



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: فوتونیک

گروه: علوم پایه

مصوبه جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی



بسم الله الرحمن الرحيم

### عنوان برنامه: فوتونیک

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته فوتونیک در جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
۲. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته فوتونیک از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته فوتونیک با ۳ گرایش: ۱- فوتونیک -فیزیک ۲- فوتونیک -الکترونیک ۳- فوتونیک -مخابرات مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۸ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
۳. برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
۴. این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

دکتر





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه‌ریزی

گروه علوم پایه

کمیته تخصصی فیزیک

برنامه درسی (بازنگری شده)

رشته: فotonیک

دور کارشناسی ارشد



بهمن ماه ۱۳۹۵



دانشگاه  
علم و تکنولوژی  
آزاد اسلامی

## فهرست مطالب

### فصل اول- مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد رشته فوتونیک

مقدمه:

- ۱-۱- دوره کارشناسی ارشد
- ۱-۱-۱- تعریف و هدف
- ۱-۱-۲- نقش و توانایی
- ۱-۱-۳- شرایط پذیرش دانشجو
- ۱-۱-۴- طول دوره و شکل نظام
- ۱-۱-۵- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی
- ۱-۱-۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

### فصل دوم- برنامه درسی

- ۲-۱- رشته فوتونیک- دروس مقطع کارشناسی ارشد
- ۲-۱-۱- دروس تخصصی الزامی مقطع کارشناسی ارشد
- ۲-۱-۲- دروس تخصصی اختیاری مقطع کارشناسی ارشد

### فصل سوم- سرفصل دروس



مشخصات کلی دوره  
کارشناسی ارشد رشته  
فوتونیک



## مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان به ویژه در چند دهه اخیر لزوم برنامه ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد. بدون شک خودبازاری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستا می‌تواند مثمر ثمر واقع شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت کشور گام نهاد.

بی‌گمان پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خودکفایی که از اهداف والای انقلاب اسلامی است بدون توجه کافی به امر تحقیقات میسر نبوده و تحقق مرتب آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مرزهای دانش و استفاده از فناوری پیشرفته را نشان می‌دهد.

کمیته فیزیک گروه علوم پایه شورای عالی برنامه ریزی با انتکاء به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های فوتونیک با تجربیات پیشین در تهیه برنامه‌های درسی اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تكمیلی فوتونیک (کارشناسی ارشد و دکتری) نموده است و شرط موفقیت را مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها در ارائه این دوره‌ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز تحقیق توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاه‌ها می‌داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فن آوری گرچه دشوار است لکن ضروری است که در سایه استعدادهای درخشنان جوان کشور که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است، از یک طرف و اعتقاد عمیق مراکز صنعتی به نیاز به ارتقاء کیفیت تولیدات خود از طرف دیگر به سادگی میسر می‌نماید. به امید آنکه به جایگاه اصلی و درخور در علوم و فناوری برسیم.

با توجه به اینکه از آخرین بازنگری دوره کارشناسی ارشد و همچنین دکتری فوتونیک مدت زمان طولانی گذشته است و از طرف دیگر با عنایت به رشد روزافزون علوم و مهندسی در دنیا و تأثیرگذاری هرچه بیشتر فناوری‌های نوین و حوزه‌های مرتبط در همه شئونات زندگی فردی و اجتماعی افراد جامعه و لزوم بهره وری کشور از آخرین دستاوردهای دانشی و فن آوری در جهت افزایش رقابت پذیری اقتصاد ملی بازنگری این دوره‌ها ضروری به نظر رسید. با نظرخواهی از متخصصین که در این حوزه مشغول به فعالیت می‌باشند سعی شده است تا نقطه ضعف‌های پیشین بر طرف و برنامه جدید بیشتر پاسخگوی نیازهای پیشرفت و عمران کشور باشد و نیز قابل مقایسه با دوره‌های مشابه سایر دانشگاه‌های معتبر دنیا باشد. دوره کارشناسی ارشد حاضر در مقایسه با دوره‌های پیشین خود دارای انعطاف بیشتری است تا بتواند با پیشرفت‌های آینده و همچنین با پوشش دامنه گسترده‌ای از سلیقه مخاطبین و نیازهای جامعه هم راستا گردد.

نظر براینکه برنامه تحصیلات تكمیلی رشته فوتونیک با در نظر گرفتن آیین نامه دوره‌های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است، از ذکر مواد و تبصره‌های مندرج در آن آیین نامه خودداری شده است.



## ۱-۱- دوره کارشناسی ارشد

### ۱-۱-۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد فوتونیک شامل دروس نظری و عملی (بخش آموزشی) و پایان نامه (بخش پژوهشی) است که برای افزایش اطلاعات نظری و تجربی متخصصان فوتونیک تنظیم شده است. این برنامه زمینه کافی چهت درک و توسعه آنچه که در زمان حال در این رشته میگذرد را فراهم می‌آورد. هدف این برنامه تربیت افرادی است که توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای طرحهای تخصصی در زمینه مرتبط را داشته باشند. همچنین دانش آموختگان این دوره توان پژوهشی کافی برای حل مسائلی را که در زمینه حرفه خود با آن مواجه می‌شوند کسب خواهند نمود.

### ۲-۱-۱- نقش و توانایی

دانش آموختگان این دوره می‌توانند علاوه بر کار آموزشی یا پژوهشی دانشگاهی، در مراکز تحقیقاتی که در سطح وسیع با مسائل روزآمد فوتونیکی درگیر هستند فعالیت نمایند. پذیرش مسئولیت و مشارکت در طراحی و انجام پروژه‌ها و ارتقاء سامانه‌های موجود از دیگر توانایی‌های دانش آموختگان محسوب می‌شود.

### ۳-۱-۱- شرایط پذیرش دانشجو

دانشجویان این دوره از طریق آزمون ورودی و از بین دانش آموختگان کارشناسی فیزیک و مهندسی یا رشته‌های مرتبط و مطابق با ضوابط وزارت علوم تحقیقات و فن آوری انتخاب می‌شوند.

#### آزمون ورودی:

آزمون ورودی به صورت کتبی از دروس پایه و الزامی مرتبط با فوتونیک با ضرایب درسی به این شرح از سوی سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می‌گردد.

زبان عمومی و تخصصی با ضریب ۱، الکترومغناطیس با ضریب ۲، فیزیک مدرن با ضریب ۱، مکانیک کوانتمی با ضریب ۲، الکترونیک با ضریب ۱، اپتیک با ضریب ۲

#### زبان خارجی:

آشنایی با یک زبان خارجی علمی به گونه‌ای که دانشجو بتواند به سادگی از متون علمی آن زبان استفاده نماید ضروری است. میزان این تسلط ممکن است به وسیله آزمون ورودی تعیین گردد.



#### ۱-۴-۴- طول دوره و شکل نظام

نظام کارشناسی ارشد شامل دو بخش آموزشی و پژوهشی (سمینار و پایان نامه) است. طول مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال است.

حداقل و حداکثر مدت مجاز این دوره مطابق آیین نامه دوره کارشناسی ارشد است. نظام آموزشی آن واحدی است و کلیه درس ها و سeminar و پایان نامه در چهار نیمسال ارائه می شود. مدت زمان هر نیمسال ۱۶ هفته است.

#### ۱-۵- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

لازم به توضیح است که با توجه به وسعت و گستردگی تحولات علم و فن آوری در رشته فotonیک در این برنامه مانند برنامه های همه دانشگاه های معتبر دنیا سعی شده است که ترکیبی از اختیار و الزام ملاک کار قرار گیرد و تکمیل درس ها به دو دسته نیز با توجه به اهمیت و پایه ای بودن آنها در شکل دهنده بینش و بصیرت دانشجو در فهم و به کارگیری دانش و مهارت های آموزش داده شده صورت گرفته است. همچنین برای دانشکده مجری و دانشجویان مقدار معینی از اختیار و انتخاب در چهار چوب گرایشها پیش بینی شده است که با توجه به نیازهای خاص منطقه ای در کشور و یا زمینه های پژوهشی و تجربه های ویژه استادان دانشگاه مجری به اجرا در می آید.

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۲۹ واحد به شرح زیر است:

- تخصصی الزامی ۱۲ واحد

- تخصصی اختیاری ۹ واحد

- سمینار و روش تحقیق ۲ واحد

- پایان نامه ۶ واحد



تیصره ۱: گروه یا دانشکده مجری می تواند بر حسب ضرورت تا سقف ۱۴ واحد دروس جبرانی از دروس اصلی مقطع کارشناسی رشته فیزیک برای هر یک از داوطلبان پذیرفته شده انتخاب نماید و داوطلب باید با حداقل نمره ۱۲ آنها را بگذراند. برای دروس جبرانی واحدی به دانشجو تعلق نمی گیرد.

#### ۱-۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

أخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید طبق جداول دروس ارائه شده و همچنین مطابق بندهای

زیر باشد.

- ۱- در دوره های کارشناسی ارشد آموزش محور دانشجو موظف است درس سمینار را بگذراند.
- ۲- درس سمینار (۲ واحد) همانند سایر درس ها دارای سرفصل است و اصول و روش انجام تحقیق توسط استاد درس تدریس خواهد شد. هدف از این درس ایجاد توانمندی در دانشجو برای ارائه کتبی و شفاهی نتایج یک تحقیق و آشنایی با روش تحقیق است.
- ۳- با توجه به تحولات سریع علم و فن آوری درس هایی تحت عنوان موضوعات ویژه در کارشناسی ارشد تعیین شده اند که سرفصل های ویژه و جدید با تصویب محتوا در دانشکده مجری برنامه تحت این عنوان پیش بینی شده به صورت موقت قابل ارائه است که بتواند با تحولات علمی همگام گردد.
- ۴- اگر دانشکده ای مایل به ارائه یک یا چند درس خاص به صورت دائمی باشد که در جدول دروس برنامه مورد تأیید وزارت نباشد باید سرفصل درس پیشنهادی را پس از اجرای آزمایشی در قالب موضوعات ویژه و تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه جهت بررسی و تصویب نهایی به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.
- ۵- چنانچه دانشکده مجری نتواند برخی از دروس را در قالب ۳ واحدی اجرا نماید، می تواند با مجوز دانشگاه خود آنها را به صورت ۴ واحدی اجرا نماید.



## فصل دوم

# برنامه درسی



۱-۲ رشته فوتونیک-دروس مقطع کارشناسی ارشد

۱-۱-۲ دروس تخصصی الزامی

جدول دروس تخصصی الزامی رشته کارشناسی ارشد فوتونیک

پیشنبه‌گذار/همنیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
----	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مبانی الکترومغناطیسی نور	۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فوتونیک ۱	۲
۱: فوتونیک	۴۸		۴۸	۳	-	۳	فوتونیک ۲	۳
	۴۸		۴۸	۳	-	۳	مکانیک کوانتومی پیشرفته	۴
		-		۱۲	-	۱۲	جمع کل	



## ۲-۱-۲- دروس تخصصی اختیاری

### جدول دروس تخصصی اختیاری مقطع کارشناسی ارشد رشته فوتونیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت						پیشناز/همینیاز
			نظری	عملی	نظری	عملی	جمع	عملی	
۱	لیزر پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	۴۸	۳	-	
۲	آزمایشگاه اپتیک نیمرسانا ۱	-	۱	-	۴۸	۴۸	-	۲۲	۲۲
۳	آزمایشگاه مخابرات نوری	-	۱	-	۴۸	۴۸	-	۳۲	۳۲
۴	آزمایشگاه فوتونیک ۱	-	۱	-	۴۸	۴۸	-	۳۲	۳۲
۵	آزمایشگاه فوتونیک ۲	-	۲	۲	-	۶۴	۶۴	-	۶۴
۶	آزمایشگاه لیزر	-	۱	-	۴۸	۴۸	-	۳۲	۳۲
۷	اپتیک غیر خطی ۱	۳	-	۴۸	-	۴۸	-	-	
۸	اپتیک غیر خطی ۲	۳	-	۴۸	۴۸	-	-	-	۴۸
۹	طیف سنجی لیزری ۱	۳	-	۴۸	۴۸	-	-	-	
۱۰	طیف سنجی لیزری ۲	۳	-	۴۸	۴۸	-	-	-	۴۸
۱۱	اندازه گیری بر مبنای نور	۳	-	۴۸	۴۸	-	-	-	
۱۲	پردازش مواد با لیزر	۳	-	۴۸	۴۸	-	-	-	۴۸
۱۳	رادیومتری و آشکار سازها	۳	-	۴۸	۴۸	-	-	-	
۱۴	روشهای عددی کاربردی	۳	-	۴۸	۴۸	-	-	-	۴۸



	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فیبر نوری	۱۵
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فیزیک اتمی و مولکولی	۱۶
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فیزیک تخلیه الکتریکی گازها	۱۷
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	لیزرهای الکترون آزاد	۱۸
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	لیزرهای حالت جامد	۱۹
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	لیزرهای گازی	۲۰
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مبانی اپتیک فوریه	۲۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	بیوفوتونیک ۱	۲۲
	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	آزمایشگاه بیوفوتونیک	۲۳
ب: بیوفوتونیک ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	بیوفوتونیک ۲	۲۴
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مبانی خواص نوری مواد	۲۵
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مبانی طراحی اپتیکی	۲۶
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مخابرات نوری	۲۷
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	هولوگرافی	۲۸
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۳	مگنتوفوتونیک ۱	۲۹
ب: مگنتوفوتونیک ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مگنتوفوتونیک ۲	۳۰
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۳	اپتیک نیمرسانا ۱	۳۱
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۳	اپتیک نیمرسانا ۲	۳۲
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اپتیک کوانتمی ۱	۳۳
ب: اپتیک کوانتمی ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اپتیک کوانتمی ۲	۳۴



	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	الکترودینامیک عددی	۳۵
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	لیزرهای نیمرسانا	۳۶
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ساخت میکروونی	۳۷
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فوتونیک مواد آلی و پلیمرها	۳۸
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	نانوفوتونیک	۳۹
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اپتوالکترونیک مواد آلی	۴۰
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اپتیک تطبیقی	۴۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اپتیک نانوساختارها	۴۲
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	خواص کوانتمی نوری نانوساختارها	۴۳
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	بلورهای فوتونی	۴۴
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	حسگرهای فیبر نوری	۴۵
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	نظریه کوانتمی جامدات	۴۶
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فروشکست القایی لیزری	۴۷
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مدارهای مجتمع اپتیکی	۴۸
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	پردازش نوری اطلاعات	۴۹
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اطلاعات کوانتمی	۵۰
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	برهم کنش لیزر با پلاسمما	۵۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	موضوعات ویژه I	۵۲
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	موضوعات ویژه II	۵۳



## فصل سوم

# سرفصل دروس



دروس پیش‌نیاز:	نظري	جبراني پایه	نوع واحد: تخصصي- الزامي نظري	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي:		
	عملی				مباني الکترومغناطيسی نور		
	نظري				عنوان درس به انگلیسي:		
	عملی				Electromagnetic Theory of Light		
	نظري	الزامي اختياري			آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمي <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
	نظري						
	عملی						

**اهداف کلی درس:** آشنایی دانشجویان فوتونیک با مبانی نظری تولید و انتشار امواج الکترومغناطیسی در ناحیه مرئی و فروسرخ نزدیک است و انتظار داریم که دانشجویان به صورت اصولی با مقامات پراش، تداخل و همدوسی آشنا شوند. همچنین توانایی بررسی انتشار نور در محیط های همگن و ناهمگن را دارا شوند.

#### سرفصل مطالعه:

- ۱- معادلات ماکسول
- ۲- امواج الکترومغناطیسی
- ۳- موج تخت
- ۴- قطبش
- ۵- بردار S
- ۶- فشار تابشی
- ۷- بارتاب و شکست
- ۸- انتشار امواج در محیط رسانا
- ۹- موجبرها و کاربرد حفره های تشدید در فوتونیک
- ۱۰- تابش
- ۱۱- تابش از چندقطبی های الکتریکی
- ۱۲- تابش از دوقطبی مغناطیسی
- ۱۳- آنتن ها
- ۱۴- تداخل و همدوسی



۶- نظریه پراش

۷- انتشار نور در محیط‌های مادی

- بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +	+ عملکردی:	

منابع:

- Classical Electromagnetic Radiation, 3<sup>rd</sup> ed., M. A. Heald, J. B. Marion, Saunders College pub, 1995
- Modern Electrodynamics, A. Zangwill, Cambridge, 2012



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - الزامی نظری	تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فوتونیک ۱		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Photonics I		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مباحث کلی فوتونیک و کسب توانایی انتخاب گرایش و علاقمندی در زمینه های مختلف علم فوتونیک

#### سرفصل مطالعه:

- اپتیک پرتو لیزر
- اپتیک موجی
- اپتیک الکترومغناطیس
- اپتیک فوریه
- قطبش
- کربستالهای فوتونی
- اپتیک موجبر
- اپتیک فیبر نوری



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+ 	

**منابع:**

- Fundamentals of Photonics, Saleh B. E. A., Teich M. C Wiley Series in Pure and Applied Optics , John Wiley & Sons, 2007
- Optical Physics, Lipson A., Lipson S. G., Lipson I., Cambridge University Peress, 2011
- Principles of Optics: Electromagnetic Theory of Propagation, Interference and Diffraction of Light, Born M., Wolf E., Pergamon Press, 2000



فوتونیک ۱	دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- الزامی نظری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: <b>فوتونیک ۲</b>
		عملی				عنوان درس به انگلیسی:
		نظری	پایه			<b>Photonics II</b>
		عملی			تعداد ساعت: ۴۸	
		نظری	الزامی			
		عملی				
		نظری	اختیاری			
		عملی				
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			ادوات فوتونی.	
		<input type="checkbox"/> سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی				

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مباحث تکمیلی در فوتونیک با نگاه دقیق به کاربردهای علم فوتونیک در طراحی  
ادوات فوتونی.

#### سرفصل مطالب:

- منبع نور و آشکارسازهای نیمسانان
- آکوستو اپتیک
- الکترو اپتیک
- سوئیچ های نوری
- مخابرات نوری
- اپتیک غیر خطی
- اپتیک آماری
- اپتیک فوتونی
- موجبرها، فیبرهای نوری و مدهای انتشاری



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
		آزمون های نوشتاری: +	
	+	عملکردی:	

**منابع:**

- Fundamentals of Photonics, Saleh B. E. A., Teich M. C Wiley Series in Pure and Applied Optics , John Wiley & Sons, 2007
- Optical Physics, Lipson A., Lipson S. G., Lipson I., Cambridge University Peress, 2011
- Principles of Optics: Electromagnetic Theory of Propagation, Interference and Diffraction of Light, Born M., Wolf E., Pergamon Press, 2000



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی-الزامی نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مکانیک کوانتومی پیشرفته		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced quantum mechanics		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				کارگاه <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

### اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مکانیک کوانتومی پیشرفته

#### سرفصل مطالعه:

- معادله شرودینگر و اصول مکانیک کوانتومی
- اندازه حرکت زاویه‌ای
- نظریه اختلال مستقل از زمان
- تقارن در مکانیک کوانتومی
- نظریه اختلال وابسته به زمان
- برهمنکش امواج الکترومغناطیس با ذرات باردار
- نظریه پراکندگی
- آشنایی با کوانتش دوم

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتنی: + عملکردی:	+	

منابع:

- Modern Quantum Mechanics, Sakuriari J. J., Pearson Education, Limited, 2010
  - Quantum Mechanics, Merzbacher E., Wiley, 1997
  - Intermediate Quantum Mechanics, Bethe H. A. & Jackiw R. W., W.A. Benjamin, Inc.
- 1986
- Quantum Mechanics, Greiner W., Springer, 2000
  - Advanced Quantum Mechanics, Schwable F., 4th Edition, Springer, 2008
  - Quantum Mechanics, Messiah A., Dover Publications, 1999
  - Quantum Mechanics, Ballentine L. E., World Scientific, 1998



## روش ارزیابی:

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

## منابع:

- Principles of Laser Material Processing, Svelto O., Plenum Press, 2009
- Lasers, Siegman A. E., University Science Books, 1986
- Lasers, Thyagarajan K. and Ghatak A. K., Plenum Press, 1981
- Laser Theory, Haken H., Springer-Verlag, 1984
- Lasers, Mioloni P.W., John Wiley & Sons, 1988
- Laser fundamentals, Silfvast W. T., Cambridge University Press, 2004



اپتیک نیمرسانا ۱	دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه اپتیک نیمرسانا
	عملی			عملی		عنوان درس به انگلیسی:
	نظری		پایه			Optics of Semiconductors laboratory
	عملی				تعداد ساعت: ۳۲	
	نظری		الزامی			
	عملی					
	نظری		اختیاری			
آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** توانایی ساخت ادوات اپتومکانیک پایه ای و مشخصه یابی آنها

#### سرفصل مطالب:

- برنامه آزمایشگاه مناسب با دوره توسط شورای تحصیلات تکمیلی تنظیم می شود که از قبیل موارد زیر است:
- استخراج و بررسی منحنی مشخصه ادوات اپتوالکترونیکی
- بررسی مشخصات انواع دیود نورگسیل
- بررسی مشخصات انواع لیزر دیودی
- بررسی مشخصات سلولهای خورشیدی



#### بخش عملی:

- آشنایی با مراحل ساخت ادوات (روشها و راهبردها)
- چگونگی برپایی چیدمان اندازه گیری خواص و مشخصه یابی آنها
- تحلیل رفتار ادوات

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
		آزمون های نوشتاری: +	+
		عملکردی: +	

منابع:

دروس پیشناهی: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری عملی	تعداد واحد: ۱ ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				آزمایشگاه مخابرات نوری
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Optical communication laboratory
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> تدارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مخابرات نوری و ادوات مورد نیاز در این زمینه

#### سرفصل مطالب:

برنامه آزمایشگاه مناسب با دوره توسط شورا تنظیم می شود از قبیل:

- آشنایی با ادوات مخابرات نوری
- آزمون های ادوات مخابرات نوری
- استانداردهای آزمون های مرتبط
- کار با سامانه های مخابرات نوری



#### بخش عملی:

کار در آزمایشگاه مخابرات نوری با هدف مورد سنجه قرار دادن آموزه های درس

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
+		آزمون های نوشتری: +	+
+		عملکردی: +	

منابع:

دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				آزمایشگاه فوتونیک ۱		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Photonics Laboratory I		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
	نظری				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
	عملی						

**اهداف کلی درس:** آشنایی با ادوات پایه ای مورد نیاز در آزمایشگاه فوتونیک

#### سرفصل مطالب:

برنامه آزمایشگاه متناسب با دوره توسط شورا تنظیم می شود از قبیل:

- آشنایی و بکارگیری پیسه های لیزری
- آشنایی و بکارگیری ادوات پراشی
- هولوگرافی
- هم بوغ فاز اپتیکی
- صافی فضایی
- قطبنده ها و عملکرد آنها



#### بخش عملی:

برپایی چیدمان های ساده اپتیکی با هدف آشنایی با مفاهیم ساده و پایه ای قطبش، پیسه، هولوگرافی و پراش

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
-	+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	+

منابع:

آزمایشگاه فوتونیک ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: <b>آزمایشگاه فوتونیک ۲</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Photonics Laboratory II</b>
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>	

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مفاهیم چیدمان های پیشرفته فوتونی

#### سرفصل مطالب:

- برنامه آزمایشگاه مناسب با دوره توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تنظیم می شود و پس از بررسی مطالب مطرح شده در آزمایشگاه فوتونیک ۱.

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پرورد	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: -	+ -	

**منابع:**



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه لیزر	تعداد واحد: ۱	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	جبرانی پایه	نظری عملی	دروس پیشیناز:
عنوان درس به انگلیسی: Laser Laboratory	تعداد ساعت: ۳۲	عملی	الزامی	نظری عملی	-----
			اختیاری	نظری عملی	
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سمینار <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با انواع لیزرها و چگونگی کار با آنها در آزمایشگاه

#### سرفصل مطالب:

برنامه آزمایشگاه متناسب با دوره توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تنظیم می شود از قبیل:

- آشنایی، مشخصه یابی و بکارگیری لیزرهای گازی
- آشنایی، مشخصه یابی و بکارگیری لیزرهای جامد
- آشنایی، مشخصه یابی و بکارگیری لیزرهای رنگ
- آشنایی، مشخصه یابی و بکارگیری لیزرهای دیودی

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
-	+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	-

منابع:



دروس پیشیاز: ----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				اپتیک غیر خطی ۱	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Nonlinear Optics	
	نظری	الزامی			۱	
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		آموزش تکمیلی عملی:		
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/>		-		

اهداف کلی درس: آشنایی با مفهوم غیرخطیت در محیط و فرایندهای غیر خطی

#### سرفصل مطالب:

پذیرفتاری غیر خطی اپتیکی

توصیف معادله موج غیرخطی اندرکنش های اپتیکی

نظریه کوانتوم مکانیکی پذیرفتاری غیرخطی اپتیکی

ضریب شکست وابسته به شدت نور

مبانی مولکولی پاسخ اپتیکی غیر خطی

اپتیک غیر خطی در تقریب دو ترازی

فرایندهای حاصل از ضریب شکست وابسته به شدت نور

بخش عملی: -



#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتری: +	+	
	عملکردی:		

منابع:

-Nonlinear Optics, 3<sup>rd</sup> Ed. R. Boyd, Academic Press, 2008

-The Principles of Nonlinear Optics, Y R Shen, Wiely & Sons, 2003

دروس پیشیاز: اپتیک غیر خطی ۱	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: اپتیک غیر خطی ۲  عنوان درس به انگلیسی: Nonlinear Optics 2		
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری	الزامی اختیاری				
	عملی					
	نظری					
	عملی					
□ ندارد      □ دارد		آموزش تکمیلی عملی: □ سفر علمی      □ آزمایشگاه      □ کارگاه      □ سمینار				

### اهداف کلی درس: آشنایی با اپتیک غیر خطی پیشرفته

#### سرفصل مطالب:

پراکندگی خود بخودی نور و آکوستو اپتیک

پراکندگی تهییج شده بربیلیون و دیلی

پراکندگی تهییج شده رامان و Rayleigh-wing

اثر الکترواپتیک و فتوویفرکتیو

تخرب اپتیکی و جذب چند فوتونی

اپتیک غیرخطی فوق سریع و میدان قوی (intense-field)



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توشتاری عملکردی		

منابع:

-Nonlinear Optics, 3<sup>rd</sup> Ed. R. Boyd, Academic Press, 2008

-The Principles of Nonlinear Optics, Y R Shen, Wiely & Sons, 2003

دروس پیشناهی: -----	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				طیف سنجی لیزری ۱		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی	الزامی			Laser spectroscopy I		
	نظری						
	عملی						
	نظری						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با برهمکنش لیزر و ماده و روش‌های مختلف طیف سنجی لیزری

#### سرفصل مطالعه:

- مبانی کوانتمی ترازهای اتمی و ملکولی
- برهمکنش نور و ماده
- جذب
- گذار خودبخودی و گذار القایی
- پهن شدگی طیفی



- تابش جسم سیاه و تابش پیوسته برمثربانگ
- تابش گسته طیفی
- وسایل مورد استفاده برای طیف سنجی شامل منشور، توری، تداخل سنج ها، آشکارسازها و ...
- روش‌های طیف سنجی شامل: طیف سنجی جذبی، داخل کلواکی، فلورسنس القاییده لیزری، رامان و ...

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
-	+	آزمون های توشتاری: +	--
-	+	عملکردی: -	

منابع:

- Laser Spectroscopy, Verlag, W.Demtroder , Springer, 2003
- Optical Spectroscopy, Methods and Instrumentations, Tkachenko N. V., Elsevier, 2006
- Modern Spectroscopy, Hollas J.M., John Wiley & Sons, 2004
- Modern Optical Spectroscopy, Parson W.W, Springer Verlag, 2007
- Laser Fundamentals, Silfast W.T., Cambridge Univ. Press, 2004



دروس پیشیاز: طیف سنجی لیزری ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: <b>طیف سنجی لیزری ۲</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Laser Spectroscopy II</b>					
	عملی									
	نظری	پایه	نظری	ساعت:						
	عملی									
	نظری	الزامی	تعداد: ۴۸							
	عملی									
	نظری	اختیاری								
عملی										
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								

اهداف کلی درس: آشنایی با طیف سنجی لیزری پیشرفته

#### سرفصل مطالب:

- طیف سنجی جذبی و فلوروسانس محدود به دوپلر با لیزرها

○ مزایای لیزر در طیف سنجی

○ فلورسانس القائی لیزری

○ طیف سنجی جذبی

- طیف سنجی غیرخطی

○ جذب خطی و غیرخطی

○ طیف سنجی اشباع

○ طیف سنجی قطبش

○ طیف سنجی چندفotonی



- طیف سنجی پرتو مولکولی

- روشهای دوتشدیدی

○ دوتشدیدی اپتیکی - فرکانس رادیوئی

○ دوتشدیدی اپتیکی - فرکانس فرکانس ماکروویو

○ دوتشدیدی اپتیکی - اپتیکی

- طیف سنجی با تغییک زمانی

○ تولید لیزرهای با پالس کوتاه Q

○ اندازه گیری طول پالس

○ اندازه گیری طول عمر تراز

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- Laser Spectroscopy, Demtröder W., 3rd edition, Springer, 2003
- Laser spectroscopy, Demtröder W., Vol. 1, Springer, 2008



دروس پیشنبایز:	نظری	جبرانی پایه	تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اندازه‌گیری بر مبنای نور		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Optical Metrology		
	نظری	الزامی	اختیاری	تعداد ساعت: ۴۸			
	عملی						
	نظری						
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سמינار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مفاهیم تداخل و پراش با هدف به کارگیری آن در تکنیک های مختلف هولوگرافی و آشکارسازی پدیده ای اپتیکی وابسته

### سرفصل مطالب:



- آشنایی با ابزارهای اندازه گیری و خواص نوری پرتو لیزر
- تداخل و پراش
- منابع نوری و آشکارسازها
- آشنایی با refractometry و refractography
- اندازه گیری به کمک قطیش نور
- اثر داپلر و کاربرد آن در اندازه گیری
- اندازه گیری زمان پروازی بالسهای کوتاه
- طیف نگاری لیزری و کاربرد آن در اندازه گیری
- اندازه گیری ذرات در ابعاد نانو
- هولوگرافی دیجیتال و زمان زنده و بکارگیری آن در اندازه گیری
- تکنیک مویره
- تکنیک پیسه لیزری
- فوتوکشسانی و نور قطبیده
- پردازش تصویر دیجیتال
- تحلیل فریزهای تداخلی
- فرایندهای اپتیکی کامپیوتری
- فیبر نوری در اندازه گیری

بخش عملی:

روش ارزیابی:

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

منابع:

- Optical Metrology, Gasvik K. J., Third edition, John Wiley & Sons, 2002
- Handbook of optical metrology, principles and applications, Yoshizawa T., volume 10, CRC Press, 2009
- Optical metrology: Principle and practice, Hinsch, John Wiley & Sons, 2004
- A course of experiments with He-Ne laser, Sirohi R. S., New age international, New Dehli, 2001
- Laser dopplert and phase Doppler measurement techniques, albrecht H.E., Borys M., Damashke N., Tropea C., Springer Verlag, Berlin, 2003



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:			
عملی	بردازش مواد با لیزر							
نظری	پایه				عنوان درس به انگلیسی:			
عملی					Laser materials processing			
نظری	الرامی							
عملی								
نظری	اختیاری							
عملی								
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

**اهداف کلی درس:** آشنایی با چگونگی پردازش مواد با لیزر و معماری آن

#### سرفصل مطالب:

- لیزرهای مورد استفاده در پردازش مواد
- معماری سیستم های لیزری پردازش مواد
- برخورد نور با مواد
- برشکاری لیزری
- جوشکاری لیزری
- سخت کاری
- سوراخ کاری لیزری
- شکل دهنده های فلزی
- لحیم کاری
- سیستم های سریع تولید نمونه با لیزر
- علامت گذاری با لیزر



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
-	+	آزمون های نوشتاری: +	--
		عملکردی: -	

منابع:

- Handbook of laser material processing, Peudy J. F., laser institute of America, 2001
- Laser Material Processing, Steen W. M., Mazumder J., Springer, 2010



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				رادیومتری و آشکارسازها		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Radiometry and detectors		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				کارگاه <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با مفاهیم کلی و کاربردی رادیومتری و آشکارسازی

#### سرفصل مطالب:

- مقدمه، وارگان رادیومتری و فوتومتری
- نواحی و زاویه های فضائی، تصویر سازی، مفاهیم تابش
- اصول تابش جسم سیاه
- قانون لامبرت، همسانگرد بر حسب لامبرتین
- فرم انتگرالی و دیفرانسیلی انتقال تابشی، قانون عکس مجذور
- مثال محاسبات رادیومتری، کره انتگرال گیر
- انتقال در دستگاه ها، تصویر سازها، دوربین ها
- تابش جسم سیاه، انتگرال و مشتق
- قانون کیرشهف، نشر، فلزات، دی الکتریک ها و گازها
- چشممه های حرارتی، تنگستن، کربن، اکسید
- درخشندگی تابش: دشارژ گازها، قوسها، LED ها، لیزرها، فسفرها
- چشم و ساختار آن - لومنومتری
- آشکارساز حرارتی
- آشکارساز فوتون
- ضوابط انتخاب، استفاده از آشکارساز
- آشکارساز تصویری - مشکلات کلی
- CCD ها
- شدت سازهای تصویری و تبدیل گرها، نمایشگر TV و تیوب دوربین، ویدئو
- آشکارسازهای حالت جامد



- فیلم فتوگرافیک و سیاه و سفید و رنگی، استفاده تکنیکی از فتوگرافی
- مشاهده، مقایسه تصاویر آشکار سازها
- رادیومتری:

دستگاه های رادیومتری، دستگاه های بیناب، رادیومتری نوری  
بازنگری الکترونیکی، OP-AMP

پردازش سیگنال برای بیشینه کردن SNR، شمارش فوتون  
معادلات محدوده اندازه گیری، مشخصات رادیومترها و آشکارسازها  
فرماليزاسيون، خطی کردن، اندازه گیری های اساسی رادیومتری  
اندازه گیری خواص نوری مواد، کالریمتری لیزر  
اندازه گیری فوتونی، تعاریف رنگی  
اندازه گیری رنگ و آشکار سازی  
اندازه گیری دما و توان لیزر و اندازه گیری انرژی  
اندازه گیری های فیبرنوری، تکنیک های سرعت بالا، مشکلات بیناب  
آشکارساز های استاندارد  
طول موج های استاندارد و خواص مواد، کالیبره کردن عمل

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: عملکردی:	+	

**منابع:**

- Optical Sources: Detectors and Systems, Kingston R. H., AP, 1995
- Radiometry and Detection of light, Boyd R.W., Wiley, 2007
- Infrared Detectors and Systems, Dreniak, Wiley, 1996



دروس پیشناز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>روشهای عددی کاربردی</b>			
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Applied Numerical Methods</b>			
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

**اهداف کلی درس:** آشنایی با روش‌های شبیه سازی و معرفی نرم افزارهای مناسب

#### سرفصل مطالب:

- انتگرال گیری و مشتق گیری عددی
- حل معادله شرودینگر و پواسون
- ماتریسها و موضوعات مربوطه
- مونت کارلو
- حل معادلات دیفرانسیلی معمولی
- حل معادلات دیفرانسیلی جزئی
- روش‌های آماری
- الگوریتم زنگیک
- آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: -	+	-

منابع:

- Applied Numerical Methods, Carnahan B., Luther H.A. ,Wilkes J.O., John Wiley & Sons, Inc., 1969
- Applied numerical Methods for Engineers and Scientists,Rao S.S., Pearson Education, 2006
- Applied numerical Methods using Matlab, Yang Won-yong, Wiley, 2005
- Applied numerical Methods, chapra Steven, Mcgraw-Hill, 2004
- Applied numerical in C, Nakamura Shoichiro, PTR Prentice Hall, 1993
- Genetic Algorithms inElectromagnetics,Randy L. Haupt, Douglas H. Werner, Wiley, 2007



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیبر نوری		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Fiber optics		
	نظری	الزامی			تعداد ساعت: ۴۸		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با انواع فیبرهای نوری و اصول انتشار موج در انواع فیبرها

#### سرفصل مطالب:

- انتشار موج در فیبر نوری تک مد و چند مد
- تقویت گاوسی میدان
- Spot Size -
- فیبر ضریب شکست پله ای معادل فیبر تک مد
- مواد و پاشندگی موجبر
- فیبرهای دو شکستی
- نظریه پرتوها در فیبرهای چند مد
- پاشندگی مدل
- مقطع بهینه optical profile
- کوبل مدی mode coupling
- معادل سازی اپتیکی optical eqvilisation
- اندازه گیری ویژگیهای فیبر
- سنسورهای اپتیکی

#### بخش عملی:



## دروش ارزیابی:

پروروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

: منابع

- Int. to optical fiber communication systems, Jones W. B., Oxford University Press, 1988
- Understanding fiber optics, Hecht, Prentice Hall, 2006



دروس پیشیاز: -----	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>فیزیک اتمی و مولکولی</b>		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Atomic and molecular physics</b>		
	نظری						
	عملی						
	نظری	الرامی اختیاری			آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		
	عملی				سمینار <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** آشنایی کلی با محیط های دارای بهره و لیزری و کاربردهای مناسب در فیزیک اتمی و مولکولی

#### سرفصل مطالعه:

- بررسی اتمهای تک الکترونی و بر هم کنش آنها با تابش الکترومغناطیسی و نیز میدان های استاتیک الکتریکی و مغناطیسی خارجی ۲ بررسی اتمهای دو و چند الکترونی
- برهم کنش اتمهای چند الکترونی با تابش الکترومغناطیسی و با میدان های استاتیک الکتریکی و مغناطیسی
- بررسی ساختار مولکولی و طیف مولکولی
- بررسی برخورد و پراکندگی الکترون از اتم و اتم از اتم
- بررسی لیزر و میزر (maser) و بر هم کنش آنها با اتمها
- ارائه برخی کاربردهای فیزیک اتمی و مولکولی

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
-	+	آزمون های نوشتاری: +	-
-	+	عملکردی: -	-

منابع:

- Physics of atoms and molecules, Bransden B. H. , Joachain C. J., Longman Publishing Group, 2003

- Atoms, molecules and photons, An introduction to atomic, molecular and quantum physics,Demtröder wolfgang, second edition , Springer, 2011



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیزیک تخلیه الکتریکی گازها		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Gas discharge physics		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				سمینار <input type="checkbox"/>		
	عملی						

اهداف کلی درس: آشنایی با مفهوم چگونگی تولید و یا از بین رفتن ذرات باردار و تخلیه الکتریکی

#### سرفصل مطالعه:

- تخلیه الکتریکی Glow ((تابان))
- سرعت سوک الکتریکی- انرژی ذرات باردار در میدان الکتریکی ثابت
- برهم کنش الکترونها در یک میدان غیر ثابت
- تولید و از بین رفتن ذرات باردار
- معادلات جنبشی برای الکترون
- تخلیه الکتریکی گازها در فرکانس‌های مختلف

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- Gas Discharge Physics, Raizer Yu. P., Springer, 1991
- Principles of Modern Gas Discharge Physics, Raizer Yu. P., Nauka, 1980
- Principles of plasma discharges and materials processing, Lieberman Michael A., Lichtenberg Allan.J., Wiley, 2005
- Plasma phenomena in gas discharges, Franklin Raoul N., Clarendon, 1976
- Physics of pulsed breakdown in gases, Korolov Yu.D., and Mesyats G.A., URO-Press, 1998.

دروس پیشیاز: -----	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۳ تخصصی- اختیاری نظری الزامی	تعداد واحد: ۴۸ تعداد ساعت:	عنوان درس به فارسی: <b>لیزرهای الکترون آزاد</b>			
عملی	عنوان درس به انگلیسی: <b>Free electron lasers</b>							
نظری	پایه							
عملی								
نظری	الزامی							
عملی								
نظری	اختیاری							
عملی								
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>						

**اهداف کلی درس:** آشنایی با فیزیک حاکم بر ابتیک باریکه الکترونی و لیزرهای الکترون آزاد

### سرفصل مطالعه:

- ابتیک باریکه الکترونی (معادله حرکت الکترون و انتشار آن در حضور میدان مغناطیسی، مختصات خمیده و توجیه حرکت در این سیستم، سیستم انتقال خطی) و تشعشع سینکترون ۱ (پتانسیل های [ لیارد - ویجرت ] - فلوی ذرات - تبدیل فوریه میدانهای الکتریک- مشخصه توان تابش شده- طیف تابیده به وسیله یک ذره متحرک در مسیر حلقوی)
- تابش سینکترونی ۲ (تابش در مگنتهای نوسانی- خواص کلی نوسانات در ساختارهای نوسانی- ساختارهای هلیکالی - اثرات پهن شدگی در محیط های ناهمگن- محاسبات عددی) و لیزر الکترون آزاد (اندرکنش الکترون با فوتون- اثر چرنکف- لیزر اسمیت- پرسل [ برم اشتراکانگ] در لیزر الکترون آزاد- نیروی محدود کنندگی عرضی- ژیرترون)
- معادله پاندول الکترون آزاد - (شرایط ستکرون و رزونانس- معادله پاندولی - حرکت در فضای فاز - قضیه بهره و مددی - مکانیزم بهره اشیاع شده در ابزار آلات لیزر الکترون آزاد)
- معادله انتگرالی در لیزر الکترون آزاد (تک مد.....)
- حرکات حلقه ای در لیزر الکترون آزاد (عملکرد لیزرهای الکترون آزاد، تحلیل کوانتمی، دینامیک میدان لیزر، دینامیک الکترونها)

### بخش عملی:



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های توشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- Lectures on the free electron laser theory & related topics, Dattoil G., Renieri A. & Torre A., Wourld Scientific, 1993
- Hierarchic Electrodynamics and Free Electron Lasers, Kulish V. V., Taylor & francis, 2012



دروس پیشیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۴۸ تعداد ساعت:	عنوان درس به فارسی: <b>لیزرهای حالت جامد</b>		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Solid state lasers</b>		
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با محیط های دارای بهره حالت جامد و چگونگی عملکرد لیزرهای حالت جامد

#### سرفصل مطالب:

- خصوصیات مواد لیزرهای جامد
- نوسانگرهای لیزری
- تقویت گرهای لیزر
- تشدیدگرهای اپتیکی
- سیستم های پمپ اپتیکی
- بررسی اثرات حرارتی
- رولا لاکینگ
- روشهای Q-Switching
- آشنایی با قطعات اپتیکی غیر خطی
- تخریب قطعات اپتیکی



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

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

منابع:

- Solid State Laser Engineering, Koechner W., Springer, 2006
- Semiconductor-Laser Fundamentals: Physics of the Gain Materials ,Chow W. W., Koch S. W., Springer, 2003
- Quantum Well Lasers,Zory P. S., Paul J., Liao F., Kelley P., Academic Press, 1993
- Semiconductor Lasers, Ohtsubo J., Springer Verlag, 2008



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				لیزرهای گازی		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Gas lasers		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

**اهداف کلی درس:** آشنایی با تخلیه الکتریکی در محیط های گازی و معرفی کامل انواع لیزرهای گازی

#### سرفصل مطالب:

- آشنایی با تخلیه الکتریکی
- مکانیسمهای انتقال انرژی در لیزرهای گازی
- آشنایی با تشیدیدگرها
- لیزر  $CO_2$
- لیزر یونی آرگون
- لیزر اکسیمر
- لیزرهای شیمیائی
- لیزرهای گاز دینامیک  $CO_2$
- لیزرهای بخار فلزی
- لیزر  $N_2$
- لیزر اشعه X نرم
- لیزر  $He-Ne$
- کوبل

**بخش عملی:**



روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های توشتاری: + عملکردی:-	+	-
			منابع:

- Gas lasers, Endo M., Walter R. F., CRC/Taylor & Francis, 2006
- Pulsed Gas Lasers, Mesiats G. A., Osipov V. V., Tarasenko V. F., Spie Press, 1995
- Metal vapour ion laser, Ivanov I.G., Wiley, 1996



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مبانی اپتیک فوریه		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Fundamentals of Fourier optics		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				

### اهداف کلی درس: آشنایی با مفهوم فضای فوریه و اپتیک فوریه

#### سرفصل مطالب:

- انتگرال های فوریه، وجود و همگرانی، شرح و تفسیر، ارتباط با سری های فوریه، تبدیلات تعمیم یافته
- خواص تبدیلات فوریه، خطی بودن، قضیه تغییر جابجائی، قضیه پیچش، جفت های تبدیل مشترک
- تبدیل فوریه و سیستم های LSI: پاسخ ضربه ای،تابع انتقال، کرنل فوریه به عنوان یک تابع ویژه، رابطه مقادیر ویژه با تابع انتقال، رابطه بین طیف سیگنال های ورودی و خروجی.
- سیستم های LSI به عنوان فیلترها، اعوجاج دامنه، اعوجاج فاز، فیلترهای فرکانس پائین، فرکانس بالا و میان گذر، حذف سیگنال های نامطلوب، فیلتر اسپون معکوس، صافی های تطبیق یافته
- نمونه برداری: نمونه برداری ایده آل و سیگنالهای (باند محدود)، قضیه نمونه برداری
- تبدیل گستته فوریه(DFT)، تبدیل معکوس، خصوصیات تبدیل فوریه سریع(FFT)، این مبحث تنها شامل توابع تک بعدی می گردد.
- تبدیل دو بعدی فوریه: تعریف، خصوصیات، شرح، قضایا، جفت های تبدیل مشترک، تبدیل Hankel
- کاربردهای آن در پراش
- میدانهای موجی اپتیکی: قطبش خطی، میدانهای موجی تکفam، میدان موج تخت، طیف موجی تخت، میدانهای موج کروی
- مقدمه ای بر پراش: فرمول رالی- زدمرفلد، تقریب های فرنل، پراش در محدوده فرنل
- پراش در ناحیه فرانهوفر، تقریب فرانهوفر، تشریح تبدیل فوریه، خصوصیات الگوهای پراش فرانهوفر در روزنلهای ساده
- تشکیل تصویر با نور همدوس: آرایش فضائی سیستم، تشریح سیستم LSI، پاسخ ضربه ای، واکنش انتقال، تشریح تصویر



- تشکیل تصویر با نور غیر همدوس: آرایش فضائی سیستم، تشریح سیستم LSI، واکنش انتشار نقطه‌ای، عمل انتقال اپتیکی، تشریح تصویر
- مطالبی بیشتر درباره تصویر با نور غیر همدوس، وضوح زاویه‌ای، وضوح فضائی، معیار رالی

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

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

**منابع:**

- Linear Systems, Fourier Transforms, and Optics, Gaskill, J.D., Wiley, 1978
- Diffraction, fourier optics, and imaging, Ersoy O. K., Wiley-Interscience, 2007
- Computational fourier optics: a MATLAB tutorial, Breckinridge, Voelz D. G., SPIE, 2011



دروس پیش‌نیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری  پایه  الزامی  اختیاری	تعداد واحد: ۳  تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>بیوفوتونیک ۱</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Biophotonics I</b>
	نظری				-----
	عملی				-----
	نظری				-----
	عملی				-----
	نظری				-----
-----		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> ارماشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

**اهداف کلی درس:** آشنایی با بافت های بیولوژیک و اپتیک به کار گرفته شده در زمینه بیولوژی

#### سرفصل مطالب:

##### نظری شامل:

- مقدمه ای بر مبانی سلوی و آشنایی با بافت بیولوژیک
- مروری بر اپتیک پرتو، موجی و ذره ای
- مروری بر قطبیش نور و انتشار آن در محیط‌های دو شکستی بیولوژیک و کاربرد آن
- خواص نوری مواد بیولوژیک و روش های اندازه گیری آنها
- اثرات هندوسی و کاربرد آن در بیولوژی (OCT و تداخل سنجی)
- کاربرد طیف سنجی در ساختارهای زیستی

##### بخش عملی:

##### روش ارزیابی:

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

##### منابع:

- Introduction to Biophotonics, Prasad Paras.N., Wiley-Interview, 2003
- Fundamental of photonics, SALEH Bahaa E.A., Teich Malvin carl, John wiley, 2007
- Biomedical Application Of Ligh Scattering, Wax A, Backman V., Mc Graw-Hill, 2010

دروس پیشنباز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری تعداد واحد: ۱ ساعت: تعداد ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه بیوفوتونیک  عنوان درس به انگلیسی: <b>Biophotonics Laboratory</b>		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الرامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		<input type="checkbox"/> آموزش نكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با بافت های بیولوژیک و اپتیک به کار گرفته شده در زمینه بیولوژی

#### سرفصل مطالب:

- اندازه گیری ضرایب نوری فانتوم ها
- ساخت فانتوم ها
- شبیه سازی مونت کارلو و یا حرارت
- طیف سنجی ساختارهای زیستی



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمون های نوشتاری:	+/-	-
	عملکردی: +		

#### منابع:

- Introduction to Biophotonics, Prasad Paras.N., Wiley-Interview, 2003
- Fundamental of photonics, SALEH Bahaa E.A., Teich Malvin carl, John wiley, 2007
- Biomedical Application Of Ligth Scattering, Wax A, Backman V., Mc Graw-Hill, 2010

دروس پیشنهایی: بیوفوتونیک ۱	نظری	جیوانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				بیوفوتونیک ۲		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Biophotonics II		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
		سمینار <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با بیوفوتونیک پیشرفته و کاربردهای به روز آن

#### سرفصل مطالب:

- مروری بر اصول سیستمهای بیولوژی
- واکنش نور و ماده
- روش‌های شبیه سازی اندرکنش نور و ماده
- بیوسنسورهای اپتیکی
- درمان با تحریک نور PDT
- انبرک لیزری و بیولوژی
- نانو تکنولوژی در بیوفوتونیک
- بیومتریال برای فوتونیک
- ساختارهای بیولوژیک نانو
- کاربردهای نانو در بیولوژیک شامل:
  - الف) ساختارهای نانو-بیولوژیکی
  - ب) نانوبیو اسپکتروسکوپی



#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

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

**منابع:**

- Optics ,Tissue T. W., SPIE, 2007
- Advanced photonics structures for Biological and Chemical detection,Fan X., Springer, 2009



دروس پیش‌نیاز: -----	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مبانی خواص نوری مواد		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Fundamentals of Optical Properties of Materials		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
	نظری				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	عملی				سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی کلی با تابع پاسخ و فرایندهای انتشار نور در محیط های مختلف

#### سرفصل مطالب:



- معرفی خواص اپتیکی و توابع پاسخ
- مکانیسم های انتشار کلاسیکی
- مکانیسم های جذب نور
- پراکندهای کشسان نوری
- اکسیتونها
- نورافشانی (فوتولومینسانس)
- مراکز نور دهنی
- فونونها
- اپتیک الکترون آزاد
- خواص نوری ناخالصیها در چامدات
- خواص نوری در ساختارهای با بعد کم
- خواص نوری مواد مولکولی
- خواص نوری غیر خطی

#### بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:-	+	-

منابع:

- Optical properties of solids, Fox M., Oxford University Press, 2001
- Optical Characterization of Solids, Dragoman D., Dragoman M., Springer, 2002
- Optics of Nanostructured Materials, Markel V. A. and George T. F., Wiley-Interscience, 2001



دروس پیشناهی: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:				
عملی	مبانی طراحی اپتیکی								
نظری	پایه				عنوان درس به انگلیسی:				
عملی					Fundamentals of optical Design				
نظری	الزامی								
عملی									
نظری	اختیاری								
عملی									
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد									
<input type="checkbox"/> سینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با ادوات نوری و چگونگی طراحی چیدمان ها با معرفی نرم افزارهای متناسب در این

زمینه

### سرفصل مطالب:

- مرور الکترومغناطیس
- نورشناسی مرتبه اول (شکل گیری تصویر)
- ابراهی ها
- منشورها و آینه ها
- چشم
- دهانه بندها و دهانه ها
- مواد اپتیکی و پوشش های اپتیکی
- تنابش سنجی و نورسنجی
- دستگاههای اپتیکی مهم
- محاسبات اپتیکی
- ارزیابی تصویر
- اصول طراحی دستگاههای اپتیکی
- نرم افزارهای مورد نیاز

### بخش عملی:



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- Modern Optical Engineering, Smith W.J., McGraw-Hill Professional, 2008
- Optics and Optical Instruments, JohnB. K., Dover books explaining science, Wonder Book, Frederick, MD, U.S.A, 1960
- Optics and Optical Instruments, Lardner D., Lulu PR, Science, 2010



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مخابرات نوری		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Optical communication		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

### اهداف کلی درس: آشنایی با مفهوم مخابرات نوری

#### سرفصل مطالب:



- محاسبه پهنای باند فیبرهای تک مد و چند مد
- مرور مدارهای فرستنده و گیرنده
- اتصال و بازدهی تزریق نور به فیبر
- ارتباط فیبر به فیبر
- افت به خاطر نقص در فیبر و خطاهای موضعی
- کابل فیبر نوری و استحکام مکانیکی
- سیستمهای مادولاسیون مستقیم شدت، حساسیت گیرنده و طراحی تکرار کننده
- سیستمهای مخابرات نوری همدوس: پایداری فرکانس و شدت لیزر، فیبرهای نوری حفظ کننده قطبش گیرنده های هتروداین
- کدبندی برای سیستمهای مخابرات نوری دیجیتال
- سیستم مخابرات نوری، خطی بدال چشم، محاسبه فاصله مراکز تکرار WDM ، شبکه محلی فیبر نوری، همزمانی و مخابرات نوری در شرایط محیطی دشوار

#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

**منابع:**

- Optical fibre communications, Keiser G., MC Graw-Hill, 2008
- Optoelectronics – an introduction ,Wilson J.& Hawkes J., Practice Hall, 1998
- Fundamental photonics,Saleh B. and Teich M, John Wiley & sons, 2007
- Optical fibre communications, Keiser G., MC Graw-Hill, 1991



دروس پیشنباز: -----	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی-اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>هولوگرافی</b>		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Holography</b>		
	نظری						
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

**اهداف کلی درس:** آشنایی کامل با مفهوم هولوگرافی و کاربردهای آن

#### سرفصل مطالب:

- مفاهیم اولیه ثبت جبهه موج

- مرور مفاهیم اصلی هولوگرافی

- واکنش (پاسخ) لایه نازک و معادله توری نازک

- مرور اپتیک فوریه

- انواع هولوگرافی

- هولوگرام چشمی (منبع) نقطه ای

- هولوگرام های رنگین کمان

- خواص هندووسی

- تئوری موج کوپل شده

- مواد ثبت کننده هولوگرام

- هولوگرام های تولید شده کامپیوترا و هولوگرافی دیجیتال

- توریهای دوتائی (مضاعف)

- هولوگرافی میکروسکوپی

- هولوگرافی زمان زنده

- حافظه هولوگرافیک

- موضوعات (مباحث) ویژه و کاربردها

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:



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

منابع:

- Optical Holography, Callier R. J., Burkhardt C. B., lin L. H., Academic Press, 1971
- Holography: a practical approach, Ackermann G., Eichler J., Wiley, 2007
- Optical holography: Principles, Techniques, and Applications, Hariharan P., Cambridge University Press, 1996



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:			
عملی	مگنتوفوتونیک ۱							
نظری	پایه				عنوان درس به انگلیسی:			
عملی					Magneto-photonicsI			
نظری	الزامی							
عملی								
نظری	اختیاری							
عملی								
<input type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه				
<input type="checkbox"/> سفر علمی								

**اهداف کلی درس:** آشنایی با محیط های ناهمسانگرد و تحلیل رفتار مغناطیسونوری آنها با معرفی مگنتوپاتیک و کاربردهای آن

#### سرفصل مطالب:



- معرفی اثرات مگنتوپاتیکی
- اثر فارادی در دی الکتریکها
- مقدمه‌ای بر پدیده‌های مگنتوپاتیکی
- منشاء مغناطیسی و نظمهای مغناطیسی
- توابع پاسخ
- اثر فارادی در مواد فرومغناطیسی
- باشندگی اپتیکی محیط‌های مغناطیسی
- ناهمسانگردی مغناطیسی و اثرات مگنتوپاتیکی آن
- اثر کاتان- ماتان
- اثر کر
- چندلایه‌های مگنتوپاتیکی
- بلورهای مگنتوفوتونی
- روش‌های تجربی در مگنتوپاتیک
- کاربردهای مگنتوپاتیک
- مگنتوپاتیک غیرخطی

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

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

منابع:

- Modern Magneto optics & Magneto optical Marerials, Zvezdine A. K., Kotov V. A., IOP pub., 1998
- Optics in Magnetic Multilayers and Nanostructures, Visnovsky S., Taylor and Francis, 2006



مکنتوفوتونیک ۱	دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: مکنتوفوتونیک ۲
	عملی	عملی		نظری		عنوان درس به انگلیسی:
	نظری	نظری		نظری		Magneto- photonic II
	عملی	عملی				
	نظری	نظری	الزامی		تعداد ساعت: ۴۸	
	عملی	عملی				
	نظری	نظری				
	عملی	عملی	اختیاری			
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
سمینار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		

### اهداف کلی درس: آشنایی با ادوات مکنتوفوتونی

#### سرفصل مطالب:

- مواد مکنتوفوتونی
- ابزارهای مکنتوفوتونی (ایزولاتور، سویچ، چرخانده و ...)
- امواج اسپیسی
- مدولاتورهای فرکانس بالا
- خواص غیر خطی در مواد و ساختارهای مکنتوفوتونی
- اپتیک مواد مکنتوالکتریک
- مکنتواپتیک اشعه X
- مکنتواپتیک میدان بالا
- مبانی کوانتومی مکنتواپتیک



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتنی: + عملکردی: -	+	-

منابع:

- Electronic structure and magneto-optical properties of solids, Antonov V., Harmon B., Yaresko A., Kluwer Academic Publishers, 2004
- Magnetization oscillations and waves, Gurevich A. G., Melkov G. A., CRC Press, 1996
- The Physical Principles of Magneto-optical Recording, Mansuripur M., Cambridge University Press, 1995
- Advanced Fundamental Materials, Peng W., Zhu S., Wang W., Zhang W., Gu J., Hu X., Zhang D., Chen Z., Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2012



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اپتیک نیمرسانا ۱		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Optics of semiconductorsI		
	نظری	الزامی اختیاری			<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
	عملی				<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		
	نظری						
	عملی						

**اهداف کلی درس:** آشنایی با محیط های نیمه رسانا و اپتیک حاکم بر این محیط ها

#### سرفصل مطالب:

- حالتها و نوارهای الکترونی در نیمرساناها

- تراپرد الکترونی

- مبانی خواص نوری نیمرساناها: برهمنکنش نور با نیمرسانا

- اکسایتون و خواص نوری مرتبط

- جفت- اکسایتون و تریون

- پلاریتون

- خواص نوری اکسایتونها در ساختارهای کوانتومی

- خواص نوری فونونها

- خواص نوری پلازمونها

- خواص نوری مگنونها

- خواص نوری مربوط به ناخالصی‌ها و حالتهای جایگزینده در نیمرساناها

- خواص نوری غیر خطی نیمرساناها

- اتصالات نیمرسانایی

- قطعات نوری نیمرسانایی

**بخش عملی:**



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- Semiconductor optics, Klingshirn C., Springer,2005
- Semiconductor Optoelectronics, Singh J., McGraw-Hill,1995



اپتیک نیمرسانا ۱	دروس پیشیاز:	نظری	جهانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
		عملی				اپتیک نیمرسانا ۲
		نظری				عنوان درس به انگلیسی:
		عملی	پایه الزامی	تعداد ساعت: ۴۸		Optics of semiconductorsII
		نظری				
		عملی				
		نظری				
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با اپتیک محیط های نیمه رسانا با معرفی کاربردهای آن

#### سرفصل مطالب:

- مروری بر خواص نوری نیمرساناها
- فیزیک گرافن و سیستمهای دوبعدی جدید و خواص نوری آن
- تولید نور و راههای آن
- اصول لیزرهای نیمرسانا
- اصول مدولاتورهای الکترواپتیکی
- آشکارسازی نور و سلولهای خورشیدی
- افزارهای گرافنی و هیبریدی



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- The physics of photonic devices, S.L .Chuang Wiley,2009
- Physics of grapheme, H. Aoki, Springer,2014

دروس پیشناهی: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				اپتیک کوانتومی ۱	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Quantum Optics I	
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
□ سینتار		□ آزمایشگاه		□ ندارد		
□ سفر علمی		□ کارگاه		□ دارد		

اهداف کلی درس: آشنایی با پدیده های کوانتومی حاکم بر نور

#### سرفصل مطالب:

- معرفی پدیده هایی که فقط با نظریه کوانتومی نور قابل توصیف هستند
- فرمول بندی عملگر چگالی و نظریه اختلال وابسته به زمان
- نظریه کوانتش میدان الکترومغناطیس (مقدمه ای بر الکترودینامیک کوانتومی)
- نظریه توابع توزیع احتمال کوانتومی
- حالت های کوانتومی میدان تابشی
- نظریه نیمه کلاسیک اندرکنش اتم و میدان
- نظریه تمام کوانتومی اندرکنش اتم و میدان
- نظریه کوانتومی اتلاف در تصویر شرودینگر (رهیافت عملگر چگالی)
- نظریه کوانتومی اتلاف در تصویر هایزنبرگ (رهیافت عملگر نویه)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: -	+	-

منابع:

منابع اصلی:

- Quantum optics, Scully M. D. and Zubairy M.S., Cambridge University Press, 1997
- Quantum Optics in Phase Space, Schleich W. P., Wiley-VCH, 2001

منابع فرعی:

- Quantum Optics, Vogel W. and Welsch D. G., 3th ed., Wiley-VCH, 2006
- Quantum optics, Walls D. F., Milburn G. J., Springer, 2008
- Atom Optics, Meystre P., Springer- Verlag,2001
- Quantum Noise, Gardiner C. W., Zoller P., Springer-Verlag,2000



اپتیک کوانتمی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نوع واحد: ۳ نوع واحد: ۴۸	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>اپتیک کوانتمی ۲</b> عنوان درس به انگلیسی: <b>Quantum Optics II</b>		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>			
سمینار <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس: آشنایی با اپتیک کوانتومی پیشرفته

سرفصل مطالب:

- نظریه کوانتمی لیزر و میکرومیز
- تشدید فلورسانی
- اپتیک اتمی
- سردازی لیزری
- نظریه کوانتمی اندازه گیری
- سامانه های کوانتمی باز بس- ذره ای و چگالیده های بوز- اینشتین



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

منابع اصلی:

- Quantum optics, Scully M. D. and Zubairy M.S., Cambridge University Press, 1997

- Quantum Optics in Phase Space, Schleich W. P., Wiley-VCH, 2001

منابع فرعی:

- Quantum Optics, Vogel W. and Welsch D. G., 3th ed., Wiley-VCH, 2006
- Quantum optics, Walls D. F., Milburn G. J., Springer, 2008
- Atom Optics, Meystre P., Springer- Verlag, 2001
- Quantum Noise, Gardiner C. W., Zoller P., Springer-Verlag, 2000



دروس پیش‌نیاز: -----	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>الکترودینامیک عددی</b>		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Numerical electrodynamics</b>		
	نظری						
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه			
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد		<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با روش‌های محاسباتی مختلف در الکترودینامیک

#### سرفصل مطالب:

- مفاهیم اساسی
- روش‌های تحلیلی
- روش‌های وردشی
- روش‌های تفاضل محدود
- روش اجزا محدود
- روش مونت کارلو
- روش‌های moment
- روش ماتریس خط انتقال
- روش خطوط



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

منابع:

- Numerical Techniques in Electromagnetics, Matthew,SadikuN.O., CRC Press,2000

- Computational Electrrodynamics the finite-Difference Time – Domain , Taflove A.,  
Hagness Susan c., Artech House, 2005



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری زامنی	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>لیزرهای نیمرسانا</b>	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Semiconductor lasers</b>	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه			<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	

**اهداف کلی درس:** آشنایی با اصول عملکرد و انواع لیزرهای نیمه رسانا

#### سرفصل مطالب:

- معادلات ماکسول کند تغییر
- مقدمات مکانیک کوانتمی محیط نیمه رسانا
- بهره کوانتمی در لیزرهای نیمرسانا
- نظریه حامل آزاد
- تقریب شبه تعادلی
- اثرات کولنی
- اثرات همبستگی
- ساختار نواری نیمرسانا
- چاههای کوانتمی
- چاههای کوانتمی تنشی
- لیزرهای چاه کوانتمی
- لیزرهای چاه کوانتمی چند تائی
- تنظیم نوارهای رسانش و خلرفیت لیزر چاه کوانتمی
- مطالعه چند لیزر چاه کوانتمی (نتایج تجربی)
- مطالعه مقدماتی لیزرهای سیم کوانتمی



#### بخش عملی:

**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	آزمون های توشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

**منابع:**

- Semiconductor-Laser Fundamentals: Physics of the Gain Materials, Chow W. W., Koch S. W., Springer, 2003
- Quantum Well Lasers, Zory P. S., Paul J., Liao F., Kelley P., Academic Press, 1993
- Semiconductor Lasers, Ohtsubo J., Springer Verlag, 2008



دروس پیشنباز:	نظری	جهانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				ساخت میکرونی	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Micro-fabrication	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد		آموزش تکمیلی عملی: دارد		
<input type="checkbox"/> سینار		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		

**اهداف کلی درس:** آشنایی با تکنولوژی های ساخت میکرونی و کاربرد ساختارهای میکرونی

#### سرفصل مطالب:



- آشنایی با میکرو تکنولوژی (تاریخچه، مبانی و کاربردها)
- آشنایی با قطعات MOEMS
- آشنایی با فوتورزیست (تاریخچه، مبانی و کاربردها)
- آشنایی با سیستمهای تابش
- مواد لیتوگرافی (کریستالها و پلیمرهایی مورد استفاده در صنعت میکرو)
- تکنیکهای لایه نشانی PECVD و PIE و ابکاری
- روشهای انتقال طرح از فوتورزیست
- تمیزکاری - اناق تمیز
- مباحث پیشرفته در لیتوگرافی - نانولیتوگرافی
- سیستمهای تست و اندازه‌گیری
- آشنایی با کاربردهای میکروساختارها در تکنولوژی امروز

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

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

منابع:

- Introduction to Microfabrication, Franssila S., Wiley, 2004
- Microlithography, Science and technology, Thompson B. J., Taylor and Francis, 2007
- Fundamental principles of optical lithography: the science of microfabrication, Mack, ChrisA., Wiley, 2007
- Handbook of Photomask, Manufacturing Technology, Rizvi S., Taylor & Francis, 2005
- Lithography: Principles, Processes and Materials, T. C. Hennessy, 2005



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نام: نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فوتونیک مواد آلی و پلیمرها		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Photonics of organic materials and polymers		
	نظری	الازمی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
سمينار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>			
سفر علمی <input type="checkbox"/>							

## اهداف کلی درس: آشنایی با مواد آلی و اپتیک حاکم بر آنها

### سرفصل مطالب:



- صروری بر روابط و پدیده های اپتیکی خطی
- صروری بر برهمنکنش نور با ماده و ویژگیهای اپتیکی مواد
- صروری بر مواد اپتیکی و مواد فوتونیکی
- آشنایی با مواد آلی و پلیمرها به عنوان مواد اپتیکی و مواد فوتونیکی
- ساختار پلیمرها و مواد آلی
- روشهای تولید پلیمرها مواد آلی و بلورهای مایع
- خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها و پلیمرهای الایدیه
- روشهای فیزیکی مطالعه پلیمرها
- خواص الکتریکی پلیمرها
- کوبلیمرها و پلیمرهای بلور مایع
- صروری بر روابط و پدیده های اپتیک غیرخطی و مقدمه ای بر اپتیک غیرخطی، پذیرفتاری غیرخطی، رده های واکنشهای غیرخطی، رده های واکنش های غیرخطی، توصیف تانسوری ویژگیهای پذیرفتاری غیرخطی
- صروری بر نقش مواد آلی در اپتیک غیرخطی و صروری بر شیمی، مولکولها و پلیمرها، باندهای  $\pi$ ,  $\sigma$ , اربیتال ها، ویژگیهای اپتیکی خطی، معادلات ماکسول - مدل نوسان الکترون، اپتیک کریستال، تابع دی الکتریک مختلط
- پدیده های غیرخطی درجه دو و سه: پدیده ها، مواد و روشهای اندازه گیری
- پلیمرهای الکترواپتیکی و کاربردها، قطبیش پذیری درجه اول و دوم، ویژگیهای مربوط به ساختار مولکولهای آلی،
- فیزیک پلیمرهای Pole شده، مدل گازی چرخش یافته، ویژگیهای الکترواپتیکی در حجم، ساختار موجبری آلی، سوئیچ و مادولاتوری پلیمری

- پلیمرهای رسانا در مقابل نور، مقدمه ای بر زیراکس، تولید بار با تابش نور در داخل مواد آلی جامد، استهال بار در مواد آلی آمورف، روشاهای آزمایشگاهی
- پلیمرهای فتو رفراکتیو (نور شکستی)، مقدمه ای بر نورشکستی، دو شکستی چرخشی FWM و کوبن دو باریک، تئوری پراش برای پلیمرهای فتو رفراکتیو
- پلیمرهای نور گسیل LEP، فلورسنس، فسفر سنس، قواعد انتخاب، انتقال بار و انرژی، نمایشگرهای کریستال LCD

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

**منابع:**

- Int. to NLO Effects, in Molecule & Polymers, Parssad P.N., Williams D.J., John Wiley, 1991
- Nonlinear optics of organic molecules and polymers, Nalwa H.S., Miyata S., CRC Press, 1997
- Nonlinear Optics, R.W. Boyd, Academic Press, 2008



دروس پیشناهی: ----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				نانوفوتونیک		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Nano photonics		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

**اهداف کلی درس:** آشنایی با محیط های نانومتری و اپتیک حاکم بر آنها با معرفی روش های ساخت و کاربرد

### سرفصل مطالب:

- مقدمه
- اصول نانو فوتونیک
- برهمن کنش میدان نزدیک و ذرات میکروسکوبی
- مواد محدود شده کوانتمی
- پلاسمونیک ها
- نانو کنترل تحریکات دینامیکی
- چگونگی رشد و مشخصات نانو مواد
- ساختمان و معماری مولکولهای با ساختار نانو
- کریستالهای فوتونی
- نانو ترکیبات و نانو لیتوگرافی
- بیومواد و نانوفوتونیک
- کاربردهای نانوفوتونیک در بیوتکنولوژی و نانوبیزشکی
- نانوفوتونیک در بازار فروش



### بخش عملی:

## روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- Nanophotonics, Prasad P. N., Artech House, 2005
- Handbook of Nanophysics: Nanoelectronics and Nanophotonics, Sattler K. D., CRC Press, 2010
- Nanophotonic Materials: Photonic Crystals, Plasmonics, and Metamaterials, Wehrspohn R. B., Kitzerow H. S., Busch H., Wiley, 2008



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				اپتوالکترونیک مواد آلی
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Organic Optoelectronics
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	

### اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث اپتوالکترونیک مواد آلی

#### سرفصل مطالب:

- شیمی مولکولها
- ساختار انرژی مولکولها
- اکسیتون
- لایه های نازک و ایجاد آن
- عوامل انتقال بار
- اثر فوتولتاییک
- زیراکس
- LED ها
- لیزرها
- مواد غیر خطی
- کریستال مایع



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

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

- Organic optoelectronic, Guldi D. M., Martin N., M/T lecture notes, Springer, 2002
- Organic Light-Emitting Materials and Devices, Li Z, Li Z. R., Meng H., CRC Press, 2007
- Nonlinear Optics of Organic Molecules and Polymeric Materials, Nalwa H. S., Miyata S., CRC-Press, 1997



دروس پیشناهی: ----	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اپتیک تطبیقی		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Adaptive Optics		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				سمینار <input type="checkbox"/>		
	عملی						

اهداف کلی درس: آشنایی با ابیراهی و اپتیک تطبیقی

#### سرفصل مطالب:

- منشا ابیراهی (آثار جوی، حرارتی و غیر جوی)
- روش‌های جبرانی ابیراهی از طریق اپتیک تطبیقی (هم نوعی فاز اپتیکی)
- سیستم‌های اپتیک تطبیقی (سیستم‌های تصویر برداری و انتشار نور)
- ثبت جبهه موج بوسیله اپتیک تطبیقی
- نحوه تصحیح جبهه موج توسط اپتیک تطبیقی
- بازسازی جبهه موج و کنترل بوسیله اپتیک تطبیقی

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:



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

#### منابع:

- Principles of Adaptive Optics, Tyson R. K., Academic Press, 2010
- Adaptive Optics for Vision Science: Principles, Practices, Design, and Applications, Porter J., Queener H. M., Lin J. E., Thorn K., Awwal A., John Wiley & Sons, Inc., 2006
- Introduction to Adaptive Optics, Tyson R. K., Spie Press, 2000

اپتیک نیمرسانا	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اپتیک نانوساختارها		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Optics of Nanostructures		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
	نظری				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	عملی				سمینار <input type="checkbox"/>		

### اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی اپتیک نانوساختارها

#### سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر کوانتش دوم و نظریه بس ذره‌ای
- آشنایی با اپتیک نیمرسانا
- ویژگیهای اپتیکی نیمرساناهای کوانتومی: چاهها، سیمهها و لکه‌های کوانتومی
- روش‌های ریاضی برای حل معادلات اساسی در سامانه‌های مزوسکوبی
- خواص بس‌ذره‌ای اکسایتونها در نانوساختارها
- خواص بس‌ذره‌ای پلازمونها در نانوساختارها
- خواص بس‌ذره‌ای پلاریتونها در نانوساختارها
- اپتیک نانوساختارهای مغناطیسی
- خواص بس‌ذره‌ای مگنونها در نانوساختارها
- معادلات ماکسول
- روزنه‌های کوچکتر از طول موج
- اپتیک میدان نزدیک
- توان تفکیک فضایی و دقت مکانی
- پراکندگی از ذرات نانو
- اندازه گیری میدان دور از ساختارهای نانو
- میکروسکوپی میدان نزدیک
- کاوشگرهای میدان نزدیک
- تصویر برداری تک مولکول



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: -	+	-

منابع:

- Principles of Nano optics, L. Novotny, Cambridge, 2006
- Nanostructures: theory and modeling, Delerue C. and Lannoo M., Springer, 2005



دروس پیشیاز: اپتیک کوانتمی، اپتیک نانوساختارها	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: خواص کوانتمی نوری نانوساختارها
	عملی		نظری		
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					عنوان درس به انگلیسی: Quantum properties of optics of nanostructures
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>					
سینار <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: آشنایی با خواص کوانتمی نوری نانوساختارها

#### سرفصل مطالب:

- مقدمه ای بر نظریه الکترودینامیک کوانتمی،
- مقدمه ای بر نظریه پس ذره ای،
- طبقه بندی معادلات حرکت و روش های حل آن: دینامیک عملگری، توابع گرین تعادلی و غیر تعادلی، بسط خوشة ای،



- توابع همبستگی در نیمرساناهای کوانتمی،
- برهمکنش فونون-فوتون-حامل های بار در نانوساختارهای نیمرسانا،
- آثار اکسیتونی در اپتیک نیمرساناهای، قطبش، وافزای و واحدموسی،
- برهمکنش، تولید و آشکارسازی های کوانتم اپتیکی در نانوساختارها،
- برهمکنش های غیر خطی در نانوساختارها

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ثرم	آزمون های نهایی	پروردۀ
-	+	آزمون های نوشتاری: +	-
-	+	عملکردی: -	

منابع:

- Mesoscopic Quantum Optics, Yamamoto Y., Imamuglu A., John Wiley&Sons, Inc. 1999

- Many-body Correlations and Excitonic Effects in Semiconductor Spectroscopy, Kira M.; Koch S. W., Vol. 30, P. 155-296, Progress in Quantum Electronics, 2006
- Coherent Semiconductor Optics, Meier T., Thomas T., Koch S. W., Springer, 2007
- Quantum Coherence, Correlation and Decoherence in Semiconductor Nanostructures, Takagahara T., Elsevier Science Ltd. 2003
- Photon-assisted transport in semiconductor Nanostructures, Platero G., Aguado R., Vol. 395, P. 1-157, Physics Reports, 2004



دروس پیشناهیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری  ساعت:	تعداد واحد: ۳  تعداد: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>بلورهای فوتونی</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Photonic Crystals</b>
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با ساختارهای بلور فوتونی و روش‌های مختلف محاسباتی در بلورهای فوتونی

#### سرفصل مطالب:

- محاسبات نوار فوتونیکی

- توابع گرین

- مدهای ویره بلورهای فوتونیکی

- تقارن مدهای ویره

- طیف عبوری

- پاسخ نوری بلورهای فوتونیکی

- مدهای حاصل از ناکاملیها

- محاسبه نوارها برای بلوری با ثابت دی الکتریک وابسته به بسامد

- تیغه‌های بلور فوتونیکی

- آستانه لیزینگ در بلورهای فوتونیکی

- اپتیک کوانتومی در بلورهای فوتونیکی



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
-	+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: -	--

منابع:

- Optical properties of photonic crystals, Sakoda K., Springer, 2005
- Photonic Crystals: Molding the Flow of Light, Joannopoulos J. D., Meade R. D. and Winn J. N., Princeton University Press, 2008



دروس پیشناهی: ----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی		نظری		حسگرهای فیبر نوری
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Fibre Optics Sensors
	نظری	ازامی		ساعت: ۴۸	
	عملی			تعداد	
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	
<input type="checkbox"/> سفر علمی					

**اهداف کلی درس:** آشنایی با حسگری بر پایه فیبر نوری و معرفی انواع حسگرهای فیبر نوری

#### سرفصل مطالب:

- اساس حسگرهای فیبر نوری
- تکنیکهای آشکارسازی در حسگرهای فیبر نوری
- عملکرد قطعات فیبر نوری (کوپلر، سیرکولاتوریال ایزولاتور، منابع نوری)
- بررسی انتشار و جفت شدگی مذی در فیبرهای نوری
- حسگرهای توزیعی
- حسگرهای میدان میرا شونده بر پایه تغییر ساختار فیبر نوری
- حسگرهای تداخل سنجی هم خط تمام فیبری
- حسگرهای قطبیشی فیبر نوری
- حسگرهای ریز ساختار و فوتونیک کریستال
- حسگرهای فیبر نوری پلاسمون سطحی و جایگزینده
- حسگرهای میکرورنگاتور
- تکنیک های مجتمع سازی در حسگرهای فیبر نوری (Integrated)
- حسگرهای زیستی - شیمیابی فیبر نوری



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

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

- Polarization in optical fiber, Rogers A., Artech House, 2008
- Fiber optic sensors, Yin S., CRC Press, 2008
- Optical microresponers, Heebner J., Springer, 2008
- Practical application of microresponers in optics and photonics, Matsko A.B., CRC Press, 2009
- Fiber optic sensor, Gupta B.D., NIDA, 2006



دروس پیشیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی		نظری		نظریه کوانتمی جامدات
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Quantum Theory of Solids
	نظری	الزامي			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		ساعت: ۴۸			
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/>			

**اهداف کلی درس:** آشنایی با نظریه های کوانتومی خواص محیط های حالت جامد

#### سرفصل مطالب:



- نظریه کوانتمی فونونی
- نظریه کوانتمی مغناطیسی
- تقارن و نتایج آن
- روش های محاسبه نوار افزایی
- اثرات ناشی از میدان های خارجی
- الکترونها، فونونها و برهم کنش آنها
- برهم کنش الکtron- الکtron

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

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

منابع:

- Solid-State Physics: Introduction to the Theory, Patterson J., Bailey B., Springer, 2007
- Quantum Theory of the Solid State, Callaway J., Academic Press, 1991
- Theoretical Solid State Physics, Jones W., March N. H., Dover Publications, 1985
- Quantum theory of the solid state: an introduction, Kantorovich L., Springer, 2004

دروس پیشناهی: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نوع واحد: ۳ نوع واحد: ۴۸	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>فروشکست القایی لیزری</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Laser induced breakdown</b>
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الازمی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی:
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**اهداف کلی درس:** آشنایی با پدیده فروشکست حاصل از لیزرها

#### سرفصل مطالب:

- لیزرهای پالس کوتاه
- فیزیک پلاسما و دانسته الکترونی و فرکانس پلاسما
- شعاع
- تعادل ترمودینامیکی موضعی (LTE)
- برهمکنش لیزر با ماده و چگونگی ایجاد پلاسما
- آستانه تخلیه و مکانیسمهای ایجاد تخلیه
- تاثیر پهنتای پالس بر تخلیه
- برهمکنش لیزر با پلاسمای لیزری
- پدیده خودجذبی و پدیده شیلدینگ
- تابش پلاسما و اندازه گیری تابش پلاسما
- امواج شوک و کاربردهای تخلیه لیزری



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: -	+	-

منابع:

- Handbook of Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Cremers D. A. and Radziemski L. J. John Wiley & Sons, Chichester, 2006
- Laser Induced Breakdown Spectroscopy Fundamentals and Applications, Mizolek A., Palleschi V. and Schechter I., Cambridge University Press, 2006



دروس پیشینیاز: ----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نظری	تعداد واحد: ۳ ساعت: تعداد ۴۸	عنوان درس به فارسی: مدارهای مجتمع اپتیکی عنوان درس به انگلیسی: <b>Integrated Optics</b>			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
	عملی							
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/>				

**اهداف کلی درس:** آشنایی با ادوات و مدارهای مجتمع نوری

#### سرفصل مطالب:



- نظریه موجی موجبرهای اپتیکی
- موجبرهای تخت
- موجبرهای مستطیلی
- مدها در موجبر
- مدجفت شده (coupled mode theory)
- اثرات غیرخطی در موجبرها
- روش اجزاء محدود برای بررسی انتشار نور در موجبر
- روش انتشار باریکه برای بررسی انتشار نور در موجبر
- مدارهای اپتیکی مجتمع مسطح
- کاربردها
- محیط های مناسب

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: -	+	-

- Fundamentals of Optical Waveguides ,Okamoto K., Academic Press, 2006
- Integrated Photonics: Fundamentals,Lifante G., Wiley, 2003



دروس پیشیاز -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری ساعت: ٤٨	تعداد واحد: ٣ تعداد: ٤٨	عنوان درس به فارسی: <b>پردازش نوری اطلاعات</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Optical Information Processing</b>
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سینما		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	

**اهداف کلی درس:** آشنایی با پردازش سیگنال و اطلاعات بر پایه نور

**سرفصل مطالب:**

- آنالیز دو بعدی سیگنالها و سیستم‌ها
- اساس تئوری پراش عددی
- پراش فرنل و فرانهوفر
- تحلیل اپتیک موجی سیستمهای اپتیکی همدوس
- تحلیل فرکانسی سیستمهای تحلیلی
- مدولاسیون جبهه موج
- پردازش اطلاعات نوری آنالوگ
- تمام نگاری



**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	آزمون‌های توشтарی: + عملکردی: -	+	-

**منابع:**

- Introductory to Fourier optics, J. W. Goodman, McGraw-Hill, 1996
- Fourier optics (an introductory), J. Steward, John Wiley and sons, 1994

- Linear systems, Fourier transform and optics, J. D. Gaskins Kiel Wiley, 1978
- Optical signal processing, A. Luett Vander, John Wiley, 1992
- Optical methods of engineering analysis, Ca. Cloud, Cambridge University Press, 1998



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نوع واحد: تخصصی - اختیاری نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				اطلاعات کوانتومی
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Quantum Information
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/>		
سمینار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با مفهوم اطلاعات کوانتومی و محاسبات کوانتومی

سرفصل مطالب:

- پارادوکس EPR
- نور غیرکلاسیکی
- کریپتوگرافی کوانتومی
- محاسبات کوانتومی
- تله پورتیشن کوانتومی
- حالات درهم تنبیده



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتری: +	+	-
	عملکردی: -		

منابع:

- Quantum Optics, Mark Fox, oxford University Press, 2006
- Introductory Quantum Optics, Christopher Gerry, and Peter Knight, Cambridge University Press UK , 2006
- Quantum optics, M.O. Scully, M.S. Zubairy Cambridge University press, UK ,1997

دروس پیش‌نیاز: ----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نام: نظری نوع واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: برهمکنش لیزر با پلاسما  عنوان درس به انگلیسی: Laser Plasma Interaction
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی	
<input checked="" type="checkbox"/> سینتار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه		

اهداف کلی درس: آشنایی با محیط های پلاسمایی و برهمکنش لیزر و پلاسما

#### سرفصل مطالب:

- مفاهیم اولیه و توصیف دوسيالی از پلاسما
- انتشار امواج E&M در پلاسما
- انتشار امواج نوری در پلاسماهای ناهمگن
- جذب برخورده امواج E&M در پلاسما
- تحریک پارامتریک امواج الکترونی و یونی
- پراکندگی و اداشه رامان
- پراکندگی و داشته بربیلون
- گرایش بوسیله امواج پلاسما
- تغییر پروفیل چگالی
- اثرات غیر خطی نابایداری های پلاسما
- تراپرد انرژی الکترون
- آزمایشات لیزر - پلاسما



#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
-	+	آزمون های نوشتاری: +	--
-	+	عملکردی: -	

- The Physics of Laser Plasma Interactions,Kruger W. L., Westview Press, 2003
- Interaction of High Power Lasers with Plasmas,Eliezer S., Taylor & Francis, 2001
- Laser plasma interactions,Jaroszynski Dino A., Bingham R., Cairns R.A., Taylor& Francis, 2009
- Applications of laser-plasma interactions, Eliezer Shalom , Mima Kunioki, Taylor& Francis, 2008



دروس پیشناهی: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری زامی	تعداد واحد: ۳ ساعت: تعداد ۴۸	عنوان درس به فارسی: <b>موضوعات ویژه ۱</b>
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Special Topics I</b>
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی					

**اهداف کلی درس:** متناسب با موضوع درس

**سرفصل مطالب:**

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه دانشجویان ارائه خواهد شد.

**بخش عملی:**

**روش ارزیابی:**

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

**منابع:**



دروس پیشنباز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری زامی	تعداد واحد: ۳ ساعت: تعداد ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				م موضوعات ویژه ۲
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Special Topics II
	نظری				
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

### اهداف کلی درس: متناسب با موضوع درس

#### سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه دانشجویان ارائه خواهد شد.

#### بخش عملی:

#### روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
---	آزمون های نوشتاری: +		-
	عملکردی: -	+	

منابع:

