

شیوهنامه اجرای برنامه آموزشی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها در مقطع کارشناسی ارشد:

دوره کارشناسی ارشد رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها یکی از رشته‌های تحصیلات تکمیلی دایر در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز است. به منظور ارائه مطلوب رشته و تربیت دانش‌آموختگان شایسته و برخوردار از توانمندی‌های لازم مطابق انتظارات و استانداردهای مربوطه، شیوهنامه ذیل با عنوان شیوهنامه اجرایی برنامه آموزشی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها تدوین می‌گردد.

۱. ارائه دروس رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها مطابق با آخرین برنامه درسی (کوریکولوم) رشته که مصوب هفتاد و چهارمین شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی وزارت متبوع مورخ ۱۳۹۸/۹/۱۰ است، صورت می‌گیرد و در صورت بازنگری برنامه درسی، برنامه مصوب جدید، جایگزین آن خواهد شد.

۲. ترتیب ارائه دروس، بر طبق مفاد برنامه درسی مصوب و با در نظر گرفتن مقررات مربوطه به‌ویژه رعایت دروس

پیش‌نیاز، به منظور ارتقای کارایی دروس و رضایت‌مندی دانشجویان، قابل جابجایی و اصلاح خواهد بود.

۳. تدریس دروس رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها، با بهره‌گیری از گروه‌های مختلف از اساتید و مدرسان، با

اولویت اعضای هیأت علمی گروه و مشارکت اساتید سایر دانشکده‌ها و با نظر به تأمین کیفیت مطلوب فعالیت‌های

آموزشی و پژوهشی و تربیت دانش‌آموختگان شایسته و توانمند صورت می‌گیرد.

۴. در کنار ایجاد بستر مناسب و قوی برای ارائه مطلوب دروس نظری از طریق تأمین منابع آموزشی مورد نیاز و

به‌کارگیری اساتید و مدرسان توانمند، حضور دانشجویان در عرصه‌های مرتبط در قالب کار عملی، بازدید و ...، مورد توجه

جدی می‌گیرد.

۵. در حد توان، از ظرفیت‌های موجود در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور به‌ویژه کتابخانه بزرگ و منابع اصیل موجود در مراکز مختلف، بهره‌گیری لازم به عمل می‌آید.

۶. از محصولات مبتنی بر بستر فناوری اطلاعات و ارتباطات، اعم از مجموعه‌های برخط و پایگاه‌های اطلاعاتی در بستر شبکه و اینترنت و مجموعه‌های آفلاین در راستای دانش‌افزایی و فراهم‌سازی زمینه‌های آموزشی و پژوهشی دانشجویان، استفاده مطلوب به عمل آید..

۷. از آنجا که از کارکردهای مهم دانش‌آموختگان مقطع کارشناسی ارشد رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، طراحی و اجرای فعالیت‌های پژوهشی و یا مشارکت در انجام طرح‌های یاد شده است، لازم است ارائه کلیه دروس و به‌ویژه درس روش تحقیق با رویکرد توانمندسازی دانشجویان در حوزه پژوهش و تقویت دانش و مهارت‌های ایشان در این راستا صورت گیرد.

۸. آشنایی دانشجویان با نشریات علمی ویژه علوم پزشکی و رخدادهای علمی روز جهان به عنوان بستر تسهیل کننده فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان، در برنامه‌های آموزشی رسمی و غیر رسمی دانشکده و دانشگاه می‌باشد.
۹. ارائه دروس نظری و عملی بر طبق برنامه درسی رشته، ترجیحاً در سه نیمسال انجام شده و از نیمسال چهارم، دانشجویان صرفاً بر انجام پایان‌نامه خود متمرکز می‌باشند.
۱۰. بر طبق آیین‌نامه آموزشی مقطع کارشناسی ارشد، دانشجویان پیش از اتمام نیمسال دوم سال تحصیلی، مکلف به ارائه عنوان پایان‌نامه هستند.
۱۱. استاد راهنمای پایان‌نامه، یکی از اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز خواهد بود و در صورت نیاز، انتخاب استاد مشاور از خارج از دانشگاه از بین افراد واجد شرایط بلامانع خواهد بود.
۱۲. دانشجویان پس از تدوین پروپوزال پایان‌نامه خود موظف به ارائه آن در جلسه رسمی دفاع از پروپوزال می‌باشند.

۱۳. دانشجویان در حین گذراندن پایان نامه، لازم است به طور مرتب، گزارش پیشرفت کار خود را با تأیید استاد راهنما به آموزش دانشکده ارسال نمایند.

۱۴. دانشجویانی که دوره کارشناسی آنها رشته ای غیر از رشته بیولوژی و کنترل ناقلین می باشد موظف به گذراندن درس کمبود (جبرانی) طبق برنامه ریزی گروه می باشند.

۱۵. برنامه ارائه دروس رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها به شرح زیر می باشد:

برنامه درسی دانشجویان کارشناسی ارشد که مقطع کارشناسی آنها بیولوژی و کنترل ناقلین یا حشره شناسی پزشکی بوده است.

برنامه درسی رشته : بیولوژی و کنترل ناقلین مقطع : کارشناسی ارشد ورودی نیمسال اول : ترم : اول استاد مشاور:

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | گروه ارائه دهنده |
|------|--------------------------------|------------|------|------|------------------------|
| | | کل | عملی | نظری | |
| ۱ | بیوشیمی آفت کش ها | ۲ | - | ۲ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۲ | مالاریا شناسی | ۳ | ۱ | ۲ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۴ | اصول سیستماتیک حشرات (اختیاری) | ۱ | - | ۱ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۵ | سیستم های اطلاع رسانی پزشکی | ۱ | .۵ | .۵ | دانشکده پیراپزشکی |
| ۶ | روش تحقیق در علوم بهداشتی | ۱ | ۱ | - | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۷ | آمار حیاتی (۲) | ۲ | - | ۲ | گروه آمار |
| ۸ | آربو ویروس | ۲ | - | ۲ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| | جمع کل | ۱۲ | | | |

نام و نام خانوادگی و امضاء مدیر گروه:

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد مشاور:

برنامه درسی رشته : بیولوژی و کنترل ناقلین مقطع : کارشناسی ارشد نیمسال اول : : ترم: دوم استاد مشاور:

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | نام مدرس | گروه ارائه دهنده |
|------|-----------------------------------|------------|------|------|-------------------|---------------------------------------|
| | | کل | عملی | نظری | | |
| ۱ | حشره شناسی مولکولی | ۲ | - | ۲ | دکتر بهبهانی | گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |
| ۲ | اپیدمیولوژی بیماری ها منتقله | ۲ | - | ۲ | چرخشی بین اساتید | گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |
| ۳ | اصول مبارزه بیولوژیک | ۱ | - | ۱ | دکتر شریفی فرد | گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |
| ۴ | لیشمانیوز پیشرفته | ۳ | ۱ | ۲ | دکتر کتیری | گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |
| ۵ | اکولوژی حشرات | ۲ | - | ۲ | دکتر وزیریان زاده | گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |
| ۶ | بندپایان سمی و زهرآگین (اختیاری) | ۱ | - | ۱ | دکتر وزیریان زاده | گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |
| | حشره شناسی قانونی(اختیاری) | ۱ | - | ۱ | دکتر شریفی فرد | گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |
| | جمع کل | ۱۲ | | | | |

نام و نام خانوادگی و امضاء مدیر گروه:

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد مشاور:

برنامه درسی نیمسال دوم : ۱۴۰۱-۱۴۰۰ رشته : بیولوژی و کنترل ناقلین مقطع : کارشناسی ارشد ترم : سوم استاد مشاور

| گروه ارائه دهنده | نام مدرس | تعداد واحد | | | نام درس | ردیف |
|------------------------|----------|------------|------|------|------------|------|
| | | کل | عملی | نظری | | |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | | ۶ | ۶ | | پایان نامه | ۱ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | | ۱ | ۱ | | سمینار | ۲ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | | ۲ | ۲ | | کارآموزی | ۱۰ |
| | | ۹ | | | جمع کل | ۱۱ |

نام و نام خانوادگی و امضاء مدیر گروه

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد مشاور:

برنامه درسی دانشجویان کارشناسی ارشد که مقطع کارشناسی آنها بیولوژی و کنترل ناقلین یا حشره شناسی پزشکی نبوده است.

برنامه درسی رشته : بیولوژی و کنترل ناقلین مقطع : کارشناسی ارشد ورودی نیمسال اول : ترم : اول استاد مشاور:

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | گروه ارائه دهنده |
|------|-------------------------------------|------------|------|------|------------------------|
| | | کل | عملی | نظری | |
| ۱ | بیوشیمی آفت کش ها | ۲ | - | ۲ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۲ | روش های مبارزه با بندپایان | ۳ | ۱ | ۲ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۴ | حشره شناسی پزشکی (کمبود یا جبرانی) | ۴ | ۱ | ۳ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۴ | سیستم های اطلاع رسانی پزشکی | ۱ | - | ۱ | دانشکده پیراپزشکی |
| ۵ | روش تحقیق در علوم بهداشتی | ۱ | ۱ | - | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۶ | آمار حیاتی | ۲ | - | ۲ | گروه آمار |
| ۷ | اصول سیستماتیک (اختیاری) | ۱ | - | ۱ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| | جمع کل | ۱۳ | | | |

نام و نام خانوادگی و امضاء مدیر گروه:

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد مشاور:

برنامه درسی رشته : بیولوژی و کنترل ناقلین مقطع : کارشناسی ارشد ورودی نیمسال اول : ترم : دوم استاد مشاور:

| گروه ارائه دهنده | نام مدرس | تعداد واحد | | | نام درس | ردیف |
|---|-------------------|------------|------|------|--------------------------------|------|
| | | کل | عملی | نظری | | |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | دکتر کثیری | ۲ | ۱ | ۱ | جوندگان مهم پزشکی و کنترل آنها | ۱ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | دکتر کثیری | ۳ | ۱ | ۲ | لیشمانیوز پیشرفته | ۲ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | دکتر شریفی فرد | ۱ | - | ۱ | حشره شناسی قانونی(اختیاری) | ۴ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین + گروه انگل شناسی | دکتر وزیریان زاده | ۲ | - | ۲ | اکولوژی حشرات | ۵ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | دکتر شریفی فرد | ۱ | - | ۱ | اصول مبارزه بیولوژیک | ۶ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | دکتر بهبهانی | ۲ | - | ۲ | حشره شناسی مولکولی | ۷ |
| بیولوژی و کنترل ناقلین | | ۲ | - | ۲ | اپیدمیولوژی بیماری های منتقله | ۸ |
| | | ۱۳ | | | جمع کل | |

نام و نام خانوادگی و امضاء مدیر گروه:

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد مشاور:

برنامه درسی رشته : بیولوژی و کنترل ناقلین مقطع : کارشناسی ارشد ورودی نیمسال اول : ترم : سوم استاد مشاور:

| گروه ارائه دهنده | نام مدرس | تعداد واحد | | | نام درس | ردیف |
|---------------------------------------|----------------------|------------|------|------|-------------------------|------|
| | | کل | عملی | نظری | | |
| گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها | دکتر بهبهانی | ۳ | ۱ | ۲ | مالاریاشناسی پیشرفته | ۱ |
| گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها | دکتر جهانی فرد | ۲ | - | ۲ | آرئوویروس شناسی | ۲ |
| | دکتر وزیریان زاده | ۱ | - | ۱ | بندپایان سمی و زهر آگین | |
| | | ۱ | - | ۱ | سمینار | ۴ |
| | | ۲ | - | ۲ | کارآموزی | ۵ |
| | | | | | | ۶ |
| | | | | | | |
| | | ۹ | | | جمع کل | |

نام و نام خانوادگی و امضاء مدیر گروه:

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد مشاور:

برنامه درسی نیمسال دوم : رشته : بیولوژی و کنترل ناقلین مقطع : کارشناسی ارشد ترم : چهارم استاد مشاور:

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | گروه ارائه دهنده |
|------|------------|------------|------|----|------------------------|
| | | نظری | عملی | کل | |
| ۱ | پایان نامه | | | ۶ | بیولوژی و کنترل ناقلین |
| ۱۰ | جمع کل | | | ۶ | |
| ۱۱ | | | | | |

نام و نام خانوادگی و امضاء مدیر

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد مشاور: