

به نام خدا

با سلام و احترام

۱. تاریخچه گروه (بطور خلاصه):

رشته حشره شناسی پزشکی و کنترل ناقلین در سال ۱۳۸۳ از طرف وزارت بهداشت و درمان مورد تأیید قرار گرفت که در گروه بهداشت عمومی دانشکده بهداشت قرار گرفت که این امر با تلاش ها و پیگیری های آقای دکتر حمید کثیری و پیگیری های مدیریت دانشکده بهداشت و با پیوستن آقای دکتر بابک وزیریان زاده پس از مراجعت به کشور که در آن زمان در گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی مشغول به کار بود پایه ریزی گروه حشره شناسی پزشکی آغاز شد با توجه به کارگیری ۳ عضو هیئت علمی دیگر که دکتر عبدالامیر بهبهانی و سرکار خانم ها دکتر شریفی فرد و دکتر جهانی فرد از رشته تبدیل به گروه حشره شناسی پزشکی ناقلین شد به عنوان یک گروه مادر شناخته شد و در سال ۱۳۹۴ با تصویب وزارت متبوع دوره کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی با حضور ۵ دانشجو مورد تصویب و آغاز به کار کرد. از فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته این رشته بیش از ۶۵ درصد در رشته های مختلف کارشناسی ارشد در آزمون های وزارت متبوع در رشته کارشناسی ارشد پذیرفته شدند از سال ۱۳۹۵ با توجه به مصوبه وزارت متبوع رشته کارشناسی ناپیوسته تبدیل به کارشناسی پیوسته و پذیرش دانشجو از طریق کنکور سراسری صورت گرفت که اکنون اولین گروه آنان در حال فارغ التحصیلی هستند ضمناً از دانشجویان کارشناسی ارشد ۴ دوره فارغ التحصیلی صورت پذیرفته است. و با توجه به کامل شدن تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی و در حال ارتقاء بودن سایر اعضاء گروه (۱ استاد ۱ دانشیار و ۳ استادیار) هم اکنون گروه در حال اقدام برای پذیرش دانشجو PHD می باشد و نام گروه از سال ۱۳۹۸ به بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها و رشته های مربوط به آن تغییر یافت.

۲. اهداف

الف. اهداف آموزشی:

نقش کارشناسان این رشته در آموزش به شرح زیر است:

۱. آموزش روش های مبارزه با ناقلین و مخازن بیماری به ذینفعان
۲. آموزش روش های ایمنی و حفاظت در برابر سموم حشره کش به ذینفعان
۳. برگزاری کارگاه ها و دوره های کوتاه مدت آموزشی، تهیه بروشور، ترکت، پمفلت آموزشی مرتبط با رشته
۴. آموزش عملیات صحرائی در رابطه با ناقلین و مخازن بیماری به کارکنان زیر مجموعه های مرتبط

ب. اهداف پژوهشی:

۱. در زمینه بیماری های منتقله توسط بندپایان و جوندگان، بیماری های مشترک، مطالعات اکولوژیک، آفات، منابع و مخازن مربوطه
۲. مشارکت در پروژه های تحقیقاتی مرتبط با رشته

۳. معرفی اعضای هیئت علمی (با توجه به جدول ذیل)

نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	مدرک تحصیلی و تخصص	زمینه کاری
دکتر الهام جهانی فرد	دانشیار	دکترای حشره شناسی پزشکی	لیشمانیوز، عقرب، جوندگان، GIS
دکتر منا شریفی فرد	دانشیار	دکترای حشره شناسی کشاورزی	سم شناسی، مبارزه بیولوژیک، کنترل ناقلین
دکتر حمید کشیری	استاد تمام	دکترای حشره شناسی پزشکی	
دکتر بابک وزیریان زاده	استاد تمام	دکترای حشره شناسی پزشکی	جانوران زهری، زهرگیری عقرب (مار)، شرکت های توانمندی رشد (دارای شرکت رسمی استخراج فرآورده های جانوران زهری که زیر نظر توانمندی های سلامت مشغول به فعالیت هستند)
دکتر عبدالامیر بهبهانی	استادیار	دکترای حشره شناسی پزشکی	اکولوژی ناقلین مالاریا

۴. توانمندی های ارتباط با صنعت

الف. توانمندی های پژوهشی و خدماتی:

اجرای طرح های تحقیقاتی در زمینه شناسایی ناقلین، بیماری های منتقله توسط آنها، کنترل ناقلین در محیط های صنعتی، بیمارستانی، سازمانها، ادارات و سایر بخش های خصوصی (هتل ها و ...)

ب. توانمندی های آموزشی:

برگزاری کارگاه ها و وبینارهای آموزشی در خصوص شناسایی ناقلین، پیشگیری و کنترل ناقلین، کاربرد GIS در مطالعات بهداشت و سلامت، برگزاری دوره های حضوری کوتاه مدت در زمینه های فوق برای اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه ها، صنایع، سازمان ها، ادارات و بخش های خصوصی

ج. توانمندی های مشاوره ای:

مشاوره در زمینه ناقلین، بیماری های منتقله توسط آنها، آفات شهری، معاونت های بهداشتی دانشگاه ها، عامه مردم، سازمان ها، صنایع، بخش های خصوصی، برگزاری برنامه های تلویزیونی و رادیویی در زمینه اهمیت ناقلین و بیماری های ناقل زاد، پیشگیری و کنترل آنها، آفات شهری

د. خدمات آزمایشگاهی:

تهیه و مونت لامهای آزمایشگاهی، نمونه حشرات و بندپایان مهم بهداشتی و پزشکی، استخراج زهر عقرب و لیوفلیزه کردن آن

۵. سوابق مربوط به طرح های ارتباط با صنعت (با توجه به جدول ذیل)

مجرى	نام شرکت کارفرما	موضوع	ردیف