern VLSI Design: A System Approach, Prentice Hall, 1994.
8. K. Eshraghian, Basic VLSI Design, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 1994.
9. J. Rabaey, Low Power Design Essentials (Integrated Circuits and Systems), Springer, 2009.



## دینامیک سیستم‌های قدرت ۱

### Power System Dynamics 1

تمدّد واحد: ۳ (نظری)

عنی‌ساز: ماشین‌های الکتریکی ۲، تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲

پیش‌ساز: -

هدف: معرفی باخت اساسی مطرح دو دینامیک سیستم‌های قدرت از جمله مدل عناصر اصلی، پایداری و کنترل سیستم قدرت  
شروع درس: مقدمه

انواع پایداری در سیستم‌های قدرت

بررسی انواع روش‌های تحلیل پایداری

مدل‌سازی و کاهش مرتبه مدل ماشین سکرون

مشخصه‌ها و ظاهیر خطوط انتقال و ترانسفورماتورها

مدل‌سازی انواع بارها در سیستم قدرت، انواع سیستم تحریک، توربین و کاورفر

کنترل توان‌های فعال و غیر فعال

نوشاتلات فرکانس پایین و طراحی پایدارساز سیستم قدرت

نوشاتلات زیرو سکرون

مراجع:

1. P. Kundur, Power System Stability and Control, McGraw-Hill, 1994.
2. K. R. Padiyar, Power System Dynamics, Stability and Control, BS Publication, 2008.
3. J. Machowski, J. W. Bialek, and J. R. Bumby, Power System Dynamics: Stability and Control, Wiley, 2008.
4. P. W. Sauer and M. A. Pai, Power System Dynamics and Stability, Prentice Hall, 1998
5. Yu, Yao-Nan, Electric Power System Dynamics, Academic Press, 1983.



## بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت Power Systems Utilization

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پیش‌نگاره: -

عنوان: سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱



هدف: آشنایی با اصول بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت به خصوص از دیدگاه اقتصادی

شرح درس:

مقدمه: مبانی بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت، مشخصه‌های نیروگاه‌های حرارتی و آبی

پخش باز اقتصادی واحدهای حرارتی: اصول بهینه‌سازی، فرمولاسیون مسئله، روش‌های حل کلاسیک شامل روش KKT، روش -

های حل تکراری شامل روش‌های لاندا، گرادیان درجه اول و دوم، تقطه کار پایه و ضرائب مشترک، روش‌های حل هوشمند شامل

الگوریتم زنگنه و PSO. در نظر گرفتن تلفات و روش حل مسئله، در نظر گرفتن آلودگی هوا و روش حل مسئله

در مدار قرار گرفتن نیروگاهها: مقدمه، فرمولاسیون مسئله، قیود مسئله شامل حداقل زمان توقف و شروع بکار، حالت کار

اجباری، ذخیره چرخان، رسپت واحدها، روش‌های حل کلاسیک شامل لیست حق تقدیم و برنامه‌ریزی دینامیکی پیش رو،

روش‌های حل هوشمند شامل الگوریتم زنگنه و PSO

هماهنگی نیروگاه‌های آبی و حرارتی: مقدمه، مدل‌سازی نیروگاه‌های آبی، فرمولاسیون برنامه‌ریزی کوتاه مدت و بلند مدت،

اصول پخش بار اقتصادی با در نظر گرفتن نیروگاه‌های حرارتی و آبی، اصول در مدار قرار گرفتن نیروگاهها با در نظر گرفتن

نیروگاه‌های حرارتی و آبی

پخش بار پیشرفته و بهینه: مزوری بر پخش بار، روش‌های حل پخش بار شامل گاوس-سایدل، نیوتون-رافسن، نیوتون-رافسن

جداسازی شده، نیوتون-رافسن جداسازی شده سریع، وارد - خیل، پخش بار DC، پخش بار بهینه شامل فرمولاسیون و روش‌های

حل

کنترل دار و فرکانس: مقدمه، مدل واحد، بار، موتور محرک، گاوارنر و خطوط، کنترل تولید و خطوط خط ارتباطی، تخصیص

تولید

تبادل انرژی بین نواحی هم‌جاوید: مقدمه، دلایل تبادل انرژی بین نواحی هم‌جاوید، پخش بار اقتصادی و در مدار قرار گرفتن نیروگاهها

با در نظر گرفتن تبادل انرژی بین نواحی هم‌جاوید، اثواب قراردادهای تبادل انرژی، در نظر گرفتن تلفات خطوط در موضع تبادل

انرژی بین نواحی هم‌جاوید، سیستم دلایل تبادل انرژی

تخصیص حالت: مقدمه، مراکز دیپاچینگ و اصول سیستم‌های اندازه‌گیری گسترده، فرمولاسیون با تأکید بر روش حداقل هزینه

وزن‌دار، تخصیص حالت در شبکه‌های متناوب، روابط ماتریسی در حل مسئله تخصیص حالت، آشکارسازی و تشخیص اندازه‌گیری‌های

نامناسب، رویت شوندگی و اندازه‌گیری‌های کاذب، بررسی خطای پارامتری و ساختاری در مسئله تخصیص حالت

مراجع:

1. D. P. Kothari and J. S. Dhillon, Power System Optimization, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2010.

ا. ح. میثمی (متوجه)، تولید، بهره‌برداری و کنترل در سیستم‌های قدرت، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۱.

## تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی Comprehensive Theory of Electrical Machines

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همتیاز:

پیشنهاد:

هدف: آشنایی با اصول تبدیل انرژی الکترومکانیکی، مدل دینامیکی انواع ماشین‌های الکتریکی و عملکرد گذرا و دائم آنها

شرح درس:

مقدمه

تئوری تبدیل انرژی الکترومکانیکی

تئوری ماشین‌های الکتریکی جریان مستقیم

تئوری محورهای مرجع

تئوری ماشین‌های الکتریکی سکترون سه‌فاز متقارن

تئوری ماشین‌های الکتریکی اقطابی سه‌فاز متقارن

تئوری ماشین‌های الکتریکی هشت‌قطبی دائم

اپدالس و ثابت زمانی

مراجع:

1. P. Krause, O. Wasynszuk, S. Sudhoff, and S. Pekarek, *Analysis of Electric Machinery and Drive Systems*, 3<sup>rd</sup> ed., IEEE Press, 2013.
2. P.S. Bimbra, *Generalized Theory of Electrical Machines*, Khanna Pub., Delhi, India, 1989.
3. P. Krause, O. Wasynszuk, and S. Pekarek, *Electromechanical Motion Devices*, 2<sup>nd</sup> ed., IEEE Press, 2012.
4. J. Gao, L. Zhang, and X. Wang, *AC Machine Systems, Mathematical Model and Parameters, Analysis, and System Performance*, Springer, 2009.
5. Chee-Mun Ong, *Dynamic Simulations of Electric Machinery- Using MATLAB, SIMULINK*, Prentice Hall, 1998.



## توزيع انرژی الکتریکی

### Electric Energy Distribution

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار:

پیشنهاد:

هدف: آشنایی با مباحث روز در زمینه برنامه‌ریزی و بهره‌برداری شبکه‌های توزیع

شرح درس:

ساختار شبکه‌های توزیع

مشخصه‌های بار

پوششی بار

برنامه‌ریزی و جایابی پست‌های فوق توزیع

جایابی پست‌های توزیع

خازن کذاresی در شبکه‌های توزیع

حضور و جایابی تولیدات پراکنده در شبکه توزیع

قابلیت اطمینان در سیستم‌های توزیع

بهره‌برداری شبکه‌های توزیع و مسائلی تغیر بازاری شبکه، بازاری بار، جایابی تکلیدهای مانور و ...

تجددیدساختار در شبکه توزیع و تفاصیل مصرف کنندگان و شرکت‌های توزیع در بازار برق

مدیریت و پاسخگویی بار

حفاظت در شبکه‌های توزیع

طراحی شبکه

تجهیزات شبکه

مباحث ویژه در کابل‌ها و هادی‌ها

کیفیت توان در شبکه‌های توزیع

مراجع:

1. A. A. Sallam, and O. P. Malik, *Electric Distribution Systems*, Wiley- IEEE Press, 2011.
  2. A. S. Pablo, *Electric Power Distribution*, McGraw-Hill, 2004.
  3. T. Gonen, *Electric Power Distribution System Engineering*, 1986.
- ۴- م. ع. ا. گلکار، طراحی و بهره‌برداری از سیستم‌های توزیع انرژی الکتریکی (۱) جلد، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه‌نصرالدین طوسی، ۱۳۹۱.
- ۵- د. حقی قام و م. کد، شیخ‌الاسلامی (مترجم)، مهندسی سیستم‌های توزیع، دانشگاه هرمزگان، ۱۳۸۶.
- ۶- د. حقی قام و م. کد، شیخ‌الاسلامی (مترجم)، حفاظت شبکه‌های توزیع انرژی الکتریکی، دانشگاه هرمزگان، ۱۳۸۶.



## حفظه پیشرفته سیستم‌های قدرت Advanced Protection of Power Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشواز: حفاظت و رله

عنوان: -

هدف: آشنایی با مباحث پیشرفته و روش‌های گسترده در حفاظت سیستم‌های قدرت

شرح درس:

مباحث پیشرفته در حفاظت اضلاع جریان: تنظیم و مساحت‌گذاری رله‌ها، اضافه جریان آنی، اضافه جریان جهت‌دار و انواع قطبش  
مباحث پیشرفته در حفاظت دیستانس: تنظیم رله‌های دیستانس، ساختمان رله‌های دیستانس الکترومکانیکی و استاتیکی، مشکلات  
رله‌های دیستانس، واحد راهانداز رله دیستانس، قطبش رله دیستانس  
حفاظت خطوط انتقال: دوبلاره، چند پایانه، جبران شده سری، بر اساس مؤلفه‌های تحمیلی (superimposed) خط، واحد خط  
انتقال، کانال‌های مخابراتی مورد استفاده  
جزیره‌ای کنترل شده در سیستم‌های انتقال قدرت، حفاظت حذف بار فرکانس شامل اصول طراحی و تنظیم سیستم‌های  
حذف بار و سیستم‌های حذف بار مدون، حفاظت حذف بار و نتایج  
رله‌های استاتیکی مقایسه کننده فاز و مقایسه کننده دامنه، وصل مجدد اتوماتیک در سیستم‌های قدرت

مراجع:

1. W. A. Elmore, Protective Relaying, Theory and Application, 2<sup>nd</sup>ed., Marcel Dekker, 2004.
2. S. H. Horowitz, and A. G. Phadke, Power System Relaying, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2008.
3. G. Ziegler, Numerical Distance Protection, Principles and Applications, Wiley, 2008.
4. J. M. Gers, E. I. Holmes, Protection of Electricity Distribution Networks, 2<sup>nd</sup>ed., IEE, 2004.
5. Group of authors, Network Protection & Automation Guide, ALSTOM, 2011.



## فناوری عایق‌ها و فشارقوی

### High Voltage and Insulation Technology

نعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌ساز: -

پیش‌ساز: -

هدف: آشنایی با مباحث پیشرفته در مهندسی فناوری الکتریکی، مکانیزم شکست انواع مختلف عایق‌ها، روش‌های عددی محاسبات میدان‌های الکتریکی و فناوری‌های مدرن تجهیزات فشارقوی

شرح درس:

قوانين الکترواستاتیک: قوهه گوس و میدان و پتانسیل الکتریکی در الکترودهای با اشکال مختلف، روش‌های تحلیلی برای محاسبه میدان‌های الکتریکی در الکترودهای مختلف روش‌های عددی محاسبه میدان‌های الکتریکی: اجزاء محدود، تفاضل محدود، بارهای فرضی بودنی کامل پدیده شکست الکتریکی: در گازها، در مایعات، در جامدات اندازه‌گیری‌های پیشرفته دو فشارقوی: مقاومت مخصوص، پل‌های اندازه‌گیری ظرفیت، ضربیت تلقّات عایقی و اندوکتانس آشنایی با اصول هماهنگی عایقی: عایین‌تباری ترانسفورماتورها، ماشین‌های گردان، کلیدهای قدرت، خازن‌ها و کابل‌ها تجهیزات فشارقوی با فناوری‌های GIS و PASS، خطوط انتقال با عایق گاز (GIL) طراحی آزمایشگاه‌های فشارقوی

مراجع:

1. H. M. Ryan, High Voltage Engineering and Testing, 3<sup>rd</sup>ed., IET, 2013.
2. J. Kuffel, E. Kuffel, and W. S. Zaengl, High Voltage Engineering Fundamentals, 2<sup>nd</sup>ed., Newnes, 2000.
3. A. R. Hileman, Insulation Coordination for Power Systems, Marcel Dekker, 1999.
4. G. Stone, E. A. Boulter, L Culbert, and H. Dhirani, Electrical Insulation for Rotating Machines: Design, Evaluation, Aging, Testing, and Repair, 2<sup>nd</sup>ed., IEEE 2004.
5. M. S. Naidu, Gas Insulated Substations, I K International Publishing House, 2008.

۶. ح. مجتبی، مهندسی فشارقوی الکتریکی پیشرفته، دانشگاه تهران، ۱۳۷۱



## کنترل توان راکتیو Reactive Power Control

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنصریاز: تحلیل سیستم‌های ارزی الکتریکی؟

پیشیاز: -

**هدف:** آشنایی با مفهوم، اهمیت و جبران‌سازی توان راکتیو در سیستم‌های قدرت الکتریکی

**شرح درس:**

**مقدمه:** تعاریف، مفاهیم اولیه، اهمیت کنترل توان راکتیو، معرفی اجمالی منابع VAR و نقش آن‌ها در بازمدی‌های سیستم‌های الکتریکی انتقال و توزیع نیروی برق

جبران‌سازی در سیستم‌های توزیع نیروی برق  
جبران‌سازی در سیستم‌های انتقال در شرایط هندسی

برق‌اموریزی و پخش توان راکتیو در سیستم‌های قدرت تجدید ساختار و سی

جبران کنده‌های توان راکتیو

سرمیس توان راکتیو به عنوان خدمات جاتی در بازار برق

جبران‌سازی در سیستم‌های انتقال در شرایط دینامیکی

**مراجع:**

۱. د. فاضی (مترجم)، کنترل توان راکتیو در سیستم‌های الکتریکی، نشر جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۳۷۱.

2. T. J. E. Miller, Reactive Power Control in Electric Systems, Wiley, 1982.
3. P. M. Anderson and R. G. Farmer, Series Compensation of Power Systems, PBLSTI! 1996.
4. X. P. Zhang, C. Rehtanz, and B. Pal, Flexible AC Transmission Systems: Modelling and Control, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2012.
5. Y. H. Song and A. T. Johns, Flexible AC Transmission Systems (FACTS), IEE, 1999.
6. P. Kundur, Power System Stability and Control, McGraw Hill, 1994.
7. C. Taylor, Power System Voltage Stability, McGraw Hill, 1994.
8. H. Seifi and M. S. Sepasian, Electric Power System Planning, Springer, 2011.



# بررسی حالات گذرا در سیستم‌های قدرت

## Analysis of Power System Transients

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲

پیش‌نوازه -

هدف: آشنایی با منابع ایجاد حالات‌های گذرا و روش‌های کنترلی انواع مبدل‌های ac/ac, ac/dc, dc/dc, dc/ac

شرح درس:

تاریخ و دست‌بندی‌ها

انثشار امواج در خطوط انتقال

قوالین افتکان در خطوط انتقال و دیاگرام نردنی

برخورد صاعقه به خط انتقال

عوامل موثر بر دامنه اضطراری و لذاظه ناشی از برق‌دار کردن خط انتقال (Closing)

(Opening) حالات‌های گذرای ناشی از قطع (Opening)

تحلیل  $\pi$  فازه (در حالات‌های گذرا در سیستم سه فاز دو مداره با دو سیم محافظ (A سیم در حالت گذرا))

حالات‌های گذرای سه‌پیچ تراصfurماتورها و زنراتورها

تحلیل کامپیوتربی بررسی حالات گذرا (زمافزار EMTP)

موارد:

۱. ح. محسنی، مبانی مهندسی فناوری انرژی الکتریکی، نشر دانشگاه تهران، ۱۳۹۱.

۲. م. علی‌پور، بررسی حالات گذرا توسط نرم‌افزار EMTP، نشر دانشگاه صنعتی امریکا، آی‌آی‌آی

3. J. P. Bickford, N. Millineux and J. R. Reed, Computation of Power System Transients, Inspec/ Iee, 1980.
4. A. Greenwood, Electrical Transients in Power Systems, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 1991.
5. W. Derek Humpage, Z-trans form Electromagnetic Transient Analysis in High Voltage Networks, Inspec/ Iee, 1982.
6. P. Chowdhuri, Electric Transients in Power Systems, Research Studies Pre, 1996.
7. L. Vander Sluis, Transients in Power Systems, Wiley, 2001.
8. R. Rudenburg, Transient Performance of Electric Power Systems, The MIT Press, 1969.
9. J. Arriaga and N. Watson, Power System Electromagnetic Transient Simulation, IET Press, 2003.



## بررسی احتمالی سیستم‌های قدرت Probabilistic Analysis of Power Systems

تعداد واحد: ۲ (نظری)

هزینه‌ساز: -

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با کاربرد روش‌های احتمالاتی در سیستم‌های قدرت

شرح درس:

مقصد: شرایط عدم تعیین در بورس میراثاری برنامه‌ریزی و طراحی سیستم‌های قدرت

کاربرد سیستم‌های تصمیم‌گیری در سیستم‌های قدرت

شیوه‌سازی مولت کارفو و کاربرد آن در سیستم‌های قدرت

بررسی احتمالاتی پخش توان

بررسی احتمالاتی اتمال کوکا

بررسی احتمالاتی پایداری در سیستم‌های قدرت

مراجع:

1. G. J. Anders, probability Concepts in Electric Power Systems, Whiley, 1990.
2. A. J. Conejo, M. Carrión, and J. M. Morales, Decision Making under Uncertainty in Electricity Markets, Springer, 2010.
3. V. Ramachandran and V. Sankaranarayanan, Probability Measures of Fuzzy Events in Power Systems, Proceedings of the 15<sup>th</sup> Conference on System Modelling and Optimization, pp 963-969, Springer, 1992.



## کیفیت توان Power Quality

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پیشواز: الکترونیک قدرت ۱

- همپاراز:

**هدف:** آشنایی با منابع و آثار اعوجاج‌ها در شبکه‌های برق و راه حل‌های جبران‌سازی

**شرح درس:**

مقدمه: مفاهیم، تعاریف، شاخص‌ها و ضرورت مطالعه

پدیده‌های گذرا: منشاء، اثرات و راهکارهای مقابله

تفسیرات کوتاه مدت و بلند مدت ولتاژ: منشاء، اثرات و تجهیزات بهبود دهنده

فلیکر ولتاژ: منشاء، اثرات و روش‌های جبران

نامعادلی ولتاژ و جریان: منشاء، آثار و راه حل‌های کاهش

اعوجاج ولتاژ و جریان (هارمونیک‌ها و میان‌هارمونیک‌ها): منشاء، آثار، شناسایی محل تولید و تجهیزات جبران‌سازی

تاثیرهای ادوای نوین الکترونیک قدرت: فیلترهای فمال، ترکیبی، APLC، UPQC و ... در بهبود کیفیت توان

تأثیر استفاده از ارزی‌های تجدید پذیر و تولید پراکنده بر کیفیت توان

تأثیر انواع روش‌های زمین گردان شبکه بر کیفیت توان

موبیلیتیک و اندازه‌گیری شاخص‌های کیفیت توان و مقایسه با استانداردهای ملی و بین‌المللی

### مراجع:

۱. س.ح. حسین، کیفیت توان در شبکه های توزیع تبروی برق، نشر دانشجو، ۱۳۹۱.

2. H. W. Beaty, R. C. Dugan, S. Santoso and M. F. McGranaghan, Electrical Power Systems Quality, 3<sup>rd</sup> ed., McGraw-Hill, 2012.
3. J. Arrillaga, N. R. Watson, and S. Chen, Power System Quality Assessment, Wiley, 2000.
4. A. Ghosh and G. Ledwich, Power Quality Enhancement Using Custom Power Devices, Springer, 2002.
5. J. Schlabach, D. Blume, T. Stephanblome, Voltage Quality in Electrical Power Systems, IET Press, 2001.
6. M. J. J. Bollen, Understanding Power Quality Problems: Voltage Sags and Interruptions, Wiley- IEEE Press, 2013.
7. A. Kusko and M. T. Thompson, Power Quality in Electrical Systems, McGraw-Hill, 2007.



## سیستم‌های انتقال جریان متناوب انعطاف‌پذیر FACTS

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: الکترونیک صنعتی

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با عباری و ساختارهای انتقال جریان متناوب انعطاف‌پذیر

شرح درس:

مقدمه: تاریخ و مقامی FACTS

مدل‌های متبع و لازم

مدل‌های متبع جریان

جریان‌سازهای موازی استاتیک (شامل SVC و STATCOM)

جریان‌سازهای سری استاتیک (شامل GCSC و TSSC و TCSC و SSSC)

جریان‌سازهای ترکیبی سری و موازی (UPFC و IPFC و TCPAR)

تعلیم کنده‌های زاویه فاز و لکاز استاتیک (شامل TCVR و TCPAR)

مراجع:

۱. دکتر ا.ف. درافتان، آشنایی با FACTS، نشر مهندسین مشاور قدس تبریز، بهار ۱۳۸۵.

2. R. M. Mathur, R. K. Varma, Thyristor-based FACTS Controllers, Wiley- IEEE, 2002.
3. V. K. Sood, HVDC and FACTS Controllers, Springer, 2004.
4. G. Hingorani, L. Gyugyi, Understanding FACTS, Concepts and Technology of Flexible AC Transmission Systems, Wiley- IEEE Press, 1999.
5. E. Acha, FACTS Modelling and Simulation in Power Networks, Wiley, 2004.
6. X. P. Zhang, C. Rehtanz, and B. Pal, Flexible AC Transmission Systems: Modelling and Control, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2012.
7. Y. H. Song, Flexible ac Transmission Systems (FACTS), IET Press, 1999.



## دینامیک سیستم‌های قدرت ۲

### Power System Dynamics 2

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همنیاز:

پیش‌نیاز: دینامیک سیستم‌های قدرت ۱

هدف: تعریف، تحلیل بهرود انواع پایداری در سیستم‌های قدرت

شرح درس:

پایداری سینکال کوچک

پایداری کذرا

پایداری ولتاژ

توانات زیر سکرون

پایداری میان مدت و بلند مدت

روش بیبودی پایداری

مراجع:

1. P. Kundur, Power System Stability and Control, McGraw- Hill Inc, 1994.
2. K. R. Padiyar, Power System Dynamics: Stability and Control, Anshan, 2004.
3. J. Machowski, J. Blaak and J. Bumby, Power System Dynamics: Stability and Control, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2008.
4. P. W. Sauer and M. A. Pai, Power System Dynamics and Stability, Stipes Publishing Co., 2007.



# اصل کنترل مدرن

## Principles of Modern Control

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همنیاز:

- پیشیاز:

**هدف:** آشنایی با مفاهیم و روش‌های طراحی کنترل کننده در فضای حالت

**شرح درس:**

**مقدمه:** آشنایی با تفاوت‌های خارجی و داخلی سیستم‌ها و مزایای نمایش فضای حالت، چند مثال عملی، تعاریف اولیه مروزی بر مفاهیم جبر خطی و مدل‌سازی سیستم‌ها، خطی‌سازی وظایفی، عدم قطعیت در مدل‌سازی نمایش سیستم‌های خطی، جواب معادلات دیفرانسیل سیستم‌های خطی

**نمایش فضای حالت:** انتخاب متغیرها، حل معادلات، روش‌های بدست آوردن ماتریس انتقال حالت، لاپلاس، حالت دینامیکی، روش هامبولتون، روش سبلوستر، تبدیل همانندی، قطری‌سازی، فرم کاتونیکال بجزدن کنترل پذیری و دوست‌پذیری: تعاریف و شرایط کنترل پذیری و روش پذیری، دوگانی سیستم‌های خطی، کنترل پذیری خروجی و تابعی، ترکیب کاتونیکال کالمن

**نظیریه تحقق و پایداری:** تحقق کاهش نایابی، تحقق سیستم‌های SIMO، MISO، SISO، تعاریف پایداری، پایداری درونی، پایداری BIBO، معادله ماتریسی لیاپانوف

**سیستم‌های کنترل قیدبک حالت:** محاسبه بهره، قیدبک حالت، سیستم‌های چند ورودی، اثرات قیدبک حالت، طراحی سیستم‌های ردیاب، روش‌های جایابی نقطی، جایابی قطب برای سیستم‌های MIMO، وضع انتشار، قیدبک حالت با کنترل انتگرالی رویت‌گرهاي حالت: ماختار و خواص رویت‌گرهاي مرتبه کامل و مرتبه کاهش یافته، سیستم‌های کنترل قیدبک حالت با رویت‌گر، طراحی جایابی نقطه با قیدبک خروجی، قیدبک حالت با رویت‌گر، قضیه جداسازی، قیدبک حالت یا تضمین انتشار، علککرد حلقه بسته

**آشنایی با کنترل بهینه:** قیدبک حالت بهینه LQR، انتخاب بهره اعمالی، رویت‌گر حالت بهینه LQE، فیلتر کالمن

**مراجع:**

۱. ع. خاکی حدیری، اصول کنترل مدرن، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۰.
۲. ح. ر. تقریب، مقدمه‌ای بر کنترل ملون، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۳۹۲.
3. C. T. Chen, Linear System Theory and Design, 3<sup>rd</sup> ed., Oxford University Press, 1998.
4. W. L. Brogan, Modern Control Theory, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice-Hall, 1990.



## حفظه دیجیتال سیستم‌های قدرت Digital Protection of Power Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفتگاه:

- پشتیاز:

هدف: آشناي با ويزگي ها، ساختهان و مزايابي و ناهاي ريزپردازندگان

شرح درس:

نهادهای ریزپردازندگان: هزایا و معایب در مقایسه با رله‌های الکترومکانیکی و استاتیکی، ساختهان اجزاء، فیلترهای پایین گذر، مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال، اصول نورنبرداری از سیگنال‌های آنالوگ

الگوریتم‌های دیجیتال تخمین فازور: فرورید، حداقل مربحات خط، فوریه، حداقل مربحات خط

پیاده‌سازی دیجیتال رله‌ها: جریانی، دیفرانسیل، دیستانس  
حفظه، کنترل و اندازه‌گیری: پست‌های معمولی (Conventional)، پست‌های فشار قوی DCS

نمونه‌هایی از پیاده‌سازی علی پست‌هم اتوماسیون پست  
کاربرد PMU (Phasor Measurement Unit) در حفظه

حفظه خط انتقال: با استفاده از الگوریتم معادلات دیفرانسیل، با استفاده از امواج سیار

مراجع:

1. A. G. Phadke and J. S. Thorp, Computer Relaying for Power Systems, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2009.
2. W. Rebizant, J. Szafrań and A. Wiszniewski, Digital Signal Processing in Power System Protection and Control, Springer, 2011.
3. G. Ziegler, Numerical Distance Principles and Applications, 4<sup>th</sup> ed., Publicis, 2011.
4. A. G. Phadke and J. S. Thorp, Synchronized Phasor Measurements and Their Applications, Springer, 2008.
5. A. T. Johns and S. K. Salman, Digital Protection for Power Systems, IET, 1997.



## الکترونیک قدرت ۱

### Power Electronics 1

قعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: الکترونیک صنعتی

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با ادوات، مدارها و کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت به همراه کاربردهای صنعتی آنها

شرح درس:

ترانزیستور ماسفت قدرت (Power Mosfet)، ترانزیستور باگیت هجزا شده GTO و ادوات مقاطعی

کموتاپیون و مدارهای کموتاپیون در مبدل‌های الکترونیک قدرت

مدارهای ضربه‌گیر (Snubbers): ضربه‌گیر قطع، ضربه‌گیر اضافه و لذاز، تحلیل ضربه‌گیر RC، تحلیل ضربه‌گیر RCD

مبدل‌های AC/AC: برشگرهای جریان متناوب تکفاز و سه فاز، سیکلوکاتورها و مبدل‌های AC/AC با پیوسته DC

مبدل‌های DC/AC: اینورترهای منبع ولتاژ(VSI) و منبع جریان(CSD) تکفاز و سه فاز و روش‌های بهبود شکل موج خروجی آنها

مبدل‌های DC/DC: تحلیل انواع مبدل‌های جریان دائم و عملکرد مبدل در جریان پیوسته و ناپیوسته و کاربردهای صنعتی آنها

پروژه

مراجع:

1. J. Kassakian, M. Schecht, G. Verghese, Principles of Power Electronics, Addison-Wesley, 1992.
2. N. Mohan, T. M. Undeland, and W. P. Robbins, Power Electronics, Converters, Applications and Design, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2002.
3. B. Bose, Modern Power Electronics and AC Drives, Prentice-Hall, 2001.
4. R. W Erikson, and D. Maksimovic, Fundamentals of Power Electronics, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2001.



## طراحی ماشین‌های الکتریکی Design of Electrical Machines

نعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار: -

پیشواز: -

هدف: آشنایی با مفاهیم، روش‌های کلی طراحی انواع ماشین‌های الکتریکی، اهداف و قبود حاکم بر طراحی بصرورت تحلیلی و عددی

شروع درس:

مواد مهندسی برق

گرما و خنکسازی در ماشین‌های الکتریکی

مفهوم کلی و محدودیت‌ها در طراحی ماشین

طراحی ترانسفورماتور

طراحی ماشین‌های جریان مستقیم

طراحی موتور الکتری

طراحی موتورهای مغناطیس دائم

طراحی ماشین‌های سکرون

استفاده از کامپیوتر در طراحی ماشین‌های الکتریکی

مراجع:

1. E. S. Hamdi, Design of Small Electrical Machines, Wiley, 1994.
2. V. N. Mittle, and A. Mittle, Design of Electrical Machines, Standard Publishers Distributors, Delhi, 2002.
3. A. K. Sawhney, A Course in Electrical Machine Design, Dhanpat Rai & Sons, 2003.
4. J. F. Geras, Permanent Magnet Motor Technology: Design and Applications, 3<sup>rd</sup> ed., CRC Press, 2010.
5. I. Boldea, The Induction Machines Design Handbook, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2010.
6. J. Pyrhonen, T. Jokinen, and V. Hrabovcova, Design of Rotating Electrical Machines, Wiley, 2007.
7. K. Hameyer, R. Belmans, Numerical Modelling and Design of Electrical Machines and Devices, WIT Press, 1999.



## الکترونیک قدرت ۲

### Power Electronics II

قداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: الکترونیک قدرت ۱

- پیشواز:

هدف: مباحث تکیلی در مدل‌های الکترونیک قدرت به همراه کاربردهای منحی آنها

#### شرح درس ۱

مدل‌های تشدیدی و نیمه تشدیدی

مدل‌های ماتریسی

کاربرد مدل‌های الکترونیک قدرت در شبکه‌های قدرت و ماشین‌های الکتریکی

پروژه

#### مراجع:

1. M. K. Kazimierczuk, and D. Czarkowski, Resonant Power Converters, Wiley, 1995.
2. N. Mohan, T. M. Undeland, and W. P. Robbins, Power Electronics, Converters, Applications and Design, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2002.
3. W. Leonhard, Control of Electrical Drives, Springer, 1996.
4. D. Novotny, and T. Lipo, Vector Control and Dynamics of AC Drives, Clarendon, 1996.
5. B. K. Bose, Power Electronics and Variable Frequency Drives - Technology and Applications, 2000
6. P. Vass, Vector Control of AC Machines, Clarendon, 1990.



## روش‌های اجزاء محدود Finite Elements Methods

تعداد واحد: ۳: (نظری)

- هفت‌ساعت -

- پیش‌ساز -

هدف: آشنایی با روش‌های عددی در تحلیل ماشین‌های الکتریکی

شرح درس:

اجزای محدود تک بعدی و دو بعدی

اجزای مثنی مرتبه اول برای مسائل پتانسیل

الکترومغناطیس اجزای محدود

حل اجزای محدود معادله دو بعدی هلموتز

ابراتورهای دیفرانسیلی در مواد فرومغناطیسی

اجزای محدود برای ابراتورهای انتکرالی

اجزای خم‌دار، برداری و ظرفید

تواجع اصلی مرتبه بلا در اجزای محدود استکار

حل اجزای محدود مسائل هلموتز برداری سه بعدی

مسائل حوزه زمان و فرکانس در سیستم‌های مقید

اعمال روش اجزای محدود برای تحلیل مغناطیسی و حرارتی ماشین‌های الکتریکی

کاربرد روش اجزای محدود برای تحلیل الکترومغناطیسی ترانسفورماتورها

مراجع:

1. N. Bianchi, Electrical Machines Analysis Using Finite Elements Method, CRC Press, 2005.
2. P. P. Sylvester, and R. Ferrari, Finite Elements for Electrical Engineers, 3<sup>rd</sup>ed., Cambridge University Press, 1996.
3. S. J. Salom, Finite Elements Analysis of Electrical Machines, Kluwer Academic Publishers, 1995.



## کنترل محرکه‌های الکتریکی Control of Electrical Drives

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار: -

پیش‌نیاز: تئوری جامع ماتریس‌های الکتریکی، الکترونیک‌قدرت ۱

**هدف:** تحلیل ساختارهای مختلف محرکه‌های الکتریکی و مزایای استفاده از آنها، طراحی کنترل کندهای PI در محرکه‌های DC، طراحی و تحلیل روش‌های کنترل برداری و DTC در محرکه‌های القایی

**شرح درس:**

**مقدمه:** تبدیل انرژی الکتریکی به حرکت و محدوده عملکرد محرکه‌ها، مشخصات پارهای مکانیکی (حرکتی)، مشخصات خروجی موتورها

مورخ کوتاه مدارهای الکترونیک فدرات دو کاربرد محرکه: مقایسه انواع مختلف در بازه‌های مختلف کاری (چهار ناحیه کنترلی) تجزیه و تحلیل موتورهای DC به عنوان پایه: پایه ریزی و طراحی بلوک‌های کنترلی آنالوگ و دیجیتال به صورت حلقه بسته تجزیه و تحلیل موتورهای القایی به عنوان موتورهای پوکاربرد در صنعت: مدل‌سازی فضایی حالت، بررسی مشخصات کاری در نواحی مختلف کاری، بررسی جامع روش‌های کنترلی، بررسی و تحلیل انواع روش‌های کنترلی (حلقه باز و حلقه بسته)، استفاده از روش‌های کنترل برداری و نیز روش کنترل مستقیم کشناوار بررسی دقیق روش‌ها در مقابله با اختشاشات و اعمال راهکارهای مناسب برای مقابله با اختشاشات مورخی برآورده با احترازها، تخمین حالت و روبتکرهاشی شار و سرعت

**مراجع:**

1. I. Boldea, and S.A. Nasar, Electric Drives, 2<sup>nd</sup>ed., 2005.
2. P. Vas, Sensorless Vector and Direct Torque Control, Oxford University Press, 1998.
3. R. De Doncker, D. W.J. Pulle, and A. Veltman, Advanced Electrical Drives, Analysis, Modeling, Control, Springer, 2011.
4. N. P. Quang, and J. A. Dittrich, Vector Control of Three-Phase AC Machines, System Development in the Practice, Springer, 2010.
5. Slobodan N. Vukosavić, Digital Control of Electrical Drives, Springer, 2007.
6. S. Wiak, M. Dems, and K. Komeza, Recent Developments of Electrical Drives, Springer, 2006.
7. A. Hughes, Electric Motors and Drives, Fundamentals, Types and Applications, 3<sup>rd</sup>ed., Newnes, Elsevier, 2006.
8. A. Veltman, D. W.J. Pulle, and R. W. De Doncker, Fundamentals of Electrical Drives, Springer, 2007.
9. J. Rodriguez, and P. Cortes, Predictive Control of Power Converters and Electrical Drives, Wiley, 2012.



## ماشین‌های الکتریکی مدرن Modern Electrical Machines

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: -

پیش‌نیاز: -

**هدف:** معرفی ساختاره، تحلیل عملکرد و روش‌های کنترلی ماشین‌های الکتریکی مدرن به منظور انجام مطالعات کاربردی روزآمد

**شرح درس:**  
ژنراتورهای القابی دو تحریکه (DFIG): انواع (با جاروبیک و بدون جاروبیک)، ساختمان، مدل‌سازی ایستا و پربیا، تحلیل عملکرد، کاربرد در توربین‌های بادی، کنترل و پویایی  
ماشین‌های الکتریکی شار محدود: ساختمان، انواع، کنترل، کاربرد در خودروهای برقی و توربین‌های بادی  
ماشین‌های سنترون مفناطیس دائم: تحلیل، مدل‌سازی، کنترل و کاربردها  
دیزماشین‌ها: ساختمان، تحلیل و کاربردها  
ساختارها و کاربردهای روزآمد ماشین‌های الکتریکی

**مراجع:**

1. G. Abad, J. Lopez, M. Rodriguez, L. Marroyo, and G. Iwanski, Doubly Fed Induction Machine, Modelling and Control for Wind Energy Generation, Wiley, 2011.
2. J. F. Geras, R. Wang, and M. J. Kamper, Axial Flux Permanent Magnet Brushless Machines, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2008.
3. S. Tohidi, M. R. Zolghadri, H. Orace, P. Tavner, E. Abdi, and T. Logan, Performance of the Brushless Doubly-fed Machine under Normal and Fault Conditions, IET Electric Power Applications, Vol. 6, No. 9, PP. 621-627, 2012.
4. R. Krishnan, Permanent Magnet Synchronous and Brushless DC Motor Drives, CRC Press, 2009.
5. J. H. Lang, Multi Wafer Rotating MEMS Machines, Turbines, Generators, and Engines, Springer, 2010.



## کنترل ماشین‌های الکترونیکی Control of Electric Machines

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: کنترل ماشین‌های الکترونیک صنعتی

پیش‌نگار: -

هدف: آشنایی با اصول کاری و کاربرد محرکه‌های ماشین‌های الکترونیکی و روش‌های کنترلی مدرن مورد استفاده

شرح درس:

مقدمه‌ای بر تبدیل انرژی الکترونیکی به حرکت و محدوده‌ی عملکرد محرکه‌های مختلف، مشخصات پارهای مکانیکی (حرکت) مختلف مشخصات خروجی موتورهای مختلف معرفی شود. قدرت در کاربرد محرکه‌های الکترونیکی و مقایسه‌ی انواع مختلف دو پایه‌های مختلف کاری (چهار ناحیه‌ی کنترلی) کنترل موتورهای DC به عنوان پایه، پایه‌بازی و طراحی بلوك‌های کنترل آنالوگ و دیجیتال مناسب برای آن‌ها به صورت جامع بسطه مدل‌سازی فضای حالت موتورهای القابی، بررسی مشخصات کاری آن‌ها در نواحی مختلف کاری و بررسی جامع روش‌های کنترل آن‌ها (حلقه بسته و حلقة باز) روش‌های کنترل برداری موتورهای القابی کنترل مستقیم مکثوار موتورهای القابی برآورد پارامترها، تخمین حالت، رویت‌گرهای قلو و سرعت

مراجع:

1. Boldea and S. A. Nasar, *Electric Drives*, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2005.
2. P. Vas, *Sensorless Vector and Direct Torque Control*, Oxford Science Pub., 1998.
3. R. D. Doncker, D. W. J. Pulle, and A. Veltman, *Advanced Electrical Drives, Analysis, Modeling, Control*, Springer, 2011.
4. S. N. Vukosavić, *Digital Control of Electrical Drives*, Springer, 2007.
5. S. Wiak, M. Demš and K. Komeza, *Recent Developments of Electrical Drives*, Springer, 2006.



## طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت Power Electronic Converters Design

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هنرمند: الکترونیک صنعتی

پیش‌نواز:

هدف: آشنایی با طراحی انواع مبدل‌های ac/ac، ac/dc، dc/ac، dc/dc

شرح درس:

مقده ۱: معرفی شاخص‌های لازم در طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت  
طراحی انواع کلیدهای الکترونیک قدرت (امم از یک طرفه و یاده طرفه جریان ولتاژ)  
طراحی مدارات استایر برای مبدل‌های الکترونیک قدرت با کموقابیون اجباری  
طراحی فیلترهای ورودی و خروجی برای مبدل‌های الکترونیک قدرت  
طراحی انواع مبدل‌های ac/dc، dc/dc و ac/dc  
تحویه محاسبه تلفات در مبدل‌های الکترونیک قدرت

مراجع:

1. M. Wens, M. Steyaert, Design and Implementation of Fully- Integrated Inductive DC- DC Converters in Standard CMOS, Springer, 2011.
2. N. Mohan, T. M. Undeland and W. P. Robbins, Power Electronics, Converters, Applications and Design, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2002.
3. F. L. Luo, H. Ye, Advanced DC- DC Converters, CRC Press, 2003.
4. M. Cirrincione, M. Pucci, G. Vitale, Power Converters and AC Electrical Drives with Linear Neural Networks, CRC Press, 2012.
5. M. K. Kazimierczuk, Pulse- width Modulated DC- DC Power Converters, Wiley, 2008.
6. W. Shepherd and L. Zhang, Power Converter Circuits, CRC Press, 2004.
7. M. H. Rashid, Power Electronics Handbook, 3<sup>rd</sup> ed., Butterworth- Heinemann, 2010.



# روش‌های نوین کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت

## Novel Control Methods of Power Electronic Converters

تعداد واحد: ۲ (فقری)

عنوان: الکترونیک صنعتی

پژوهش:

هدف: آشنایی با انواع روش‌های کنترلی انواع مبدل‌های ac/ac، ac/dc، dc/ac و dc/dc

شرح درس:

معرفی شاخص‌های لازم در طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت

معرفی پارامترهای کارآئی براي انواع مبدل‌های الکترونیک قدرت

معرفی و تجویه پیاده‌سازی انواع روش‌های مدولاسیون برداری فضایی، تکینک مدولاسیون چهاری پالس (PWM)، شبکه لاز، باند

هسترزیس براي کنترل انواع مبدل‌های الکترونیک قدرت در حالت‌های مقابله و نامقابله

معرفی و تجویه پیاده‌سازی روش‌های حذف هارمونیک التخلیص

معرفی و تجویه پیاده‌سازی انواع روش‌های کنترلی شارژ متغیر براي اینورترهای چند سطحی

مراجع:

1. J. Rodriguez, P. Cortes, Predictive Control of Power Converters and Electrical Drives, Wiley, 2012.
2. H. Sira-Ramirez, R. Silva-Ortigoza, Control Design Techniques in Power Electronics Devices, Springer, 2006.
3. M. P. Kazmierkowski, F. Blaabjerg, R. Krishnan, and J.D. Irwin, Control in Power Electronics, Selected Problems, Academic Press, 2002.
4. S. Khomfoi and L. M. Tolbert, Multilevel Power Converters, Power Electronics Handbook, 2<sup>nd</sup> ed., Elsevier, 2007.
5. M. K. Kazimierczuk, Pulse-width Modulated DC-DC Power Converters, Wiley, 2008.
6. S. N. Vukosavic, Digital Control of Electrical Drives, Springer, 2007.
7. N. Mohan, T. M. Undeland, and W. P. Robbins, Power Electronics: Converters, Applications and Design, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2002.



## طراحی ماشین‌های الکتریکی خطی Design of Linear Electric Machines

تعداد واحد: ۲ (نظری)

همپیاز: -

پیش‌باز: -

**هدف:** شناخت ساختار، اصول عملکرد، کاربردها، روش‌های طراحی و ساخت ماشین‌های الکتریکی خطی

شرح درس:

عده: مروری بر تئوری ماشین‌های الکترومغناطیسی، نیروهای موجود در ماشین‌های الکتریکی خطی و اصول عملکرد

مواد بکار رفته در ساخت ماشین: برق‌های مغناطیسی، رساناهه، مواد عایقی، آهن‌های دائم

مدل‌سازی ماشین‌های خطی (الگانی): ساختار ابتدایی و اساس عملکردن ماشین، ساختار سطحی، ساختار استوانه‌ای، توبولوژی‌های

مختلف با اولیه و ثانیه بلند یا کوتاه، ثابت یا متحرک، ثانیه سیم‌بیجی شده یا قسمی

طراحی ماشین‌های خطی (الگانی): ماشین‌های با سرعت پایین، متوسط و بالایا در تظری گرفتن پدیده‌های موجود در ماشین‌های خطی

از جمله اثر انتها، اثر پوسی و تأثیر شکل شیارهای بکار رفته در شکل مرج شار مغناطیسی در فاصله هوای، روش المان محدود

در طراحی ماشین

مدل‌سازی و طراحی ماشین‌های خطی مستکروف با توبولوژی‌های مختلف

مدل‌سازی و طراحی ماشین‌های خطی مغناطیس دائم با توبولوژی‌های مختلف

مراجع:

1. I. Boldea, Linear Electric Machines, Drives, and MAGLEVsHandbook, CRC Press, 2013.
2. J. Geras, Z. J.Piech and B. Z. Tomczuk, Linear Synchronous Motors, Transportation and Automation Systems, 2<sup>nd</sup> ed.,CRC Press, 2011.
3. J. F.Geras, Linear Induction Drive,Oxford University Press, 1994.
4. I. Boldea and S.A. Nasar,Linear Motion Electromagnetic Systems, Wiley,1985.



## برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی Power System Planning

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار: -

پژوهشگر: -

**هدف:** بررسی شرایط نوین سیستم‌های قدرت ناشی از تجدید ساختار و تجدید نظر در مقررات حاکم، ایجاد بازار برق، توسعه تولید پراکنده و ریز شبکه‌ها

**شرح درس:**

مبانی برنامه‌ریزی سیستم‌های قدرت: برنامه‌ریزی مرسوم، برنامه‌ریزی یکپارچه، برنامه‌ریزی در شرایط نوین، مروار ساختار سیستم‌های قدرت در کشورهای مختلف  
حوزه و روند برنامه‌ریزی و اهداف آن: برنامه‌ریزی بهره‌برداری، برنامه‌ریزی مرسوم، برنامه‌ریزی پلند و کوتاه مدت، برنامه‌ریزی در شرایط عدم قطعیت

مرواری بر الگوریتم‌ها و روش‌های بهینه‌سازی، تصمیم‌گیری و اقتصاد مهندسی  
پیش‌بینی تقاضا در بازه‌های زمانی کوتاه، میان و بلند مدت

برنامه‌ریزی تولید محور: تولید، انتقال، توزیع  
برنامه‌ریزی تقاضا محور: مدیریت تقاضا و برنامه‌های پاسخگویی  
برنامه‌ریزی محیط زیست محور: برنامه‌های بهره‌وری انرژی  
تفقیق سه روش اساسی برنامه‌ریزی در سیستم‌های قدرت  
برنامه‌ریزی‌های اضطراری و جایگزین

**مراجع:**

1. H. Seifi, and M. S. Sepasian, Electric Power System Planning: Issues, Algorithms and Solutions, Springer, 2011.
2. T. W. Berrie, Electricity Economics and Planning, IET, 1992.
3. Tools and Methods for Integrated Resource Planning, UNEP, 1997.
4. IET and IEEE Related Papers.



## قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکتریکی

### Reliability of Electric Energy Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز: -

هدف: مدل‌سازی و روش‌های ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکتریکی قدرت در سطوح I-III و II-III و III-III

شرح درس:

ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم‌های ساده‌هو بیچیده مهندسی

ارزیابی قابلیت اطمینان بر مبنای توزیع‌های احتمال

فرآیندهای مارکوف پیوسته

روش‌های تقریبی برای ارزیابی قابلیت اطمینان

ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم تولید

ارزیابی قابلیت اطمینان در سیستم‌های قدرت هوکب تولید و انتقال

ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم‌های توزیع

ارزیابی قابلیت اطمینان پست‌ها و نیروگاه‌ها

کاربرد شیوه‌سازی مونت کارلو در ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم‌های قدرت

هزینه/فایده قابلیت اطمینان در سیستم‌های قدرت

مراجع:

1. R. Billinton, and R. N. Allan, Reliability Evaluation of Engineering Systems: Concepts and Techniques, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 1992.
2. R. Billinton, R. N. Allan, Reliability Evaluation of Power Systems, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 1996.
3. R. Billinton, and W. Li Reliability Assessment of Electric Power Systems Using Monte Carlo Methods, Springer, 1994.
4. R. E. Brown, Electric Power Distribution Reliability, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2008.



## اُرُزِی‌های تجدیدپذیر Renewable Energies

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هزینه‌گذار: -

پشتیاز: -

هدف: آشنایی با منابع اُرُزِی نو و تجدیدپذیر به عنوان جایگزین برآبی ساخته‌های فسیلی و تحریه استفاده از آن منابع

شرح درس:

وضعيت اُرُزِی در جهان

میزان مصرف اُرُزِی در حال و آینده

منابع کنونی اُرُزِی و میزان پرهیزداری

ذخایر اُرُزِی

توزیع اُرُزِی

اُرُزِی خورشیدی

اُرُزِی باد

اُرُزِی گداخت و نکافت، اُرُزِی موج، اُرُزِی زمین- گرمایی اُرُزِی زیستی و ... : روش‌های پرهیزداری، بررسی اقتصادی،  
وضعيت در ایران و جهان

مراجع:

1. E. F. Fuchs, and M. A. S. Masoum, Power Conversion of Renewable Energy Systems, Springer, 2011.
2. J. C. Sabonnadiere(ed.), Renewable Energy Technologies, Wiley- ISTE, 2004.
3. A. Khaliq, and O. C. Onar, Energy Harvesting, Solar, Wind, and Ocean Energy Conversion Systems, CRC Press, 2009.
4. P. Breeze, Renewable Energy Focus Handbook, Elsevier, 2009.
5. L. Freris, Renewable Energy in Power Systems, Wiley, 2008.



## شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی Intelligent Electric Energy Networks

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همینساز: -

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با اهمیت، مبانی و روند هوشمندسازی شبکه‌های انرژی

شرح درس:

مشاهده اولیه و سیر تکاملی شبکه‌های هوشمند  
مدیریت سمت تقاضا در شبکه‌های هوشمند  
الدازه‌گیری، کنترل و ارتقابات هوشمند در شبکه‌های انرژی  
شبکه هوشمند برای مدیریت انرژی در ساختمان و اتوماسیون مغازل (خانه‌های هوشمند)  
برنامه ریزی شبکه‌ها و روش‌های مدل‌سازی عدم قطعیت در ریز شبکه‌ها  
شبکه‌های توزیع فعال  
بررسی کارآبی مصرف کنندگان نهایی انرژی الکتریکی و روش‌های بهبود آن  
شبکه‌های هوشمند برای امانت فیزیکی و سایری سیستم‌ها  
شبکه‌های هوشمند برای خودروهای برقی و حمل و نقل با آبودگی کم

مراجع:

1. C. W. Geilings, *TheSmart Grid: Enabling Energy Efficiency and Demand Response*, The Fairmont Press, 2009.
2. S. Chowdhury, S. P. Chowdhury, and P. Crossley, *Microgrids and Active Distribution Networks*, IET, 2009.
3. J. Mouch, *Smart Grid: Fundamentals of Design and Analysis*, Wiley- IEEE Press, 2012.



## اقتصاد انرژی الکتریکی

### Electric Energy Economy

نعداد واحد: ۲ (نظری)

پیش‌نیاز:

- هنریاز

**هدف:** آشنایی با تعاریف، مبانی و راهبردهای اقتصادی و علمی برتری بازار برق

**شرح درس:**

آشنایی با مبانی اقتصاد خود: توابع عرضه و تقاضا، توابع خدمات، سود و هزینه در بنگاه‌های اقتصادی، عرضه و تقاضای انرژی، مدل‌سازی و بهینه‌سازی توابع هدف بنگاه‌های اقتصادی با استفاده از برنامه‌ریزی خطی و درجه ۲ تئوری بازی‌ها: مدل‌های برترند، کارنو، SIE و کاربرد آنها در انتخاب بهیه راهبردهای خرید و فروش در بازارهای انرژی بودی راهبردهای بهیه خرید و فروش انرژی برق در برنامه‌ریزی‌های کوتاه مدت با استفاده از شیوه‌سازی‌های کامپیوتویی معرفی ریسک، نحوه ارزیابی، محاسبه و مدیریت بهیه ریسک در بازارهای برق برنامه‌ریزی بلند مدت توسعه واحدهای DG با استفاده از تحلیل Mean-Variance Portfolio و در نظر گرفتن برخی پارامترهای نایقین در سیستم انرژی براظه‌ریزی بلند مدت توسعه واحدهای تولید یوکنده (DG) با استفاده از تحلیل‌های DEA، AHP و Trade-Off، HOMER معرفی سیستم‌های انرژی هوشمند و برسی مسائل اقتصادی، مدیریتی و فنی این سیستم‌ها

**مراجع:**

1. H. R. Varian, Microeconomic Analysis, 3<sup>rd</sup> ed., Norton, 2002.
2. S. Stoft, Power Systems Economics: Designing Markets for Electricity, , Wiley- IEEE Press, 2002.
3. Related papers & Theses on Economics of Energy.



## بهینه‌سازی سیستم‌های قدرت الکتریکی Optimization in Electric Power Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- بهینه‌سازی:

- پیش‌باز:

**هدف:** آشنایی با کاربرد روش‌هایی‌رین بهینه‌سازی در سیستم‌های قدرت

شرح درس:

مبانی بهینه‌سازی خطی

بهینه‌سازی خطی با قیود و متغیرهای پیچیده کنندۀ

بهینه‌سازی خطی آمیخته با اعداد صحیح

مبانی برنامه ریزی غیرخطی

برنامه‌ریزی دو سطحی

بهینه‌سازی مقاوم

مقاهیم بهینه‌سازی چند هدفه

بهینه‌سازی غیر محدب

### مراجع:

1. A. J. Conejo, E. Castillo, P. Pedregal, R. García, and N. Alguacil, *Building and Solving Mathematical Programming Models in Engineering and Science*, Wiley, 2002.
2. A. J. Conejo, E. Castillo, R. Minguez, and R. García-Bertrand, *Decomposition Techniques in Mathematical Programming. Engineering and Science Applications*, Springer, 2006.
3. S. Gabriel, A. J. Conejo, B. Hobbs, D. Fuller, and C. Ruiz, *Complementarity Modeling in Energy Markets*, Springer, 2012.
4. S. S. Rao, *Engineering Optimization, Theory and Practice*, 4<sup>th</sup> ed., Wiley, 2009.
5. S. A. H. Soliman, and A. A. H. Mantawy, *Modern Optimization Techniques with Applications in Electric Power Systems*, Springer, 2011.



## بازار برق Electricity Market

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی<sup>۲</sup>

- پشتیاز:

**هدف:** آشنایی با خصوصیاتی و ایجاد بازارهای برق و روند اجرای آن از جنبه‌های فنی و اقتصادی، برنامه‌ها و تصمیم‌گیری‌ها در تولید، انتقال و توزیع شبکه‌های انرژی الکتریکی

شرح قوس:

آشنایی با بازار برق، انواع مدل‌های بازار، مظاہر اقتصاد، پیش‌بینی قیمت انرژی در بازار برق، پیش‌بینی کوتاه مدت بازه مصرفی، انواع بازارهای انرژی الکتریکی و مدل‌های آن، متاورکت در بازارهای انرژی الکتریکی، اینتی سیستم و خدمات جانبی، شبکه‌های انتقال و بازارهای برق، برنامه‌ریزی توسعه تولید و سرمایه‌گذاری در تولید برق، برنامه‌ریزی توسعه انتقال و سرمایه‌گذاری در انتقال، مدل‌سازی ویکه در بازار، روش‌های تسویه بازار، راهبردهای مشاکت در بازار برق، برنامه‌ریزی مبتکن بر قیمت مشاکت نیروگاه‌ها و برنامه‌ریزی امنیت مقید نیروگاه‌ها و تجدید ساختار در شبکه‌های توزیع انرژی الکتریکی

مراجع:

1. D. S. Kirschen and G. Strbac, *Fundamentals of Power System Economics*, Wiley, 2004.
2. M. Shahidehpour, H. Yamin, and Z. Li, *Market Operations in Electric Power Systems*, Wiley, 2002.
3. D. R. Biggar and M. R. Hesamzadeh, *The Economics of Electricity Markets*, Wiley, 2014.
4. P. Ranci and G. Cervigni (eds), *The Economics of Electricity Markets: Theory and Policy*, Edward Elgar Pub., 2013.
5. S. Gabriel, A. J. Conejo, B. Hobbs, D. Fuller, and C. Ruiz, *Complementarity Modeling in Energy Markets*, Springer, 2012.



## ریز سیستم‌ها و ریز مولدها

### Distributed Generation

تعداد واحد: ۲ (تفصیل)

پیش‌نگار: پژوهه‌برداری سیستم‌های قدرت، الکترونیک قدرت ۱

همچنان‌با:

هدف: آشنایی با انواع مولدهای فناوری‌ها و منابع انرژی در تولید پراکنده

شروع درس:

مقدمه: تعاریف، ولاده‌گان، وضعيت کنونی و چشم‌انداز آینی، پایه‌های توسعه نیروگاه‌های پراکنده و منابع موجود، نقش منابع انرژی تجدیدپذیر در توسعه تولید پراکنده، بیان آدمدی‌های فنی و اقتصادی، تأثیر تولید پراکنده بر ساختار سیستم قدرت موجود بر مبنای تولید و پخش قدرت الکترونیکی: مولدهای همزمان و القابی، پخش توان، اتصال کوتاه و تعلق فاز، پایداری فن آوری‌های تولید پراکنده: نیروگاه‌های بادی (windpower)، نیروگاه‌های خورشیدی (photovoltaic)، پیلهای سوخت (fuelfcells)، نیروگاه‌های ترکیبی گرمابرق (combined heat and power plants)، ریزتوربین (microturbine)، توربین گازی کوچک (minigasturbine)، موتور زنراتورها، نیروگاه‌های برق آبی کوچک تأثیر پذیرد الکترونیک قدرت در تولید پراکنده: مبدل‌ها، زنرаторهای سرعت متغیر، روش‌های کنترل مبدل‌ها و حفاظت آنها حفاظت سیستم‌های قدرت دارای ریز مولدها: حفاظت زمین، حفاظت فاز، حفاظت دیغرسیل زنراتورها، جزیره‌سازی (Islanding) همراه‌گشایی حفاظتی در سیستم‌های توزیع دارای تولید پراکنده کیفیت توان در سیستم‌های قدرت دارای تولید پراکنده: تغیرات ولتاژ، هارمونیک‌ها، قابلیت اطمینان اتصال نیروگاه‌های پراکنده به سیستم قدرت: مقررات توصیه شده، مسائل حفاظتی، کنترل توان و ولتاژ، پررسی تولید پراکنده از دیدگاه مسئلہ پخش توان (dispatchable, non-dispatchable)، شرایط استفاده تولید پراکنده در مقادیر اینو، شبکه‌های توزیع و تولید پراکنده (ریز شبکه‌ها) (microgrids)، شبکه‌های فعال (activenetworks) افزارهای ذخیره انرژی برای تولید پراکنده (distributed energy storage): باتری‌ها، ذخیره انرژی مغناطیسی با ابررسانها (superconducting magnetic energy storage)، افزارهای مکانیکی ذخیره انرژی (mechanical energy storage)

بروزه درسی

مراجع:

1. N. Jenkins, G. Strbac, and J. Ekanayake, *Distributed Generation*, IET Press, 2010.
2. S. Chowdhury, S. P. Chowdhury, and P. Crossley, *Microgrids and Active Distribution Networks*, IET Press, 2009.
3. A. M. Borbely, and J. F. Kreider, *Distributed Generation: The Power Paradigm for the New Millennium*, CRC press 2001.
4. R. L. Willis, *Distributed Power Generation: Planning and Evaluation*, CRC Press, 2000.



## تجدید ساختار در سیستم‌های قدرت Power Systems Reconfiguration

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پشتکار:

همیار:

هدف: آشنایی با مفاهیم، پایه‌ها و عسائل مرتبط با سیستم‌ای تجدید ساختار یافته

شرح درس:

آشنایی با بازار برق و انواع مدل‌های آن

مفهوم پایه از اقتصاد

بیشینی بار و قیمت انرژی

عدم قطعیت‌ها و روش‌های مدل‌سازی آنها و تأثیر آنها در تصمیم‌گیری

نظریه بازی‌ها و کاربرد آن

بازارهای انرژی الکتریکی

مشارکت تولید کنندگان و معرف کنندگان در بازارهای انرژی الکتریکی

ابتدی سیستم و خدمات جانبی

سرمایه‌گذاری در انتقال در محیط تجدید ساختار یافته و قیمت‌گذاری انتقال

سرمایه‌گذاری در تولید برق

تحلیل بازار برق و مدل‌سازی ریسک در بازار

روش‌های تسویه بازار

راهنمدهای مشارکت در بازار برق

برنامه‌ریزی مبتنی بر قیمت مشارکت نیروگاه‌ها

برنامه‌ریزی امنیت-محدود مشارکت نیروگاه‌ها

ارزیابی دارایی تولید و تحلیل ریسک

طرایحی بازار انرژی و خدمات جانبی

مراجع:

1. D. Kirschen and G. Strbac, Fundamentals of Power System Economics, Wiley, 2004.
2. M. Shahidehpour, H. Yamin, and Z. Li, Market Operations in Electric Power Systems, Forecasting, Scheduling, and Risk Management, Wiley, 2002.



## مدیریت انرژی Energy Management

نعداد واحد: ۳ (نظری)

همپناز: تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲

پیش‌نواز:

هدف ۱: تشریح ابعاد گسترده و ارتباطات پیچیده سیستم انرژی و تبیین روش تحلیل و ارزیابی مهمترین پارامترهای فنی، اقتصادی و نهادی موثر بر توسعه پیخشان انرژی

شرح درس:

مبانی مدیریت انرژی و انواع آن

مدیریت انرژی و مهندسی انرژی

اندازه‌گیری، مانیتورینگ و هدف‌گذاری انرژی

مراحل مدیریت انرژی، معطابات انرژی، مسائل ریاضی در انرژی، مدیریت اقتصادی و مدیریت پروژه

مدیریت انرژی در سیستم‌های الکتریکی و مدیریت انرژی در سیستم‌های حرارتی و هیبرید

مدیریت انرژی در ساختمان‌ها

مراجع:

1. S. Doty and W. C. Turner, Energy Management Handbook, 8<sup>th</sup> ed., Fairmont Press, 2012.
2. B. L. Capchart, W. C. Turner, and W. J. Kennedy, Guide to Energy Management, 7<sup>th</sup> ed., Fairmont Press, 2012.
3. A. Chakrabarti, Energy Engineering and Management, Prentice-Hall, 2011.



## طراحی سیستم‌های برق خورشیدی Design of Photovoltaic Solar Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همباز: الکترونیک صنعتی

- پیش‌باز:

**هدف:** آشنایی با ویژگی‌های، مساختارهای، روش‌های طراحی، بهینه‌سازی، کنترل و بهره‌برداری از سیستم‌های برق خورشیدی

**شرح درس:**

مقدمه: معرفی مساختار مفهومی خورشیدی، مبدل‌های الکترونیک قدرت

مساختار و توبولوژی، انواع مبدل‌های خورشیدی: اینورتر مرکزی، ریز اینورترها، ...

الکترونیک‌های دریافت حداقل توان (MPPT) در مبدل‌های خورشیدی

جریان نشی در اینورترهای خورشیدی بدون فرانسفورماتور

کنترل مبدل‌های خورشیدی در شرایط یوز خطا در شبکه

طراحی فیلترهای ورودی و خروجی مبدل‌های خورشیدی

انواع روش‌های کنترل توزیع جریان به شبکه

استانداردها و ازامات سیستم‌های خورشیدی حاصل به شبکه و منفصل از شبکه

تشخیص حالت جزیره‌ای

کنترل سیستم خورشیدی در دیز توری‌ها

طراحی سیستم‌های خورشیدی در حضور شبکه هوشمند

### مواجع:

1. R. Teodorescu, M. Liserre, and P. Rodriguez, *Grid Converters for Photovoltaic and Wind Power Systems*, Wiley, 2011.
2. G. M. Masters, *Renewable and Efficient Electric Power Systems*, Wiley, 2004.
3. R. Mayfield, *Photovoltaic Design and Installation for Dummies*, Wiley, 2010.



## طراحی سیستم‌های سلولی خورشیدی Design of Photovoltaic Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هرساز:

پیش‌ساز:

هدف: آشنایی با ساختار، مبانی و کاربردهای سلول‌های خورشیدی

شرح درس:

هدف:

سلول‌های کربنات سلیکنی

فناوری لایه نازک

سلول‌های خورشیدی فضایی

سلول‌های ارگانیک حساس به نور و تگ

الکترونیک قدرت و ذخیره کنندهای سلولی خورشیدی

سلول‌های خورشیدی متعلق به شبکه

طراحی مکانیکی سلول‌های خورشیدی

طراحی الکتریکی سلول‌های خورشیدی

عملکرد سلول‌های خورشیدی و سیستم‌های تعمیک تابش در فضا

انصاف، محیط زیست و تجارت

### مراجع:

1. McEvoy, T. Markvart, and L. Castaner (eds), Practical Handbook of Photovoltaics: Fundamentals and Applications, 2<sup>nd</sup> ed., Academic Press, 2011.
2. D. W. Goetzberger and V. U. Hoffmann, Photovoltaic Solar Energy Generation, Vol. 112, Springer, 2005.



## زیر ساخت‌های حمل و نقل برقی

### Electric Transportation Infrastructures

تعداد واحد: ۳ (نظری)

مبینساز: ماشین‌های الکتریکی ۲، تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲

پیش‌ساز: -

هدف: آشنایی با تحلیل ساختاری سیگنال‌های چند رسانه‌ای به عنوان کانال انتقال پام

شرح درس:

آنالیز شبکه و پست‌های انرژی الکتریکی در سامانه‌های حمل و نقل الکتریکی  
محاسبات توزین انرژی غیرخطی در شبکه‌های انرژی سامانه‌های حمل و نقل برقی  
محاسبه هارمونیکی، عدم تعادل و خطا در شبکه انرژی سامانه‌های حمل و نقل برقی  
مدل‌سازی و تحلیل ماشین‌های کشی و رانشی الکتریکی DC در سیستم‌های کشی برقی (خودرو، مترو و لوکوموتیو)  
مدل‌سازی و تحلیل ماشین‌های کشی و رانشی الکتریکی AC در سیستم‌های کشی برقی (خودرو، مترو و لوکوموتیو)  
طراحی و تحلیل سیستم‌های کنترل (توان، گشتاور) در سیستم‌های کشی و رانشی برقی  
طراحی و تحلیل سیستم‌های کنترل (توان، گشتاور) در سیستم‌های کشی و رانشی توکیس (الکتریکی-مکانیکی)

مراجع:

1. H. I. Andrews, Railway Traction: The Principles of Mechanical and Electrical Railway Traction, Elsevier, 1986.
2. C. Esveid, Modern Railway Track, 2<sup>nd</sup>ed., MRT-Productions, 2001.
3. H. Partab, Modern Electric Traction, Dhanpat Rai and Co, 2013.



# طراحی وسایط نقلیه برقی و هibrid

## Hybrid Electric Vehicles Design

نقداد واحد: ۳ (نظری)

پیشخاز:

پیشخاز:

هدف: آشنایی با مبانی و درشنهای طراحی وسائل نقلیه برقی و هibrid

شرح درس:

سائل زیست محیطی و تاریخچه خودروهای برقی  
اصول اولیه طراحی خودرو  
موتورهای احتراق داخلی  
خودروهای برقی  
سیستم محرکه الکتریکی

طراحی سیستم محرکه خودروهای الکتریکی هیبرید سری  
طراحی سیستم محرکه خودروهای الکتریکی هیبرید موازی  
طراحی سیستم محرکه خودروهای الکتریکی هیبرید سری - موازی  
باتری ها و ذخیره انرژی  
اصول بازبافت انرژی توسط توزع الکتریکی  
خودروهای بیل سوختی  
لوکوموتیوهای برقی  
محاسبات قدرت و سایط نقلیه برقی و هibrid

مراجع:

1. C. D. Anderson and J. Anderson, *Electric and Hybrid Cars: a History*, 2<sup>nd</sup> ed., McFarland & Company, Inc.. Publishers, 2010.
2. M. Ehsani, Y. Gao, and A. Emadi, *Modern Electric, Hybrid Electric, and Fuel Cell Vehicles: Fundamentals, Theory, and Design*, Second Edition, CRC Press, 2010.
3. J. Miller, *Propulsion systems for Hybrid Vehicles*, Institution of Engineering and Technology (IET), 2004.
4. A. Emadi.(ed.) *Handbook of Automotive Power Electronics*, CRC Press, 2005.
5. I. Hussain, *Electric and Hybrid Vehicles: Design Fundamentals*, CRC Press, 2003.
6. C. Mi, M. AbulMasrur, and D. WenzhongGao, *Hybrid Electric Vehicles Principles and Applications with Practical Perspectives*, Wiley, 2011.
7. J. Larminec, and J. Lowry, *Electric Vehicle Technology Explained*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2012.
8. M. Ehsani, Y. Gao, and A. Emadi, *Modern Electric, Hybrid Electric, and Fuel Cell Vehicles, Fundamentals, Theory, and Design*, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2010.



## سیستم‌های ذخیره کننده انرژی Energy Storage Systems

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: -

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با ابزارها و روش‌های ذخیره‌ساز انرژی در خودروها

شیوه درس:

مقدمه‌ای بر سیستم‌های ذخیره‌ساز انرژی در خودروها

سیستم‌های باتری: اسید- سرب، نیکلی، لیتیومی، مرواری بر دیگر انواع، روش‌های تخمین وضعیت شارژ، روش‌های وضعیت سلامت، سیستم مدیریت باتری (BMS)، انواع روش‌های مدل‌سازی، بررسی کاربردی انواع باتری در سیستم‌های ذخیره‌ساز

سیستم‌های ابر خازن: بررسی انواع ابر خازن، برقراری ترازن و لذت ابر خازن‌ها

سیستم‌های پبل سوختی: مشخصات، فناوری‌های مخفف، روش‌های تامین هیدروژن

بررسی دیگر سیستم‌های ذخیره کننده انرژی: سیستم چرخ گردان (Fly Wheel)، سیستم‌های پیغاماتیک (Pneumatic)

انواع حالت‌های ترکیبی سیستم‌های ذخیره‌ساز انرژی در پخش رانشی خودرو

مراجع:

1. T. R. Crompton, *Battery Reference Book*, 3<sup>rd</sup> ed., Elsevier, 2000.
2. M. Ehsani, Y. Gao, and A. Emadi, *Modern Electric, Hybrid Electric, and Fuel Cell Vehicles: Fundamentals, Theory, and Design*, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2010.
3. J. Miller, *Propulsion Systems for Hybrid Vehicles*, IET, 2004.
4. A. Emadi, (ed.) *Handbook of Automotive Power Electronics*, CRC Press, 2005.
5. P. Corbo, F. Migliardini, and O. Veneri, *Hydrogen Fuel Cells for Road Vehicles*, Springer, 2011.
6. W. Vielstich, *Handbook of Fuel Cells*, 6 Volumes Set, Wiley, 2010.



## منابع تقدیم و شارژرها

### Power Supplies and Chargers

تعداد واحد: ۲ (قطعی)

عنوان: ملینهای الکتریکی ۲، تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲

پیش‌نگار:

هدف: سیستم‌های عملکرد منابع تقدیم الکتریکی در خودرو

شرح درس:

مقدمه‌ای بر تاریخچه شارژرها در وسائل نقلیه  
انواع سیستم‌های تقدیم الکتریکی در خودرو  
بررسی رزیم‌های مختلف شارژ بازی  
بررسی ساختاری انواع شارژرها و نحوه اتصال الکتریکی آنها به خودروهای برقی  
بررسی استانداردهای مربوط به شارژرها و منابع تقدیم در وسائل نقلیه  
بررسی بر ساختار الکترونیک قدرت در انواع مبدل‌ها و شارژرها  
بررسی سیستم‌های مدیریت انرژی و پروتکل‌های مخابره اطلاعات بین خودروها و شارژرها

مراجع:

1. G. Pistoia, Electric and Hybrid Vehicles Power Sources, Models, Sustainability, Infrastructure and the Market, Elsevier, 2011.
2. A. Emadi (ed.), Handbook of Automotive Power Electronics, CRC Press, 2005.
3. TR Crompton, Battery Reference Book, 3<sup>rd</sup> ed., Elsevier, 2000.
4. M. H. Rashid, Power Electronics Handbook: Devices, Circuits, and Applications, 3<sup>rd</sup> ed., Elsevier, 2010.
5. SAE and IEC Standards.



## طراحی و کنترل محرکه‌های رانش

### Design and Control of Propulsion Drives

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پیش‌باز: -

شرح درس:

هدف: آشنایی با ساختارهای مختلف، اساس کار و اصول اولیه طراحی و کنترل محرکه‌های رانش  
دیدگاه‌های معیطی در مورد خودروها و قطارهای برقی: آکوستیک‌های تنفسی و صوتی، مسائل مربوط به انرژی و هزینه تمام شده-  
ی آن، گرم شدن زمین  
تاریخچه خودروها و قطارهای برقی و هیبرید: انواع نیروهای مقاومتی در مورد خودروها و قطارهای برقی (محرکه و ضدمحرکه) و  
محابات قدرت خودرو یا قطار و فایلیت شیروی آن

sistem‌های محرکه‌کلاکتریکی: انواع و مزایا و معایب هر کدام در کاربردهای خودروی برقی با قطار برقی و هیبرید  
طراحی سیستم رانش: دیدگاه‌های مختلف در انتخاب قدرت محرکه‌های الکتریکی و مکانیکی (احتراق داخلی)  
طراحی سیستم رانش خودروهای هیبرید موازی: دیدگاه‌های مختلف در انتخاب قدرت محرکه‌های الکتریکی و مکانیکی (احتراق  
داخلی)

ذخیره‌سازهای انرژی در کاربرد خودروهای برقی و هیبرید  
برگشت انرژی در خودروها و قطارهای برقی: کاهش مصرف  
بینه‌سازی طراحی و محرکه‌های رانش با منابع سلول سوختی

مراجع:

1. M. Ehsani, Y. Gao, and A. Emadi, Modern Electric, Hybrid Electric, and Fuel Cell Vehicles, Fundamentals, Theory, and Design, 2<sup>nd</sup> ed., CRC, 2010.
2. R. Hodkinson and J. Fenton, Lightweight Electric/Hybrid Vehicle Design, Butterworth-Heinemann, 2001.
3. I. Husain, Electric and Hybrid Vehicles Design Fundamentals, CRCPress, 2003.
4. J. Larminie, and J. Lowry, Electric Vehicle Technology Explained; 2<sup>nd</sup>ed., Wiley, 2012.
5. S. Leitman, and B. Brant, Build Your Own Electric Vehicle, 2<sup>nd</sup>ed., McGraw-Hill, 2009.
6. G. Pistoia, Electric and Hybrid Vehicles, Power Sources, Models, Sustainability, Infrastructure and the Market, Elsevier, 2010.
7. A. Fuhs, Hybrid Vehicles and the Future of Personal Transportation, CRC Press, 2009.
8. D. B. Sandalow, Plug-in Electric Vehicles, Brookings Institution Press, 2009.
9. J. M. Miller, Propulsion Systems for Hybrid Vehicles, IET, 2008.



## دینامیک حرکت پیشرفته Advanced Vehicle Dynamics

نعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفتگا ز:

- پیشواز:

شرح درس:

اصول تبدیل انرژی الکترومکانیکی

مدل سازی و دینامیک ماشین های جریان مستقیم

مدل سازی و دینامیک ماشین های آسترون

مدل سازی و دینامیک ماشین های سکروون

مدل سازی و دینامیک ماشین های سوپر جریان

مدلهای بر مدل سازی، کنترل و دینامیک وسایط قلیه

مراجع:

1. P. C. Krause, O. Wasynevsk, and Sudhoff, Analysis of Electric Machinery and Drive Systems, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2013.
2. R. Rajamani, Vehicle Dynamics and Control, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2012.
3. E. W. Kyun, Vehicle Dynamics Controller for a Hybrid Electric Vehicle, University of Windsor, 2006.
4. T. D. Gillespie, Fundamentals of Vehicle Dynamics, Society of Automotive Engineers Inc., 2014.
5. H. Andrew, Railway Traction, Elsevier, 1986.
6. R. Krishnan, Switched Reluctance Motor Drives: Modeling, Simulation, Analysis, Design, and Applications, CRC Press, 2001.
7. R. Krishnan, Permanent Magnet Synchronous and Brushless DC Motor Drives, CRC Press, 2009.
8. R. Esteves Araújo, Induction Motors: Modelling and Control, Intech, 2014.
9. T. A. Lipo, Analysis of Synchronous Machines, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2012.
10. S. Iwnicki, Handbook of Railway Vehicle Dynamics, CRC Press, 2006.



## طراحی و کنترل بیل‌های سوختی Design and Control of Fuel Cells

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: -

پیش‌باز: -

**هدف:** آشنایی با طراحی، کنترل و فناوری‌های بیل‌های سوختی

**شرح درس:**

مقادیر ای بر سیستم‌های بیل سوختی

اصول سیستم‌های بیل سوختی: اصول عملکرد بیل سوختی، منحنی‌های ولتاژ جریانی بیل‌های سوختی، مشخصات بیتم‌های بیل سوختی

بررسی فناوری‌های مختلف بیل سوختی

روش‌های تأمین هیدروژن در سیستم‌های بیل سوختی

روش‌های مدل‌سازی خطی و غیرخطی بیل سوختی

روش‌های کنترل خطی و غیرخطی بیل سوختی

خودروهای بیل سوختی خالص: طراحی و بررسی معابر و مزایا

طراحی خودروهای بیل سوختی توکیمی و نحوه اتصال سیستم بیل سوختی به سیستم رانشی

**مراجع:**

1. P. Corbo, F. Migliardini, and O. Veneri, *Hydrogen Fuel Cells for Vehicles*, Springer, 2011.
2. W. Vietsch, A. Lamm, and H. A. Gasteiger, *Handbook of Fuel Cells*, 6 Vol. set, Wiley, 2003.
3. J. Larminie, A. Dicks and D. Rand, *Fuel Cell Systems Explained*, Third edition, Wiley, 2004.
4. M. Ehsani, Y. Gao, and A. Emadi, *Modern Electric, Hybrid Electric and Fuel Cell Vehicles: Fundamentals, Theory, and Design*, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2009.
5. J. Miller, *Propulsion Systems for Hybrid Vehicles*, IET, 2004.
6. A. Emadi (ed), *Handbook of Automotive Power Electronics and Motor Drives*, CRC Press, 2005.



## الکترونیک خودرو و شبکه‌سازی در حمل و نقل

### Automotive Electronics and Transportation Networking

تعداد واحد: ۳ (ظرفی)

پیش‌باز: الکترونیک قدرت ۱

عنوان:

هدف: آشنایی با اصول بکارگیری انواع مبدل‌های الکترونیک قدرت و روش‌های کترلی مدرن در سیستم‌های حرکتی  
شرح درس:

مقدمه: انواع سیستم‌های الکتریکی در ساختار خودروهای مرسوم بر قی و هایبرید  
ساختارها و روش‌های کترلی مبدل‌های الکترونیک قدرت با قابلیت کاربرد در سامانه‌های برقی و هایبرید  
مروری بر سیستم‌های حرکت موتورهای الکتریکی  
ساختارهای مختلف الکترونیک قدرت سری-موازی در خودروهای مرسوم برقی و هایبرید  
انواع ساختارهای الکترونیک قدرت دو خودروهای برقی قابل اعمال به شبکه  
فرم ساختهای شبکه قدرت در سیستم‌های حمل و نقل

مراجع:

1. Emadi(ed), Handbook of Automotive Power Electronics and Motor Drives, CRC Press, 2005.
2. M. H. Rashid, Power Electronics Handbook: Devices, Circuits, and Applications, 4<sup>th</sup> ed., Prentice Hall, 2013.
3. X. Bose, Modern Power Electronics and AC Drives, Prentice Hall, 2001.
4. M. Ehsani, Y. Goa, and A. Emadi, Modern Electronic, Hybrid Electric, and Fuel Cell Vehicles: Fundamentals, Theory, and Design, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2009.
5. I. Hussain, Electric and Hybrid Vehicles: Design Fundamentals, , 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2010.
6. N. Mohan, T. M. Undeland, and W. P. Robbins, Power Electronics: Converters, Applications, and Design, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2002.
7. SAE and IEC Standards.



## مبدل‌های الکتریکی توان بالا High Power Electric Converters

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنی‌ساز: الکترونیک قدرت ۲

پیش‌ساز: -

**هدف:** بررسی و حل مشکلات محرکها و موتورهای الکتریکی توان بالا از طریق طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت با قابلیت کار در شرایط سخت و تنش‌های سنگین توان بدون اثرات مخرب بر کیفیت توان و قادر به جلب بخشی از انرژی بازگشته در سرآزمایی‌ها و حالت‌های ترمیزی

**شرح درس:**

آنالیز با انواع ساختارهای مبدل‌های الکتریکی بر پایه الکترونیک قدرت در کلیدهای درایو موتور بودیم شرایط مبدل‌های الکتریکی با ویژگی‌های توان بالا ویژگی‌های عناصر نیم‌ردسانی توان بالا طراحی مبدل‌های AC به DC و DC به AC با در نظر محدودیت مزومات توان روش‌های مدولاسیون مناسب برای مبدل‌های توان بالا مباحث تکمیلی

**مراجع:**

1. D. O. Neacsu, Switching Power Converters, Medium and High Power, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2013.
2. R. D. Doucker, D. W.J. Pulte and A. Veltman, Advanced Electrical Drives:Analysis, Modeling, Control, Springer, 2011.
3. A. Emadi,Handbook of Automotive Power Electronics and Motor Drives, CRC Press, 2005.
4. I. Boldea and S.A. Nasar, Electric Drives, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2005.
5. B. K. Bose,Modern Power Electronics and AC Drives, Prentice Hall, 2002.
6. V. C. Valchev andA. V. Bossche,Inductors and Transformers for Power Electronics, CRC Press, 2005.
7. E. Acha, V. Agelidis, O. Anaya and T. J. Miller, Power Electronic Control in Electrical Systems, Newnes, 2002.



## بهره‌برداری و مدیریت سامانه‌های برقی حمل و نقل

### Application and Management of Electric Vehicle Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همیار:

- پیشیاز:

**هدف:** آشنایی با اجزاء، مدل‌ها، برقراری، بکارگیری و مدیریت سامانه‌های برقی حمل و نقل

**شرح درس:**

آشنایی با حمل و نقل برقی و ساختار آنها  
بررسی سیستم‌های ذخیره‌سازی قابل استفاده در حمل و نقل برقی  
تحلیل اثر بارهای کشی بر تقاضا و کیفیت توان سیستم قدرت  
مدل‌سازی خودروهای برقی برای تحلیل در شبکه‌های قدرت  
الگوریتمی از خودروهای برقی برای تهذیب تقاضای برق  
بررسی روش‌های بهره‌برداری کنترل شده از خودروهای برقی  
متارکت خودروهای برقی در بازار برق  
بررسی نهادهای مختلف تجمعیح کننده خودروهای برقی  
برنامه‌ریزی بهینه تجمعیح کننده خودروهای برقی  
موضوعات روز دو مدیریت و کنترل حمل و نقل برق

**مراجع:**

1. R. G. Valla, and J. A. P. Lopez, *Electric Vehicle Integration into Modern Power Networks*, Springer, 2012.
2. X. Zhang, and C. Mi, *Vehicle Power Management, Modeling, Control and Optimization*, Springer , 2011.
3. G. Pistoria, *Electric and Hybrid Vehicles, Power Sources, Models, Sustainability, Infrastructure and the Market*, Elsevier 2010.
4. C. Mi, M. A. Masrur, and D. W. Gao, *Hybrid Electrical Vehicles, Principles and Applications with Practical Perspectives*, Wiley, 2011.
5. A. Steincl, *Electric Traction- Motive Power and Energy Supply: Basics and Practical Experience*, Oldenbourg Industrieverlag GmbH, 2007.



## مدیریت توان در وسایط نقلیه برقی Power Management in Electrical Vehicles

تعداد واحد: ۲ (نظری)

هزینه‌گذار: -

پیش‌نیاز: -

**هدف:** آشنایی با تصریح مدیریت توان در بخش‌های مختلف وسایط نقلیه برقی در جهت افزایش بازده و بهبود الگوی مصرف انرژی

**محتوای درس:**

مقدمه: انرژی و چالش‌های محیط زیستی، مراحل تبدیل انرژی برای مصرف وسایط نقلیه برقی، بازده سوخت و ...

متاهیم پایه: ساختار خودرو، کارایی، تلفات انرژی و مصرف سوخت، پردازه تقاضای توان در مجرکه، تعاریف مدیریت توان در خودروهای متدالو و هیبرید و ...

مدل سازی سیستم مجرکه خودرو: موتورهای احتراق داخلی، ماشین‌های الکتریکی، باطری‌ها، این خازن‌ها، بیل‌های سوختی، جعبه دفله و ...

تحلیل مدیریت توان: روش‌های تحلیلی تقریبی، مدل خودرو، روش کنترل، پیاده‌سازی استراتژی کنترل در چرخه‌های استاندارد رانندگی، تحلیل کل انرژی موجود در باطری و مصرف سوخت و ...

مدیریت ادوات ذخیره‌ساز انرژی: طراحی و تعیین ظرفیت، متعادل‌سازی سلول‌های باطری، مدیریت باطری شامل نمایش مقدار و ظرفیت موجود، ادوات حفاظتی و ایمنی و ...

سایر مباحث: طراحی و بهینه‌سازی در خودروهای ترکیبی، الگوریتم‌های چندمنظوره، مشکلات موجود در مدیریت توان خودرو، اصول برنامه‌ریزی برای مدیریت توان در وسایط حمل و نقل برقی، روش‌های ترمز به عنوان قابلیت بازگشت انرژی، وسایط حمل و نقل برقی عمومی، بررسی انواع ساختارهای کشی از قبل مترو و قطار الکتریکی و ...

**مراجع:**

1. X. Zhang and C. Mi, *Vehicle Power Management, Modeling, Control and Optimization*, Springer, 2011.
2. *Assessment of Fuel Economy Technologies for Light-Duty Vehicles*, Committee on the Assessment of Technologies for Improving Light-Duty Vehicle Fuel Economy, National Academies Press, Washington, 2011.
3. L. Uzzella and A. Sciarretta, *Vehicle Propulsion Systems, Introduction to Modeling and Optimization*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2010.
4. A. Emadi, M. Ehsani and J. M. Miller, *Vehicular Electric Power Systems, Land, Sea, Air, and Space Vehicles*, CRC Press, 2003.
5. R. M. Dell, D. A. J. Rand and P. Connor, *Understanding Batteries*, Royal Society of Chemistry, 2001.



## کنترل غیرخطی Nonlinear Control

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: اصول کنترل غیرخطی

- پیشگاز:

هدف: آشنایی با سیستم‌های غیرخطی و روش‌های خطی‌سازی و کنترل آنها

شرح درس:

مقدمه: آشنایی با انواع توابع غیرخطی و کاربرد آنها در حلقة‌های کنترل

پرسی ن نقاط تعادل و سیکل‌های حدی: استفاده از تکnik تبدیل نقطه (Point transformation Technique) جهت تعیین سیکل‌های، چذب کننده‌ها

پرسی و آنالیز تابع توصیفی، پرسی سیستم‌های آشوبناک

اصول نظریه لیاپانوف، روش خطی کردن معادلات غیرخطی، روش مستقیم لیاپانوف

پرسی نظریه پایداری، پرسی پایداری سیستم‌های خود کردن و غیر خود کردن  
اصول طراحی سیستم‌های کنترل غیرخطی

خطی نمودن با قیدگر

روش کنترل توان

مراجع:

1. J. J. Slotine, and W. Li, *Applied Nonlinear Control*, Prentice- Hall, 1991.
2. M. Vidyasagar, *Nonlinear System Analysis*, Prentice- Hall, 1993.
3. P. A Cook, *Nonlinear dynamical Systems*, Prentice- Hall, 1986.



## کنترل چند متغیره Multivariable Control

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار: اصول کنترل مدرن

پیشیاز: -

**هدف:** تحلیل روش‌های تحلیل و طراحی فرآیندهای چند ورودی- چند خروجی (MIMO)

**شرح درس:**

مروز: تعاریف و فضایی جبر ماتریس، چند جمله‌ای‌ها، مارپیش‌های چند جمله‌ای و تحقق سیستم‌های چند متغیره طراحی فیدبک تک حلقه: مثله استاندارد، وابطه بنایی و محدودیت‌های عملکرد

قطبهای و صفرهای سیستم‌های چند متغیره: بررسی پایداری، فرم اسیب مک‌سیلان (SMM)، توصیف کسری ماتریسی (MFD) تقلیل مرتبه مدل با استفاده از مقادیر منفرد (S.V.D)

پایداری و عملکرد مقاوم سیستم‌های چند متغیره: بهره‌های اصلی، نرم‌های اپراتوری  $\|G\|_1$  و  $\|G\|_2$

طراحی کنترلگر: بستن ترتیبی حلقه‌ها، روش آرایه‌های تایکوئیست، خلبه قطعی طراحی کنترلگر به روش LQG/LTR و فرآیند ناکمیه فاز (NMP)

**مراجع:**

1. J. M. Maciejowski, Multivariable Control Design, 1989.
2. N. Munro, R. V. Patel, M. V. Systems, Theory and Design, 1982.
3. A. I. G. Vardulakis, Linear M. V. Control, 1991.



## کنترل بهینه Optimal Control

تعداد واحد: ۲۰ (نظری)

عنوان: اصول کنترل مدرن

یشتباز: -

هدف: آشنایی با روش‌های طراحی کنترل بهینه بدون قید، با قید برای سیستم‌های زمان پیوسته و زمان گسته

شرح درس:

کنترل بهینه سیستم‌های زمان پیوسته: حل کنترل بهینه بدون قید با استفاده از حساب تغیرات، تنظیم کننده و تعقیب کننده‌ی LQ کنترل بهینه سیستم‌های زمان پیوسته با قید: اصل پونتیگن، کنترل با حداقل زمان، کنترل با حداقل تلاش، کنترل با حداقل انرژی و زمان، حل بهینه در حالت‌های تکین

کنترل بهینه سیستم‌های زمان گسته: تنظیم کننده و تعقیب کننده DLQ، گسته‌سازی معادلات میثم وتابع هرت

حل عددی کنترل بهینه: روش شدیدترین فرود برای حل TPBVP

کنترل بهینه با پوتامه ویزی بوسا: سیستم‌های زمان گسته و زمان پیوسته، معادله HJB کنترل با قید

مراجع:

1. F. L. Lewis, Optimal Control, 2<sup>nd</sup>ed., Wiley, 1996.
2. D. E. Kirk, Optimal Control Theory, Prentice-Hall, 2004.
3. Optimization Toolbox for Use with MATLAB, The Math Work Inc., 2002.
4. Control Systems Toolbox For Use with MATLAB, The Math Work Inc., 2002.



## اتوماسیون صنعتی Industrial Automation

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هدیه از:

- پیشگیران:

هدف: آشنایی با سیستم‌ها، ابزارها و روش‌های اتوماسیون صنعتی

شرح درس:

ساختار سیستم‌های اتوماسیون صنعتی

کنترل منظر کر، ساختارهای مسلسله مرآتی اتوماسیون

سیستمهای کنترل توزیع شده (DCS)

سیستمهای اتوماسیون مبتنی بر کامپیوترهای شخصی (PC-Based)

جمع‌آوری داده‌ها (Data Acquisition)

پردازش سیگنالهای ابزار دقیق

سیستم‌های کنترل بلادرنگ (Real-time)

نیازها و الزامات سیستم عامل‌های بلادرنگ در کاربردهای صنعتی

ظاهیر جدید فرم افزارهای کاربردی در اتوماسیون صنعتی

شبکه‌های صنعتی فیلادیا و پروووفی بان

واسطه‌های انسان و ماشین (HMI)

فناوری اطلاعات در اتوماسیون صنعتی

مراجع:

1. J. Stencerson, Industrial Automation and Process Control, 2003.
2. R. Filer, and G. Leinonen, Programmable Controllers Using Allen-Bradley SLC 500 and ControlLogic, 2002.
3. S. B. Morris, Automated Manufacturing Systems, McGraw-Hill, 1995.



## ابزار دقیق پیشرفته Advanced Instrumentation

تمدّد واحد: ۳ (ظری)

پیشواز: -

هدف: آشنایی با مفهوم داشبورد و ساختار سیستم های ابزار دقیق- روش های جدید اندازه گیری و تحرلات جدید فناوری در زمینه ادوات سیستم های کنترل

شرح درس:

مقدمه: تحرلات سیستم های کنترل و ابزار دقیق

مشخصه های ادوات ابزار دقیق

بدل های ثابت

بردازش سیگنال های خطي

فلترها

بردازش سیگنال های غیر خطی

تولید و عملکرد سیستم

بدل های A/D

بردازش سیگنال های دیجیتال

اندازه گیری قریب مکان، فیروز، دما، فشار، دمای سطح

اندازه گیری سایر کمیت ها

سنسور های نوری

سنسور های هوشمند

استانداردها

مراجع:

1. T. R. Padmanabhan, Industrial Instrumentation Principles and Design, Springer 2000.



## شناختن سیستم System Identification

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: -

پیش‌نگار: -

هدف: آشنایی با روش‌های بدست آوردن مدل ریاضی یک سیستم با استفاده از اطلاعات ورودی و خروجی سیستم

شرح درس:

مژویی بر روش‌های کلاسیک شناختن سیستم  
روش‌های شناختن سیستم‌های خطی  
شناختن حداقل مربوطات و خواص آن  
تفصیل بیان و تخمین حداقل درست قابلی  
الگوریتم‌های محاسباتی  
ارزیابی مدل شناختن  
شناختن سیستم‌های متغیر با زمان  
روش‌های دیگر شناختن سیستم‌ها

مراجع:

1. L. Ljung, System Identification: Theory for The User, Prentice-Hall, 1999.
2. J. P. Norton, An Introduction to Identification, Academic Press, 1989.
3. T. Soderstrom and P. Stoica, System Identification, Prentice Hall, 1989.



## کنترل زمان حقيقی Real Time Control

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همیار:

- پیشگاز:

**هدف:** آشنایی با اصول سیستم‌های کنترل زمان حقيقی از جنبه‌های ساخت افزاری، نرم‌افزاری و طراحی

**شرح درس:**

مقدهم: مفاهیم بنیادی، مدل کلی سیستم کنترل رایانه‌ای  
واسطه‌گری با معیط، مشخصات سیگنال‌ها  
سیستم‌های کنترل رایانه‌ای  
ذی‌ازمندی‌های محاسباتی رایانه کنترل کننده  
سیستم‌های شامل پلاروتک  
روش‌های مشخص‌سازی عملیاتی  
شبکه‌های پری

روش‌های مشخص‌سازی توصیفی و اثبات صوری درسی  
زمان‌بندی، ساعت‌ها و هنرهنگسازی آن‌ها  
تحمل خرابی، قابلیت اطمینان  
تخمین زمان اجرا  
طراحی سیستم‌های پلاروتک

**مراجع:**

1. C. Shaw, Real- Time Systems and Software, Wiley, 2001.
2. S. Bennet, Real- Time Computer Control, Prentice- Hall, 1994.
3. J. E. Cooling, Real- Time Software Systems, Pws.Pub., 1997.
4. W. A. Halang and K. H. Sacha, Real- Time Systems, World Scientific, 1992.
5. S. T. Ovaska, and P. A. Laplante, Real- Time Systems Design and Analysis, 4<sup>th</sup> ed., Wiley, IEEE Press, 2011.



## سیستم‌های ترکیبی Hybrid Systems

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: اصول کنترل مدلین

پیش‌نگار:

**هدف:** آشنایی با نحوه مدل‌سازی، تحلیل و کنترل سیستم‌های ترکیبی با برهم کنش متغیرهای گسته و متغیرهای پیرامونه

شرح درس:

معرفی سیستم‌های ترکیبی: چند مثال، مدل‌سازی، اتوماتون، پاسخ سیستم (لرزش، میرهای زنگ، ...)، قابلیت دسترسی، وجود و یکتاپی پاسخ، نامغایبی در مدل‌ها، اتصال بین سیستم‌ها، روش لیاپانوف

سیستم‌های گلبد زنگ: کنترل پیوسته سیستم‌های گلبد زنگ

مدل‌های زمان گسته: اتوماتون، سیستم‌های مناسب تکمایی، سیستم‌های دینامیکی مختلفی، ارتباط بین مدل‌ها، کنترل پیش‌بین و

کاربرد آن، مثال کنترل سیستم ترکیبی زمان گسته

سیستم‌های گذار و قابلیت‌ها: وقتار، ترکیب سیستم‌ها، روابط بین سیستم‌ها، ولطه شباهت، درست آزمایی، سیستم ترکیبی به عنوان

سیستم گذار، اتوماتون زمان‌دار، خواص دنباله‌ای، کنترل سیستم‌های گذار (با اهداف دستیابی، ایمنی، و غیره)

تجزیه سیستم ترکیبی: امکان پذیری تجزیه، گروههای شناخته شده از سیستم‌های تجزیه پذیر

تجزیه سیستم‌های ترکیبی با سیستم‌های گذار حالت محدود، کنترل پیوسته، نظریه بازی‌ها و سیستم‌های ترکیبی، تشخیص خواهی در سیستم‌های ترکیبی، مطالعه موردنی

### مراجع:

1. P. Tabuada, Verification, and Control of Hybrid Systems, Springer, 2009.
2. J. Lygeros, S. Sastry, and C. Tomlin, Hybrid Systems: Foundations, Advanced Topics and Applications, To be published, currently available for download: <http://control.ee.ethz.ch/~ifastic/book.pdf>, 2010.
3. D. Liberzon, Switching in Systems & Control, Birkhauser, 2003.
4. A. Platzer, Logical Analysis of Hybrid Systems: Proving Theorems for Complex Dynamics, Springer, 2010.



## سیستم‌های خبره و هوش مصنوعی Artificial Intelligence and Expert Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هدیه‌خواز: -

پیش‌خواز: -

هدف: آشنایی با اصول و روش‌های حل مسائل ساده و پیچیده، دانش و چگونگی تماش آن و متدهای کلی استدلال در سیستم‌های خبره

شرح دروس:

مقدمه: تعاریف و مفاهیم اولیه، کاربردها

آشنایی با برنامه‌ریزی در زبان LISP: گراف‌ها، توابع قابل تعریف، توابع بازگشتی

روش‌های حل مسائل: چلو سو، پشت سر، درخت و گراف مسائل، تماش دانش و مسئله قالب، مقایسه و مطابقت، توابع شهودی

روش‌های ضعیف: راهبرد تپه نورده، جستجوی BFS و DFS، تحلیل الگوریتم‌های جستجو و ...

ارائه دانش با استفاده از متعلق‌ستد: بیان حقایق، انزوازن توابع و متدهای قابل محاسبه، اثبات، استنتاج طبیعی

ارائه دانش به کمک سایر متعلق‌ها: استدلال‌های غیر یکواخت، استدلال‌های آماری و احتمالی، بررسی مسائل اتفاقی، شبکه‌های

معنایی (Semantic)، چندمان‌های روش‌های تماش معلومات

ارائه ساختار دانش

استدلال: استمالی، استمالی در ذات، زمان، تصمیم گیری ساده، تصمیم گیری پیچیده

یادگیری: یادگیری از طریق مشاهدات، دانش در یادگیری، متدهای یادگیری آماری، یادگیری بازتثبیتی

(Reinforcement Learning)

مراجع:

1. S. Russell and P. Norving, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 2009.



## سیستم‌های عیب‌یاب و کنترل تحمل پذیر خطا

### Fault Diagnosis Systems and Fault Tolerant Control

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌باز: سیستم‌های کنترل خطی

- همنیاز:

هدف: آشنایی با روش‌های کشف و جداسازی خطا در سیستم‌های صنعتی و طراحی کنترل مقاوم در برابر خطا

شرح درس:

آشکارسازی خطا (FD) و جداسازی خطا (FI)

روش‌های عیب‌یابی بر اساس داده: پایش آماری، آنالیز PSA، آنالیز تفکیک کننده فشر

روش‌های عیب‌یابی بر اساس مدل: تخمین پارامترها، روش‌های بر اساس رونینگر

روش‌های عیب‌یابی هوشمند: آنالیز اتفاقی، سیستم‌های خبره، تشخیص الگو

کنترل با تحمل خطا FTC، کنترل ایمن در برابر خطا IFSS، روش‌های کنترلی فعال و غیر فعال، سیستم‌های افزونه، سیستم‌های

نظریاتی سونیچ کننده، طراحی مجدد کنترلکر بصورت خودکار

بررسی و آنالیز حل‌های صنعتی جدید عرضه شده به بازار

مراجع:

1. M. Blanke, M. Kinnaert, and J. Lunze, *Diagnosis and Fault-Tolerant Control*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2006.
2. M. Mahmud, J. Jiang and Y. Zhang, *Active Fault Tolerant Control Systems: Stochastic Analysis and Synthesis*, Springer, 2003.
3. L. H. Chiang, E. L. Russell, and R. D. Braatz, *Fault Detection and Diagnosis in Industrial Systems*, Springer, 2013.



## روباتیک Robotics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: اصول کنترل مدارن

پیش‌نگار:

**هدف:** آشنایی با اصول مدل‌سازی و کنترل بازوی مکانیکی به عنوان مهم‌ترین سیستم‌های رباتیک صنعتی و همچنین سینماتیک و دینامیک مستقیم و معکوس بازوی مکانیکی و طراحی کنترل خطی و غیرخطی ربات‌ها

**شرح درس:**

**مقدمه:** معرفی بازوی رباتیک، و مقدمات ریاضی برای بررسی دینامیک و کنترل بازوی مکانیکی  
**تبدیل‌های ریاضی:** تعریف موقعیت، سرعت و جهت گیری، ماتریس دوران، ماتریس تبدیل و زوایای اوبلر  
**سینماتیک مستقیم و معکوس:** پارامترهای دناویت هارترینگ، فضای مفصلی و کارترین، روش هندسی، روش‌های بازگشتی، قضیه پیاپیر، فرایند فضاهای سینماتیکی

**تحلیل ژاکوبین:** سرعت زاویه‌ای، تعیین سرعت مفاصل، روش بازگشتی، تعریف ژاکوبین، تکیگشی، ولطه نیرو و گشاور

**دینامیک:** شتاب خطی و زاویه‌ای، روش نیوتون-اویلر، روش‌های بازگشتی، روش لانگرانز، روش بازگشتی لانگرانز

**تولید مسیر:** روش‌های فضای مفصلی و کارترین، منحنی‌های درجه سه و منحنی‌های سهمی خطی، روش‌های بهینه زمانی  
**طراحی کنترل کننده خطی:** سیستم‌های رسانه دو، مدل‌سازی و شناسایی خطی بازوی مکانیکی با جعبه دند، طراحی کنترل خطی بر اساس مدل شناسایی شده

**طراحی کنترل کننده غیرخطی:** روش‌های خطی‌سازی با فیدبک، روش گشاور محاسبه شده، روش‌های چند متغیره بر اساس ژاکوبین

**کنترل‌های نیرو، امیدانس و هیبرید:** معرفی روش‌های ترکیبی کنترل نیرو و موقعیت به صورت هم‌زمان

**مراجع:**

1. M. W. Spong, S. Hutchinson, and M. Vidyasagar, *Robot Modeling and Control*, Wiley, 2005.
2. J. J. Craig, *Introduction to Robotics: Mechanics and Control*, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 2004.
3. L. W. Tsai, *Robot Analysis: the Mechanics of Serial and Parallel Manipulators*, Wiley, 1999.
4. H. Asada and J. E. Slotine, *Robot Analysis and Control*, Wiley, 1986.



## کنترل فرآیند پیشرفته Advanced Process Control

تعداد واحد: ۲۰ (نظری)

پیشواز: -

همیار: اصول کنترل مدرن

هدف: آشنایی با چند نوعه از کامپردهای سیستم‌های کنترلی در فرآیندهای صنعتی  
شرح درس:

معرفی سیستم‌های فرآیندی؛ آشنایی با ویژگی‌های چند نوعه فرآیند صنعتی از جمله واکور CSTR، ستون تقطیر، مدل ترسی ایستمن، یا نک مدل‌های پیشنهادی در تحقیقات کنترل فرآیند

باحث پیشرفته در فیدبک دلهای: تاخین مدل، طراحی کنترل کننده برای سیستم‌های غیر مینیمم فاز و سیستم‌های چند متغیره جبران‌سازها: تاثیر تاخیر در حلقة کنترل، تاخین تاخیر، کنترل کننده Smith، کنترل پیشین Moore، کنترل PIP، معرفی کنترل پیشین GPC و نحوه در نظر گرفتن قیود فرآیند در مسأله GPC

پایش عملکرد: کنترل مینیمم واریانس و اندازه هریس، اندازه تعمیم یافته هریس، اندازه هریس در سیستم‌های چند متغیره ارزیابی حلقة کنترول با معیارهای تولید: مصرف انرژی و کیفیت تولید، بهینه‌سازی زمان حقيقی (RTO) در فرآیندهای غیر خطی، انتخاب بهینه نقطه کار با محدودیت‌های فنی و اقتصادی بر اساس مدل استاتیکی، مسئله کنترل جستجوی نقطه کار بهینه و ملاحظات حقظ پایداری دینامیکی در RTO

سنسود نرم: روش‌های مبتکر شناسایی سیستم خطی و غیر خطی، روش‌های آماری مبتنی بر تکویری بیز، طراحی سنسور نرم جهت افزایش زمان نمونه‌برداری، طراحی سنسور نرم به عنوان جایگزین مشور خراب، ترکیب اطلاعات مشورهای سریع و کند، مشکلات و راه کارهای کاربرد سنسور نرم در حلقة کنترل

### مراجع:

1. W. L. Luyben, *Process Modeling Simulation and Control for Chemical Engineers*, 2<sup>nd</sup> ed., McGraw-Hill, 1990.
2. E. F. Camacho and C. B. Alba, *Model Predictive Control*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2007.
3. A. Ordys, D. Uduchi, and M. A. Johnson, *Process Control Performance Assessment: From Theory to Implementation*, Springer, 2010.
4. L. Fortuna, S. Graziani, A. Rizzo, *Soft Sensors for Monitoring and Control of Industrial Processes*, Springer, 2010.



## کنترل هوشمند Intelligent Control

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنصر: -

پیش‌باز: سیستم‌های کنترل خطی

هدف: آشنایی با روش‌های شناسایی، تخمین و کنترل هوشمند و کاربرد آن در اتوماسیون صنعتی

شرح درس:

شناسایی و کنترل هوشمند با استفاده از منطق فازی: مجموعه‌های فازی، مبنای فازی، شناسایی فازی و کنترل فرآیندهای دینامیکی غیر خطی، طراحی کنترلرهای فازی PD و PI و PID، بهبود مدل و کنترل فازی بر اساس الگوریتم‌های آموزشی، کنترل فازی مدل شناسایی و کنترل هوشمند با استفاده از شبکه‌های عصبی: مروری بر پرسپترون یک لایه و چند لایه، شبکه‌های تراپیج بنایی شعاعی، شبکه‌های عصبی فازی، شبکه‌های بازنگشی، پس انتشار خطای گسترش یافته شناسایی عصبی فرآیندهای دینامیکی غیر خطی مدل NARMAX-کنترل بر اساس مدل پیشگو (APC, NPC, MPC)، کنترل مدل داخلی (IMC) کاربردهای شناسایی و کنترل عصبی و فازی در اتوماسیون صنعتی، تخمین فرآیندهای غیر خطی صنعتی، کنترل گرهای خود تنظیم

مراجع:

1. Y. Z. Lu, Industrial Intelligent Control, Wiley, 1996.
2. P. M. Mills, A. Y. Zomaya, and M. O. Tade, Neuro Adaptive Process Control, Wiley, 1996.
3. J. R. Jang, C. T. Sun, and E. Mizutani, Neuro- Fuzzy and Soft Computing, Prentice- Hall, 1997.



## مکاترونیک Mechatronics

تعداد واحد: ۲ (نظری)

همیار: کنترل خطی

پیشیاز: -

**هدف:** آشنایی با مبانی نرم افزاری و چالش های ساخت افزاری در طراحی و تولید محصولات از طریق بکارگیری هم افزایانه چند حوزه ای تغییر مکانیک، الکترونیک، کامپیوتر و کنترل

**شرح درس:**

مقدمه ناهایت، تعریف، شیوه طراحی، اجزاء کنترلی، ریز الکترونیک و ریز مکانیک، ناو الکترونیک  
مدل سازی سیستم های فیزیکی: الکترو مکانیکی، مکانیکی، الکتریکی، ترمودینامیکی، توان سیالی، مواد و ساختارها، MEMS  
حسگرها و عملکردها: معقولی، تحلیل حوزه زمان و فرکانس، مشخصه های کارکردی، معروف انواع حسگرها و عملکردها  
سیستم ها و کنترل: نقش کنترل در مکاترونیک، سیگنال ها و سیستم ها، تحلیل فضایی حالت، پاسخ پریای سیستم ها، پاسخ مکان  
ریشه ها، روش های پاسخ فرکانسی، رویتگرهای حالت و فیلتر کالمن، کنترل مقاوم، کنترل نقطی و غیرخطی، کنترل هوشمند،  
کنترل بهینه، کنترل نهفته  
وابانه و هنطبق: مفهوم و طراحی سیستم های منطقی، سیستم های واسطه، شبکه های ریانه ای و ارتباطی، تحلیل عیب در سیستم های  
مکاترونیک، سیستم های دنده ای همزمان و ناهمزمان، کنترل با ریز رایانه و PLC  
نمای افزار: روش های اندازه گیری، مبدل های A/D و D/A، پردازش سیگنال های اندازه گیری، ابزار دقیق مبنی بر رایانه، ثبت داده و  
گذارش گیری

**مراجع:**

1. R. H. Bishop, The Mechatronics Handbook, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2007.
2. R. H. Bishop, Mechatronics: An Introduction, CRC Press, 2005.
3. M. D. Singh, J. G. Joshi, Mechatronics, Prentice Hall, 2006.
4. G. Onwubulu, Mechatronics: Principles and Applications, Butter Worth- Heinemann, 2005.



## طراحی سیستم‌های اتوماسیون صنعتی Design of Industrial Automation Systems

نعداد واحد: ۳۰ (نظری)

پیش‌باز: -

باز: -

**هدف:** ارائه اصول طراحی یک سیستم اتوماسیون صنعتی، مهندسی، تدارکات و پشتانی EPC همراه با ذکر مثال‌های عملی  
**شرح درس:**

ظاهیر پروژه: قابلیت پیش‌بینی، ساختار، جریان و تحويل

قیم مدیریت پروژه: مشتری، طراح، سازنده

مدیریت پروژه: محدوده کار، برآورد برنامه زمانی، گزارش وضعیت  
مقایسه‌بندی: دقت، اثرات تکنیک‌پذیری روی دقت، محدوده تجهیز در مقابل مقایسه، کالیراسیون تجهیز، خط‌سازی و تبدیل واحد

سیستم کنترل: مبانی، کنترل فرآیند، کنترل کنترل، منطقی برنامه‌پذیر، شبکه کردن، یکپارچه‌ساز سیستم‌ها، تعیین یک سیستم PLC/HMI

دیاگرام لوله‌کشی و اجزاء دقیق P & ID

نقشه آرایش تجهیزات (عمران و مکانیک)، نقشه لوله‌کشی (مکانیک)، مشخصات پنب و تجهیزات (مکانیک)

یکپارچه‌سازی سیستم کنترل: توسعه مشخصات متعلق کنترل، توسعه مشخصه راسط عملگر، ایجاد نسخه‌داری کنترل، خط شبکه، و خلاف سیستم‌های دیگر متصل به سیستم کنترل

باتک اطلاعات پروژه: جدول کنترل سند و اطلاعات و گزارش‌های مرتبط، جدول لیست I/O و تجهیزات و اطلاعات و گزارش‌های مرتبط، مشخصات تجهیزات



طراحی فیزیکی: انتاق کنترل، انتاق پایان بخشی (Termination) منطقه فرآیند مطرح مکان تجهیزات، اطلاعات همراه با شرایط فنی

تجهیزات، سیم کشی تجهیزات و سیستم کنترل

تدارکات: پرسخه خرید، طبقه‌بندی مراد، لیست تجهیزات الکتریکی، لیست تجهیزات مکانیکی

کنترل کیفیت - روش‌های پروسی طراحی مجتماع صورت گرفته

پشتیبانی ساخت و اجرا

تمرین طراحی: آشنایی با مدیریت اطلاعات، انواع اطلاعات، سیم کشی پایه، سیم کشی ایمن، طبقه‌بندی منطقه خطرناک و اثر آن در طراحی، سیم کشی به سیستم کنترل

### مراجع:

1. M. D. Whitt, Successful Instrumentation and Control Systems Design, 2<sup>nd</sup> ed., Instrumentation Systems, 2012.
2. G. W. Cokrell, Practical Project Management: Learning to Manage the Professional, 2<sup>nd</sup> ed., International Society of Atomation, 2012.
3. ANSI/NFPA 496-1998 Purged and Pressurized Enclosures for Electrical Equipment, National Fire Protectin Association [NFPA], 2013.
4. ISA-5-5-1985 Graphic Symbols for Process Displays, The Instrumentation, Systems, and Automation Society, 1986.

5. ANSI/ISA-5.1-1984 R1992 Instrumentation Symbols and Identification, Instrumentation, Systems, and Automation Society, 1984.
6. ANSI/ISA-5.3-1983 Graphic Symbols for Distributed Control/ Shared Display, The Instrumentation, Systems, and Automation Society, 1983.
7. H. D. Beumann, Control Valve Primer: A User's Guide , The Instrumentation , Systems, and Automation Society, 1998.
8. ISA-75.01-1985 Flow Equations for Sizing Control Valves, The Instrumentation, Systems, and Automation Society, 1985.



## کنترل فرآیندهای تصادفی Stochastic Control

تعداد واحد: ۳ (پنجم)

پیش‌باز: فرآیندهای تصادفی

عنی‌باز: -

هدف: آشنایی با مدل‌ها و کنترل فرآیندهای تصادفی

شروع درس:

مقدمه و تاریخچه

نظریه سیستم

مدل‌های ریاضی فرآیندهای تصادفی

تجزیه و تحلیل سیستم‌های خطی

برآورد دو سیستم‌های خطی: ایستا، زمان گسته پروا، زمان پیوسته پروا

کاربردهای برآورد مدل خطی

برآورد سیستم‌های غیرخطی پروا

کارآئی برآوردهای سیستم‌های غیرخطی ایستا

برآورد سیستم‌های غیرخطی زمان گسته پروا

انواع مسائل کنترل اتفاقی

روش‌های کنترل: حلقه باز، حلقه بسته، قضیه جداسازی، دوگان، تطبیقی مدل‌های ناشناخته کراندار

مواجع:

1. F. Scheppe, *Uncertain Dynamic Systems*, Prentice-Hall, 1973.
2. J. M. Mendel, *Lessons In Digital Estimation Theory*, Prentice-Hall, 1987.



## کنترل تطبیقی Adaptive Control

نعداد واحد: ۳ (نظری)

- همیار:

- پژوهشگر:

**هدف:** آشنایی با روش‌های کنترل فرآیندهای دارای تغیرات دینامیکی و انتشاری

**شرح درس:**

متدهای

روش‌های برآورد زمان حقيقی با رامتر

تنظیم کننده‌های خودکوک (STR)

سیستم‌های تطبیقی مدل مرجع (MRAS)

طراحی براساس پایداری پایانوف و Passivity

خودکوکسازی (Autotunning)

پیاده‌سازی سیستم‌های کنترل تطبیقی و تکات کاربردی

**مراجع:**

1. K. J. Astrom and B. Wittenmark, Adaptive Control, 2<sup>nd</sup> ed., Dover Pub. 2008.
2. G. C. Goodwin and K. S. Sin, Adaptive Filtering, Prediction and Control, Dover Pub. 2009.
3. I. D. Landau, R. Lozano, and M. M'saad, Adaptive control, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2011.



## هدايت و ناوبری

### Guidance and Navigation

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همپذار:

پیشگاه: سیستم‌های کنترل خطی

هدف: آشنایی با سیستم‌های مسیریابی و روش‌های هدايت اجسام پرنده در فضا و اصول طراحی سیستم خود خلبان

شرح درس:

مقصد: جایگاه هدايت و ناوبری

دستگاه‌های مختلف، زواياي اوفر

بردار دوران، کواترنيون‌ها و قضيه کوریولیس

معادلات دیفرانسیل زواياي اوفر، بردار دوران و کواترنيون‌ها

ادوات اندازه‌گيري زیروسكوب و شتاب سنج

ناوبری در دستگاه مختلف اینرسی و جنراافیابی

ناوبری با دستگاه GPS

روش هدايتی PN

روش العاقی، قولین هدايت پیشرفته

BeamRider هدايت پیونه و هدايت

سایر روش‌های هدايتی

مراجع:

1. J. Blackclock, Automatic Control of Aircraft and Missiles, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 1991.
2. D. Mclean, Automatic Flight Control Systems, Prentice Hall, 1969.
3. C. T. Leondes, Guidance and Control of Aerospace Vehicles, Literary Licensing, 2013.
4. P. Zarchian, Tactical and Strategic Missile Guidance, 5<sup>th</sup> ed., American Inst of Aerospace, 2007.



## سیستم‌های وقایع گسته Discrete Event Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همنیاز -

- پیش‌نیاز -

**هدف:** آشنایی با تحلیل، مدل‌سازی و کنترل سیستم‌های وقایع گسته و کاربرد آن در اتوماسیون و کنترل نظارتی

**شرح درس:**

ایجاد مدل‌سازی سیستم‌های وقایع گسته: انواع آنها، زبان‌های معمول، شبکه پتری  
متکرون کردن، درون نهی، آولویت‌بندی  
بلوک‌بندی، Deadlock و اینه  
کنترل پدیری و روتپدیری  
فیدجک حالت، فیدجک واقعه  
ستز

مدولار بودن سیستم  
مواد کاربردی

**مراجع:**

1. C. Cassandras and S. Lafortune, *Introduction to Discrete Event Systems*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2009.
2. N. Viswanadham and Y. Narahari, *Performance Modeling of Automated Manufacturing Systems*, Prentice-Hall, 1992.



## کنترل مقاوم Robust Control

نمایه واحد: ۲ (نظری)

- همین‌گزاری

- پیش‌گزاری

هدف: آشنایی با روش‌های کنترلی تضمین کننده پایداری و کارآئی سیستم حلقه بست با وجود عدم قطعیت‌ها

شرح درس:

نرم سیگنال‌ها و سیستم‌ها

پایداری داخلی، ردگیری مجانبی و کارآئی

پایدارسازی مقاوم و کارآئی مقاوم

محدودیت‌های طراحی

شکل دادن حلقه

طراحی برای پایداری و کارآئی مقاوم

نامساوی‌های ماتریسی خطی در کنترل مقاوم

آشنایی با  $H\infty$ , سترن و QFT

مراجع:

1. J. C. Doyle, B. A. Francis and A. R. Tannenbaum, *Feedback Control Theory*, Dover Pub., 2009.
2. K. Zhou and J. C. Doyle, *Essentials of Robust Control*, Prentice-Hall, 1997.
3. S. Boyd, L. EL Ghaoui, and E. Feron, *Linear Matrix Inequalities in System and Control Theory*, SIAM, 1997.
4. G. E. Dullerud and F. Paganini, *A Course in Robust Control Theory: A Convex Approach*, Springer, 2010.



## کنترل فازی Fuzzy Control

تعداد واحد: ۲ (نظری)

همباز: -

پشتیاز: -

**هدف:** آشنایی با نظریه مجموعه‌ها و سیستم‌های فازی به منظور شناسایی و طراحی کنترل فازی برای سیستم‌های غیرخطی پویا

**شرح درس:**

نظریه مجموعه‌های فازی: مجموعه‌های فازی، عملگرهای فازی، اصل گسترش

منطق فازی: فرآnde فازی، توابع برداشت فازی، استدلال تقریبی

سیستم‌های فازی: اجزای سیستم‌های فازی، مدل‌های معدانی، سی-او-جی، تی-اس-کی، سوکاموتو

شناسایی فازی فرآیندهای غیرخطی پویا بر اساس تجربه و یادداه

طراحی کنترلر فازی: بر اساس تجربه و یادداه‌های ورودی و خروجی فرآیند PID, PD, PI

بهبود مدل و کنترل فازی: بر اساس الگوریتم‌های آموزشی با سربرست، پس خور حالت با آموزش وارون و آموزش تخصصی،

مدل مرجع، بینه

طراحی کنترلر فازی: بر اساس مدل ریاضی، با خطی سازی فازی

### مراجع:

1. L. X. Wang, A Course in Fuzzy Systems and Control. Prentice- Hall, 1996.
2. J. R. Jang, C. T. Sun, and E. Mizutani, Neuro- Fuzzy and Soft Computing, Prentice- Hall, 1997.
3. S. Yurkovich and K. M. Passino, Fuzzy Control, Addison- Wesley, 1997.
4. N. Gulley, Fuzzy Logic Toolbox for use with MATLAB, The Math Works Inc., 1996.



## کنترل عصبی Neural Control

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: -

پیشواز: -

**هدف:** آشنایی با شبکه‌های عصبی و روش‌های آموزشی به مظاهر شناسانی سیستم‌های پریای غیرخطی و طراحی کنترل غیرخطی

**شرح درس:**

شبکه‌های عصبی تطبیقی: پترون یک لاب و چند لاب، شبکه‌های تولیج بنایی شماعی، شبکه‌های عصبی نازی، آموزش با سربرست و بدون سربرست، شبکه‌های بازگشته، پس انتشار خطای گسترش یافته

شناسانی عصبی فرآیندهای دینامیکی غیرخطی، رویت‌گر عصبی

کنترل عصبی: آموزش وارون، آموزش تخصصی، مدل مرتع، بهینه، بر اساس مدل پیشگو (MPS, APS, NPC)، تغییر عصبی

بهینه‌ساز

کنترل مدل داخلی (IMC)، کنترل با خطی‌سازی عصبی

کنترل عصبی با آموزش تقویتی / تحکیمی (RL)، قاد تطبیقی، آموزش Q

### مراجع:

1. M. Norgaard, O. Ravn and N. K. Poulsen, Neural Network for Modeling and Control of Dynamic Systems, Springer, 2003.
2. S. Haykin, Neural Networks, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice- Hall, 1998.
3. J. R. Jang, C. T. Sun, and E. Mizutani, Neuro- Fuzzy and Soft Computing, Prentice- Hall, 1997.
4. M. Norgaard, Neural Network Based Control System Design Toolkit, DTU, 2001.
5. H. Demuth, Neural Network Toolbox for use with MATLAB: User's Guide, The Math Work Inc., 1992.



## بهینه‌سازی محدب Convex Optimization

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز:

پیش‌نیاز:

**هدف:** آشنایی با نظریه و روش‌های تحلیلی و عددی حل مسئله بهینه‌سازی در بسته‌های محدب

شرح درس:

مقدمه: بهینه‌سازی ریاضی، روش‌های کمترین مرباعات خطأ و برنامه‌ریزی خطی، بهینه‌سازی محدب، بهینه‌سازی غیرخطی

مجموعه‌ها و توابع محدب: مجموعه‌های به خطی و محدب، توابع محدب، خواص کلی توابع محدب، مثال‌های کاربردی، عملیات حافظه محدودیت، توابع مزدوج محدب، توابع شبه‌محدب، نامعادلات تعیین‌یافته، ابر-متوجههای چندساز، مخروط‌های دوگان و نامعادلات تعیین‌یافته، محدب پردن و نامعادلات تعیین‌یافته

بهینه‌سازی محدب: تشریح مسائل بهینه‌سازی و بهینه‌سازی محدب، بهینه‌سازی خطی، بهینه‌سازی مرباعی، برنامه‌سازی هندسی، بهینه‌سازی مقید یا نامعادلات تعیین‌یافته، بهینه‌سازی برداری

دوگانی: تابع دوگان لاغرانژ، مسائل دوگان لاغرانژ، بیان هندسی دوگانی، معرفی نقطه زیبی، قضایای شرایط بهینگی، تحلیل انتشارهای و حساسیت، مسائل کاربردی، سایر قضایای بهینگی مقید یا نامعادلات تعیین‌یافته

کاربردهای بهینه‌سازی محدب: برخی مسائل بهینه‌سازی محدب، مسائل بهینه‌سازی محدب شدنی، تاخین و فیلترسازی - تاخین پارامتریک و غیر پارامتریک، مسائل بهینه‌سازی هندسی - تصویرسازی بر روی یک مجموعه، فاصله دو مجموعه، فاصله افلایدسی و زاویه، ابر-یکضی گونهای، دسته‌بندی و مکان‌یابی

الگوریتم‌های حل مسئله بهینه‌سازی محدب: شامل روش‌های عددی GDM، SDM، NM، روش‌های عددی بهینه‌سازی مقید یا معادلات غیرخطی شامل روش‌های Newton، RSM، NM، روش‌های عددی تغیله داخلی، بهینه‌سازی مقید یا نامعادلات تعیین‌یافته، روش‌های دوگان

مراجع:

1. S. Boyd and L. Vandenberghe, Convex Optimization, Cambridge University Press, 2004.
2. J. M. Borwein and A. S. Lewis, Convex Analysis and Nonlinear Optimization: Theory and Examples, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2006.
3. J. Renegar, A Mathematical View of Interior Point Methods in Convex Optimization, SIAM, 1987.



## سیستم‌های ابعاد بزرگ Large Scale Systems

نعتاد واحد: ۳ (نظری)

هنریاز: -

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با سیستم‌های ابعاد بزرگ، مدل‌های سیستم‌های ابعاد بزرگ و کنترل آن‌ها

شرح درس:

مقدمه: تعریف، مثال‌های از سیستم‌های ابعاد بزرگ  
ارتباط متقابل، عدم تصریح، سیستم‌های سلسله مراتبی، مدل‌سازی با استفاده از گراف  
تحلیل پایداری سیستم‌های بزرگ  
سیستم‌های غیر تصریح، مدل‌های ثابت و جبران‌سازهای غیر تصریح  
تحلیل کنندۀ‌های محدودی غیر تصریح  
سیستم‌های با دو مقیاس زمانی، مقیاس زمانی سلسله مراتبی  
عملیات سلسله مراتبی  
نمایش سیستم با مدل‌های ابعاد محدود، اتوماتا، سیستم‌های هیبرید

مراجع:

1. J. Lunze, Feedback Control of Large Scale Systems, Prentice- Hall, 1992.



## کنترل پیش‌بین Predictive Control

تعداد واحد: ۳ (فقری)

پیش‌باز: -



همیساز: -

هدف: معرفی روش‌ها و الگوریتم‌های کنترل پیش‌بین و تشریح پیاده‌سازی و محدودیت‌های اجرایی

شرح درس:

مقدمه: راهبرد کنترل پیش‌بین، نگاه تاریخی، قاوری‌ها و کاربردهای صنعتی

اجزا و الگوریتم‌های کنترل پیش‌بین: مدل پیش‌بینی، شیوه بهینه‌سازی، قانون کنترل، الگوریتم‌های MPC، فرمول‌بندی فضای حالت

کنترل کننده‌های پیش‌بین تجاری: الگوریتم DMC، الگوریتم MAC، الگوریتم PFC، نمونه‌های عملی

کنترل کننده پیش‌بین تعیین یافته (GPC): معرفی، فرمول‌بندی در حضور انتشارش رنگی، روابط حلقه بسته، تأثیر انتخاب چند جمله‌ای‌های  $T$  و  $P$ ، انتشارش‌های قابل اندازه‌گیری، پیش‌بینی کننده‌های مختلف، پایداری، کنترل کننده CRHPC

پیاده‌سازی GPC در فرآیندهای صنعتی: مدل‌سازی فرآیندهای صنعتی به روش منحنی واکنش (Reaction Curve)، طراحی در تأخیر زمانی مضرب صحیح و غیر صحیح، فرآیندهای انگرالی، مقایسه GPC با استاندارد، تعقیب ورودی خوب، تحلیل پایداری مقاوم

کنترل پیش‌بین چند مقید: فرمول‌بندی، استخراج روابط ماتریسی، استخراج روابط فضای حالت، فرمول‌بندی مدل کاتالوژن، مسئله تأخیر زمانی، صفرهای انتقال در حضور کنترل MPC

کنترل پیش‌بین مقید: معرفی قیود در MPC، بهینه‌سازی برنامه‌ریزی پویا QP، نایش در قالب MPC، قیود نرم یک، مدیریت قیود، اثر قیود در پایداری، کنترل MPC چند هدفه

کنترل پیش‌بین مقاوم: مدل فرآیند و عدم قطعیت‌ها، توابع هدف، قوام در حضور عدم قطعیت‌ها، مدیریت عدم قطعیت‌ها، MPC مقاوم و ناساواهای ماتریس خطی، پیش‌بینی حلقه بسته

کنترل پیش‌بین غیر خطی: مقایسه کنترل پیش‌بین خطی و غیر خطی، مدل‌های غیر خطی، حل مسئله و پیاده‌سازی‌های NMPC پایداری کنترل پیش‌بین غیر خطی

کنترل پیش‌بین در سیستم‌های توکمکی: مدل‌سازی، سیستم‌های تک‌ای پیوسته متوسط (Piecewise Affine Systems)

روش‌های سریع در کنترل پیش‌بین: سیستم‌های تک‌ای پیوسته متوسط، MPC و برنامه‌ریزی چند پارامتری، پیاده‌سازی تک‌ای، سیستم‌های فاقد قطعیت، پیاده‌سازی تقریبی MPC، پیاده‌سازی با ملاحظات زمان تأخیر

معرفی چند کاربره صنعتی: نیروگاه، خورشیدی، فرآیندهای پیلوت، پالایش شکر، آسیاب‌های صنعتی، ربات‌های متحرک

### مراجع:

1. E. F. Camacho, and C. Bordons, Model Predictive Control, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2007.
2. J. M. Maciejowski, Predictive Control with Constraint, Prentice Hall, 2000.
3. J. A. Rossiter, Model Based Predictive Control: A Practical Approach, CRC Press, 2003.

## تشخیص و شناسایی خطا

### Fault Detection and Identification

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیاز: اصول کنترل مدرن

پیشیاز:

**هدف:** آشنایی با روش‌های تشخیص، شناسایی، جداسازی و آشکارسازی خطا در بخش‌های مختلف یک سیستم تحت کنترل شامل عملگر، سیستم و حسگر

**شرح درس:**

**مقدمه:** تعاریف اولیه، شناسایی اصول تشخیص و شناسایی خطا، خطاگیری/عملگر/سیستم، اهداف خطاگیری، افتباش و عدم قطعیت، تشخیص خطاگیری مقاوم، معروفی از نوع روش‌های تشخیص و شناسایی خطا، افزونگی سخت افزاری، روش‌های مبتنی بر سینکرونا و مدل

**روش‌های مبتنی بر سینکال:** شناخت الگوی خطا، مسائل دستبندی خطا و خوش‌بایی، برخورد آماری با مسائل دستبندی و خوش‌بایی، روش‌های آماری، دسته بندی بیزی، تخمین تابع چگالی احتمال به روش‌های پارامتری و غیرپارامتری، دسته بندی خطا بر اساس روش‌های طبقه بندی خطی، دسته بندی خطاب بر اساس روش‌های طبقه بندی غیرخطی همانند شبکه‌های عصبی تحلیل کاهش بعد و انتخاب ویژگی: تحلیل مولفه اصلی، تحلیل تفکیک فیشر، کمترین مربعات جزئی، معروفی چند ویژگی بر کاربرد در استخراج ویژگی

**تشخیص و آشکارسازی خطا بر اساس مدل:** شناسایی سیستم و چگونگی بکارگیری آن در تشخیص و شناسایی خطا، روش‌های خطی و غیرخطی پریا و ابتدا

**روش‌های تقریب پارامتر:** کمترین مربعات بازگشته، پریشی، رویتگر، عامل بندی  $H_1$  و  $H_2$ . ترلید و ارزیابی مانده؛ آستانه-گذاری مانده به صورت ثابت و تطبیقی و روش‌های متداول آن، بررسی اثرات عدم قطعیت، افتباش و کنترل کننده در روش‌های بیان شده بر اساس مدل

**مراجع:**

1. S. Theodoridis and K. Koutroumbas, Pattern Recognition, 4<sup>th</sup> ed., Academic Press, 2008.
2. R. Isermann, Fault-Diagnosis Systems: An Introduction from Fault Detection to Fault Tolerance, Springer, 2006.
3. J. Chen and R. J. Patton, Robust Model-based Fault Diagnosis for Dynamic Systems, Springer, 1999.
4. S. Simani, Model-based Fault Diagnosis in Dynamic Systems using Identification Techniques, Springer, 2003.
5. S. Ding, Model-based Fault Diagnosis Techniques: Design Schemes, Algorithms, and Tools, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2012.



## معماری سیستم‌ها و طراحی مهندسی Systems Architecture & Engineering Design

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پیش‌نیاز:

- هنریاز

**هدف:** آموزش اصول و روش‌های معماری سیستم‌ها در مراحل هدف‌گذاری، تعیین مرزها و شناخت ساختار محیط در شرایط پیچیده برای طراحی مهندسی

شروع درس:

مقاهیم پایه، سیستم، مدل، تفکر میشمی، پیچیدگی، عدم قطعیت، تنوع، محیط سیستم‌ها، طراحی، فضای طراحی، شبکه سیستم، بهینه‌سازی و نظریه سیستم‌هادر ک جامع یک نیازمندی و روش‌های فرمول‌سازی نیازمندی‌ها با توجه به ابعاد و مولفه‌های آن، بررسی روندهای میان مدت و بلند مدت و آنالیز رفتار عناصر موجود در شبکه سیستم، برنامه‌بریزی شترنچی برای مازماندهی اطلاعات نسبت به زمان، بررسی دیدگاه‌های مربوط به ساختار محیط‌های تولیدی آتی، روش‌های پیکربندی گزینه‌های واقعی در شرایط غیرقطعی و پیچیده، مبانی علوم سیستم‌ها و ساختارهای سلسله مراتبی در اهداف، وظایف، فرآیند و ساختار سیستم‌ها، فرآیندهای سلسله مراتبی در تصمیم‌گیری، روش‌های تصمیم‌گیری مارکوف، روش‌های جستجوی سیاست (Cost-to-Go Function) در طراحی سیستم‌ها، فرآیند هدف‌گذاری در طراحی سیستم‌ها، فرآیند تدخل مسئله، فرآیند مهندسی سیستم‌های منحصراً محور، فرآیند محور و ساختار محور شامل معماری سیستم، طراحی و بهینه‌سازی سیستم‌ها، تجزیه و تحلیل ریسک و عدم قطعیت، شناخت ملیع ریسک و عدم قطعیت و معیارهای ارزیابی آنها، آنالیز گزینه‌های واقعی، اطماع‌بندیری و درجه آزادی در طراحی سیستم‌ها، روش‌های مطالعه جریان مالی (Cash Flow) در عملیات سیستم‌ها، مدل نمودن توانع تولید و هزینه در سیستم‌ها، اندازه‌گیری اقتصادی در طراحی سیستم‌ها، آنالیز شبکه‌های پیچیده و تصمیم‌گیری، بهینه‌سازی شبکه‌ها، دینامیک سیستم‌های پاز و مدل نمودن پیچیدگی با روش System StructureFlow Diagram (Dynamo)، آشنایی با اصول و فرآیندهای طراحی (محصول، سیستم‌های عملکردی و سکنری)، آشنایی با روش‌های اندازه‌گیری کارایی سیستم‌ها و طراحی به منظور بهبود

مراجع:

1. M. W. Maier, The Art of Systems Architecting, 3<sup>rd</sup> ed., CRC Press, 2009.
2. K. Ulrich and S. Eppinger, Product Design and Development, 5<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2011.
3. C. W. Kirkwood, System Dynamics Methods: A Quick Introduction, Arizona State University, 1998.
4. R. de Neufville, Applied Systems Analysis: Engineering Planning and Tehchnology Management, McGraw-Hill, 1990.
5. H. Brian, Graph Theory in Practice: Part I & Part II, American Scientist, 2000.



## برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی Linear and Non- Linear Programming

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار: -

پیش‌باز: -

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و روش‌های بهینه‌سازی در مسائل خطی و غیرخطی

شرح درس:

مبانی ریاضی

آشنایی با مدل‌سازی

برنامه‌ریزی خطی: ویژگی‌های اساسی، روش سیمپلکس، مفهوم دوگانی، الگوریتم‌های نقطه درونی (Interior Point)، برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح

برنامه‌ریزی غیرخطی: ویژگی‌های اساسی، روش‌های گرادیان، روش‌های نیوتون، الگوریتم‌های میتنه بر مفهوم دوگانی روش‌های نوبن جستجو

مراجع:

1. D. G. Luenberger and YinYu Ye, Linear and Nonlinear Programming, 3<sup>rd</sup> ed., Springer, 2008.
2. S. Boyd and L. Vandenberghe, Convex Optimization, Cambridge Univ. Press, 2004.
3. K. Burke and G. Kendall, Search Methodologies, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2013.



## دینامیک سیستم‌ها System Dynamics

نعداد واحد: ۲ (نظری)

همیار: -

پیش‌باز: -

**هدف:** توسعه یک مدل‌لوزی برای ادراک و حل مسائل پیچیده، در مهندسی و مدیریت از طریق افزایش قوانینی‌ها و مهارت‌های مدل‌سازی و تحلیل برایه روش سیستمی مبتنی بر قانون علیت

**شرح درس:**

**مقدمه:** معرفی درس و چارچوب کلی آن شامل دیدگاه‌ها، روش‌ها و کاربردهای حرفه‌ای دینامیک سیستم‌ها  
**مشاهیم پایه:** سیستم، طراحی مدل، بهینه‌سازی، تذكر سیستمی، تجزیه سیستم، الگوی رفتاری و شد، الگوهای رفتاری هدف‌جو، الگوهای رفتاری S شکل، الگوهای رفتاری متناوب، حلقه‌های علی (Causal Loop)، حلقه‌های مثبت، حلقه‌های منفی، حلقه‌های ترکیبی، تأثیر زمانی در حلقه‌ها، دیاگرام جریان (Flow Diagram)

**روش‌های تحلیل دینامیک سیستم‌ها:** پیکربندی سیستم (System Structure) برای بررسی پدیده‌های دینامیکی، آشنایی با Dynamo و استفاده از آنها در مدل‌های دینامیکی، سیستم حلقة بسته، بازخورد، متغیرهای حالت، متغیرهای نرخ، مدل‌سازی در S.D، معادلات مدل و شیوه‌سازی کامپیوتری برای تخصیم گیری مبتنی بر مدل‌های دینامیکی  
بررسی دینامیک در یک مدل سیستم خاص: فرآیند مدل‌سازی، تعریف مسأله رفتار مرتع، ساختمان مدل، معادلات مدل، آزمایش مدل، طراحی سیاست و تصمیم با استفاده از مدل

**مراجع:**

1. G. P. Richardson and A.L. Pugh, Introduction to System Dynamics Modeling with Dynamo, MIT Press 1981.
2. C. W. Kirkwood, System Dynamics Methods: A Quick Introduction, Arizona State University, 1998.
3. M. R. Goodman, Study Notes in System Dynamics, MIT Press, 1989.
4. A. Kossiakoff, W.N. Sweet and S. Scymour, Systems Engineering: Principles and Practice, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2011.
5. J. W. Forrester, Industrial Dynamics, Matino Fine Books, 2013.





## نظریه بازی‌ها Game Theory

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشیاز -

هفتاد و نهم

**هدف:** آشنایی با روش‌های تصمیم‌گیری در سیستم‌های چند عاملی و بیشینه‌سازی کارآئی در فضاهای رقابتی از طریق مفاهیمی که در این درس آموخته شوند.

**شرح درس:**

مفهومهای کلی و مبانی تصمیم‌گیری: سیستم و روش‌های سیستم در حل مسائل، فرآیند حل مسئله و مدل‌سازی، شبکه یک سیستم، محیط یک سیستم، انواع مدل‌سازی سیستم‌ها، تصمیم‌گیری، مدل‌های تصمیم‌گیری و ارزش اطلاعات در تصمیم‌گیری؛ تابع ارزش و تابع مطلوبیت، اندازه‌گیری مطلوبیت (یک بعدی و چند بعدی)، تصمیم‌گیری گروهی

مبانی نظری و مدل‌سازی بازی‌ها: آشنایی با شرایط محدودی، مفاهیم و روش‌ها در فرم راهبردی، بازی‌های ماتریسی و پیوسته، راهبردی خلیه، مبنای گرامی، تعادل نش ( وجود و یکنایی، تعادل مخلوط و هم‌بسته)، بازی‌های مدل‌دollar و ابرمدل‌دار، بازی‌های نیرومند و انبوه

بازی‌های گستره با اطلاعات کامل: بازگشت استقرایی، تعادل کامل زیربازی، کاربرد در بازی با معاملات سودمند، راه حل معامله سودمندش

بازی‌های تکراری: بازی با تکرار محدود و نامحدود، راهبردی واکنش برانگیز، نظریه‌های دسته جمعی، تعادل عمومی رقابتی، موقعیت غیر رقابتی

بازی در شرایط کمیود اطلاعات: راهبردی رختاری و مخلوط، تعادل نش بیزین، کاربرد در حرایج، قریت‌های متفاوت حرایج، بازده و اثر مخفی دارایی‌های حرایج‌های متفاوت

بازی‌گیری دو بازی‌ها: یادگیری مایوریک، اجرایی تغیلی، یادگیری بیزین، راهبردی تحول پایدار، محاسبات تعادل نش در بازی‌های ماتریسی

طرایحی مکانیزم: حرایج بینه، نظریه بازده هستنگ، دیدگاه‌های اجتماعی، تابع غیر مسکن، اصول آشکارسازی، سازش انگیزشی، مکانیزم‌های VCG، مکانیزم‌ها در شبکه‌سازی، مکانیزم‌های غیر متبرکز

اخو بازی روی شبکه‌ها: تخصیص منابع مبتنی بر مطلوبیت، برونو داد منفی و مثبت، سیریابی خودخواهانه، تعادل نش و وارد راپ، سیریابی بهته جزئی، قیمت‌گذاری شبکه‌ای، رقابت و درگیری روی عملیات شبکه‌ای

### مراجع:

1. E. Rasmusen, Games and Information: An Introduction to Game Theory, 4<sup>th</sup> ed., Wiley, 2006.
2. E. Mendelson, Introducing Game Theory and Its Applications, CRC Press, 2004.
3. H. S. Biermann and L. Fernandez, Game Theory with Economic Applications, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 1997.
4. C. D. Aliprantis and S.K. Chakrabarti, Games & Decision Making, 2<sup>nd</sup> ed., Oxford University Press, 2010.
5. R. D. Luce and H. Raiffa, Games and Decisions, Dover Pub., 1989.
6. D. Fudenberg and J. Tirole, Game Theory, MIT Press, 1991.
7. N. Nisan, et al, Algorithmic Game Theory, the Cambridge University Press, 2007.
8. M. Dresher, Game of Strategy: Theory and Application, RAND Corporation, 2007.
9. R. Neufville, Applied Systems Analysis: Engineering Planning and Technology Management, McGraw-Hill, 1990.

## مهندسی تحلیل ریسک و عدم قطعیت Risk & Uncertainty Analysis Engineering

نعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشگاز:

- هنری

**هدف:** آشنایی با ماهیت غیر قطعی متابع، ارزیابی و کارکرد ریسک‌ها در محیط‌های مهندسی و مدل‌بازهای تصمیم‌گیری در محیط‌های پر ریسک

شرح درس:

مقدمه: مقامات اساسی محیط‌های پر ریسک

متابع ریسک و قواعد مهندسی سیستم‌ها: تاریخچه تحول مهندسی سیستم‌ها در توسعه روش‌های طراحی، اصول تصمیم‌گیری تحت شرایط ریسک، دسته‌بندی ریسک‌های داخلی و محیطی سیستم‌ها، مقاومت سیستم‌های پیچیده (Complex) و درهم تبادله (Complicated) و چگونگی کنترل ریسک در سیستم‌های با مقیاس بزرگ

طبیعت سیستم‌های پیچیده و مدیریت شیر متناظر: مثال‌هایی از کارکرد ریسک در حوزه‌های مخاوت علوم، علوم اجتماعی، مهندسی و زیست محیطی

مدل‌سازی ریسک و عدم قطعیت: ریسک و عدم قطعیت، مدل‌های تصمیم‌گیری چند مرحله‌ای، ارزش اطلاعات رقابتی، اصول رفتار منطقی، ریسک گریزی، مقدماتی بر مطلوبیت، نظریه مطلوبیت چند منحصه‌ای، مقایسه گزینه‌های ممکن و ارزش زمانی پول، مدل‌سازی ریسک و عدم قطعیت در پژوهه‌ها، شیوه سازی موتّت کارلو ریسک در طراحی سیستم‌ها: متحنی‌های ریسک و تعیین مبارزوهای حادثه، مدل‌سازی واپتگی در طراحی بر اساس قابلیت اطمینان، مدل‌سازی بر اساس انتطاف پذیری، مدل‌سازی بر اساس تغییر شکل پذیری، مدل‌سازی مدولار بر اساس رفتار کوانتومی

مراجع:

1. R. de Neufville, Applied Systems Analysis, McGraw-Hill, 1990.
2. D. Kurowicka and R. Cooke, Uncertainty Analysis with High Dimensional Dependence Modeling, Wiley, 2006.
3. A. H. Ang and W.H. Tang, Probability Concepts in Engineering Planning and Design, Basic Principles, Vol. 1, Wiley, 1975.
4. R. R. McDaniel and D. Driebe, Uncertainty and Surprise in Complex Systems, Springer, 2005.



## نظریه گراف

### Graph Theory

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز: -

میتوانند:

**هدف:** تلخیق پایه‌های ریاضی و روش‌های تحلیلی برای مدل‌سازی شبکه‌ها به منظور طراحی و کنترل سیستم‌ها با کارکرد شبکه‌ای

**شرح درس:**

مفهوم اولیه: گراف، زیر گراف، گلف‌های بیرونی و نایرونی، مجموعه بررسی، فضاهای برداری وابسته به یک گراف  
گراف صفحه‌ای (Planar)، گراف ایزومورفیسم، گروه اتومورفیسم‌های یک گراف و کاربرد آن‌ها در شمارش  
مدارهای اوپلری و هامیلتونی، طیف یک گراف، مسئله ونک در گراف  
نظریه شبکه‌ها، مدل‌های جریان شبکه‌ای، درخت دینه‌ای، الگوریتم‌های کوتاه‌ترین مسیر، حداقل مسافت و حداقل  
چرخان در شبکه، مسئله جریان شبکه با حداقل هزینه، شبکه با پایانه‌های چندگانه، شبکه با چند جریان  
تحلیل یک مورد شبکه عملیاتی (CaseReview)، شیوه‌سازی شبکه‌های کاربرد نظریه گراف در تحلیل شبکه‌ها در  
حوزه‌های متفاوت مهندسی

**مراجع:**

1. J. A. Bondy and U. S.R Murty, Graph Theory, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2008.
2. R. Grimaldi, Discrete and Combinatorial Mathematics, 5<sup>th</sup> ed., Pearson, 2003.
3. D. West, Introduction to Graph Theory, 2<sup>nd</sup> ed., Pearson, 2000.
4. R. K. Ahuja, T.L. Magnanti and J. B. Orlin, Network Flows, Prentice Hall, 1993.



## شبکه‌های عصبی Neural Networks

تعداد واحد ۲: (نظری)

عنوان: -

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با خاستگاه، مبانی، مفاهیم، روش‌ها و برخی کاربردهای شبکه‌های عصبی

شرح درس:

انگلیزه: باتهای بیولوژیکی، ساختار سلول‌های عصبی و ساختارهای ارتباطی آنها، پردازش توزیع شده پیاده‌سازی رفتارهای منطقی با مدل‌های از باتهای بیولوژیکی: شبکه‌های مک‌لوچ-پیر، ساختار ترکیبی و ترتیبی یادگیری در شبکه‌های توزیع شده: قانون همب، شبکه‌ی هب (توانایی‌ها و مreib)، تعمیم قانون هب به حالات منطقی شبکه پرسپترون: ساختار نوروون، ساختار شبکه و قانون یادگیری، اثبات همگرایی روش یادگیری پرسپترون شبکه ADALINE: پیش‌بینی خطی و روش‌های محاسباتی آن (روش ویدرلو-وین-حاف)، تعمیم ساختار محاسباتی توزیع شده، قانون یادگیری، روش میشورین شب، روش گرادیان مزدوج

**MADALINE**

انواع یادگیری: با سربرست، بدون سربرست، امکان یادگیری بدون سربرست با تعریف، قانون برآش برای یک الگوریتم با سربرست، مفهوم رقابت در یادگیری

شبکه کوهون: LVQ، SOM، شبکه‌های الاستیک، حل مسائل بهینه‌سازی با شبکه‌های الاستیک

مفهوم حافظه: دقت و صحت، مصوبت در قیال نویز، ظرفیت و قابلیت بازیافت، ساختارهای شرکت‌پذیر شبکه‌های شرکت‌پذیر: با غیر، با شود، انتشار مخالف، ظرفیت و هم‌گونی

نهشون دور (Iteration): شبکه‌های هایپریلد گستره، استفاده از همگرایی، معادلات دیفرانسیل درجه‌ی اول در یادگیری شبکه، شبکه‌های هایپریلد پیوسته، حل مسائل بهینه‌سازی

خوشه‌بندی نمونه‌های جدید: نظریه تشدید ورقی، شبکه‌های ART و انواع آن

تعمیم یادگیری به بیش از یک لایه: پس انتشار خط، روش‌های گرادیان، گشتاور، لوبنرک مارک

شبکه‌های با ساختار متغیر: همیلتونی متوازن، GSOM، گاز

برخی کاربردها

مراجع:

1. L. V. Fausett, Fundamentals of Neural Networks: Architectures, and Applications, Prentice Hall, 1994.
2. D. Graupe, Principles of Artificial Neural Networks, 3<sup>rd</sup> ed., World Scientific Pub., 2013.
3. S. Haykin, Neural Networks and Learning Machines, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 2008.



## سیستم‌های فازی Fuzzy Systems

تعداد واحد: ۲۳ (نظری)

پیش‌نیاز:

- هنریاز:

هدف: آشنایی با مفهوم، مجموعه‌ها، مطلق و سیستم‌های فازی

شرح درس:

بررسی تاریخی: دوران پیش از تاریخ، دوران تاریخی، ابزارها، روش‌های استدلال، محاسبه و تجمع تاریخی

التراع: تجزید و بازنمایی آنده تجزید ایجاد مفاهیم، برقراری ارتباط بین مفاهیم انتزاعی

استدلال: بررسی ساختار زبان برای درک فرآیند ذهنی استدلال، اتراع عملکردهای متعلقی، مفاهیم سنجش شبات و برهم نهی، مطلق صوری (توانایی‌ها و کاستی‌ها)، مطلق چند و خوبی

مجموعه‌ها: نظریه مجموعه‌های CRISP، درهم رفتگی مفاهیم، مجموعه‌های فازی مرتبه اول عملکردهای مجموعه‌های فازی، اصل تمامیت مطلقی و تمامیت محاسباتی، قضیه دمورگان، مجموعه‌های فازی مرتبه‌های بالاتر

مطلق فازی: استدلال تعیین یافته، استنتاج‌های تعیین یافته gmt و gmp، رابطه فازی، مفهوم اعتقاد و چگونگی آن، سطوح استنتاج، استنتاج‌های ماده شده (مندانی، لاوسن، زاده)

پایگاه قوانین فازی: فازی‌سازی، روش‌های استنتاج مبتنی بر برهم نهی قوانین و انتشار اعتقاد، قوانین توکیب برای استنتاج، غیرفازی‌سازی

شکل‌گیری مفاهیم و افزارها: کلاس‌بندی و خوشه‌بندی، خوشه‌بندی فازی، خوشه‌بندی احتمالی و خوشه‌بندی اجکاتی، درخت-های تصمیم

اندازه و مفاهیم‌سازی: اندازه فازی بودن، اندازه‌های فازی، انگرال‌های فازی، برهم نهی داشتن در سیستم‌های تجمعی، غیر فازی-سازی

روش‌های کنترل فازی: تحلیل و کاستی‌های مکاشفه‌ای، قطعی (بررسی مطلقی، مدل‌سازی)، خود سازمانده، وقی

مدل‌سازی تعاملات انسانی: تشخیص- قضاوت- تصمیم- عمل، پایگاه معرفت، حس قضاوت صحیح- تجزید- محدودیت‌ها، استنتاج قصد

مدل‌سازی فازی: روش تاکاگی- سوگنو، روش سوگنو- پاسو کارا، روش ALM  
محاسبات فازی: اعداد فازی و انواع آن، عدم قطعیت و تصادفی بودن، مفهوم فاصله، کانون‌لوشن اعداد فازی، چهار عمل اصلی و خواص آن، فاکتوریل- سری و اعداد فازی

دیزاینگی داشت: افزایش دقت، خواص نرم‌های S و L دراین حیطه

مقایسه نظریه‌های استنتاج: تئوری احتمال، تئوری اسکان، تئوری دبستر- شاfer

پیاده‌سازی سیستم‌های فازی: روش‌های تورو فازی (ANFIS)، روش‌های ساخت‌افزاری، پیاده‌سازی فازی‌ساز و غیر فازی‌ساز (سطح ترازی‌ساز، بر پایه پردازنده)

مثال‌های کاربردی: بردازش تصویر، بردازش صوت، فیلتر کردن، زمان‌بندی، تشخیص منابع، سیر یابی، یادگیری، کنترل، عواطف



**مراجع:**

1. G. J. Klir, B. Yuan, Fuzzy set and Fuzzy logic: Theory and application, Prentice Hall, 1995.
2. R. R. Yager, H. T. Nguyen, and R. M. Tong, Fuzzy Sets and Applications, Wiley, 1987.
3. H. J. Zimmerman, Fuzzy Set Theory and its Applications, 4<sup>th</sup> ed., Springer, 2001.
4. J. Yan, M. Ryan, and J. Power, Using Fuzzy Logic, Prentice Hall, 1994.
5. A. Kaufman and M. M. Gupta, Introduction To Fuzzy Arithmetic, Van Nostrand Reinhold, 1991.
6. H. T. Nguyen and N. R. Prasad, Fuzzy Modeling and Control, CRC Press, 1999.
7. G. Shafer, A Mathematical Theory of Evidence, Princeton University Press, 1976.



## مدل‌سازی و شبیه‌سازی Modeling and Simulation

نعداد واحد: ۳ (نظری)

همباز: اصول کنترل مدون

پیش‌باز: -

**هدف:** آشنایی با روش‌های نظام‌مند ساخت مدل‌های ریاضی در سیستم‌های دینامیکی بر اساس قوانین فیزیکی حاکم و اندازه‌گیری‌های ابزارهای شبیه‌سازی مربوطه

**شرح درس:**

قدمه‌ای بر مدل‌سازی و شبیه‌سازی: تعاریف و اندیشه، کاربردهای مهندسی کنترل و سایر زمینه‌های مهندسی اصول پایه مدل‌سازی فیزیکی: سیستم‌های الکترونیکی / مکانیکی / هیدرولیکی، یک روش ابتدایی مدل‌سازی سیستم‌های چند‌جزئی، ای، مکاترونیکی، اعتبارسنجی مدل‌سازی، ساده‌سازی مدل

مدل‌سازی و شبیه‌سازی شی‌گرا: تعاریف مقدماتی، مدل‌سازی سلسله مراتبی و غیر سلسله مراتبی، بکارگیری Modelica

مدل‌سازی و شبیه‌سازی پاند گراف: تعاریف اجزای بکار رفته، منابع، اندیشه، اتصالات سری و موازی، علیت، تقابل علیت، استخراج معادلات فضای حالت، آشنایی با 20sim

شبیه‌سازی بر اساس مدل‌سازی فیزیکی: روش‌های حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی، جبری و پاره‌ای، ارتباط با مدل‌سازی شبیه‌سازی در Matlab و جعبه‌ایزهای شبیه‌سازی آن در حوزه‌های الکترونیک / مکانیک / هیدرولیک آشنایی با نرم‌افزارهای شبیه‌ساز متداول

مدل‌سازی بر اساس داده، شناسایی پارامتریک بر اساس مدل‌های خطی و غیر خطی به صورت جنبه خاکستری، تخمین پارامترها، شناسایی غیرپارامتریک، تحلیل مکانیکی، تحلیل وابستگی و تحلیل طیف و فوریه

شناسایی بر اساس جنبه سیاه مدل‌های دینامیکی و استاتیکی، آشنایی با جعبه‌ایزهای شبیه‌سازی خطی در MATLAB و مقدّهاتی از شناسایی غیرخطی

**مراجع:**

1. L. Ljung and T. Glad, *Modellbygge och Simulering*, Studentlitteratur, 2004.
2. L. Ljung and T. Glad, *Modeling of Dynamic Systems*, Prentice-Hall, 1994.
3. F. L. Severance, *System Modeling and Simulation: An introduction*, Wiley, 2001.
4. D. C. Karnopp, D.L. Margolis, and R.C. Rosenberg, *System Dynamics: Modeling and Simulation, and Control of Mechatronic Systems*, 5<sup>th</sup> ed., Wiley, 2012.
5. O. Nelles, *Nonlinear System Identification: From Classical Approaches to Neural Networks and Fuzzy Models*, Springer, 2001.



## سیستم‌های پیچیده Complex Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

متواز: - پیشواز: -

**هدف:** معرفی مبانی نظری، پیچیدگی مانند ریاضیات، محاسبات و نظریه اطلاعات و آشنایی با تکنیک‌های مدل‌سازی و دینامیک غیر خطی سیستم‌ها و شرح برخی از مدل‌های شناخته شده سیستم‌های پیچیده

شرح درس ۱

**مقدمه:** تعریف سیستم‌های پیچیده، مدل، سیستم‌های دینامیکی، نمونه‌هایی از سیستم‌های پیچیده مانند شبکه‌های عصبی، جریان ترانзیک، بازارهای مالی و جوامع بشری مفاهیم اساسی نظریه اطلاعات، پیچیدگی محاسباتی، پیچیدگی کولومگروف سیستم‌های دینامیکی گستره: تکرار شونده، مدار، نقاط ثابت و تناوب، تجزیه و تحلیل گرافیکی، صفحه فاز، دوشاخگی، نظریه آشبوب

فوکمال

شبکه‌های پیچیده: گراف، شبکه‌های تصادفی، خوشبندی شبکه‌های یوپی، شبکه کافمن و مدل‌های جوش (نتیکی و تکامل مدل هاب قیلد نظریه بازی‌ها و کاربردها

مراجع:

1. Y. Bar-Yam, *Dynamics of Complex Systems*, Westview Press, 1997.
2. N. Boccara, *Modeling Complex Systems*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2010.
3. R. Rojas and J. Feldman, *Neural Networks: A Systematic Introduction*, Springer, 1996.
4. R. Devaney, *An Introduction to Chaotic Dynamical Systems*, 2<sup>nd</sup> ed., Westview, 2003.
5. G. W. Flake, *The Computational Beauty of Nature: Computer Exploration of Fractals, Chaos, Complex Systems, and Adaptation*, A Bradford Book, 2000.
6. P. Morris, *Introduction to Game Theory*, Springer, 1994.
7. S. Wolfram, *A New Kind of Science*, Wolfram Media, 2002.
8. C. Gros, *Complex and Adaptive Dynamical Systems*, Springer, 2008.
9. J. H. Miller and S. E. Page, *Complex Adaptive Systems: An Introduction to Computational Models of Social Life*, Princeton University Press, 2007.



## الکترومغناطیس پیشرفته Advanced Electromagnetics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز: -

عنصر: -

**هدف:** شرح دقیق بسیاری از قضایای بنیادی الکترومغناطیس، روش‌های تولید حل‌های معادلات ماکسول و حل مسائل کاتزینیک الکترومغناطیس، موجبری و پراکندگی در دستگاه‌های مختصات مختلف

**شرح درس:**

قضایای بنیادی الکترومغناطیس: یکانی، تقابل، اصل هم ارزی، القاء

توابع موج صفحه‌ای برای حل مسائل کاتزینیک الکترومغناطیس در دستگاه مختصات و استکوٹ

توابع موج استواهای برای حل مسائل کاتزینیک الکترومغناطیس در دستگاه مختصات استواهای

توابع موج کروی برای حل مسائل کاتزینیک الکترومغناطیس در دستگاه مختصات کروی

**مراجع:**

1. R. F. Harrington, Time-Harmonic Electromagnetic Fields, McGraw-Hill, 1961.
2. R. E. Collin, Field Theory of Guided Waves, IEEE Press, 1991.
3. C. A. Balanis, Advanced Engineering Electromagnetics, Wiley, 2012.



**ریاضیات مهندسی پیشرفته**  
**Advanced Engineering Mathematics**



تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشیاز: -

پیشیاز: -

**هدف:** ایجاد دانش قوی و روش‌های فیزیکی در مباحث ریاضیات تحلیلی و کاربردی در زمینه‌های مهندسی شرح درس: بر اساس مراجع داشجوان توسط گفته تحلیلات تطبیقی دلستاده از مباحث زیر تین می‌شود.

**آنالیز مختلط:** توابع تحلیلی، سری‌های توانی لوران و بیلور، قضیه مانندها، قرموں انتگرال کوشی و کاربردهای آن، نقاط تکین و طبقه‌بندی آنها، اصل آرگومان، قضیه روشه و عدد پیچش منحنی، توابع چند مقداری، سطوح ویمانی، روش‌های محاسبه انتگرال‌های ناسره، قضیه ادامه تحلیلی و اصل ابعاکس شورتر

**حساب تغییرات:** روش ریلی-ریتر، اکسترمم توابع چند متغیره، کاربرد حساب تغییرات در حل عددی معادلات دیفرانسیل، مسائل اشتورم-لیووبل، مسائل مقادیر مرزی

توابع تعمیم یافته (نظریه توزیع): تابع دلتای دیراک، توابع گرین در یک، دو، یا سه بعد، حوزه طیفی، توابع دایاکی گرین، مدل-سازی متابع الگترومغناطیسی در دستگاه‌های مختصات مختلف

**ثکاشت هم‌دیس:** کاربرد در تعیین توابع گوین و خطوط انتقال، تبدیل شوازنگری‌ستوفل، حل مسائل دیریکله و نیومان با تابع مختلط، عبارت تغییرانی (Variational) برای ایندیانس مشخصه خطوط انتقال، نظریه پتانسیل، توابع گرین برای عملگرهای ریاضی فیزیک

**معادلات انتگرالی:** معادلات فردھولم و ولتراء، کرنل جداول پذیر، نظریه هیلبرت-اشمبت، تکیک وینر-هوف (Wiener-Hopf)، معادلات انتگرالی تکین

**تبدیل‌های انتگرالی و کاربردها:** روش تبدیل فوریه، روش تبدیل لاپلاس، روش تبدیل فوریه-بل، تبدیل هیلبرت، روش وینر-هوف (Wiener-Hopf) در معادلات دیفرانسیل با مشقات جزیی و معادلات انتگرالی

**فضاهای خطی:** عملگرهای خطی، معادلات عملگری (ماتریسی، انتگرالی، دیفرانسیلی)، حل تقریبی معادلات عملگری، توابع خاص، مباحث ویژه

مراجع:

1. H. T. Weber, G. Arfken, Mathematical Methods for Physicists, 7<sup>th</sup> ed., Academic Press, 2012.
2. D. G. Dudley, Mathematical Foundations for EM Theory, IEEE Press, 1994.
3. I. Stakgold and M. Holst, Green's Functions and Boundary Value Problems, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, Inc., 2011.
4. M. Masujima, Applied Mathematical Methods in Theoretical Physics, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, Weinheim, 2009.
5. S. I. Hayek, Advanced Mathematics in Science and Engineering, Marcel Dekker, 2001.
6. J. W. Dettman, Mathematical Methods in Physics and Engineering, Dover Pub., 1988.
7. R. E. Collin, Field Theory of Guided Waves, IEEE Press, 1991.
8. F. B. Hildebrand, Methods of Applied Mathematics, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice-Hall, 1965.
9. B. Davies, Integral Transforms and Their Applications, 3<sup>rd</sup> ed., Springer, 2002.
10. I. M. Gelfand, and S. V. Fomin, Calculus of Variations, Prentice-Hall, 1963.
11. J. W. Brown and R. V. Churchill, Complex Variables and Applications, 8<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2008.
12. G. W. Hanson, and A. B. Yakovlev, Operator Theory for Electromagnetics: An Introduction, Springer, 2002.
13. D. C. Lay, Linear Algebra & Its Applications, 4<sup>th</sup> ed., Pearson, 2011.
14. M. D. Greenberg, Foundation of Applied Mathematics, Dover Pub., 2013.
15. M. Kepchenova, Computational Mathematics, Mir Pub., 1975.

## ریزموج ۲

### Microwaves II

نعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: ریزموج ا (آدن)

- پیشواز:

هدف: معرفی انواع موجبرهای سطح و روش‌های تعیین مشخصات و بکارگیری در تحقیق فیلترها و همچنین موجبرهای سطح تزویج شده و چگونگی بکارگیری آنها در تزویج کنده‌های جهشی

شرح درس ۱

تحلیل انواع موجبرهای سطح ریزموج

موجبرهای سطح و تزویج شده و تزویج کنده‌های جهشی

فیلترهای سطح ریزموج

مقادمه‌ای بر روش‌های اندازه‌گیری ریزموج

مراجع:

1. D. M. Pozar, *Microwave Engineering*, 4<sup>th</sup> ed., Wiley, 2012.
2. R. E. Collin, *Foundations for Microwave Engineering*, McGraw Hill, 1992.
3. R. K. Hoffman, *Handbook of Microwave Integrated Circuits*, Artech House, 1985.



## آنتن ۲

### Antennas 2

قداد واحد ۲: (نظری)

پیشواز:

پیشواز: ریزموج ۱ (و آنتن)

**هدف:** ایجاد داش و روش های قوی برای تحلیل و طراحی آنتن های پیشرفته و آرایه ها

شرح درس:

یادآوری پارامترهای آنتن: الگوی تابشی، بردار تابش، بردار طول موزن، میدان های نزدیک و دور، قطبی شدگی، ...

مرور فضای: هم پاسخی، هم ارزی، دوگانی، القا (Induction)، حل معادلات ماکسول، نایش میدان، نایش استراتون-چو، شرط تابش سامرفلد، تقریب راه دور

آنتن های سیمی: معادلات انتگرالی هلن و بولکینگتون، معادله انتگرالی با هر دو پتانسیل (MOM)، روش گشتاور (Variational)، روش (EMF)، تقریب سیم نازک، پایه، توابع وزنی، اپدانس ورودی آنتن های استوانه ای، روش وردشی (Variational) برای هسته روش EMF، تقریب سیم نازک، تکینی در مسائل تابش، اپدانس خودی و متعابل، آنتن حلقه ای، آنتن ماریچی، آنتن دو مخروطی، آنتن های خود مکمل، آنتن های دوره ای لگاریتمی (LPDA)، آنتن های پهن باند

آرایه ها: آرایه های خطی و صفحه ای، تحلیل آرایه ای، طراحی آرایه ای، طراحی تیلور، مسئله نیم فضای سامرفلد

آنتن های روزنه ای: تابش از روزنه ها در صفحه زمین، آنتن های شیوری، مرز فاز، تابش از موجبرهای شباردار، آنتن های بازتابی، آنتن های سهی گونه، تغذیه کاسکوئن و گریگوریان، آنتن های دیز نواری (Microstrip)، روش های نور هندسی و نور فیزیکی، آنتن های عدسی (لنز)، آنتن های مخابرات سیم

مباحت ویژه: آنتن های فرکتالی، آنتن های وقی (Adaptive)، آنتن های برای کاربردهای خاص

مراجع:

1. C. A. Balanis, Antenna Theory and Design, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 2005.
2. R. S. Elliott, Antenna Theory and Design, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice-Hall, 1981.
3. R. E. Collin and F. J. Zucker, (eds): Antenna Theory, McGraw-Hill, 1969.
4. W. L. Stutzman and G. A. Thiele, Antenna Theory and Design, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 1998.
5. R. E. Collin, Antennas and Wave Propagation, Wiley, 1985.



## روش‌های عددی در الکترومغناطیس Numerical Techniques in Electromagnetics

تعداد واحد: ۳ (نظیر)

همیار: میدان و امواج

پیش‌نیاز: -

**هدف:** آشنایی با میدان‌های الکترومغناطیس متغیر با زمان و پدیده‌های مرتبط، مطالعه اثر تأخیر در مدارها و سیستم‌های الکترومغناطیس و پدیده‌های انعکاس و شکست

**شرح درس:**

روش‌های تفاضل محدود (FD): فرمول‌های تفاضل محدود مختصه‌باده‌سازی آنها برای حل معادلات دیفرانسیل مسئله‌ات جزئی سه‌بعدی، هذلولوی و بیضوی، دقت و پایداری حل‌های تفاضل محدود (روش‌قون‌نیورمن)، پیاده‌سازی روش تفاضل محدود در حل مسائل عملی؛ مباحثه‌های مرجبری، مسائل پراکندگی، روش تفاضل محدود حوزه زمان FDTD، شرایط مرزی جاذب و PML، روش‌های انتگرال‌گیری عددی

روش‌های وردشی: فرم‌های ضعیف، فانکشنال معادل، روش‌ربلی - ویتر، روش‌های باقیمانده‌های یوزن دار

روش‌های مکتاور (MoM): زمینه‌های ریاضی، کاربرد در حل مسائل الکترو استاتیک، اعمال به معادلات انتگرالی (IE)، میدان‌های متغیر با زمان؛ آتش‌های سیمی؛ ...

روش‌های اجزاء محدود (FEM): معرفی اصول کلی، کاربرد در حل مسائل الکترو استاتیک و ...

روش‌های حوزه ملیپرای بیان‌های توابع گروین: سری تصاویر حقیقی، حل مودال، سری تصاویر مختلط، روش پرونی

روش‌های تحریج همکرانی سری‌ها: تبدیل پواسان، تبدیل کامر، تبدیل‌شنسکس، روش بسط به توابع نمایی

**مراجع:**

1. M. N. O. Sadiku, Numerical Techniques in Electromagnetics, CRCPress, 2<sup>nd</sup>ed., 2000.
2. J. N. Reddy, An Introduction to Finite Element Method, McGraw Hill, 3<sup>rd</sup>ed., 2006.
3. R. F. Harrington, Field Computation by Moment Methods, IEEE Press, 1993.
4. T. Itsh, Numerical Techniques for Microwave and Millimeter Wave Passive Structures, Wiley, 1989.
5. A. Elsherbeni, and V. Demir, The FDTD Method for Electromagnetics with MATLAB Simulations, Sci Tech Pub Inc., 2009.
6. A. Taflove, Computational Electrodynamics, The FDTD Method, Artech House, 2<sup>nd</sup>ed., 2000.
7. D. S. Jones, Methods in Electromagnetic Wave Propagation, IEEE Press, 1995.



## مدارهای فعال ریزموج Active Microwave Circuits

نعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌ساز: -

پیش‌ساز: ریزموج ۱ (و آن)

هدف: معرفی روش‌های مختلف تحلیل و طراحی مدارهای فعال

شرح درس:

پذراهمترهای پراکندگی و پارامترهای پراکندگی تعیین یافته

نویز در مدارهای دو دروازه

تحلیل و طراحی انواع قویت کننده‌های سینکال کوچک ریزموج

تحلیل و طراحی انواع قویت کننده‌های توان ریزموج

تحلیل و طراحی خسانسازهای ریزموج

تحلیل و طراحی میکررهای ریزموج

مراجع:

1. G. Gonzalez, *Microwave Transistor Analysis and Design*, 2<sup>nd</sup> ed., Pearson Education, 1996.
2. G. D. Vendelin, A. M. Pavio, and U. L. Rohde, *Microwave Circuit Design Using Linear and Nonlinear Techniques*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2005.
3. S. A. Maas, *Nonlinear Microwave and RF Circuits*, 2<sup>nd</sup> ed., Artech House, 2003.
4. D. M. Pozar, *Microwave Engineering*, 4<sup>th</sup> ed., wiley, 2012.
5. R. E. Collin, *Foundations for Microwave Engineering*, McGraw Hill, 1992.



## سازگاری الکترومغناطیسی Electromagnetic Compatibility (EMC)

تعداد واحد: ۲ (نظری)

هزینه: -

پیشواز: -

**هدف:** ایجاد داشت و پایهای قوی برای شناخت و طراحی سیستم‌های الکترونیکی و مخابراتی سازگار از نظر الکترومغناطیسی

**شرح درس:**

مقدمه: سازگار تابش، تعریف عناصر مداری، KVL و KCL از دیدگاه میدان، خطوط انتقال، تعییل حالت گذرا در خطوط، پاسخ پله، تأخیر در خطوط، اثر پوستی در خطوط انتقال، برگشت سنجی در حوزه زمان (TDR)، Signal Integrity

**طیف الکترومغناطیسی:** طیف میگال، شکل موج ذوقنمای، زمان فرماز و فرود، تأثیر تردد تکرار و Duty Cycle، سیگنال‌های غیر متاوب

محدودیت قوانین کیوشف: مدارهای تزویج شده، رفتار غیر ایندآلی اجزای مدار، امپدانس داخلی در فرکانس‌های کم و زیاد، اندوکتانس خودی و مقاومت دو مدار، مقاومت تابشی یک مدار تخت، مواد فرومغناطیسی، افزارهای الکترومکانیکی و قوس‌زنی کلیدها

**آتن‌های و سازوگار تابش:** در نقطی هر تر، میدان ناجه دور و نزدیک، تابش از یک حلقه، آتن‌های پهن پاند، آتن‌های روزنه‌ای، گیرندگی / فرستندگی

**الرامات EMC:** گلیل تابش، افزارهای دیجیتالی طبقه A و B، جریان مدهای مشترک و تفاضلی، کاوشگرهای (Probes) جریان مصویت تابشی: کابل‌های حفاظت شده، گلیل هداوی و حساسیت، صافی‌های منابع تغذیه، مصویت رسانشی تعییل شبههای: طیف سنج‌ها، کابل‌بندی، تزویج خازنی و سلفی، تزویج تابشی، تداخل صحبت، حفاظسازی در مقابل تابش امواج الکترومغناطیسی، خوبی تأثیر حفاظسازی (SE)، بازتابش و صبور از رسانش، روزنه‌ها و تأثیر آن‌ها

**طراحی سیستم برای EMC:** صفحات مدار چاپی، مدارهای متقطی، منابع توزیع داخلی، تابش تخلیه الکترواستاتیکی: شکست عایق‌ها، ایجاد بار استاتیکی، مدل‌های بدن انسان، تخلیه استاتیکی

### مراجع:

1. C. R. Paul, Introduction to Electromagnetic Compatibility, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2006.
2. D. L. Sengupta, V. V. Liepa, Applied Electromagnetics and Electromagnetic Compatibility, Wiley, 2005.
3. T. Williams, EMC for Product Designers, 4<sup>th</sup> ed., Newnes, 2007.



## پراکندگی امواج Scattering of Waves

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پیش‌نیاز: الکترومغناطیس پیشرفته

هدف: آشنایی با روش‌های تحلیلی محاسبه پراکندگی از اجسام ساده و محیط‌های تصادفی و کاربردهای آن‌ها

شرح درس:

توابع کریون دایاکی محیط‌های چند لایه

شرط موذی تعمیر یافته (Ewald-Oseen Extinction Theorem/ Extended Boundary Condition)

پراکندگی از صفحات متناوب (تئوری فلوکد)

پراکندگی از صفحات ناهموار (روش الگراف جزئی و روش‌های نور هندسی و فیزیکی)

قریب بودن (Born)

(Coherent Single Scattering Theory)

آشنایی با راکتور دهنده ترکیبی

مراجع:

1. J. A. Kong, Electromagnetic Wave Theory, EMW, 2000.
2. L. Tsang, Scattering of Electromagnetic Waves, Wiley, 2001.
3. A. Ishimaru, Wave Propagation and Scattering in Random Media, Wiley, 1999.



## دایادهای گرین در الکترومغناطیس Dyadic Green Functions in EM Theory

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نگار: الکترومغناطیس پژوهه

هنری‌زاد:

**هدف:** ایجاد دانشی قوی در نظریه و مسائل مختلف الکترومغناطیس و آنها به شکل دایادی

شرح درس:

یادآوری قضایا و روابط الکترومغناطیس: تحلیل دایادی، تبدیل فوریه و هنکل، توابع عددی گرین در یک، دو، و سه بعد، روش‌های متعارف و روش ریله سریس

توابع دایادی گرین: معادلات ماکرول به شکل دایادی، دایاد گرین فضای آزاد، گفرومندی توابع دایادی گرین، هم پاسخی، دایاد گرین برای مساله نیم فضا

موجبرهای مستطیلی: توابع موج برداری مستطیلی، روش‌های  $Gm$ ,  $Ge$ ,  $GA$ , موجبرها با ذوب عابق، موجبر با صفحات مرزی، تکینی  $Ge$ , تکینی در ناحیه منع

موجبرها و ساختارهای استوانه‌ای: توابع موج برداری استوانه‌ای، بسط توابع گرین بر حسب توابع ویژه، استوانه رسانا، استوانه عایقی و با پوشش، عبارات صحابی، تکه رسانا نیم صفحه، تابش از دو قطبی الکتریکی و مغناطیس در حضور نیم صفحه

موجبرها و ساختارهای کروی: کره و مخروط رسانا، کره رسانا و عایق، حفره، کروی

محیط نخت لایه‌بندی شده: دایادهای گرین برای محیط چند لایه، هم پاسخی در محیط‌های چند لایه

محیط‌های قائمگن: توابع موج برداری برای محیط‌های چند لایه، توابع موج برداری برای محیط‌های چند لایه کروی، لزمه‌ای کروی ناهمگن

عباخت ویژه: عباخت ویژه در موضوع‌های روز مرتبه با توابع دایادی گرین

مراجع:

1. C. T. Tai; Dyadic Green Functions in Electromagnetic Theory, 2<sup>nd</sup> ed., IEEE Press, 1994.
2. R. E. Collin; Field Theory of Guided Waves, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley-IEEE Press, 1990.
3. C. T. Tai, Generalized Vector and Dyadic Analysis, Oxford University Press, 1996.
4. J. A. Kong, Electromagnetic Wave Theory, EMW Pub., 2000.
5. A. Ishimaru, Electromagnetic Wave Propagation, Radiations, and Scattering, Prentice Hall, 1990.



## جنگ الکترونیک Electronic Warfare

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: مخابرات دیجیتال

- پیش‌نیاز -

هدف: آشنایی با مفهوم، ابزارها و سیستم‌ها در جنگ الکترونیک

شرح درس:

مفهوم‌ای بر جنگ الکترونیک (EW)؛ تعریف جنگ الکترونیک، تشییع بندی متعارف، تقسیم‌بندی امروزی — جایگاه، ساختار سیستم‌های دفاعی، سیستم‌های مرشکی، سیستم‌های رادار، آرایه نازی

سیستم‌های پیش‌نیازی جنگ الکترونیک (ES)؛ مقدمه، آشنایی، گیرنده‌های ES، گیرنده کریستال ویدو، گیرنده IFM، گیرنده TRF، گیرنده سوپر هتروداین، گیرنده کاتالیز، گیرنده فشرده‌ساز، گیرنده صوتی نوری، گیرنده دیجیتال، جستجو، محاسبات POI، پردازش‌های ES، اندازه‌گیری پارامترها، Deinter Leaving، آندازه‌گیری مشخصات مرور آشنای، شناسایی تهدید، روش‌های اندازه‌گیری زاویه ورود، آشنای جهتی، Wattsin & Watt، مقایسه دامنه، تداخل ستیجی، اندازه‌گیری بر مبنای داپلر، اندازه‌گیری بر مبنای زمان، روش‌های محل‌یابی گلبل گر، صحبت محل‌یابی، TDOA، FDOA

سیستم‌های حمله الکترونیکی on-board و محافظت الکترونیکی (EP) در مقابل آن‌ها: انواع مأموریت‌ها در حمله الکترونیکی (EA)، اختلال، معادلات اختلال، تویز نقطه‌ای و تویز رگباری، ملاحظات عملی تولید اختلال، EP، Look through در مقابل تکنیک‌های تویز، CFAR، ULSA، TOJ، SLC، SLB، Strobing، AFS، چاکی فرکانسی، جلوگیری از اشباع گیرنده، Burn through، STC، PWD، خلاصه‌سازی بالس، دروازه گذاری، رادارهای متعدد، TV یا لیزر، رادار LPI، اختلال با استفاده از CW باند باریک قوی، CW، خلاصه‌سازی بالس، دروازه گذاری، رادارهای متعدد، TV یا لیزر، رادار، اختلال با استفاده از تویز با CW جاروب شده و تویز ضربه‌ای EP در مقابل تویز EP در مقابل CW جاروب شده و تویز ضربه‌ای برد پریسی بالا، Dicke Fix، Hard Limiter، تویز گشت شده یا تویز زیرگ، EP در مقابل تویز گشت شده، اختلال فریب، ملاحظات عملی تولید اختلال فریب، VCD، DRFM، DDS، معادلات اختلال فریب، اختلال فریب علیه رادار رد گیری، RGPO، تکنیک‌های EP در مقابل RGPO، RGPO، ARGPO، RGPO، تکنیک‌های EP در مقابل RGPO، مدل دوگان، فریب سرعت با EP، VGPO در مقابل AVGPO، VGPO، فریب AGC با شمارش وارون و روش‌های مقایله، روش‌های فریب زاویه، تکنیک بهره وارون و روش مقایله، اختلال تعطیش وارون و روش مقایله، اختلال کاره و روش مقایله، اختلال باند تصویر و روش مقایله، اختلال زاویه‌ای تاحدوس، اختلال شکل دهنی اختلال چشمگزینی، اختلال زاویه‌ای محدودس، اختلال چشم وارون، پس زدن از زمین

سیستم‌های حمله الکترونیکی و محافظت الکترونیکی در مقابل آن‌ها: چف، مشخصات و انواع آنها، تکنیک‌های مقایله با چف، دام (decoy) و انواع آن، تکنیک‌های مقایله با دام

مراجع:

1. D. C. Schiefer, Electronic Warfare in the Information Age, Artech House, 1999.
2. D. L. Adamy, EW101: A First Course in Electronic Warfare, Artech House, 2001.
3. F. Neri, Introduction to Electronic Defense Systems. 2<sup>nd</sup> ed., Artech House, 2001.



## سنجش از دور Remote Sensing

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هزینه‌گذار: -

پیش‌نیاز: الکترومکانیک پیشرفته

هدف: آشنایی با رادار تصویربرداری پلاریمتری و کاربردهای آن

شرح درس:

قطبیش موج

ماتریس پراکندگی

پانسخ / امضاه قطبیش (Polarization Signature)

(Distributed Targets) مدل پراکندگی برای هدفهای نقطه‌ای (Point Targets) و سرمهش (Point Targets)

رادار داده‌های فرکانس

### مراجع:

1. J. A. Richard, Remote Sensing with Imaging Radar (Signals and Communication Technology), Springer, 2009.
2. F. T. Ulaby and C. Elachi, Radar Polarimetry for Geoscience Applications, Artech House, 1990.
3. M. Sounckh, Synthetic Aperture Radar Signal Processing with MATLAB Algorithms, Wiley, 1999.



## فناوری تراهertz Terahertz Technology

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشیاز: -

عنوان: دیزاین

هدف: آشنایی با خصوصیات و رفتار فرکانسی منحصر به فرد، ا نوع روش های تولید و آشکارسازی، خصوصیات اشاری، همچنین بر هم کش ماده و موج در باند تراهertz

شیوه درس:

معروفی: توصیف، کاربردهای اصلی

مولدهای تراهertz: تکنیک های اپتیکی، تکنیک های الکترونیکی

آشکارساز های تراهertz: بر پایه تکنیک های اپتیکی، بر پایه تکنیک های الکترونیکی

بو همکنش موج تراهertz و ماده: جذب امواج، اثرات تشخیصی

مدل های حاکم بر تابع دی الکترونیک

عناصر غیر فعال: آشن، موجر، فیلتر، ...

تکنیک های اندازه گیری: طیف سنجی در حوزه زمان و فرکانس

کاربردها: طیف سنجی، تصویربرداری، حسگرهای پولوژی، ...

مراجع:

1. Y. S. Lee, Principles of Terahertz, Science and Technology, Springer, 2009.
2. E. Bruderer, H.W. Hubers, and M. F Kimmitt, Terahertz Techniques, Springer, 2012.
3. K. Sakai, Terahertz Optoelectronics, Springer, 2005.
4. X.-C. Zhang and J. Xu, Introduction to THz Wave Photonics, Springer, 2010.
5. D. L. Woolard, W. R. Loerop, and M. S. Shur (eds), Terahertz Sensing Technology, Volume 1 & 2, World Scientific, 2003.



## آنتن آرایه‌ای ریزنوواری Microstrip Array Antenna

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: آنتن ۲

پیش‌نواز:

هدف:

آنالیز باطرابی و تحلیل آنتن آرایه و آرایه فازی ریزنوواری خطی و صفحه‌ای  
شروع دوست: پادآوری آرایه خطی و صفحه‌ای و روش‌های سنتز (Synthesis) آرایه  
پادآوری معادلات خطوط و آنتن ریزنوواری طراحی آرایه خطی و صفحه‌ای  
طراحی آرایه آنتن ریزنوواری مستطیلی تقدیم شده بصورت سازمانی، سری و گروه  
الرات خطوط انتقال و امواج سطحی در تشعشع آنتن  
بررسی تقطیع متعامد و سطح کلبرک کناری  
آرایه فازی خطی و صفحه‌ای آنتن ریزنوواری مستطیلی شامل یعنی شدگی برتو، تزوج متقابل و انحراف برتو  
دیاگرام grating lobe  
امپدانس و الکتوی عنصر فعال و دایلهین این دو بر حسب پارامترهای پراکندگی  
مفهوم مد فلوک و تحلیل مد فلوک آرایه بی نهایت  
دیاگرام دایره‌های مد فلوک در چیدمان مستطیلی و مثلثی  
ائزکوئی روش (Scan blindness) و دیاگرام دایره امواج سطحی  
روش تحلیل حوزه طیفی و طراحی آرایه فازی آنتن ریزنوواری مستطیلی تا محدود و محدود  
شیوه‌ساز موجبری  
قیمت دهنده‌های فاز  
آرایه با چندبرتو، شبکه‌های شکل‌دهی برتو (BFN)، هاتریس بالتو، هاتریس بلاس، لتر راتمن و شبکه‌های دیجیتالی شکل‌دهی برتو  
طراحی آرایه افتکاسی آنتن ریزنووار

مراجع:

1. R. C. Hansen, Phased Array Antennas, Wiley, 2001.
2. H. J. Wissel, Array and Phased Array Antenna Basics, Wiley, 2005.
3. R. Mailloux, Phased Array Antenna Handbook, 2<sup>nd</sup>ed, Artech House, 2005.
4. A. K. Bhattacharyya, Phased Array Antennas, Wiley, 2006
5. D. M. Pozar and D. H. Schaubert, Microstrip Antennas, The Analysis and Design of Microstrip Antennas and Arrays, 1995.
6. J.R. James and P.S. Hall, Hand book of Microstrip Antennas, Peter Peregrinus, 1989.
7. R. B. Waterhouse, Microstrip Patch Antennas a Designer's Guide, Springer, 2010.
8. J. Huang and J. A. Encinar, Reflectarray Antennas, IEEE press, 2008.



## روش‌های مجانبی در الکترومغناطیس Asymptotic Techniques in Electromagnetics

تعداد واحد: ۲ (نظری)

پیش‌نیاز: الکترومغناطیس پیشرفته

هدف: آشنایی با روش فاز مانا و مسیر یشتربن شب برای تحلیل مسائل الکترومغناطیس شامل انتگرال توابع نوسانی

شرح درس:

امواج در محیط‌های چند لایه

نمایش طبقی منابع

روش فاز مانا (SteepestDescentPath) و مسیر یشتربن شب (StationaryPhase)

گشتوار دوقطبی بالای نیم فضا

روش WKB

تئوری نور فیزیکی و هندسی

حل دقیق و مجانبی پراکندگی از کوه

مراجع:

1. W. C. Chew, Waves and Fields in Inhomogeneous Media, Wiley-IEEE press, 1999.
2. D. A. McNamara, C. W. I. Pistorius, and J. A. G. Malherbe, Introduction to the Uniform Geometrical Theory of Diffraction, Artech House, 1990.
3. P. Y. Ufimtsev, Fundamentals of the Physical Theory of Diffraction, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley-IEEE press, 2014.



## فرا مواد Metamaterials

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیساز: ریزموج

- پیشیگار -

**هدف:** آشنایی با کاربرد فرا مواد در طراحی افزارهای و میکرماتریال های ریزموج

شوندگان:

**مقدمه:** تعریف فرا مواد، انواع مختلف فرا مواد، مدل های لرنر و درود برای تحلیل فرا مواد

**مفهوم پیاده شده:** انتشار امواج، قانون علیت و شرط برقراری، برآکندگی امواج از یک اسلی، ضرب شکست منفی، جبران سازی فاز، لزمهای مسطح با استفاده از فرا مواد، ضرب شکست صفر

**طرراحی و تحلیل فرا مواد:** تحقیق با گذردگی منفی، تحقیق با نفوذپذیری منفی، مدل مداری انواع مختلف فرا مواد

**استخراج مشخصات الکترومغناطیسی فرا مواد:** روش عدی، روش اندازه گیری فضای آزاد، روش موجودی، روش اندازه گیری استریپ لاین

**کاربردها:** تحقیق موجودی و نوسان کننده های کسر طول موج، کاربرد فرا مواد در آتنزها، منورهای حساس میدان تردیک، نامنی سازی

**فرا مواد پیشرفته:** فرا مواد نوری، تحقیق فرا مواد در باند تراهنتری، فرا مواد فعال

مراجع:

1. N. Engheta and R. W. Ziolkowski, *Electromagnetic Metamaterials: Physics and Engineering Explorations*, Wiley, 2006.
2. T. Cui, D. Smith, and R. Liu, *Metamaterials: Theory, Design, and Applications*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2010.
3. Recent Papers in the Area.



## آنتن‌های مدار چاپی Printed Circuit Antennas

تعداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: آنتن ۲

پیش‌نگار: -

هدف: آشنایی، تحلیل و طراحی انواع آنتن‌های مدار چاپی

شرح درس:

قدمه‌ای بر آنتن‌های مدار چاپی

تحلیل آنتن قطعه ریزتواری مستطبی تدبیر شده با کابل هم محور با خط میکرواستریپ توسعه روش مدل خط انتقال

تحلیل آنتن قطعه ریزتواری مستطبی و دایروی توسعه روش مدل محفظه

بررسی تشخیص از مدل‌های مختلف

روش‌های مختلف تدبیر: کابل هم محور، پروب E، پروب خازنی، خط ریزتواری، درون نهاد (Inset Feed)، تزویج نزدیک (Proximity Coupled)

روش‌های افزایش پهنای باند آنتن ریزتواری

امواج سطحی (ایجاد شده در سطح ذی الکتریک زمین شده) و ارات آن در آنتن ریزتواری

مترفی فرامواد - DGS-EBG - سطوح ایده‌آل و کاربردهای آن (حذف امواج سطحی، افزایش پهنای ...)

آنتن‌های مدار چاپی مختلف: روزنه، بوجیر هم صفحه، تک قطبی

آنتن‌های مدار چاپی فراجهن بالد (UWB): اهمیت آنتن‌های UWB، اصول طراحی آنتن جهت پوشش UWB، تاخیر گروهی، ضریب باز تولید (Fidelity Factor)

روش‌های ایجاد باند اضافه با حذف بالد

روش‌های ایجاد قطبی شدگی دوگانه و دایروی در آنتن‌های مدار چاپی

آنتن‌های مدار چاپی با قابلیت باز پیکربندی (فرکانس، بالد قطبی شدگی، پرتو)

آزادی آنتن مدار چاپی

### مراجع:

1. D. M. Pozar and D. H. Schaubert, *Microstrip Aantennas, the Analysis and Design of Microstrip Antennas and Arrays*, 1995.
2. J. R. James and P. S. Hall, *Handbook of Microstrip Antennas*, Peter Peregrinus, 1989.
3. R. B. Waterhouse, *Microstrip Patch Antennas a Designer's Guide*, Springer, 2010.
4. G. Kumar and K. P. Ray, *Broadband Microstrip Antennas*, Artech House, 2003.
5. P. Bhartia, K.V.S. Rao and R. S. Tomar, *Millimeter-Wave Microstrip and Printed Circuit Antennas*, Artech House, 1991.



## فوتونیک Photonics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشیاز: مکانیک کوانتومی

- همیار:

**هدف:** آشنایی با فناوری تولید و بهره برداری از نور شامل انتشار نور، انتقال، تقویت و آشکارسازی توسط اجرای نوری، لیزر و دیگر منابع نوری، فیبر نوری

**شرح درس:**

مقدمه

نظیره اشعه ای نور، موجی نور، الکترومغناطیسی نور و کوانتومی نور

پلاریزاسیون نور و پدیده قاتری غیر خطی

مشددهای نوری و آیندهای سطح و کروی

الر مقابل قابش و سیستم های اتفاقی

نوسان لیزری، سیستم های لیزری خاص، و مهادلات نورخ حامل و فوتون

روش های ایجاد پالس لیزر

الرات الکترو اپتیک و ادوات الکترو اپتیکی

آکوستو اپتیکی

اپتیک غیر خطی و ادوات مربوطه

مخابرات فیبر نوری

منابع و تقویت کنندگان نوری فیبرهای

آشکارسازهای نوری

موجرهای نوری

مدتها و پاشش در فیبرهای نوری

**مراجع:**

1. C. C. Davis, Lasers and Electro- Optics: Fundamentals and Engineering, Cambridge University Press, 1996.
2. J. T. Verdeyen, Laser Electronics, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 1995.
3. Haus, Waves and Fields in Optoelectronics, Prentice Hall, 1983.
4. E. Hecht, Optics, 4<sup>th</sup> ed., Addison Wesley, 2001.
5. A. Yariv and P. Yeh, Photonics: Optical Electronics in Modern Communications, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 2007.
6. B. E. A. Saleh and M. C. Teich, Fundamentals Of Photonics, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2007.
7. Keigo Lizuka, Elements of Photonics Vol. II, Wiley, 2002.
8. Jia- Ming Liu, Photonics, Cambridge University Press, 2005.



## فیبر نوری Optical Fibers

نعته وحدت: ۳ (نظری)

عنوان: میدان و امواج

پیش‌نواز:

هدف: ارائه مفاهیم پایه در خصوص مساحت انتشار امواج فیبرهای نوری، انتشار سیگنال‌های نوری از طریق موجب فیبر نوری و آشنای با کاربرد فیبر نوری در صنعت

شرح درس:

مقدمه: معرفی بر امواج الکترومغناطیس

نور خطی: استخراج نور خطی از معادله موج، شرایط مرزی نور خطی، اصل فرمات (Fermat)، طریقه بیان‌ها میلتوسی، قضیه لوبوله (Liouville's)، معادله پرتو (Eikonal)، معادله مسیر پرتو

موجب لایمی دی الکتریک: معادله مشخصه مدهای TE و TM، حل معادله مشخصه با روش ترسیمی، تحلیل موجب لایمی به کمک اینک هندسی

فیبر نوری با ضرب شکست پلهای و تدریجی

تلفات و روش‌های مختلف ساخت فیبر: تلفات ذاتی و غیر ذاتی فیبر، عوامل محدود کننده‌ی عرض باند فیبر نوری، تولید پیش‌نوازه با تلفات کم با روش‌های (OVD، VAD، MCVD)، کشش پیش‌نوازه، تولید فیبر با شیشه‌های ترکیبی با روش دو بوته (Double crucible

اندازه‌گیری مشخصات فیبر: نمایه ضرب شکست پیش‌نوازه و فیبر، تلفات فیبر و پاشندگی، طول موج قطع مرد دوم، تست کشش فیبر، کابل کردن فیبر

أنواع فیبر (...., DSF, NZDSF, DFF, LEAF, ....) و کاربردهای مخابراتی، نظامی و پزشکی آن، حسگرهای فیبر نوری

مراجع:

1. A. E.H. Cheren, An Introduction to Optical Fibers, 3<sup>rd</sup> ed., McGraw-Hill, 1987
2. J. Crisp, Introduction to Fiber Optics, 2<sup>nd</sup> ed., Newnes, 2001
3. J. C. Palais, Fiber Optic Communications, 5<sup>th</sup> edition, Prentice Hall, 2005.
4. A. K. Ghatak & K. Thyagarajan, Introduction to Fiber Optics, Cambridge University Press, 1998.
5. J. A. Buck, Fundamentals of Optical Fibers, Wiley, 2004.
6. K. Okamoto, Fundamentals of Optical Waveguides, Academic Press, 2000.
7. A. Yariv and P. Yeh, Photonics: Optical Electronics in Modern Communications, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 2007.
8. B. E. A. Saleh and M. C. Teich, Fundamentals Of Photonics, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2007.
9. Keigo Lizuka, Elements of Photonics Vol. II, Wiley, 2002.
10. Jia- Ming Liu, Photonics, Cambridge University Press, 2005.



## سیستم‌های مخابرات نوری Optical Communication systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: ریزموج ۱ (و آن)

پیشواز: -

هدف: ارائه اصول پایه جهت آشنایی و استفاده از فناوری فiber نوری در سیستم‌های مخابراتی مدرن و مباحث لینک‌ها و شبکه‌های نوری مرتبط

شرح درس:

بررسی سیستم‌های مخابراتی: انواع سیستم‌های مخابراتی، سیستم‌های مخابراتی نوری WDM/DWDM فiber نوری: بررسی موجی و هندسی فiberهای نوری ضریب پله ای و تدریجی و تک مودی، روش‌های تهیه فiber نوری و کابل کردن آنها

منابع نور: دیود نورگیل (LED)، دیود لیزری (LD)، ساختارهای همگون تکی (Home structure)، ساختار تاهمگون دو قطبی (Hetro structure)، لیزر نوری تک مد، DBR/DFB، و لیزر نیمه‌هادی تک مد با طول موج قابل تنظیم  
مدلاتورهای نوری: الکتروژئی، ماخ-زندر

قهوه کننده‌های نوری: بینه‌هادی، رامان و فiberی تاختالن شده با عنصر نادر خاکی (Erbium) تحریک و اتصال فiber: تلفات و راندمان کوپلر نور منابع نیم رسانا به فiberهای با ضریب شکست پله‌ای و تدریجی، انواع اتصالات دو فiber، تلفات و راندمان کوپلر فiber به فiber ناشی از اتصال نامه رسانا یا تفاوت فiberها

آشکارسازهای نوری: آشکارسازهای PIN، APD نوری، عرض باند و سرعت پاسخ دهنی آشکارسازهای نوری، مشخصات گیرنده‌های آنالوگ و دیجیتال نوری، رابطه BER و S/N در گیرنده‌های نوری، حساسیت گیرنده طراحی یک پیوندهای نوری (Optical Link): طراحی پیوندهای نوری در حالت غالبی تلفات، بودجه قدرت پیوندهای طراحی پیوندهای نوری در حالت غالبی پاشندگی، بودجه زمان صعود پیوندهای

آشنائی با سیستم‌های مخابرات نوری: مروجی کوتاه بر سیستم‌های CWDM، DWDM، WDM، SDH/Sonet، PDH

مراجع:

1. G. Keiser, Optical Fiber Communications, 3<sup>rd</sup> ed., McGraw Hill, 2000.
2. M. Cvijetic and I.B. Djordjevic, Advanced Optical Communication Systems and Networks, Artech House, 2012.
3. J. M. Senior, Optical Fiber Communications, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 1992.
4. G. P. Agrawal, Fiber Optics Communication Systems, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2002.
5. I. Kaminow, T. Li, and A. E. Willner, Optical fiber telecommunications: component and subsystems, 5<sup>th</sup> ed., Academic Press, 2008.
6. G. P. Agrawal, Lightwave Technology: Components and devices, Wiley, 2004.



# لیزر

## Laser

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همناز:

- پیشیاز:

**هدف:** معرفی اصول اساسی ایجاد نور لیزر آشناei ا نوع مختلف لیزرهای و کاربردهای آن

**شرح درس:**

مفهوم ابتدائی (فرآیند جذب و گسیل نور در محیط لیزر و مدلهای نوری، خواص نور لیزر)، تأثیر متقابل نور و ماده، پمپ کردن نور، تشدید کننده‌های نوری، (Optical Resonators) ظرفی کوانتومی سیستم انتها، رفتار موج پیوسته کندرای لیزر، ا نوع لیزرهای مشخصات نور لیزر، انتشار پالس‌های لیزری در محیط‌های مختلف (تفویت، تبدیل فرکانس و تراکم پالس) عدوانیون الکترو اپتیکی، الکترو جذبی و استو اپتیکی کاربردهای لیزر

**مراجع:**

1. J. T. Verdeyen, *Laser Electronics*, 3<sup>rd</sup>ed, PrenticeHall, 1995.
2. A. Yariv and P. Yeh, *Photonics: Optical Electronics in Modern Communications*, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 2006.
3. J. Wilson and J. F. B. Hawkes, *Lasers: Principles and Application*, Prentice Hall, 1987.
4. B. E. A. Saleh, M. C. Teich, *Fundamentals of Photonics*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2007.
5. L. A. Coldren, S. W. Corzine, M. L. Mashanovitch, *Diode Lasers and Photonic Integrated Circuits*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2012.



## نور فوریه Fourier Optics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همیار: -

پیشیاز: -

**هدف:** آشنایی با سیستم‌های نوری برای پردازش سیگنال‌های زمانی و تصاویر، تحلیل نور فوریه در یک و دو بعد جهت در کل رفتار سیستم‌های نوری

**شرح درس:**

تحلیل سیستم‌های خطی دو بعدی، تبدیل نور فوریه دو بعدی، پاسخ فرکانسی سیستم‌های دو بعدی، نمودهای پردازی دو بعدی نور فرودی بر تئوری استکلر پخش نور تقریب‌های فربل و قوانین پردازی در پخش نور عدسی‌ها، استفاده از عدسی در تشكیل تصویر تحلیل سیستم‌های تشكیل تصویر در میدان فرکانس، سیستم تصویری منجم، سیستم تصویری نامنجم، اثر Aberration در پاسخ فرکانسی سیستم تصویری، اثر Speckle در سیستم‌های تصویری منجم پردازش اطلاعات و فیلتر کردن، نمودهای پردازشی فیلم عکاسی، فیلتر منطبق، فیلتر Vander Lugt، شناسایی حروف، معرفی تصویر پردازی با روش رادار و وزنه ساختگی (SAR) بازسازی جبهه موج (هولوگرافی)، معرفی هولوگرافی‌های اولیه، افزایش قابلیت عکاسی در هولوگرافی، معرفی انواع هولوگرافی، موارد استفاده هولوگرافی، Interferometry

**مراجع:**

1. J. W. Goodman, *Introduction to Fourier Optics*, 3<sup>rd</sup> ed., Roberts and Company Publishers, 2004.
2. E. G. Steward, *Fourier Optics, an Introduction*, 2<sup>nd</sup> ed., Dover Publications, 2011.
3. F. T. S. Yu, *Optical Information Processing*, Krieger Pub Co, 1990.
4. G. Fowles, *Introduction to Modern Optics*, 2<sup>nd</sup> ed., Dover, 1989.
5. G. O. Reynolds, J. P. De Velis, G. B. Parrent, *The New Physical Optics Notebook: Tutorials in Fourier Optics*, American Inst. of Physics, 2000.



## نور غیرخطی Nonlinear Optics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشیاز: مکانیک کوانتومی

- همیار:

**هدف:** در کلی از منشاء و اهمیت اثرات غیرخطی نوری، آشنایی با اصول نور غیرخطی جهت طراحی و شیوه‌سازی ادوات سیستم‌های ارتباطی فیبر نوری

**شرح درس:**  
تأثیر پذیری نوری غیرخطی، آنرهای الکترواکتیک و مگنتواکتیک  
پیکتوسازی نوری و مهندسی‌سازی با میدان‌های نوری، مبدل‌های طول موج  
تولید مجموع دو فرکانس، تولید هارمونیک‌ها، تولید تفاضل دو فرکانس، تقویت و نوسازی پراوامتریک (OPO)  
پراکلندگی رامان، جذب دو فوتونی، اسپکتروسکوپی نور غیرخطی، ترکیب چهار موجی و اسپکتروسکوپی ترکیب چهار موجی،  
اسپکتروسکوپی چند فوتونی  
نور غیرخطی مخلصی، نور غیرخطی در موجبرهای نوری، آثار نور غیرخطی در پلاسمها  
بررسی آثار غیرخطی تولید و انتشار پالس‌های فوق باریک (فمتو ثانیه‌ای)

**مواجع:**

1. Y.R. Shen, *The principles of Nonlinear Optics*, Wiley Interscience, 1984.
2. G.C. Baldwin, *An Introduction to Nonlinear Optics*, Springer, 2013.
3. A. Yariv and P. Yeh, *Photonics: Optical Electronics in Modern Communications*, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 2006.
4. G. Agrawal, *Nonlinear Fiber Optics*, 5<sup>th</sup> ed., Academic Press, 2012.
5. R. W. Boyd, *Nonlinear Optics*, 3<sup>rd</sup> ed., Academic Press, 2008.



## ریز موج فوتونیک Microwave Photonics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: ریز موج ۱

پیش‌نیاز:

شرح درس:

اجزای اصلی: منابع نوری و لیزر، مدولان‌نورهای نوری، آشکارسازهای نوری

مشخصه اجزای ریز موج فوتونیک

تجزیه و تحلیل و طراحی لینک فیبر نوری

شوه و اهمیت کلیدزنی نوری مدارات ریز موج

کنترل نوری نوسان‌سازهای ریز موج

نوسان‌سازهای الکترونیک نوری

کیرنده‌های ریز موج محدوده پویایی بیش بالا بر اساس نور

روش جدیدی برای پیاده‌سازی خطی کیرنده ریز موج با محدوده پویایی فوق العاده بالا با استفاده از تکنیک‌های نوری

ادغام یکپارچه ریز موج و اپتیک بر روی یک لایه نیمه‌رسان: مدارات مجمع ریز موج فوتونیک

مراجع:

1. S. Lezekiel, *Microwave Photonics – Devices and Applications*, Wiley, 2009.
2. R. N. Simons, R. F. Leonard (Foreward), *Optical Control of Microwave Devices*, Artech House, 1990.
3. C.H. Lee, (editor), *Microwave Photonics*, 2<sup>nd</sup> ed., CRC Press, 2013.
4. A. Vilcot, B. Cabon, J. Chazelas, *Microwave Photonics: from components to applications and systems*, Springer, 2013.



## فورکوانتومی Quantum Optics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: مکانیک کوانتومی

پیشواز: -

هدف: توصیف علم نور و این مقابل آن با ماده با استفاده از مکانیک کوانتومی

شرح درس:

مروری بر کوانتوم مکانیک: فضای هیلبرت، ابرآترهای، حالت‌ها، تکامل زمان

اپتیک خطی کلاسیک: معادلات ماکسول، اتم لورنس، توری کلامیک جذب، تقطیع پیجیده و شانص انکار

اتم دو سطح و میدان الکترومغناطیسی: راه حل‌های Rabi، مقایسه به اتم لورنس

اتم‌های چند سطح، توزیع Raman در سیستم‌های ۲ سطح

فرمول پندی ماتریس چکالی، معادلات فرخ جمعیت، معادلات نوری Bloch

چندی‌سازی میدان در Coulomb gauge: نوسانات خلاء، چگالی حالت‌های شماره، اتسجام، فشرده، بسته‌های موج، Beam

splitter کوانتومی

تعامل اتم و میدان در تحریری‌بودقتی: مدل Weisskopf-Wigner، حالت‌های Dressed، Jaynes-Cummings

نظریه کوانتومی Photodetection

نظریه اقلاف در مکانیک کوانتومی

مراجع:

1. M. O. Scully and M. S. Zubairy, Quantum Optics, Cambridge University Press, 1997.
2. C. Gerry and P. Knight, Introductory Quantum Optics, Cambridge University Press, 2004.
3. W. P. Schleich, Quantum Optics in Phase Space, Wiley, 2001.
4. V. Vedral, Modern Foundation of Quantum Optics, World Scientific Publ. Shing Co, 2005.
5. L. Mandel and E. Wolf, Optical Coherence and Quantum Optics, Cambridge University Press, 1995.
6. D. F. Walls and G. J. Milburn, Quantum Optics, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2008.



## مکانیک کوانتومی Quantum Mechanics

تعداد واحد: ۳ (نظیر)

همیار: -

پیشگاز: -

هدف: آشنایی با مفاهیم اصلی مکانیک کوانتومی، تکیک‌ها، و ارائه مثال‌های ساده

شرح درس:

مقدمه: لزوم بکارگیری مکانیک کوانتومی به جای فیزیک کلاسیک، مکانیک تیوتونی و الکترومغناطیس کلاسیکی، طول موج دوبروی ذره، معادله شرودینگر، انرژی حالت‌های ویرزه، نساد دیراک، تابش جسم سیاه، جنبه‌های موجی ذرات، اندازه حرکت

فرتون و پراکندگی کامپتون، ریاضیات مرتبط

اصول موضوعاتی اصلی مکانیک کوانتومی

عملکردها و حالت‌های ویرزه

نوسان گز هارمونیک

حرکت ژاویدای در مکانیک کوانتومی

sistem‌های دو سطحی

ذرات در میدان‌های مغناطیسی متقارن کروی و اتم هیدروژن

نظریه اخلاقی مستقل ووابسته به زمان

فرمیون‌ها و بوزون‌ها

کاربردهای مکانیک کوانتومی

برهمتنش تابش الکترومغناطیسی با سیستم‌های انتی

جذب و پاشندگی تابش در سیستم‌های انتی

نوسان لیزر

آمار کوانتومی

نظریه نوادری الکترون‌ها در بلورها

مراجع:

1. A. F. J. Levi, Applied Quantum Mechanics, 2<sup>nd</sup> ed., Cambridge university Press, 2012.
2. J. J. Napolitano, J. J. Sakurai, Modern Quantum Mechanics, 2<sup>nd</sup> ed., Addison Wesley, 2010.
3. A. Yariv and P. Yeh, Photonics: Optical Electronics in Modern Communications, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 2006.
4. R. Shankar, Principles of Quantum Mechanics, 2<sup>nd</sup> ed., Plenum Press, 2008.
5. C. Cohen-Tannoudji, B. Diu and F. Laloë, Quantum Mechanics, Vol. 1 & 2, Wiley, 1992.



## فیبر نوری غیرخطی Nonlinear Fiber Optics

قدهاد واحد ۳۲ (نظری)

عنوان: نور غیرخطی

پژوهشگاه:

هدف: ارائه مبانی و اثرات غیرخطی در فیبرهای نوری

شرح درس:

مقدمه: مروزی بر فیبر نوری

انتشار پالس در فیبر نوری: انتشار انواع پالس‌های نوری از قبیل گاوسی و سکانت هایبر بولیک، اثر پاشندگی ذرهن شدن پالس، اثر پاشندگی مرتبه‌ی سوم، مدیریت پاشندگی مدولاسیون خود فازی: معادله غیرخطی شرودینگر، پهن شدن طیف بر اثر SPM، اثر GVD روی پالس، اثرات غیرخطی مرتبه‌ی بالاتر

سالیتون‌های نوری: اصول و انتشار پالس‌های سالیتون با مرتبه‌های مختلف، انواع سالیتون، اثرات مرتبه‌ی بالاتر

اثرات قطبیش: دو شکستی غیرخطی، سیر تغیر قطبیش، ناپایداری مدولاسیونی دو شکستی و سالیتون

مدولاسیون فاز متقابل: تزویج غیرخطی ناشی از XPM معادله‌ی NLSE تزویج شده، ناپایداری مدولاسیونی ناشی از XPM سایردهای زوج، کاربردهای

پراکندگی تحریک شده و امان: اصول و قدرت آستانه، SRS شبه پیوست، تقویت کننده و لیزر فیبری رامان، SRS با پالس‌های تاه، سالیتون‌های رامان، لیزر سالیتون رامان، اثر اخلال‌چهار موج

پراکندگی تحریک شده بربلوین: اصول و قدرت آستانه، SBS شبه پیوست، ناپایداری مدولاسیونی، لیزر پالسی و پیوسته فیبری بربلوین، کاربرد SBS

الرات پارامتریک: اخلال‌چهار موج، تحریک FWM، روش‌های تعیین فاز، بهره و باند تقویت کننده پارامتریک، کاربردهای FWM، تولید هارمونیک دوم

مراجع:

1. G. P. Agrawal, Nonlinear Fiber Optics, 5<sup>th</sup> ed., Academic Press, 2012.
2. G. P. Agrawal, Application of Nonlinear Fiber Optics, Academic Press, 2001.
3. Y. R. Shen, The Principles of Nonlinear Optics, Wiley, 1984.
4. G. C. Baldwin, An Introduction to Nonlinear Optics, Springer, 2013.
5. A. Yariv, Quantum Electronics, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 1989.



## مدولاسیون نوری Optical Modulation

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: مدولاسیون نوری

پیش‌نیاز:

هدف: اصول انواع مدولاسیون‌های نوری شامل الکترواستیکی، الکتروجنسی، اکوستواستیک و مگنتواستیکی

شرح درس:

انتشار امواج الکترومغناطیسی در بلورهای birefringent وسائل birefringent تداخل امواج الکترومغناطیسی و هولوگرافی

اثر الکترواستیک، مدولاسیون الکترواستیک: مدولاسیون دامنه، مدولاسیون قطبش، مدولاسیون فاز، دیگر مدولاسیون‌های نوری اثرات الکتروجنسی، مدولاتورهای مبتنی بر اثرات الکتروجنسی، اثر کوانتومی اشتارک (QCSE)، اثر Franz-Keldish تحلیل تفرق شکله، اثر قوتوترهای کربو، مدولاسیون فوتوریفرکتیو، اثر استواستیک، مدولاسیون استواستیک، مدولاسیون مگنتواستیک

مراجع:

1. A. Yariv and P. Yeh, Optical Waves in Crystals, Wiley, 2002.
2. A. Yariv, Introduction to Optical Electronics, 4<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 1990.
3. M. Cvijetic and L. B. Djordjevic, Advanced Optical Communication Systems and Networks, Artech House, 2013.
4. A. Yariv and P. Yeh, Photonics: Optical Electronics in Modern Communications, 6<sup>th</sup> ed., Oxford University Press, 2006.
5. R. W. Boyd, Nonlinear Optics, 3<sup>rd</sup> ed., Academic Press, 2008.



## پردازشگرهای نوری Optical Processors

نعداد واحد: ۳ (نظری)

مبناز: -

پیشوایز: پردازش نوری اطلاعات

هدف: آشنایی با اجزاء و ساختارهای پردازش نوری آنالوگ و دیجیتال

شرح درس:

محاسبات اصلی رایانه‌های نوری: جمع، تفریق و ضرب

اجزای رایانه‌های نوری: حافظه‌های نوری، آرایه‌های منطقی، وسائل ورودی و خروجی اطلاعات، اتصالات

پردازشگرهای آنالوگ: پردازشگرهای تبدیل فوری، همیسته‌گیرها، فیلترهای فضائی، پردازشگرهای تصویری، پردازشگرهای غیر خطی

پردازشگرهای دیجیتال: سیستم‌های اعداد، روش‌های محاسبات عددی، ساختارهای و فناوری رایانه‌های نوری

پردازشگرهای دورگاه

رایانه‌های عصبی نوری

مراجع:

1. K. Preston, Coherent Optical Computers, McGraw Hill, 1972.
2. J. W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, 3<sup>rd</sup> ed., Roberts & Company Publishers, 2004.



## مخابرات کوانتومی Quantum Communication

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هرساز: مکانیک کوانتومی

پیش‌ساز: -

هدف: آشنایی با اجزاء سیستم‌های مخابرات کوانتومی

شرح درس:

مفهوم و نتایج بنیادی نظریه‌ی اطلاعات کوانتومی

قضیه‌ی معنوبیت کلی‌سازی کوانتومی

رمزگاری کوانتومی

بروکل‌های اساسی نظریه‌ی اطلاعات کوانتومی

رمزگاری کوانتومی

کالال‌های کوانتومی

مخابرات کوانتومی در مسافت‌های طولانی

مراجع:

1. M. A. Nielsen and I. L. Chuang, *Quantum Computation and Quantum Information*, Cambridge University Press, 2011.
2. G. Albert, et al., *Quantum Information: an Introduction to Basic Theoretical Concepts and Experiments*, Springer, 2001.
3. D. Bouwmeester, A. Ekert and A. Zeilinger, *The Physics of Quantum Information: Quantum Cryptography, Quantum Teleportation, Quantum Computation*, Springer, 2000.
4. A. Peres, *Quantum Theory: Concepts and Methods*, Kluwer Academic, 2002.
5. M. Brooks, *Quantum Computing and Communications*, Springer, 1999.
6. S. Imre and F. Balazs, *Quantum Computing and Communications: An Engineering Approach*, Wiley, 2005.



## نانو فوتونیک Nanophotonics

تعداد واحد ۲: (نظری)

پیش‌نیاز: مکانیک کوانتومی

- همیار:

**هدف:** بررسی ساختارهای نانوفوتونیکی با تمرکز بر نانو ساختارهای پلاسمونیک، فرآمود و بلورهای فوتونی  
**شرح درس:**

**مقدمه:** اندرکش امواج الکترومغناطیسی با نانو ذرات، ابتک نیمه‌هادی نانو ساختار انتشار در موجبرهای با ابعاد چکنگ از طول موج (فتو موجبره)  
اندرکش نور با قانون ذرات فلزی و نیمه‌هادی صفر، یک و دو بعدی پلاسمونیک (ابتک فلزات)، نانو پلاسمونیک، پاشندگی پلاسمون‌های سطحی، پاشندگی پلاسمون، پلازمون، پلازموکوک در ادوات الکترونیک نوری، پلاسمونیک در نانوفوتولوگیک بلورهای فوتونی، نور کنده انتشار امواج الکترومغناطیسی در محیط‌های متناوب یک، دو و سه بعدی، کواکت‌ها و موجبرهای مبتنی بر بلورهای فوتوفی، فیرهای مبتنی بر بلورهای فوتونی Transformation Polies فرآمود، ضریب شکست منفی، سویر لرز، پلاسمون‌های فرکانس پایین، روش‌های عددی در نانو فوتونیک

مراجع:

1. P. N. Prasad, Nanophotonics, Wiley, 2004.
2. J. D. Joannopoulos, S. G. Johnson, J. N. Winn and R. D. Meade, Photonic Crystals: Molding the Flow of Light, 2<sup>nd</sup> ed., Princeton University Press, 2008.
3. S. A. Maier, Plasmonics: Fundamentals and Applications, Springer, 2007.
4. L. Novotny and B. Hecht, Principles of Nano-Optics, 2<sup>nd</sup> ed., Cambridge, 2012.
5. W. Cai and V. Shalaev, Optical Metamaterials: Fundamentals and Applications, Springer, 2009.
6. C. F. Bohren and D. R. Huffman, Absorption and Scattering of Light by Small Particles, Wiley, 1998.
7. H. C. Van de Hulst, Light Scattering by Small Particles, Dover Publications, 1981.



## نور آماری Statistical Optics

تعداد واحد: ۲ (نظری)

- پیشواز: - همینهاز:

**هدف:** آشنایی با ماهیت آماری میدان نوری از طریق مفاهیم اسجام مکانی و زمانی، استفاده از فرآیندهای تصادفی جهت تماشی میدان نوری و بکار بردن نظریه اسجام مرتبه دوم از میدان نوری

**شیوه درس:**

مروجی بر سینکال‌های تصادفی یک و دو بعدی: ایستان بودن، ارجکادیک بودن، همبستگی، طیف توان، سینکال تصادفی مختلط پخش نور، قطیعت، ناقطیت و قطیعت جزئی، روش‌نایابی گرمایی، ماتریس اسجام (Coherence)، نور لیزر فلزی نظریه اسجام مرتبه دوم: اسجام فضائی، اسجام زمانی، انتشار اسجام متناسب، نوری Van Cittert-Zernike کاربردهای نظریه اسجام مرتبه دوم: اسجام جزئی Stellar interferometry، laser speckle، اسجام جزئی در سیستم‌های تصویربرداری، انتشار در وسایله تصادفی غیر یکنواخت دروسی آماری فرآیند آشکارسازی

**مراجع:**

1. J. W. Goodman, Statistical Optics, Wiley, 2000.
2. L. Mandel and E. Wolf, Optical Coherence and Quantum Optics, Cambridge University Press, 2008.
3. E. Wolf, Introduction to the Theory of Coherence and Polarization of Light, Cambridge University Press, 2007.



## فرآیندهای تصادفی Stochastic Processes

تعداد واحد: ۳ (نظری)  
پیشگاز: -

**هدف:** فراگیری مفهوم، توصیف، گونه‌ها و پردازش میکنال‌های تصادفی  
**شرح درس:**

تعریف احتمال: اصول موضوع، فضای احتمال، متغیرهای تصادفی پیکانه، دوگانه و چندگانه، توابع توزیع، جرم و چگالی احتمال  
مشترک، نمونهایی از توابع جرم / چگالی احتمال متغیرهای گسته / پیوسته و ذکر مواردی از کاربردها  
مبانی فرآیندهای تصادفی: تعریف، توصیف و مشخص‌سازی، معرفی فرآیندهای تصادفی شاخص شامل فرآیندهای مجمع، دو  
جمله‌ای، پرآسن، مارکف، گام زدن تصادفی، گوسی، تحرک براونی

ایستانی و ارگاندیشی: تعریف و انواع

مستق و انتگرال: پیوستگی، مشتق پذیری، انتگرال پذیری  
تعابیش: بسط سری فوریه، بسط کارهون - لانبو

تحلیل و پردازش فرآیندهای تصادفی: توابع میانگین، هیستوگرام و طیف توان، باند فرکانسی، فرآیندهای سفید، فیلتر نسودن، فیلتر  
وینر، فیلتر کالسن

فرآیندهای مارکف: تعریف، فرم‌های زمان گسته و زمان پیوسته، زنجیره‌های مارکف  
مقدمه‌ای بر تئوری صفحه

### مراجع:

1. A. Papoulis and S. U. Pillai: Probability, Random Variables and Stochastic Processes, 4<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2002.
2. A. Leon-Garcia: Probability, Statistics, and Random Processes for Electrical Engineering, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 2008.
3. S. M. Ross: Stochastic Processes, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 1996.
4. S. M. Ross: Introduction to Probability Models, 10<sup>th</sup> ed., Academic Press, 2009.
5. P. G. Hoel, S. C. Port and C. J. Stone: Introduction to Stochastic Processes, Waveland, 1986.



## تئوری پیشرفته مخابرات Advanced Communication Theory

سنداد واحد ۳: (قطعی)

پیشواز: -

پیشواز: فرآیندهای تصادفی

هدف: فراگیری اصول پایه تحلیل و طراحی سیستم‌های مخابرات دیجیتال

شرح درس:

مقدمه: روند تاریخی شکل‌گیری و توسعه سیستم‌های مخابرات دیجیتال و ساختار کلی آن‌ها مرود تحلیلی سیگنال‌های تصادفی: بردارهای تصادفی حقیقی و مختلط، بردارهای گوسی، قطعی‌سازی ماتریس کواریانس یک بردار تصادفی (بسط کارهونن- لاینر)، نمایش‌های سیگنال‌های تصادفی باند پایه و باند میانی، نمایش فضای برداری سیگنال‌های تصادفی مدولاسیون‌ها و سیگنال‌های مدوله شده دیجیتالی: مدولاسیون‌های بدون حافظه (ASK، PAM، FSK، QAM، PSK)، مدولاسیون‌های حافظه‌دار (DPSK، CPM، CPFSK)، طیف توان سیگنال‌های مدوله شده قواعد، ساختارها و عملکرد تیرنده بهینه در کانال AWGN: معیارهای بهینگی، حالت کانال برداری، حالت کانال شکل موج، کران اجتناب احتمال خطأ، احتمال خطأ در شکل‌های ASK، PSK، QAM، FSK، DPSK آشکارسازی بهینه در کانال AWGN در حضور عدم قطعیت: آشکارسازی نامهار، عملکرد آشکارساز پوش، آشکارسازی در مدولاسیون‌های حافظه‌دار (مرور) کانال‌های محوشدگی: توصیف و مدل‌سازی آماری کانال‌های محوشدگی چند مسیری، ارتباط مدل کانال با سیگنال مدوله شده، خاصیت چند کانگی کانال‌های محوشدگی، آشکارساز Rake، مدولاسیون چند حاملی

### مراجع:

1. J. G. Proakis and M. Salehi: Digital Communications, 5<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2008.
2. R. G. Gallager: Principles of Digital Communication, Cambridge University Press, 2008.
3. S. Benedetto, E. Biglieri and V. Castellani: Digital Transmission Theory, Prentice-Hall, 1987.
4. J. M. Wozencraft, I. M. Jacobs: Principles of Communication Engineering, Waveland, 1990.



## پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته Advanced Digital Signal Processing

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: پردازش سیگنال دیجیتال

پیش‌نیاز:

هدف: کسب دانش و تبحر در کاربرد پردازش پیشرفته سیگنال‌های دیجیتال در یک یا چند زمینه  
شرح درس:  
تبدیل فوریه سریع و الگوریتم‌های پادامسازی  
پردازش سیگنال چند فرخی  
تبدیل فوریه زمان کوتاه  
انتخاب یکی از موارد زیر (با موارد مشابه) حسب صلاح‌بود کمیته تحقیقات تکمیلی گروه/دانشکده با عمق کافی (نظری و کاربردی):

پردازش زمان-فرکانس  
پردازش سیگنال‌های واداری  
پردازش سیگنال‌های ذیستی  
پردازش سیگنال‌های آرایه‌ای  
پردازش سیگنال‌های لوزه‌تکاری  
نمونه برداری پیشرفته

### مراجع:

1. A. V. Oppenheim, and R. W. Schafer, Discrete- Time Signal Processing, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice Hall, 2009.
2. J. S. Lim, and A. V. Oppenheim, Advanced Topics in Signal Processing, Prentice Hall, 1988.
3. P. P. Vaidyanathan, Multirate Systems and Filter Banks, Prentice Hall, 1992.



## سیستم‌های مخابرات بی‌سیم Wireless Communication Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: مخابرات دیجیتال

پژوهشگاه:

هدف: توصیف و تحلیل اجزای اصلی در سیستم‌های مخابرات بی‌سیم

شرح درس ۲

مقدمه: اصول مخابرات دیجیتال، مدولاسیون دامنه پالس، پدیده تداخل بین سیمی، ضرورت متوازن‌سازی کانال بی‌سیم؛ مدل‌های فیزیکی، محو شدنگی چناعسرگی، پدیده سایه، گسترش دایلر و تأخیر، مدل فضای حالت، تخمین کانال مقابله با پدیده محو شدنگی؛ متوازن‌سازی، مدولاسیون چند حاملی، گیرنده چندگانگی مولتی پلکس تهییم فرکانس متوازن (OFDM)؛ مبانی نظری، ساختارهای هتاباول، تداخلهای بین حاملی و بین سیمی، متوازن‌سازی، تخصیص نوan، دسترسی چندگانه دسترسی چندگانه تهییم کد (CDMA)؛ کدهای متوازن و شبکه متوازن، مدولاسیون، دمودولاسیون، رویکردهای حذف تداخل سیستم‌های مخابرات چندورودی-چندخروجی (MIMO)؛ فلسفه، مدولاسیون، آشکارسازی، عملکرد بودرسی چند مورد عملی و استانداردهای مربوطه

مراجع:

1. J. Proakis and M. Salehi, Digital Communications, 5<sup>th</sup>ed, Prentice- Hall, 2007.
2. M. K. Simon and, M. S. Alouini, Digital Communication over Fading Channels, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2004.
3. A. Goldsmith, Wireless Communications, Cambridge University Press, 2005.



## شبکه‌های مخابراتی Communication Networks

نعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: مخابرات دیجیتال

پیش‌نیاز:

هدف: در کم عیق مقامات، معماری‌ها و پروتکل‌های شبکه‌های مخابراتی  
شرح درس:

مقدمه: معماری شبکه مخابراتی، سوئیچینگ مدار ویستا، معماری نرم افزار شبکه و مدل OSI، نگرش تاریخی  
بروتکل‌های IP: مسیریابی در اینترنت، مسیریابی کوتاهترین راه، بروتکل‌های IGP، EGP، بروتکل‌های چند پخشی، سیار و  
تунل زنی

بروتکل‌های UDP و TCP: کنترل خطای ازدحام در TCP  
کاربردهای زمان حقيقی و داده‌ای: صدا و ویدیو، الزامات QoS، بروتکل SIP، بروتکل RTP، شبکه‌سازی نسل آتی (NGN)  
پیش‌رالی بسته: نسبت مسیریابی با پیش‌رالی با سوئیچینگ، روش‌های پیش‌رالی، پیش‌رالی مدار مجازی، ATM  
تمهید QoS و زمان‌بندی بسته: الگوریتم‌های صف‌بندی عادلانه  
شبکه‌سازی Overlay: الگوریتم‌های مسیریابی

موارج:

1. A. Leon-Garcia, and L. Widjaja, *Communication Networks: Fundamentals, Concepts and Key Architectures*, 2<sup>nd</sup>ed., McGraw-Hill, 2003.
2. Kumar, D. Manjumath, and J. Kuri, *Wireless Networking*, Morgan Kaufmann Publishers, 2008.
3. C.M. Cordeiro and D.P. Agrawal, *Ad Hoc and Sensor Networks: Theory and Applications*, 2<sup>nd</sup>ed., World Scientific, 2011.
4. A. Goldsmith, *Wireless Communications*, Cambridge University Press, 2005.
5. W. Stallings, *Wireless Communications and Networks*, 2<sup>nd</sup> ed., Pearson Education, Inc., 2005.
6. X.Y. Li, *Wireless Ad Hoc and Sensor Networks*, Cambridge University Press, 2008.



## کد گذاری کانال Channel Coding

تعداد واحد: ۳ (ظری)

- همیار:

- پیشواز:

هدف: آشنایی با مبانی و روش‌های کد گذاری کانال

شرح درس:

مقدمه

عروسی بر جیز

کدهای قابل خطی: برخی از ارع شاخص

کدهای مردشی

کدهای BCH دو تایی

کدهای BCH غیر چند تایی

کدهای Reed-Solomon

کدهای کانولوشن

کد گشایی کدهای کانولوشن (الکورشم و نری)

کدهای LDPC

TCM

مراجع:

1. S. Lin and D. J. Costello: Error Control Coding, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice-Hall, 2004.
2. S. B. Wicker, Error Control Systems for Digital Communication and Storage, Prentice Hall, 1994.
3. T. Richardson and R. Urbanke, Modern Coding Theory, Cambridge University Press, 2008.



## کدگذاری کانال پیشرفته Advanced Channel Coding

نعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشواز: کدگذاری کانال

- همتیاز:

**هدف:** معرفی روش‌های پیشرفته و جدید کدگذاری و کدبرداری کانال

**شرح درس:**

sistem‌های مدولاسیون کد شده: TCM انگریزک، TCM مبتنی بر میدان گالوار، RI-TCM، کد‌های BCM کدهای توربو: سری، موازی، کدبرداری، Turbo-TCM، توربو غیر دوتایی کدهای LDPC: گلاگر، مک‌کن، منظم و تامنظم، غیر بازنی، کدبرداری کدهای مبتنی بر تغییره کروماتیک کدبرداری کدهای فضای زمان: قالی، دارستی، لایه‌ای، کدبرداری کدگذاری شبکه

**مراجع:**

1. C. B. Schlegel and L. C. Perez, *Trellis and Turbo Coding*, Wiley- IEEE Press, 2003.
2. T. Richardson, and R. Urbanke, *Modern Coding Theory*, Cambridge University Press, 2008.
3. H. Jafarkhani, *Space- Time Coding: Theory and Practice*, Cambridge University Press, 2005.
4. S. Noor and I. Ullah, *LDPC Codes Construction and Performance Evaluation*, LAP LAMBERT Academic Pub., 2011.



## تئوری اطلاعات

### Information Theory

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفتاد و سه

- پیشواز

**مقدمه:** بیان و اثبات محدودیت‌های بیان‌دهنده در زمینه کدگذاری منبع و کدگذاری کانال در قالب دو قضیه اصلی شانون در مورد حداقل نرخ نشرده‌سازی یک منبع و حداقل نرخ ارسال از طریق یک کانال

**شروع درس:**  
کمیت‌های اصلی: آنروپی، اطلاعات متقابل، ...

**AEP**  
نشرده‌سازی اطلاعات، الگوریتم هافمن و قضیه اول شانون  
مفهوم ظرفیت کانال و قضیه دوم شانون  
کانال‌های گوسی  
نظریه امواج نرخ  
مقدمه‌ای بر تئوری اطلاعات شبکه

**مراجع:**

1. T. M. Cover and J. A. Thomas, Elements of Information Theory, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2006.
2. R. G. Gallager, Information Theory and Reliable Communication, Wiley, 1968.
3. R. W. Yeung, A First Course in Information Theory, Springer, 2006.



## تئوری اطلاعات پیشرفته Advanced Information Theory

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: تئوری اطلاعات

- پیشواز -

هدف: بررسی مباحث پیشرفته تئوری اطلاعات، بهریزه در شبکه‌های شامل چند گیرنده/چند فرستنده

شرح درس:

بررسی انواع کاللهای: رله، دو راهه، تداخلی، پخش، دسترسی چندگانه

فشرده‌سازی توزیع شده و قضیه Slepian-Wolf

توصیف چندگانه

کدگذاری شبکه

کدگذاری توام منبع-کانال

مراجع:

1. T. M. Cover, J.A. Thomas, Elements of Information Theory, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2006.
2. A. El Gamal and Y. H. Kim Network Information Theory, Cambridge University Press, 2012.
3. T. Ho and D. Lun, Network Coding: An Introduction, Cambridge University Press, 2008.



## پردازش سخنوار Speech Processing

تعداد واحد: ۲ (نظری)

- همیار:

- پیشیاز:

هدف: آشنایی با دانش پردازش سیگنال سخنوار شامل ویژگی‌ها، نحوه تولید، روش‌ها و الگوریتم‌های پردازش، مدل‌سازی، کد کردن، تحلیل کیفیت، بازشناسی محتواهای فوئیکی، تشخیص گوینده، بازشناسی به کمک تطبیق زمانی پارامتریک و بازشناسی با استفاده از مدل مخفی مارکوف

شرح درس:

دانی پردازش سیگنال سخنوار

نحوه تولید سیگنال سخنوار

روش‌های تولید سیگنال سخنوار

مدل‌سازی سیگنال سخنوار

کد کردن سخنوار در اسانس پیشکوونی خطی

مدل‌سازی سیگنال سخنوار در حوزه کپسال

کد کردن و فشرده‌سازی سیگنال سخنوار

اوزیلی، کیفیت سیگنال سخنوار

بازشناسی محتواهای فوئیکی و تشخیص گوینده

تطبیق زمانی پارامتریک به کمک DTW

مدل مخفی مارکوف با HMM

مراجع:

1. J. R. Deller, J. H. L. Hansen, and J. G. Proakis, *Discrete-Time Processing of Speech Signals*, Wiley- IEEE Press, 1999.
2. T. Quatieri, *Discrete Time Speech Signal Proc.- Principles and Practice*, Prentice Hall, 2001.
3. D. O'Shaugnessy, *Speech Communication, Human and Machine*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley- IEEE Press, 1999.
4. L. R. Rabiner, R. W. Schafer, *Digital Processing of Speech Signals*, Prentice Hall, 1978.
5. J. N. Holmes, W. Holmes, *Speech Synthesis and recognition*, CRC Press, 2002.



## پردازش تصویر Image Processing

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همینه‌ساز:

- پیش‌نیاز:

**هدف:** آشنایی با مبانی و دوشهای پردازش تصویر

**شرح درس:**

مقصد: تعریف تصویر، مباحثان چشم، تشکیل تصویر در انواع ستردها و قوانین تشکیل تصویر

تبديل تصویر به تصاویر دیگر (باينری) (Halftone)

ارتفاع تصویر در حوزه مکان: فیلترهای خطی، غیر خطی، جهت‌دار

ارتفاع تصاویر در حوزه فرکانس: فیلترهای فرکانس همه جهه و جهت‌دار (گانبور و Quincunx)

بازیابی (Restoration): تصاویر: فیلترهای Wiener و CLS

تصاویر دستگاهی: دستگاههای رنگ و تبدیل‌های آنها، تبدیل تصاویر خطکسری به رنگی، پردازش تصاویر رنگی، جداسازی رنگ

پخش‌بندی و جداسازی تصاویر: آشکارسازهای لبه، کانتورهای فعال (Snake و Levelset)، رشد ناحیه، جداسازی و ترکیب ناحیه،

تبدیل‌های رادون، هاف و آبریز (Water Shed)

استفاده از تبدیل‌های PCA و Walsh Hadamard در شناسانی و جداسازی

کاربرد مورفوگرافی در پردازش تصاویر

متراکم‌سازی تصویر

**مراجع:**

1. M. Sonka, V. Hlavac and R. Boyle, *Image Processing Analysis and Machine Vision*, 4<sup>th</sup> ed., Cengage Learning, 2014.
2. R. C. Gonzalez and R. E. Woods, *Digital Image Processing*, 3<sup>rd</sup> ed., Prentice- Hall, 2007.
3. A. K. Jain, *Fundamentals of Digital Image Processing*, Prentice- Hall, 1988.
4. W. K. Pratt, *Digital Image Processing*, 4<sup>th</sup> ed., Wiley, 2007.



## تئوری آشکارسازی Detection Theory

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفتگاه:

- پیشنهاد:

هدف: آشنایی با نظریه و آشکارسازی و جایگاه آن در پژوهش آماری سیگنال

شرح درس:

مقدمه: مروری بر مبانی و کاربردهای نظریه آشکارسازی

آزمون- فرضیه‌های سازده: معیار بیزی، نیمن- پیرسون، حد اکثر درست‌نمایی، حد اکثر احتمال پسین و Minimax، کارائی آشکارسازها

آشکارسازی سیگنال‌های پیغام: فیلتر منطبق، فیلتر منطبق تعمیم یافته، حالت M-تایی، سیگنال با پارامتر مشهور

آشکارسازی سیگنال‌های قابل تصادف: همبستگی یا ب، سیگنال‌های با پارامتر مشهور

آزمون فرضیه‌های هر کب: دودگاه بیزی، GLR، UMP، ALR

ساختار آشکارسازها در توزیز کوپسی با پارامترهای قابل تسلیم و نویزهای غیر کوپسی

مراجع:

1. S. Kay, Fundamentals of Statistical Signal Processing, Volume II: Detection Theory, Prentice- Hall, 1998.
2. B. C. Levy, Principles of Signal Detection and Parameter Estimation, Springer, 2008.
3. H. V. Poor, An Introduction to Signal Detection and Estimation, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 1998.
4. M. Barkat, Signal Detection and Estimation, Artech- House, 2<sup>nd</sup> ed., 2005.
5. H. L. Van Trees, K. L. Bell with Z. Tian: Detection, Estimation, and Modulation Theory, Part I- Detection, Estimation, and Filtering Theory, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2013.



## فیلترهای وقی Adaptive Filters

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشواز: -

**هدف:** فرآگیری مفهوم، مبانی، روش‌ها و کاربردهای فیلترهای وقی

**شرح درس:**

**مقدمه:** معرفی مفهوم، رویکردها و مثال‌هایی از سیستم‌های وقی‌باز  
فیلترهای ویز: میار میانگین مוגذور خطأ، اصل تعاملد تابع همانکرد

روش‌های جستجو: سطح حلکرده، روش یافتن شب (منحنی بازگیری، اثر برآنگی مقادیر ویز)، روش نیوتون

**LMS:** رفتار میانگین مربع خطأ، میانگین مربع خطای اضافی، پایداری، اثر انتخاب مقادیر اولیه، LMS سازده سازی شده،  
LMS تراز شده، LMS با گام‌های متغیر، LMS با قید خطی

فیلترهای وقی در میدان تبدیل بالله: جزء بندی باز فرکانسی، تعامل‌سازی توسط تبدیل، انتخاب تبدیل، LMS با روش‌های مختلف تبدیل

فیلترهای وقی با ورودی قالبی: مقدمات ریاضی، الگوریتم LMS قالبی، ساختار و خواص الگوریتم LMS با قالب ثابت  
فیلترهای وقی زیر باندی: ساختار، انتخاب فیلترهای تجزیه و ترکیب

روش کمترین مربع‌ها: اصل تعاملد، عملگر تصویر، ساختار و رفتار فرم‌های مستقیم ورودی، روش‌های دوری سریع

کاربردها: همسان‌ساز وقی، حلوف کننده، پژواک، ...

**مراجع:**

1. B. Farhang-Boroujeny, Adaptive Filters: Theory and Applications, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2013.
2. S. O. Haykin, Adaptive Filter Theory, 5<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, 2013.
3. A. H. Sayed, Adaptive Filters, Wiley-IEEE Press, 2008.



## مختارات طیف گستردگی Spread-Spectrum Communications

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هزینه‌گذار:

پیش‌نیاز:

هدف: آشنایی با اصول، امتیازات و کاربردهای مخابرات طیف گسترده

شروع درس:

مقدمه: مرور کلی کاربردها در مقابل اختلال، کاهش اختلال رهگیری و دسترسی چندگانه به کانال  
بررسی روش‌های گسترش طیف: چند خاملی، پرش زمانی، پرش فرکانسی، دنباله مستقیم، سیم‌های ترکیبی  
روش‌های تولید دنباله‌های تصادفی: آشنایی مقدماتی با میدان‌های کالوار و LFSR، دنباله‌های ماکریمال، کدهای عکس  
ستکرون‌سازی در سیستم‌های طیف گسترده: بررسی اجمالی نکات‌های ایجاد همزمانی دست‌یابی (Aquisition) و دنبال‌سازی  
(Tracking) همزمانی

عملکرد در حضور اختلال: روش‌های مختلسازی، عملکرد در محیط اختلال

عملکرد در محیط دسترسی چندگانه  
استانداردهای موجود مخابراتی در زمینه طیف گسترده

مراجع:

1. R. E. Ziemer, R. L. Peterson and E. Borth, *Introduction to Spread Spectrum Communications*, Prentice-Hall, 1995.
2. D. Torrieri, *Principles of Spread-Spectrum Communication Systems*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2011.
3. R. C. Dixon, *Spread Spectrum Systems with Commercial Applications*, 3<sup>rd</sup> ed., Wiley, 1994.



## تئوری تخمین Estimation Theory

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همیاز:

- پیشنهاد:

هدف: فرآگیری مبانی، روش‌ها و کاربردهای تخمین

شرح درس:

مقدمه: تعریف، کاربردهای نمونه، معیارهای ارزیابی

تخمین حداقل مربع‌ها: بردازش دقیق (حاظه‌های ثابت و گسترش پذیر، تغییر مقیاس داده، حالت متفاوت، کاربرد نجزیه مقادیر متفاوت)، بردازش دوری (فرم کواریانس، فرم اطلاعات، داده‌های برداری)

تخمین نا اریب بیهده: قرم‌های دقیق و دوری، برخی خواص

تخمین حداقل میانگین مربع‌ها: نسبت درست‌نمایی، خواص تخمین، تابع درست‌نمایی لگاریتمی

تخمین حداقل میانگین مربع‌ها: بیان مسئله و قرم تخمین زدن، خواص در حالت مناهده، گوسی، مدل خطی، فیلتر وینر، کران کرامر- رانو

تخمین حداقل احتمال یین: تعریف، فرم، خواص

فیلتر کالمن: مدل فضای حالت، پنگری، فیلتر کردن، هموارسازی، حالت داشت

مراجع:

1. H. L. Van Trees, K. L. Bell with Z. Tian, Detection, Estimation, and Modulation Theory, Part I- Detection, Estimation, and Filtering Theory, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2013.
2. B. D. O. Anderson and J. B. Moore, Optimal Filtering, Dover Publications, 2005.
3. J. M. Mendel: Lessons in Estimation Theory for Signal Processing, Communications, and Control, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice- Hall, 1995.
4. S. Kay: Fundamentals of Statistical Signal Processing, Volume I: Estimation Theory, Prentice Hall, 1993.



## مخابرات سلولی Cellular Communications

تعداد واحد: ۳ (ظری)

- هفتگاز:

- پیشگاز:

هدف: آشنایی با جنبه‌های مختلف سیستم‌های مخابرات سلولی

شرح درس:

مدل کانال و انتشار در سیستم‌های بی‌سیم

اثرات محو شدنی آماری (مقیاس‌های بزرگ و کوچک)

سیستم‌های دسترسی چندگانه

مبانی سیستم‌های سلولی و پهنایی توافقیک در این شبکه‌ها

مبانی مدولاسیون OFDM

روش‌های دستیابی به Diversity

آنالیز ظرفیت در شبکه‌های بی‌سیم

مبانی سیستم‌های چند ورودی چند خروجی (MIMO)

مراجع:

1. T. Rappaport, Wireless Communications, Principles and Practice, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2002.
2. A. Tse and D. Viswanath, Fundamentals of Wireless Communication, Cambridge University Press, 2005.
3. A. Goldsmith, Wireless Communications, Cambridge University Press, 2005.



## اصول و سیستم‌های راداری Radar Principles and Systems

تعداد واحد: ۲ (نظری)

- همینساز:

- پشتیبانی:

هدف: آشنایی با اصول و عملکرد سیستم‌ها و پردازش سیگنال‌های راداری

شرح فرض:

مقدمه

مدادله رادار

رادار موج بیوسه

MTI

رادار ددگیر

آشکارسازی سیگنال‌های راداری

پردازش سیگنال‌های راداری

رادارهای تصویر برداری

جنتک الکترونیک در رادار

مراجع:

1. M. Skolnik, *Introduction to Radar Systems*, 3<sup>rd</sup> ed., McGraw- Hill, 2002.
2. M. A. Richards, *Fundamentals of Radar Signal Processing*, 2<sup>nd</sup> ed., McGraw- Hill, 2014.
3. M. Skolnik, *Radar Handbook*, 3<sup>rd</sup> ed., McGraw- Hill, 2008.
4. M. A. Richards, *Principles of Modern Radar*, SciTech Pub., 2010.



## مختارات ماهواره‌ای Satellite Communications

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: مختارات دیجیتال

- پیش‌نیاز:

**هدف:** ایجاد توانایی تحلیل و طراحی ارتباط رادیویی ماهواره‌ای بمنظور تأمین نسبت سیگنال به نویز و نرخ خطای بست در استگاه مقصود و شبکه مخابراتی پخش رادیو-تلوزیونی به کمک ماهواره

**شرح درس:**

آنلاین با سیستم مخابرات ماهواره‌ای، جخش فضایی، جخش زمینی و ارتباط رادیویی مدارهای گردش ماهواره بدور زمین

قوالین کپلر، محاسبه مدار ماهواره با قانون جاذبه بیوتون، مختصات نجومی ماهواره، مدارهای مهم گردش ماهواره بدور زمین، مدارهای کم از قاعع، مدار زمین آهستگانه، مدارهای بین‌زمینی مولتیا و توئندا لمحوه محاسبه فاصله، زاویه سمت و زاویه فراز ماهواره نسبت به استگاه زمینی سیگنال‌های پاند پایه در مخابرات ماهواره‌ای

مختصات سیگنال تلفنی، سیگنال تلویزیون، سیگنال‌های صوتی، داده‌های دیجیتال و موئی مداری تکنیک‌های انتقال در مخابرات ماهواره‌ای

انتقال آنالوگ سیگنال تلفن و تلویزیون: SCPC/FM, FDM/FM

انتقال دیجیتال سیگنال تلفن و تلویزیون: SCPC/PSK, TDM/PSK

روش‌های رمزگاری، کدگذاری، کانال، درهم‌سازی و مدولاسیون در مخابرات ماهواره‌ای

محاسبه نیتمهای انتقال آنالوگ و دیجیتال انتشار امواج رادیویی در مخابرات ماهواره‌ای

تلفات آنسرفری، اثرات یونوسفری، تصفیف بارندگی، تاخیر انتشار در مخابرات ماهواره‌ای محاسبه ارتباط رادیویی در مخابرات ماهواره‌ای

عوامل اصلی در ارتباط رادیویی: EIRP, G/T, PATH LOSS

محاسبه دمای نویز استگاه زمینی و ماهواره

احساب آثار آنسرفری

محاسبه نسبت حامل (سیگنال) به نویز در ارتباط فراسو، ارتباط فرسو و ارتباط کل محاسبه نسبت حامل (سیگنال) به نویز در ارتباط میان ماهواره‌ای

تکنیک‌های دسترسی چندگانه در مخابرات ماهواره‌ای

طرح مسلسل دسترسی چندگانه، شدت تراویث و فرمول‌های ارلاحت

روش‌های دسترسی چندگانه در مخابرات ماهواره‌ای: FDMA, TDMA, CDMA

دسترسی ثابت و دسترسی بر حسب تقاضا، دسترسی تصادفی

آنلاین با شبکه‌های مخابرات ماهواره‌ای

**مراجع:**

1. G. Maral, M. Bousquet, and Z. Sun, *Satellite Communication Systems*, 5<sup>th</sup> ed., Wiley, 2010.
2. D. Roddy, *Satellite Communications*, 4<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, 2006.
3. T. Pratt, C. Bostain, and J. Allnutt, *Satellite Communications*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2003.
4. M. Richhard, *Mobile Satellite Communications, Principles and Trends*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 2014.

## رمزنگاری Cryptography

نعداد واحد: ۳ (نظری)

- همیناز:

- پیشنهاد:

هدف: آشنایی با مفاهیم و کاربردهای رمزنگاری، معرفی سیستم‌های رمز کل‌اسپیکت، قالبی، دنباله‌ای و کلید همکانی

شرح درس:

مورد کلی اصول و مبانی رمزنگاری: نظریه اعداد (همنهشتی، تضییه باقیمانده، جینی و ...)، نظریه اطلاعات (آنتروپی، اطلاعات مقابل، امنیت کامل نظریه اطلاعاتی و ...)، نظریه پیجندگی (سانل کلاس P و کلاس NP و ...)

مورد و تحلیل سیستم‌های رمزنگاری کل‌اسپیکت: انواع سیستم‌های جابجایی و جانشینی تک الفایی و جانشینی چند الفایی سیستم‌های رمز دنباله‌ای: دنباله‌های شبه تصادفی، معیارهای سه گانه گالوب و انواع آزمون‌های آماری، تولید دنباله‌های شبه تصادفی با شیفت رجیسترها فیدبیک خطی (LFSR)

سیستم‌های رمز قالبی استاندارد رمزگذاری پیشرفته (AES)، استاندارد رمزگذاری داده (DES)

سیستم‌های کلید همکانی: سیستم‌های دیفری-هالن و RSA و مک الیس

سیستم‌های داتایی صفر و توابع چکیده‌ساز

عروزی بر مدیریت کلید دو سیستم‌های رمزنگاری

موارج:

1. A. Sinkov, *Elementary Cryptanalysis: A Mathematical Approach*, Random House, 1963.
2. D. R. Denning, *Cryptography and Data Security*, Addison-Wesley, 1982.
3. H. Beker, and F. Piper, *Cipher Systems*, Northwood, 1982.
4. B. Schneier, *Applied Cryptography*, Wiley, 1996.
5. J. Seberry, and J. Pieprzyk, *Cryptography: an Introduction to Computer Security*, Prentice-Hall, 1989.
6. M. Rhee, *Cryptography and Secure Communication*, McGraw-Hill, 1993.
7. N. Koblitz, *Algebraic Aspects of Cryptography*, Springer, 1998.
8. A. Menezes, P. V. Oorschot, and S. Vanstone, *Handbook of Applied Cryptography*, CRC Press, 1996.



## ریاضیات رمزگاری Cryptography Mathematics

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز: - همیار

هدف: ارائه ریاضیات ضروری برای درک مطالب و مقامیم کاربردی در طراحی و تحلیل سیستم‌ها و پروتکل‌های رمزگاری

شرح درس:

ضروری بر نظریه‌ی پیجیدگی محاسبات و کاربرد آن در رمزگاری  
نظریه‌ی اعداد: دستگاه معادلات همنهشتی، قضایای فرما، اویلر، باقیمانده چینی، اعداد اول (روش‌های تولید و آزمون اعداد اول)، معرفی و بررسی روش‌های مختلف تجزیه اعداد، ریشه‌های اولیه، اعداد های اولاندر و زاکری، مسئله لگاریتم گستره و متاهیم مرتبط  
نظریه‌ی گروه‌ها: هم مجموعه‌ها و روابط هم ارزی در گروه‌ها، زیر گروه‌های نرمال و گروه‌های خارج قسمی  
معرفی و تحلیل الگوریتم‌های رمز مرکل- هلمن، RSA و الجمال  
رمزگذاری همراه است  
نظریه‌ی حلقه‌ها و میدان‌ها: حلقه چند جمله‌ای‌ها- حلقه‌های خارج قسمی- میدان‌های متاهی (خواص و روش‌های تولید)- توسعه  
میدان‌ها

متحنی‌های بیضوی و کاربرد آنها در رمزگاری  
توابع پولی: ریزگری‌های مطلوب توابع پولی در رمزگاری، معرفی و بررسی برخی از روش‌های تولید توابع مناسب  
کاربرد مشبکه‌ها در رمزگاری، مربع‌های لاتین، هندسه‌ی تصویری، طرح‌های تسویه دار، نظریه صفر دانایی

مراجع:

1. J. A. Anderson, and J. M. Bell, Number Theory with Applications, Prentice Hall, 1997.
2. N. Koblitz, A Course in Number Theory and Cryptography, Springer, 1987.
3. A. J. Menezes, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, 1996.
4. N. Koblitz, Algebraic Aspects of Cryptography, Springer, 1999.
5. R. Lidl, Introduction of Finite Fields and Their Applications, Cambridge, 1986.
6. D. M. Bressoud, Factorization and Primality Testing, Springer, 1989.
7. S. Samuel, Jr. Wagstaff, Cryptanalysis of Number Theoretic Ciphers, Chapman and Hall, CRC Press, 2003.
8. Elliptic Curves Number Theory and Cryptography, CRC Press, 2003.
9. D. R. Stinson, Cryptography Theory and Practice, CRC Press, 2006.
10. J. Hoffstein, J. Pipher, and J. H. Silverman, An Introduction to Mathematical Cryptography, Brown University, 2004.



## امنیت شبکه Network Security

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیشواز: -

محتوا: -



هدف: معرفی و تحلیل انواع پروتکل‌های رمزگاری مورد استفاده در شبکه‌های کامپیوتوری

شرح درس:

مقدمه‌ای برشکه: مفاهیم اولیه- مدل‌های مرجع OSI، TCP/IP، اهداف امنیت، انواع و مقایسه حملات، سرویس‌های امنیتی، تحلیل امنیت، مدل‌های امنیت شبکه

مقدمه‌ای بروزگاری: آشنایی با رمزگاری متفاوت، شبکه‌های کاری و فضاهای قطعه‌ای، آشنایی با مفاهیم و کاربردهای رمزگاری نامتناهن (کلید عمومی)، توابع چکیده‌ساز

پروتکل‌های مدیریت کلید: آشنایی با اهداف پروتکل‌های توزیع کلید، معرفی انواع حملات، آشنایی با دوند طراحی پروتکل‌های توزیع کلید، Needham Schroeder، Otway Res و ...

پروتکل‌های احراز اصالت: تعریف احراز اصالت و معرفی انواع آن، MAC، توابع HMAC، معرفی و تحلیل انواع پروتکل‌های احراز اصالت مبتنی بر گذرنامه، پروتکل Kerberos، تحلیل صوری پروتکل‌های احراز اصالت

زیر ساخت کلید عمومی (PKI): امضای دیجیتال، معرفی کارکرده PKI، اجزا تشکیل دهنده یک زیر ساخت کلید عمومی، رمزگاری مبتنی بر شناسه (Identity Based Cryptography)

امنیت پست الکترونیک: معرفی و تحلیل پروتکل‌های PGP و MIME ...

شبکه‌های مخلوط

پرداخت الکترونیکی: معرفی مفاهیم و ویژگی‌ها، معرفی انواع روش‌های پرداخت، امنیت کور، شای امنیتی فیات شامیر، گروهی

کلید خصوصی، معرفی و بررسی چند سیستم پرداخت الکترونیکی از جمله سیستم Brands

دایگزرسی الکترونیکی: معرفی مفاهیم و ویژگی‌ها، معرفی و بررسی چند روش دایگزرسی الکترونیکی

رمزگاری مبتنی بر شناسه: معرفی و بررسی انواع پروتکل‌های احراز اصالت، توزیع کلید، امضای دیجیتال مبتنی بر شناسه و توابع دو خطی

مقدمه‌ای بروزگاری مبتنی بر اثبات پذیر

مراجع:

1. W. Stallings, Cryptography and Network Security, Principles and Practice, Prentice-Hall, 2003.
2. C. P. Pfleeger, Security in Computing, Prentice-Hall, 1997.
3. A. S. Tanenbaum, Computer Networks, Prentice-Hall, 1996.
4. M. Bishop, Computer Security: Art and Science, Addison-Wiley, 2002.
5. W. Mao, Modern Cryptography, Theory and Practice, Prentice-Hall, 2004.
6. D. R. Stinson, Cryptography, Theory and Practice, CRC Press, 2006.
7. G. Bella, Formal Correctness of Security Protocols, Springer, 2007.
8. Ch. Kaufman, R. Perlman, and M. Speciner, Network Security, Prentice-Hall, 1995.
9. D. Chaum, M. Jakobson, and K. L. Rivest, Towards Trustworthy Elections, Springer, 2010.
10. W. Stallings, Network Security Essentials, Prentice-Hall, 2000.
11. J. M. Kizza, A Guide to Computer Network Security, Springer, 2009.

## نهان‌نگاری اطلاعات

### Information Steganography

تعداد واحد: ۳ (ظری)

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با تحلیل ساختاری مسکنال‌های چند رسانه‌ای به عنوان کانال انتقال پیام

شرح درس:

مبانی نهان‌سازی اطلاعات و کاربردهای اصلی آن بر درسی ساختاری اطلاعات چند رسانه‌ای (ویدیو، تصویر، صوت بلند، چین و صحبت) به منظور نهان‌سازی تحلیل سیگنال‌ها پوشش (Cover) و بررسی انکورزیمیک آنها در محیط فشرده به منظور اختفای پیام (Covert) مطالعه تحلیلی روش‌های نهان‌سازی شامل نهان‌نگاری و نهان‌گذاری (مقاومه شکنندگی و نیمه شکنندگی) شناسانی و تحلیل حملات عمدی و غیر عمدی در نهان‌گذاری نهان‌کاوی (Steganalysis) به کمک ماشین‌های فرآیندی و تحلیل‌های آماری آشکارسازی و استخراج پیام در نهان‌گذاری و نهان‌نگاری مطالعه اثر ویژگی‌های ادراکی انسان در نهان‌سازی اطلاعات

مراجع:

1. S. Katzenbeisser, and F. A. P. Petitcolas, (eds) Information Hiding Techniques for Steganography and Digital Watermarking. Artech House, 1999.
2. J. Cox, M. Miller, and J. Bloom, Digital Watermarking and Steganography, 2<sup>nd</sup> ed., Morgan Kaufmann, 2007.
3. N. F. Johnson, Z. Duric, and S. Jajodia, Information Hiding: Steganography and Watermarking- Attacks and Countermeasures, Kluwer Academic Publishers, 2001.
4. P. Wayner, Disappearing Cryptography: Information Hiding: Steganography and Watermarking, 3<sup>rd</sup> ed.. Morgan Kaufmann, 2008.



## رمزنگاری پیشرفته Advanced Cryptography

تعداد واحد: ۳ (نظری)

پیش‌نیاز: رمزنگاری

- هدایت -

**هدف:** آشنایی کامل با مبانی طراحی و تحلیل رمزهای قطعه‌ای و متواالی، انواع روش‌ها و تحلیل معارف رمزنگاری کلید مسکانی، مدیریت کلید، بروتکل‌های پیشرفته و ...

**شرح درس:**

آزمون‌های آماری و اعمال آن‌ها با استفاده از بسته‌های نرم‌افزاری

ساختار رمزهای قطعه‌ای

AES و DES

تحلیل رمزهای قطعه‌ای منجمله تحلیل تفاضلی و خطی

رمزنگاری حافظه‌دار و جی حافظه، با پالس‌های ساخت مرتب و غیر مرتب

روش‌های تحلیل رمزهای متواالی از قبیل حملات همیستگی مشروط و غیر مشروط

بررسی و تحلیل رمزهای کلید همسانی از قبیل RSA، تکاریتم گستره

بروتکل‌های صفر دادنی، بروتکل‌های شناسایی و امنیه دیجیتال فیبات ثابت

حملات کاذال جانبی و سایر مباحث تکمیلی

**مراجع:**

1. B. Schneier, *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C*, 2<sup>nd</sup> ed., Wiley, 1996.
- 2: J. Pieprzyk, T. Hardjono, and J. Sherry, *Fundamentals of Computer Security*, Springer, 2003.
3. A. R. Stinson, *Cryptography Theory and Practice*, 3<sup>rd</sup> ed., Chapman & Hall CRC, 2005.
4. A. J. Menezes, P. C. Oorschot, and S. A. Vanstone, *Handbook of Applied Cryptography*, CRC Press, 1996.



## پیچیدگی محاسبات Computational Complexity

نعداد واحد: ۳ (نظری)

مبناز: -

پیشیاز: -

هدف: آشنایی با مدل‌های پایه در تحلیل پیچیدگی محاسبات و مکارگیری در زمینه‌های محاسبات موازی، تصادفی، رمزگاری،

...

شرح درس:

نظریه ماشین‌های تورینگ: چند نواری و غیر قطعی، طرح تورینگ-چرج، زمان اجرا و فضای مورد نیاز یک الگوریتم کلاس‌های پیچیدگی زمانی و فضایی: قضایای اساسی، کلاس‌های زمانی  $P$ ,  $NP$ ,  $NEXP$  و  $EXP$  کلاس‌های فضایی  $L$ ,  $NL$ ,  $NPSPACE$ ,  $PSPACE$  ارتباط کلاس‌های زمانی و فضایی مسائل  $P$  و  $NP$  تمام بدخی مسائل معروف  $NP$  تمام کلاس  $PSPACE$  تمام کلاس‌های پیچیدگی: الگوریتم‌های تصادفی، موازی، تقریبی رابطه پیچیدگی محاسبات و رمزگاری

مراجع:

1. C. H. Papadimitriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.
2. S. Arora and B. Barak, Computational Complexity: A Modern Approach, Cambridge University Press, 2009.
3. D. Z. Du and K. I. Ko, Theory of Computational Complexity, Wiley, 2000.
4. S. Homer and A. L. Selman, Computability and Complexity Theory, Springer, 2001.
5. M. R. Garey and D. S. Johnson, Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP-Completeness, Freeman, 1979.



## پروتکل‌های امن در شبکه Secure Network Protocols

نعداد واحد: ۳۰ (نظری)  
پیش‌نیاز: رمزنگاری

**هدف:** معرفی، تحلیل و ارزیابی انواع پروتکل‌های رمزنگاری مورد استفاده در شبکه‌های کامپیوتری و روش‌های مقابله با حملات مختلف

**شرح درس:**  
مقدمه: مفاهیم اولیه، مدل‌های مرجع TCP/IP، OSI، اهداف امنیت، انواع و ماهیت حملات، سرویس‌های امنیتی، تحلیل امنیت، مدل‌های امنیت شبکه  
مفاهیم پایه رمزنگاری: رمزنگاری متقارن، رمزهای قابلی، رمزنگاری نامتقارن (کلید عمومی)، توابع چکیده‌ساز  
پروتکل‌های مدیریت کلید: اهداف توزیع کلید، انواع حملات، طراحی پروتکل‌های توزیع کلید، تحلیل پروتکل‌های توزیع کلید شامل Needham Schroeder، Otway Rees  
پروتکل‌های احراز اصالت: تعریف احراز اصالت و معرفی انواع آن، MAC، توابع dIMAC، احراز اصالت مبتنی بر گذار دار، Kerberos، تحلیل صوری

ذو ساخت کلید عمومی (PKI): اجزا تشکیل دهنده، کار کرد، امضای دیجیتال، رمزنگاری مبتنی بر شناسه امنیت بست الکترونیکی: معرفی و تحلیل پروتکل‌های PGP، S/MIME و ...



طرح‌های امنیت  
شبکه‌های مخلوط

طرح‌های تسویه دار و رمزنگاری آستانه‌ای

برداخت الکترونیکی: مفاهیم و ویژگی‌ها، روش‌های برداخت، امضای کور، شای فایت شامیر، گواهی کلید خصوصی، چند سیستم برداخت الکترونیکی از جمله Brands

رای گیری الکترونیکی: مفاهیم و ویژگی‌ها، چند روش رای گیری الکترونیکی

رمزنگاری شناسه بنیاد: پروتکل‌های احراز اصالت، توزیع کلید، امضای دیجیتال شناسه بنیاد و توابع دو خطی  
مقدمه‌ای بر امنیت اثبات پذیر

**مراجع:**

1. W. Stallings, Cryptography and Network Security, Principles and Practice, 6<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, 2013.
2. C. P. Pfleeger, Security in Computing, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, 2006.
3. A. S. Tanenbaum and D. J. Wetherall, Computer Networks, 5<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, 2010.
4. M. Bishop, Computer Security: Art and Science, Addison-Wesley, 2002.
5. W. Mao, Modern Cryptography, Theory and Practice, Prentice-Hall, 2004.
6. D. R. Stinson, Cryptography, Theory and Practice, 3<sup>rd</sup> ed., Chapman & Hall/CRC, 2006.
7. G. Bella, Formal Correctness of Security Protocols, Springer, 2007.
8. C. Kaufman, R. Perlman, and M. Speciner, Network Security, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice-Hall, 2002.
9. D. Chaum, M. Jakobson, R. L. Rivest, and P. Ryan, Towards Trustworthy Elections, Springer, 2010.
10. W. Stallings, Network Security Essentials, 5<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, 2013.
11. J. M. Kizza, Guide to Computer Network Security, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2013.
12. B. Schoenmakers, Cryptographic Protocols, Lecture Notes Part 1, July 4, 2012.

## سیستم‌های تشخیص نفوذ Intrusion Detection Systems

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- همیار:

- پیشگاز:

**هدف:** فرآگیری نحو، زمان و چگونگی استفاده از سیستم‌ها و تحلیل و مقایسه رویکردهای تشخیص نفوذ در محیط‌های شبکه با توجه به اهداف و مشخصه‌های امنیتی

**شرح درس:**

**سیستم‌های تشخیص نفوذ:** مبتنی بر میزان، مبتنی بر شبکه، مبتنی بر اضداد، مبتنی بر معین‌سازی (Specification) امضاء بنیاد؛ کاربرد درخت تصمیم

**ناهنجاری بنیاد:** مدل دنبگ، سیستم خبره IDES، تشخیص نفوذ آماری، بر مبنای سیستم ایمنی

**قانون بنیاد:** انواع، خانواره STAT، تحلیل گذار رویکرد قانون بنیاد (USTAT)، شبکه بنیاد (NETSTAT)

**مبتنی بر معین‌سازی:** SHIM

**متvari ارزیابی:** مثبت نادرست و منفی نادرست، Precision، Recall، ROC، F-Measure، تنظیم JDS، داد، کاری برای تشخیص نفوذ شبکه، مدل‌سازی COST

استفاده از عامل مجموع، پایدار پذیر

**مجموعه‌های داده‌ای:** DARPA، KDDCUP 99، DARPA 98,99، انتخاب ویژگی‌ها، تقدیر ارزیابی با داده‌های DARPA با استفاده از short

**همبسته‌سازی هشدارهای تشخیص نفوذ:** ماهیت، خوش‌بندی، پیش‌تیاز/نتیجه، رویکرد جامع

پاسخ‌گویی به حمله؛ یک طبقه‌بندی از سیستم‌های پاسخ به نفوذ، پاسخ به نفوذ انطباقی

کرم‌واره‌های اینترنتی و راه‌های مقابله با آن‌ها؛ مفاهیم و ویژگی‌ها، چند روش رای‌گیری الگوریتمی

**مراجع:**

1. A. K. Pathan (ed), *The State of Art in Intrusion Prevention and Detection*, CRC Press, 2014.
2. R. Bejtlich, *The Practice of Network Security Monitoring*, Starch Press, 2013.
3. C. Sanders and J. Smith, *Applied Network Security Monitoring*, Syngress, 2013.



## شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته Advanced Computer Networks

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: شبکه‌های کامپیوتری

پژوهشگر:

هدف: آشنایی با مباحث روز در زمینه شبکه‌های کامپیوتری

شرح درس:

این درس شامل موضوعات جدید و مطرح روز در زمینه شبکه‌های کامپیوتری می‌باشد. مطالب درس شامل مباحث ۱ الی ۴ و مباحث انتخابی از ردیف ۵ به بعد می‌باشد.

اصول B-ISDN و فناوری‌های جایگزین نظیر ATM و IPng

انتقال اطلاعات نظیر سویچینگ عداری، سویچینگ بسته‌ای، سویچینگ سلولی و فناوری‌های پشتیان آنها همچون MPLS، MPOA

مسیردهی (Routing) : مسیردهی با هدف کنترل کیفیت خدمات (QoS Routing)، مسیردهی برای انتقال موازی (Multicast routing)

کنترل کیفیت خدمات QoS : تعریف خدمات شبکه (Controlled Bitrate, CBR, ABR, ...)، مدیریت و کنترل ترافیک و ارزیابی آنها، روش‌های زمانبندی (Scheduling) و تأثیر آنها بر کیفیت خدمات، روش‌های اشتراک منابع شبکه

مدل کردن ترافیک: مدل‌های MMPP، جریان سیال، خود مانند و الگوریتم‌های متاظر جهت کنترل برقراری ارتباط (CAC) ساخته‌مان و اصول کار سویچ‌های مبتنی بر Banin Networks. سویچ‌های مبتنی بر حافظه، مسافت مربوط به بالاترین ورودی - خروجی

بروتول TCP و فرم‌های جدید آن: طراحی و پارامترها و ارزیابی عملکرد آن با استفاده از فناوری‌های مختلف در لایه‌های زیرین شبکه‌های فوری، فناوری SONET و مسائل مربوط به WDM

شبکه‌های می‌سیم، مسائل مربوط به Mobility Hand-Off Control, CDMA/TDMA و تغییر آن مهندسی شبکه: طراحی بهینه تریولوژی شبکه، تعیین ظرفیت خطوط در یک محیط چند خدماتی، طراحی منطقی شبکه VP (Virtual Path)

امنیت شبکه (Network Security): شناسایی کاربران، کنترل دسترسی اطلاعات مدیریت و کنترل شبکه، شبکه‌های هوشمند و موضوعات مطرح دیگر



مراجع:

1. D. Bertsekas and R. Gallager, "Data Networks: An Engineering Approach to Computer Networking," Addison-Wesley, 1997.
2. M. Schwartz, "Broadband Integrated Networks," Prentice Hall PTR, 1996.
3. A. Tanenbaum, "Computer Networks," Prentice Hall, 1996.
4. T. G. Robertazzi, "Performance Evaluation of High Speed Switching Fabrics and Networks," IEEE Press, 1993.
5. J. P. Ledue, "Digital Moving Pictures: Coding and Transmission on ATM Networks," Amsterdam, Elsevier, 1994.
6. M. E. Steenstrup, "Routing in Communication Networks," Prentice Hall, Int., 1995.
7. U. Black, "ATM, Vol. III," Prentice Hall, 1998.
8. A. Kershenbaum, "Telecommunication Network Design Algorithms," McGraw-Hill, 1993.

## مدیریت شبکه Network Management

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: شبکه‌های کامپیوتری

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با مفاهیم، روش‌ها و پروتکل‌های مورد استفاده در مدل‌سازی، تحلیل و مدیریت شبکه

شرح درس:

مفهوم: اهداف، جایگاه، معماری سیستم‌ها، استانداردها و مدل‌های عملکرد مدیریت شبکه، مفاهیم طراحی شبکه  
موور طراحی شبکه: فرآیند طراحی، شبکه دسترسی و شبکه کالبدی، آدرس دهنی و مسیریابی  
استانداردها، مدل‌ها و زبان: استانداردها، مدل‌های مدیریت، سازمان، اطلاعات، مخابرات و عملکردی شبکه  
مدیریت SNMPv1: تاریخچه SNMP، مدل سازمانی، سیستم کلی، مدل‌های اطلاعات، مخابرات و عملکردی  
مدیریت‌های SNMPv2 و SNMPv3: معماری، ساختار مدیریت اطلاعات2 SNMPv2، SNMPv2MIB، پروتکل ۲۹ در  
SNMPv3، SNMPv2، سازگاری با ۱۱

نظراره از دور (RMON) و RMON SMI: (RMON)، RMON1، RMON2، RMON3، ATM، از طریق

کاربردهای مدیریت شبکه: شکل‌بندی، مدیریت خطاهای عملکرد، امنیت و هزینه، حسابداری، میاستگذاری

ابزارهای طراحی و مدیریت: کلاس‌های مختلف

مراجع:

1. A. Clemm, Network Management Fundamentals, Cisco Press, 2007.
2. D. Verma, Principles of Computer Systems and Network Management, Springer, 2009.
3. M. Subramanian, Network Management: Principles and Practice, Addison-Wesley, 2010.
4. J. Ding, Advances in Network Management, CRC Press, 2010.



## سوئیچینگ و مسیردهی در شبکه Network Switching and Routing

تعداد واحد: ۳ (نظری)

هرساز: شبکه‌های کامپیوتري

پیش‌ساز:

هدف: بررسی مبانی سوئیچینگ مداری و بسته‌ای و طراحی مسیر و راهکارها و معماری‌های سوئیچ و مسیر

شرح درس:

مقدمه: پارامترهای زمان، مکان، زمان- مکان در سوئیچینگ مداری و مقاهم مسیریابی، پیش رانش و کلیدزنی در سوئیچینگ بسته‌ای

SONET/S DH: قالب‌بندی با مولتیپلکس کردن، ADM، اتصال متقاطع، سیگنال‌دهی  
 معماری تار و پودی کلیدزنی؛ شبکه‌های اتصالی، کلیدهای یک و چند مرحله، شبکه‌های خود ترتیب و مسیریاب، مقباس پذیری  
 سوئیچینگ بسته‌ای: لایه ۲(IP)، لایه ۲(MPLS, ATM)، لایه‌های ۴-۷

مباحث عملکردی: یافر کردن و اتصال، صفت‌بندی ورودی، خروجی، ورودی- خروجی با تسریع، زمان‌بندی تار و پودی، مدیریت  
 بافر، صفحه، شکل‌دهی و سیاست‌گذاری

مساری مسیر سوئیچ: معماری‌های شمعونه سوئیچ و مسیر، مدیریت سوئیچ، مباحث طراحی  
 چند جخشی: مباحث چند جخشی در شبکه‌های چند مرحله‌ای

سوئیچینگ توری: مداری، بسته‌ای و طول مرج  
 سیستم‌های سوئیچ مداری: سوئیچینگ در سیار، MSC، سیگنالینگ SS7  
 مباحث ویژه

مراجع:

1. I. A. Paltavina, *Switching Theory: Architecture and Performance in Broadband ATM Networks*, Wiley, 1998.
2. H. J. Chao, C. H. Lam, and E. Oki, *Broadband Packet Switching Technologies: A Practical Guide to ATM Switches and IP Routers*, Wiley, 2001.
3. H. J. Chao and B. Liu, *High Performance Switching and Routers*; Wiley-IEEE Press, 2007.
4. G. Varghese, *Network Algorithmics: An Interdisciplinary Approach to Designing Fast Networked Devices*, Morgan Kaufmann, 2004.
5. R. Ramaswami, K. N. Sivarajan, and G.H. Sasaki, *Optical Networks: A Practical Perspective* 3<sup>rd</sup> ed., Elsevier, 2010.
6. M. Maier, *Optical Switching Networks*, Cambridge University Press, 2008.



## مهندسی ترافیک در شبکه‌های مخابراتی Traffic Control in Communication Networks

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: شبکه‌های کامپیوتری

- پیش‌نیاز -

هدف: دست‌یابی به ابزارهای تحلیلی لازم برای مهندسی ترافیک در شبکه‌ها  
شرح درس:

موردی بر نظریه صفت: رابطه علاقه‌مند برخی ابراع صفت، اولویت در صفت‌بندی  
شبکه‌های با دسترسی چندگانه و لایه MAC1: معرفی و پایدارسازی سیستم Aloha، الگوریتم‌های شاخه‌ای کردن، حس کردن  
حامل، رزرو در دسترسی چندگانه، آشکارسازی تصادم، مرووی سری‌های استاندارد IEEE802  
بهینه‌سازی مسیردهی: مسیردهی QoS، روش‌های جریان، الگوریتم‌های حداقل تأخیر مسیردهی، پیاده‌سازی توزیع شده  
کنترل ازدحام: مقایسه روش‌های انتها-به-انتها و پرش-به-پرش، جریان پنجه، چارچوب یکپارچه مسیردهی و کنترل جریان  
کنترل جریان MinMax، تأثیر عدالت و اولویت  
زمانبندی و شکل‌دهی توپولوژیک: مقایسه رویکردهای بدترین حالت و مشخصه عملکرد آماری، الگوریتم‌های صفت‌بندی عادلانه،  
شکل‌دهی ترافیک با دو/چند پارامتر، حداقل تأخیر انتها-به-انتها، الگوریتم‌های زمانبندی توزیع شده

مراجع:

1. D. P. Bertsekas and R. G. Gallager, Data Networks, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 1992.



## ارتباطات چند رسانه‌ای Multimedia Communications

تعداد واحد: ۳ (ظرفی)

پیش‌نیاز:

- همیار

هدف: آشنایی با مفاهیم اساسی در سیستم‌های چند رسانه‌ای، صحبت، تصویر، ویدئو، شامل استانداردهای بین‌المللی و طراحی آنها

شرح درس:

مقدمه‌ای: معرفی بر پردازش سیگنال

کاربردها و مقتضیات: ویدئو بر اساس مطالبه، تلویزیون‌های محاوره‌ای، ویدئو کنفرانس، شبکه‌ی جهانی وب، کتابخانه‌های دیجیتال مفاهیم بنایی صوت و تصویر: تماش آنالوگ و دیجیتال، ادراک انسان، تجهیزات صوت و تصویر (موثیق‌های ماترسی، VTR، آشکارسازها و ...)

فسرده‌سازی صوت و تصویر: استانداردهای JPEG و H.263 کد کنده‌های مقایسه پذیر (مانند کد کنده‌های هرمی)، کاربردها و مقایسه کارایی روش‌ها از نظر سخت‌افزاری و نرم‌افزاری، الگوریتم‌ها و کاربردهای پردازش تصویر و ویدئو

سخت‌افزار و نرم‌افزار چند رسانه‌ها: قطعات و معماری کامپیوتر، سیستم عامل، پروتکل‌های شبکه، سیستم‌های ذخیره‌سازی، ...

برنامه‌نویسی چند رسانه‌ای

موتورهای جستجوی چند رسانه‌ها

شبکه‌های چند رسانه‌ای

محیط‌های چند رسانه‌ای نی سیم

مراجع:

1. R. Steinmetz, *Multimedia: Computing, Communications and Applications*, Dorling Kindersley, 2005.
2. Z-N. Li and M. S. Drew, *Fundamentals of Multimedia*, 2<sup>nd</sup> ed., Springer, 2014.



## الگوریتم‌های شبکه Network Algorithms

شدهاد واحد: ۳ (نظری)

- همیار: پیشواز: شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته

هدف: توصیف و تحلیل اصول و الگوریتم‌های مطرح در سیردهی و سریجینگ بتهای شبکه‌ها

شرح درس:

اصول و مدل‌ها

پیش‌رانش (Forwarding): اطلاع دهن، جستجوی IP، طبقبندی

سوئیچ کردن: DSM، CIOQ، QJQ

کیفیت سرویس: AFD، Choke، DRR، WFQ، Tocketbucket

کنترل ازدحام: DCTCP، TCP-RED، QCN

اندازه‌گیری و امنیت: شمارش‌گرهای آمارگان، تموثبرداری و نگهداری، تله‌فیل، آشکارسازی کرم

مراجع:

1. G. Verghese, Network Algorithms, Morgan Kaufmann, 2005.
2. K. Erciyes, Complex Networks: An Algorithmic Perspective CRC Press, 2014.
3. D. Medhi, Network Routing, Morgan Kaufmann, 2007.



## طراحی شبکه‌های مخابراتی Design of Communication Networks

تعداد واحد: ۳ (نظری)

- هفتگیا ز:

پیش‌نیاز: شبکه‌های کامپیوکری پیشرفته

هدف: آشنایی با اهداف، چالش‌ها و راه کارهای طراحی شبکه‌های مخابراتی بین

شروع درس:

مقدمه: انگیزه‌های طراحی، فرآیند طراحی، مدل‌ها و الگوریتم‌ها

شبکه‌ها و شارش‌ها: مفاهیم پایه، نمایش‌های شبکه، پیوستگی گراف، کوتاه‌ترین مسیرها، بیشترین شارش‌ها

نظریه پیشرفته شارش: چند پایانه‌ای، کمترین هزینه، چند کالایی

طراحی توپولوژیکی: توابع هزینه و مسیردهی، توپولوژی‌های حلقه، توپولوژی‌های تصادفی شده، تخصیص منابع

فرآیند تصادفی و صفحه‌ها: ترافیک و انداد، تحلیل رتیجیره مارکف، رابطه ارلانگ و تعیین بخشی‌ها، نظریه سرویز

شبکه‌های باسته ساده: مسیردهی، تخصیص منابع، بهینه‌سازی شارش، شیده‌سازی باسته‌های عام

شبکه‌های باسته‌ای با کنترل شارش: کنترل شارش و کنترل ازدحام، صفحه محدود شده، TCP

پهنه‌ای پاند هوتو: سرویس‌های پاند وسیع، صفحه‌ها در شبکه‌های چند سطحی

سیستم‌های چند خدمتی: انواع، تحلیل

شبکه‌های ماندگاری پذیر

مراجع:

1. C. Larsson, Design of Modern Communication Networks: Methods and Applications, Academic Press, 2014.
2. P. Oppenheimer, Top- Down Network Design, 3<sup>rd</sup> ed., Cisco Press, 2010.
3. M. Thomatis, Network Design Cookbook, lulu.com, 2014.



## برنامه نویسی شبکه Network Programming

تعداد واحد: ۲ (ظرفی)

- هدفیاز:

- پیشیاز:

هدف: آشنایی با مفاهیم بنایین ارتباطات داده و ارائه مبانی علمی و عملی در حوزه‌ی فناوری‌های برنامه نویسی فرین برای شبکه‌های کامپیوتری

شرح درس:

مقده‌ای بر شبکه‌ها: لایه فیزیکی، لایه داده، لایه شبکه و پروتکل‌های IP، لایه اختصار و پروتکل‌های UDP و TCP، لایه کاربرد Chat Client & Server (Example)، CSocketEvent handling، CAsyncSocket (all functions) : Sokcket

محاجت سروز مشتری

کاربردهای عمومی: WWW، Email، FTP، Telent

بروتکل GET- POST- PUT- HEAD : HTTP

کار با یک سرور وب به عنوان یک مرورگر

کار با یک مرورگر استالاداود وب به عنوان یک سرور وب

مانی HTML: فرمت پایه، برچسب‌های مهم، صفحه رو

پردازش فرم: معرفی CGI (C & perl)، پروتکل خروجی، پردازش ورودی، بکارگیری متغیرهای محیطی

DHTML (Document Elements)، VBScript، Javascript

اسکریپت‌های جانب مشتری: ASP (Built-in Objects)، ASPX (Interdev)، PHP (مرجع زبان، ابزارهای پایه، نصب برای AdRotator)، ASP، تغیریم، دسترسی پوشش، کار با

(تابع)

XML

ISAPL

JSEE

مراجع:

1. S. Graham, HTML 4.0 Sourcebook, Wiley, 1998.
2. E. E. Kim, CGI Developer's Guide, Sams Publishing, 1996.
3. Shevchik and R. McDaniels, CGI Manual of Style, Ziff-Davis Press, 1996.
4. M. Reynolds and J. Honeycutt, Special Edition Using Jscript, Que Pub., 1996.
5. A. S. Tanenbaum and D. J. Wetherall, Computer Networks, 5<sup>th</sup> ed., Prentice Hall, 2010.



## مدل‌سازی و ارزیابی عملکرد شبکه Network Modeling and Performance Evaluation

تعداد واحد: ۳ (نظری)

عنوان: شبکه‌های کامپیوتری پژوهش

پیش‌نواز:

هدف: آشنایی با مفاهیم و مושرح‌های کلیدی تکنیک‌های شبکه‌سازی و مدل‌سازی سیستم‌های واقع گسته برای ارزیابی عملکرد شبکه‌ها

شرح درس:

مقدمه: شبکه‌سازی (مزایا و معایب)، حوزه‌های تحقیق، سیستم‌های پیوسته و گسترش، مدل سیستم، شبکه‌سازی سیستم‌های صفت، مفاهیم شبکه‌سازی واقع گسته، الگوریتم شبکه‌سازی زمانبندی و قائم، روش‌های پردازش لیست

نرم افزارهای شبکه‌سازی: تاریخچه، آشنایی با شبکه ساز NS2، OPNET، ...

مدل‌های ریاضی و آماری: مدل‌های آماری، فرآیندهای پواسون غیر ایستان و توزیع‌های تجربی، مدل‌های صفت، شبکه‌های صفت، اندازه‌گیری حالت دائمی عملکرد سیستم‌های صفت، روش‌های اندازه‌گیری داده

تولید اعداد تصادفی: خواص اعداد تصادفی، تکنیک‌های تولید اعداد شبه تصادفی شامل روش LCG و Tausworthe و ...، آزمون‌های بررسی مولدهای اعداد شبه تصادفی شامل آزمون بررسی بکراخت بودن اعداد، همبستگی اعداد

تولید اعداد تصادفی با توزیع دلخواه: روش معکوس-تبديل، تولید اعداد تصادفی با توزیع‌های نمایی لویول/د. و توزیع‌های پیوسته بدون فرم پسته معکوس تابع توزیع، تولید اعداد تصادفی با توزیع‌های گسترش، روش پذیرش-مردوده تبدیل مستقیم برای تولید اعداد تصادفی با توزیع نرمال و لانگ نرمال، و ...

تعطیل داده‌های شبکه‌سازی: مدل‌سازی رروودی، بررسی مدل‌های ترافیک داده‌های شبکه (متن، صوت و ویدیو)، جمع آوری داده، تخمین پارامتر، آزمون مطابقیت پردازش (Goodness-of-Fit)، مدل سری زمانی، روش NORTA

تحلیل داده خروجی شبکه‌سازی: میزی مدل شبکه‌سازی، بررسی اعتبار مدل شبکه‌سازی، تخمین بازه اطمینان، تخمین بازه ریسک، تحلیل خروجی برای پایان دادن شبکه‌سازی، بررسی تعداد اجراء مورد نیاز شبکه‌سازی، تکنیک‌های کامنت واریانس و مقایسه مدل دو سیسم و ...

موضوع‌های اختصاری پژوهش: شبکه‌سازی واقع نادر، مدل‌سازی عملکرد پراسس شبکه پتری، مدل‌سازی بر اساس شبکه‌های صفت فرم حاصل ضربی، بهبود سازی از طریق شبکه سازی، شبکه‌سازی پرونکل‌های TCP، لایه MAC و ...

مراجع:

1. J. Banks et.al, Discrete-Event System Simulation, 5<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, 2009.
2. R. Jain, The Art of Computer System Performance analysis, Techniques for Experimental Design, Measurement, Simulation and Modeling, Wiley, 1992.
3. K. Kant and M. M. Srinivasan, Introduction to Computer System Performance Evaluation, McGraw-Hill Inc., 1992.
4. P. J. Fortier, H. E. Michel, Computer Systems Performance Evaluation and Prediction, Elsevier, 2003.



## نظریه صف Queueing Theory

تعداد واحد ۳۲ (نظری)

پیشواز: فرآیندهای تصادفی

پیشواز:

هدف: آشنایی با نظریه های کلاسیک و مدرن صف

شرح درس:

مروار فرآیندهای تصادفی: پوآمن، زنجیرهای مارکوف گستره و پرسه، تولید و مرگ

نظریه کلاسیک صف: مدلها و نامگذاری ها، قانون Little، صف M/M/1، مدل های مارکوفی، وارون پذیری در شبکه های صف،

رویکردهای کلی مسیردهی، M/G/1

نظریه مدرن و شبکه های چند طبقه: مدل های پویایی شبکه صف چند طبقه باز، صوابط خدمت، معادلات ترافیک، FIFO (او لوبت

و شبکه های اشتراک پردازندگان)، شبکه های میال (معادلات مدل میال، تقریب ها، محدودیت ها، پایداری)، تحلیل پایداری، تحلیل

ظرفیت، شبکه های پایدار ساز، شبکه های با زمان برقراری (Setup Time)، شبکه های میال تخلیه بهینه

موابع:

1. J. Medhi, Stochastic Models in Queueing Theory, 2<sup>nd</sup> ed., Academic Press, 2002.
2. R. W. Wolff, Stochastic Modeling and the Theory of Queues, Prentice Hall.



## محاسبات توری Grid Computing

تعداد واحد: ۳ (نظری)

همپیاز: -

پیشیگاز: -

**هدف:** آموزش نظری و عملی مسائل و راه حل های محاسبات فرق سریع و توزیع شده در محیط توری با تمرکز بر فناوری های متاظر شامل، معماری، مدل های برنامه نویسی، ابزارهای ترم افزاری و زبان ها

**شرح درس:**

مقادیم: مفاهیم پایه، مدل های معماری، الگوریتم و نرم افزارها، میان افزار، استانداردها، ...

ابزارها و میان افزار: زمان بندی و مدیریت منابع، امنیت (تصدیق اصالت، تأیید صلاحیت، حسابرسی، ...)، داده و مدیریت داده

الگوریتم و برنامه نویسی و برنامه های کاربردی: تئوری ها و نحوه برنامه نویسی، نظارت

سرویس های وب: معماری سرویس های (SOA)،登録 سرویس، متدات XML و انواع آن، مثال هایی از سرویس های وب و  
UDDI، WSDL، SOAP

سرویس های توری: مقاوت با وب، معماری باز (OGSA)، کارخانه

**مراجع:**

1. F. Berman, G. Fox, and A. J. G. Hey, Grid Computing: Making The Global Infrastructure a Reality, Wiley, 2003.
2. J. Foster and C. Dreselmann, The Grid 2: Blueprint for a New Computing Infrastructure, 2<sup>nd</sup> ed., Morgan Kaufmann, 2003.
3. A. Abbas, Grid Computing: A Practical Guide to Technology and Applications, Charles River Media, 2005.
4. J. Joseph and C. Fellenstein, Grid Computing, Prentice Hall, 2003.



## شبکه‌های مخابرات نوری Optical Communication Networks

نقداد واحد: ۲ (نظری)

عنوان: شبکه‌های کامپیوتری

پیش‌نیاز: -

هدف: آشنایی با مفاهیم، موضوعات، مدل، اجزاء و عمارتی شبکه‌های مخابرات نوری

شرح درس:

مفهوم: مرور مبانی، چشم اندازها و چالش‌های شبکه‌های نوری

مرود فناوری نوری: اصول قیر نوری، مخابرات قیر نوری و قضای آزاد

دسترسی چندگانه: WDMA/TDMA، CWDM/DWDM، SONET/SDH، CDMA، SCMA، WDMA، TDMA

فناوری‌ها/افزارهای نوری: مالتی پلکرها، اضافة/حذف، اتصال‌های مستقابل، کلیدها، ...

مهندسی سیستم‌های انتقال: مدل‌سازی، جزئیه توان، اثلاف، پخش، اثرات غیرخطی قیر نوری، همگرایی، اختلاش پایداری طول

موج

انتقال بسته (IP) در شبکه نوری: QMOLS، MPLS، DWDM، ATM، SONET/SDH

کلیدزنی نوری: معماری، فرآیند، بسته‌ای فروتنیک

معماری‌های شبکه‌های نوری: غیرفعال، محorte محلی، دسترسی و حل، فراگیر (All)

مدیریت، کنترل و جناء: مباحث اصلی، محافظت و بازگشت به حالت اول

مراجع:

1. B. Mukherjee, Optical DWM Networks, Springer, 2006.
2. R. Ramaswami, K. Sivarajan, Optical Networks: A Practical Perspective, 3<sup>rd</sup> ed., Morgan Kaufmann, 2009.
3. L. Ruan and D-Z Du (eds), Optical Networks- Recent Advances, Springer, 2011.

