



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

( بازنگری شده )

دوره: دکتری

رشته: فیزیک با ۸ گرایش:

- ۱- اپتیک و لیزر ۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها
- ۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده ۴- فیزیک پلاسما
- ۵- فیزیک ماده چگال ۶- فیزیک هسته ای
- ۷- گرانش و کیهان شناسی ۸- نجوم و اختر فیزیک

گروه : علوم پایه



مصوبه جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّمَّانِ الرَّحِيمِ

### عنوان برنامه:

فیزیک با ۸ گرایش: ۱- اپتیک و لیزر ۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها ۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده  
۴- فیزیک پلاسما ۵- فیزیک ماده چگال ۶- فیزیک هسته ای ۷- گرانش و کیهان شناسی ۸- نجوم و اختر فیزیک

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته فیزیک با ۸ گرایش: ۱- اپتیک و لیزر ۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها ۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده ۴- فیزیک پلاسما ۵- فیزیک ماده چگال ۶- فیزیک هسته ای ۷- گرانش و کیهان شناسی ۸- نجوم و اختر فیزیک در جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.

۲. برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته فیزیک با ۸ گرایش: ۱- اپتیک و لیزر ۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها ۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده ۴- فیزیک پلاسما ۵- فیزیک ماده چگال ۶- فیزیک هسته ای ۷- گرانش و کیهان شناسی ۸- نجوم و اختر فیزیک از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ جایگزین برنامه های درسی دوره دکتری رشته فیزیک ذرات مصوب جلسه شماره ۴۸۱ مورخ ۱۳۸۲/۰۲/۲۸ شورای عالی برنامه ریزی ورشته فیزیک مصوب جلسه شماره ۲۵۴ مورخ ۱۳۷۱/۱۲/۰۹ شورای عالی برنامه ریزی ورشته فیزیک محاسباتی مصوب جلسه شماره ۴۸۱ مورخ ۱۳۸۲/۰۲/۲۸ 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 نوده ابراهیم

رئیس

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی

گروه علوم پایه

کمیته تخصصی فیزیک

برنامه درسی (بازنگری شده)

رشته: فیزیک

دوره دکتری



بهمن ماه ۱۳۹۵

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## فهرست مطالب

### فصل اول - مشخصات کلی دوره دکتری فیزیک

#### ۱-۱- دوره دکتری

۱-۱-۱- تعریف و هدف

۲-۱-۱- نقش و توانایی

۳-۱-۱- شرایط پذیرش دانشجو

۴-۱-۱- طول دوره و شکل نظام

۵-۱-۱- مرحله آموزشی

۶-۱-۱- ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی

۷-۱-۱- مرحله تدوین رساله

۸-۱-۱- دروسهای مرحله آموزشی دوره دکتری

#### فصل دوم - برنامه درسی

۱-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش اپتیک و لیزر- مقطع دکتری

۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها- مقطع دکتری

۳-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده- مقطع دکتری

۴-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک پلاسما- مقطع دکتری

۵-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک ماده چگال- مقطع دکتری

۶-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک هسته‌ای- مقطع دکتری

۷-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش گرانش و کیهان شناسی- مقطع دکتری

۸-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش نجوم و اختر فیزیک- مقطع دکتری

#### فصل سوم - سرفصل دروس



# مشخصات کلی دوره

## دکتری رشته فیزیک





## 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 خودباوری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم‌ترین عواملی است که در این راستا می‌توانند 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 مراتب آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مرزهای دانش و استفاده از فن آوری پیشرفته را نشان می‌دهد.

کمیته فیزیک گروه علوم پایه شورای عالی برنامه ریزی با اتکاء به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های فیزیک با تجربیات پیشین در تهیه برنامه‌های درسی اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی فیزیک (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 ضرورتی است که در سایه استعداد‌های درخشان 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 فیزیک 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 شئون زندگی فردی و اجتماعی افراد جامعه و لزوم بهره‌وری 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 متخصصینی 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 پوشش دامنه گسترده‌ای از سلیقه مخاطبین و نیازهای جامعه هم راستا گردد.

نظر بر اینکه برنامه تحصیلات تکمیلی رشته فیزیک 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 دکتری

### ۱-۱-۱- تعریف و هدف

دوره دکترای فیزیک بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فن آوری در گسترش مرزهای دانش و رفع نیازهای کشور موثر باشند. این دوره مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی است که کلیه زمینه‌های مرتبط با فیزیک و زمینه‌های بین رشته‌ای را در بر می‌گیرد و شامل هشت گرایش است:

۱- اپتیک و لیزر

۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها

۳- فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده

۴- فیزیک پلاسما

۵- فیزیک ماده چگال

۶- فیزیک هسته‌ای

۷- گرانش و کیهان‌شناسی

۸- نجوم و اختر فیزیک

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله برطرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق می‌باشد. هدف از دوره دکتری فیزیک ضمن احاطه یافتن دانشجویان این دوره بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از فیزیک، دستیابی به موارد زیر است:

- آشنا شدن با روش‌های پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه،

- دستیابی به جدیدترین منابع علمی، تحقیقاتی و فن‌آوری،

- نوآوری در زمینه‌های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش،

- تسلط یافتن بر مواردی همچون: ۱- تعلیم، تحقیق و برنامه ریزی. ۲- طراحی، اجرا، هدایت، نظارت و

ارزیابی. ۳- تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی در مرزهای دانش. ۴- حل مشکلات علمی پیچیده جامعه و

جهان در یکی از زمینه‌های فیزیک

### ۱-۱-۲- نقش و توانایی

از فارغ التحصیلان دوره دکتری انتظار می‌رود که ضمن اشراف به آخرین یافته‌های علمی و اجرایی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در هنگام انجام یک طرح پژوهشی مرتبط راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد





قادر باشند با استفاده از آموزه‌های دوران تحصیل خود (بخش آموزشی و پژوهشی)، راه حل مناسب، بهینه و قابل قبول در سطح جامعه حرفه ای ارائه نمایند. بخش دیگری از فعالیت فارغ التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاه ها و تربیت افراد توانمند در دوره های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی می باشد که انتظار می رود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و ثروت نقش موثری داشته باشند. همچنین از دانش آموختگان دوره های دکتری انتظار می رود که در فرایندهای پژوهشی و صنعتی مورد نیاز جامعه در سطح جهانی فعال باشند و در هدایت و راهبری، طراحی، تحقق، به روزرسانی، بهینه سازی، و نوآوری با تأمین قابلیت رقابت پذیری بین المللی در حوزه های مرتبط نقش تعیین کننده داشته باشند و ضمن اشراف بر کلیه روش های علمی و فنی بتوانند بهترین گزینه را با استفاده از علوم و فن آوری های روز دنیا انتخاب و در بهترین کیفیت طراحی و راهبری نمایند.

### ۱-۱-۳- شرایط پذیرش دانشجو

شرایط ورود به دکتری فیزیک مطابق با آیین نامه مصوب شورای عالی برنامه ریزی است و در این راستا موارد زیر نیز مدنظر می باشد.

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

تبصره: چنانچه پذیرفته شدگان دوره دکتری، در دوره کارشناسی ارشد از گرایش دیگری فارغ التحصیل شده باشند، لازم است دروس تخصصی الزامی مقطع کارشناسی ارشد و تعدادی درس دیگر از جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش پذیرفته شده را جمعاً تا سقف ۱۲ واحد به عنوان دروس جبرانی به پیشنهاد استاد راهنما و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده مجری با حداقل نمره ۱۴ بگذرانند. تعداد واحد و نمره این دروس در مرحله آموزشی و معدل دوره لحاظ نمی گردد.

ب- برگزاری امتحانات کتبی و شفاهی اختصاصی جهت ورود به دوره دکتری، تابع قوانین وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری است.

ج- پذیرش، تشخیص و تأیید صلاحیت علمی داوطلب در ورود به دوره دکتری سرانجام به عهده دانشکده پذیرنده و زیر نظر مدیریت دانشگاه و مطابق مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری انجام می شود.

### ۱-۱-۴- طول دوره و شکل نظام

دوره دکتری فیزیک دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) است. نحوه آغاز و پایان هر مرحله، و حداقل و حداکثر طول دوره مطابق آیین نامه دوره دکتری است. در پایان دوره دکتری، مدرک دکترای فیزیک اعطا می شود.

### ۱-۱-۵- مرحله آموزشی

در مرحله آموزشی دوره دکتری فیزیک، گذراندن ۱۲ واحد درسی مطابق آیین نامه دوره دکتری از دروس دوره



دکتری (علاوه بر واحدهای گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) اجباری است و دانشجو باید در پایان مرحله آموزشی، علاوه بر واحدهایی که طبق مقررات در دوره کارشناسی ارشد گذرانده است، در سطح دروس تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) واحدهایی از گرایش اصلی و خارج از آن به مقدار زیر اخذ نماید.

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۳۶ واحد به شرح زیر است:



- دروس تخصصی اختیاری ۱۲ واحد

- رساله ۲۴ واحد

تبصره: دانشجو موظف است در بدو ورود به دوره، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و فهرست دروس مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده برسد.

#### ۱-۱-۶- ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی

دانشجویانی که حداقل ۱۲ واحد از دروسهای مرحله آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند لازم است در ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی که براساس آئین نامه موسسه مجری دوره برگزار می شود شرکت نمایند. این آزمون به صورت کتبی یا شفاهی برگزار می شود و دانشجو حداکثر دو بار می تواند در آن شرکت نماید.

#### ۱-۱-۷- مرحله تدوین رساله

دانشجویان پس از تصویب زمینه کلی تحقیقاتی خود می توانند فعالیت های پژوهشی خود را به صورت رسمی آغاز نمایند. دانشجویانی که در ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی پذیرفته شوند، در مرحله تدوین رساله ثبت نام می کنند. مجموع واحدهای درسی و رساله دانشجو ۳۶ واحد است. تعداد کل واحدهایی که دانشجو در مرحله تدوین رساله بنام پروژه تحقیقاتی باید اخذ کند ۲۴ واحد است. دانشجو در هر نیمسال ۶ واحد از واحدهای پروژه تحقیقاتی را ثبت نام می کند. تمدید مراحل آموزشی و پژوهشی با توجه به سنوات دانشجو و مطابق آئین نامه دکتری خواهد بود. ثبت نام و اخذ واحدهای رساله لزوماً به معنی تصویب و قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با آیین نامه دوره دکتری انجام می شود.

#### تبصره ۱

دانشجو موظف است پس از قبولی در ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی تا پایان نیمسال چهارم پیشنهاد نهایی رساله خود را با راهنمایی و همکاری اساتید راهنما و مشاور تهیه نماید تا با تأیید استاد راهنما و شورای تحصیلات تکمیلی، در کمیته تخصصی بررسی پیشنهاد رساله مطرح و از چارچوب کلی آن دفاع شود.

## تبصره ۲

۱) پس از تأیید پیشنهاد رساله در کمیته مربوطه، دانشجو موظف است به شکل منظم گزارش پیشرفت تحقیق خود را به استادان راهنما و مشاور ارائه نماید.

۲) در راستای ارزیابی کارهای انجام شده، دانشجو گزارش پیشرفت کار رساله را در انتهای هر سال (از آغاز مرحله پژوهش) به کمیته بررسی و هدایت رساله متشکل از استادان راهنما و مشاور رساله و تعدادی از اساتید داخل و خارج از موسسه که توسط گروه تخصصی و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تعیین شده است، ارائه می نماید.

۳) توصیه می شود اعضاء حاضر در کمیته تخصصی بررسی و هدایت هر رساله از هیئت داوران آن رساله باشند.

## تبصره ۳

تغییر استاد راهنما و یا موضوع رساله، تنها یک بار و با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان پذیر است و بدیهی است سنوات تحصیلی دانشجو نباید از حداکثر مجاز تجاوز نماید.

## تبصره ۴

پس از تکمیل و تدوین رساله در موعد تعیین شده و تأیید کیفیت علمی و صحت مطالب آن از طرف استاد راهنما، دانشجو موظف است از رساله دکتری خود در حضور هیات داوری دفاع نماید.

## ۱-۱-۸- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری

عناوین دروس دوره دکتری همان عناوین دروس تخصصی اختیاری ارائه شده برای دوره کارشناسی ارشد هستند که به تفکیک گرایش در جدول دروس آمده اند. دانشجویان در طول دوره تحصیل خود و پیش از ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی می توانند با نظر استاد راهنما دروسی را تحت عنوان موضوعات ویژه بگذرانند. هدف از دروس موضوعات ویژه، ارائه و بررسی پیشرفته ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه های تحقیقی است که امکان ارائه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود و یا هنوز برنامه درس به تصویب شورای برنامه ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه درس باید پیش از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده باشد. ضمناً دانشجویان در مقطع دکتری نباید درس هایی را اخذ نمایند که در دوره کارشناسی ارشد خود آن ها را گذرانده اند.

اخذ درس های دوره دکتری باید به صورت زیر انجام گیرد:

۱. دروس دوره دکتری با احتساب تعداد واحد دروس مصوب توسط موسسه آموزشی، باید از بین درسهای ارائه شده برای دوره تحصیلات تکمیلی فیزیک (کارشناسی ارشد و دکتری) با نظر استاد راهنمای دانشجو اخذ شود. همچنین در صورت تأیید استاد راهنما و گروه مربوطه، دانشجو می تواند حداکثر دو درس را از سایر گرایشها نیز اخذ نماید.

۲. با توجه به تحولات سریع علم و فناوری در رشته فیزیک درس هایی تحت عنوان موضوعات ویژه در



گرایشهای مختلف کارشناسی ارشد و دوره دکتری تعیین شده است که سرفصل های ویژه و جدید با تصویب محتوی، در دانشکده تحت این عنوان به صورت موقت قابل ارائه است تا دانشکده ها بتوانند با تحولات علمی همگام گردند.

۳. اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس تخصصی به صورت دائمی باشد که در فهرست دروس مورد تایید وزارت نباشد، می‌باید سرفصل درس پیشنهادی را پس از اجرای آزمایشی در قالب موضوعات ویژه و پس از تایید مراجع ذیصلاح دانشگاه، جهت بررسی و تصویب نهایی به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.

۴. برخی از دروس به دلیل اهمیت ویژه ای که در گرایشهای متفاوت دارند در جداول دروس مربوط به هر یک از گرایشها تکرار شده اند، آنها دارای یک سرفصل بوده و یک عنوان درس تلقی می گردند.

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- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش اپتیک و لیزر- مقطع دکتری

ردیف	نام درس	تعداد ساعات					تعداد واحد
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	
۱	اپتیک پیشرفته ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۲	اپتیک کوانتومی ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۳	اپتیک کوانتومی ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۴	الکتروپنایمیک پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۵	طیف سنجی لیزری ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۶	طیف سنجی لیزری ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۷	طراحی اپتیکی	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۸	اپتیک فوریه	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۹	تکنولوژی لیزر	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۰	کاربردهای لیزر ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۱	کاربردهای لیزر ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۲	اپتیک پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۳	فیزیک و فناوری لیزرهای پالسی بسیار کوتاه	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۴	آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی و طراحی لیزر و اپتیک	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۵	آزمایشگاه کاربردهای لیزر	-	۲	۲	۴۸	-	۲
۱۶	اپتیک غیر خطی ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۷	اپتیک غیر خطی ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۱۸	فیزیک لیزر پیشرفته ۲						
۱۹	مبانی فیزیک اتمی و مولکولی	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۲۰	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۳
۲۱	موضوعات ویژه ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۳





۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها-  
مقطع دکتری

ردیف	نام درس	تعداد ساعات			پیشنیاز/همنیاز	
		نظری	عملی	جمع	نظری	جمع
۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	پ: مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱
۲	نظریه میدان‌های کوانتومی ۲	۳	-	۳	۴۸	پ: نظریه میدان‌های کوانتومی ۱
۳	نظریه میدان‌های کوانتومی ۳	۳	-	۳	۴۸	پ: نظریه میدان‌های کوانتومی ۲
۴	نظریه ریسمان ۱	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱ و نظریه میدان‌های کوانتومی ۱
۵	نظریه ریسمان ۲	۳	-	۳	۴۸	پ: نظریه ریسمان ۱
۶	هندسه و توپولوژی ۱	۳	-	۳	۴۸	-----
۷	هندسه و توپولوژی ۲	۳	-	۳	۴۸	پ: هندسه و توپولوژی ۱
۸	دوگانی گرانش - پیمانهای	۳	-	۳	۴۸	پ: نظریه میدان‌های کوانتومی ۱ و گرانش ۱
۹	ابرتقارن	۳	-	۳	۴۸	پ: نظریه میدان‌های کوانتومی ۱
۱۰	نظریه میدان‌های همدیس	۳	-	۳	۴۸	پ: نظریه میدان‌های کوانتومی ۱
۱۱	نظریه میدان غیراختلالی	۳	-	۳	۴۸	
۱۲	ابرگرانش (سوپرگراویتی)	۳	-	۳	۴۸	
۱۳	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸	
۱۴	موضوعات ویژه ۲	۳	-	۳	۴۸	



۲-۳- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک آماری و سامانه های پیچیده- مقطع دکتری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات		
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	فیزیک سامانه‌های زیستی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲	فرایندهای تصادفی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۳	شبکه‌های عصبی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۴	نظریه‌گراف و شبکه‌های پیچیده	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۵	نظریه میدان آماری	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۶	مدل‌های گسسته و معادلات پیوسته رشد سطح	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۷	روش‌های بهینه‌سازی در فیزیک	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۸	هواشناسی عمومی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۹	مبانی هواشناسی دینامیکی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۰	فیزیک سامانه‌های پیچیده	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۱	دینامیک غیرخطی و آشوب	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۲	علوم اعصاب	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۳	فیزیک آماری غیرتعادلی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۴	فیزیک سامانه‌های نامنظم	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۵	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۶	موضوعات ویژه ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸



## ۴-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک پلاسما-مقطع دکتری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات		
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	فیزیک پلاسما پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲	فیزیک تخلیه الکتریکی گازها	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۳	الکترودینامیک پلاسما تعادلی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۴	الکترودینامیک پلاسما ناعادلی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۵	الکترودینامیک پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۶	مکانیک شاره های پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۷	فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۸	چشمه های مولد پلاسما	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۹	گداخت هسته ای ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۰	گداخت هسته ای ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۱	کاربردهای پلاسما	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۲	فیزیک برهم کنش لیزرهای پالسی بسیار کوتاه با مواد	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۳	باریکه های ذرات باردار	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۴	لیزرهای الکترون آزاد	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۵	آزمایشگاه پلاسما ۲	-	۲	۲	۶۴	۶۴	۶۴
۱۶	مبانی فیزیک اتمی و مولکولی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۷	پلاسما یغباری	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۸	فیزیک امواج ضربه ای و پدیده های دمای بالا	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۹	هیدرودینامیک و مگنتوهیدرودینامیک	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲۰	پلاسما ی فضایی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲۱	فیزیک یون سپهر	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲۲	جو و مغناطوسپهر سیارات	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲۳	فیزیک اتمسفر ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸



۲۴	فیزیک اتمسفر ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ب: فیزیک اتمسفر ۱
۲۵	شیمی اتمسفر	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	
۲۶	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	
۲۷	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	



۲-۵- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک ماده چگال - مقطع دکتری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات			پیشنیاز/همنیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	فیزیک ماده چگال ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۲	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۳	سیستم های بس ذره ای در ماده چگال	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۴	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	پ: فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱
۵	فیزیک و فناوری قطعات نیم رسانا	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۶	فیزیک سطح	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۷	بلور شناسی پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۸	ابرسیانایی پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۹	خواص مغناطیسی جامدات	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۰	نانوساختار مواد	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۱	آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد ۲	-	۱	۱	۳۲	۳۲	۳۲	ندارد
۱۲	الکتروپنایمیک پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	پ: الکتروپنایمیک ۱
۱۳	مبانی ماده چگال نرم	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۴	فیزیک سطح پیشرفته ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۵	فیزیک سطح پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	پ: فیزیک سطح پیشرفته ۱
۱۶	نانوساختارها- ویژگی ها و کاربردها	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۷	فیزیک ماده چگال ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	پ: فیزیک ماده چگال ۱
۱۸	ابرسیانایی و ابرشارگی	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۱۹	فیزیک بلورهای مایع	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۲۰	روش های پیشرفته آنالیز سطح	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۲۱	نظریه تابعی چگالی و کاربردهای آن	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۲۲	اندازه گیری های پیشرفته در ماده چگال	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد
۲۳	مدل سازی عددی و شبیه سازی در	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	ندارد





							ماده چگال	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	خواص مقیاسی و بازبهنجارش در فیزیک آماری	۲۴
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فیزیک قطعات نانوالکترونیک	۲۵
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	سیستم‌های بی نظم کوانتومی	۲۶
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ترابرد کوانتومی	۲۷
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مغناطیس و مواد مغناطیسی پیشرفته	۲۸
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	نظریه کوانتمی مغناطیس	۲۹
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	موضوعات ویژه ۱	۳۰
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	موضوعات ویژه ۲	۳۱





## ۲-۶- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک هسته‌ای - مقطع دکتری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات		
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	فیزیک هسته‌ای انرژی‌های زیاد	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲	فیزیک دستگاه‌های بس ذره‌ای ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۳	فیزیک دستگاه‌های بس ذره‌ای ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۴	کرمودینامیک کوانتومی ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۵	کرمودینامیک کوانتومی ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۶	فیزیک آشکارسازها	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۷	فیزیک شتاب‌دهنده ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۸	فیزیک شتاب‌دهنده ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۹	الکتروپدینامیک پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۰	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۱	آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۱	-	۱	۱	۳۲	۳۲	۳۲
۱۲	آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۲	-	۱	۱	۳۲	۳۲	۳۲
۱۳	فیزیک محاسباتی	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲
۱۴	اندرکنش تابش‌های یونیزان با ماده	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۵	چشمه‌های مولد یون	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۶	اختر فیزیک هسته‌ای	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۷	فیزیک راکتور پیشرفته	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۸	واکنش‌ها و پراکندگی در فیزیک هسته‌ای	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۱۹	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸
۲۰	موضوعات ویژه ۲	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸



۷-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش گرانش و کیهان شناسی - مقطع  
دکتری

ردیف	نام درس	تعداد ساعات			پیشنیاز/همنیاز	
		نظری	عملی	جمع	نظری	جمع
۱	گرانش ۲	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱
۲	کیهان شناسی ۲	۳	-	۳	۴۸	پ: کیهان شناسی ۱
۳	نسبیت عام عددی	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱
۴	نظریه میدان‌های کوانتومی در فضا زمان خمیده	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱ و نظریه میدان های کوانتومی ۱
۵	گرانش و کیهان شناسی کوانتومی	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۶	نظریه تورم	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۷	انرژی و ماده تاریک	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۸	همگرانی گرانشی	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۹	روش های پیشرفته در فیزیک محاسباتی و شبیه سازی	۳	-	۳	۴۸	
۱۰	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸	
۱۱	موضوعات ویژه ۲	۳	-	۳	۴۸	



۲-۸- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش نجوم و اخترفیزیک - مقطع  
دکتری

ردیف	نام درس	تعداد ساعات			تعداد واحد		پیشنیاز/همنیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	
۱	مغناطوهیدرودینامیک در اخترفیزیک	۳		۳	۴۸	پ: اخترفیزیک پیشرفته ۱	
۲	فیزیک محیط میان ستاره ای	۳		۳	۴۸	پ: اخترفیزیک پیشرفته ۱	
۳	اختر فیزیک انرژی بالا	۳		۳	۴۸	پ: اخترفیزیک پیشرفته ۱	
۴	فیزیک جو زمین	۳	-	۳	۴۸		
۵	فیزیک خورشید	۳	-	۳	۴۸		
۶	اخترفیزیک و کیهان شناسی رصدی	۳	-	۳	۴۸		
۷	فیزیک سیاه چاله‌ها	۳	-	۳	۴۸	پ: گرانش ۱	
۸	مکانیک کلاسیک پیشرفته	۳	-	۳	۴۸		
۹	روشهای طیف نگاری نجومی و تحلیل طیف					پ: اخترفیزیک پیشرفته ۱	
۱۰	قطبش سنجی نجومی						
۱۱	میدان های مغناطیسی کیهانی					پ: اخترفیزیک پیشرفته ۱	
۱۲	اختر لرزه نگاری					پ: اخترفیزیک پیشرفته ۱	
۱۳	فیزیک سیارات منظومه شمسی						
۱۴	روش های پیشرفته در فیزیک محاسباتی و شبیه سازی	۳	-	۳	۴۸		
۱۵	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۳	۴۸		
۱۶	موضوعات ویژه ۲	۳	-	۳	۴۸		

