

صلى الله عليه وسلم

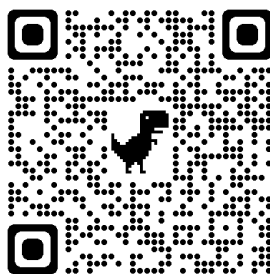


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان هرمزگان  
دانشکده بهداشت

## معرفی گروه های آموزشی

(ظرفیت ها و توانمندی ها)

گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها



تیرماه ۱۴۰۲

## گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

بخش اول : معرفی گروه آموزشی و بیان توانمندی‌های پژوهشی، آموزشی و خدماتی گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

### ۱ نام گروه: بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

۱-۱ بیان تاریخچه و اهداف گروه همراه با معرفی اعضای هیئت‌علمی گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

۱-۲ تاریخچه گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

از سال ۱۳۸۰ حشره شناسی پزشکی به عنوان یکی از گروه های دانشکده بهداشت در دانشکده بهداشت تاسیس گردید و از همان زمان فعالیت های خود را در زمینه آموزشی و پژوهشی برای تمام مقاطع تحصیلی در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان آغاز کرد. لازم به ذکر است از سال ۱۳۹۵ با بازنگری کلی ، عنوان گروه به بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها تغییر یافت.

در حال حاضر گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها در مقطع کارشناسی دانشجو می پذیرد. با برخورداری از ۵ نفر عضو هیأت علمی در گرایش های مختلف و نیز ۲ آزمایشگاه تخصصی حشره شناسی پزشکی و مولکولی یکی از دانشگاه های برتر در زمینه آموزش و پژوهش در حوزه های مربوط به کنترل ناقلین در کشور به شمار می رود.

۱-۱ اهداف گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، خدماتی و مشاوره‌ای در زمینه ی کنترل حشرات ، عنکبوت ها، عقرب ها و جوندگان (موش ها) آفت

۱-۳ اعضای هیئت علمی گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

تصویر	مدرک تحصیلی	مرتبه علمی	نام و نام خانوادگی
	Ph.D حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	استاد	دکتر موسی سلیمانی احمدی
	Ph.D انگل شناسی پزشکی	استاد	دکتر حبیب الله ترکی
	Ph.D حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	دانشیار	دکتر علیرضا صانعی
	Ph.D سم شناسی	استادیار	دکتر مهران شاهی
	Ph.D حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	استادیار	دکتر عباس پودات

## ۱-۲ معرفی آزمایشگاه‌ها و امکانات گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها

### ۱-۲-۱ مقدمه

### ۱-۲-۲ عنوان آزمایشگاه: آزمایشگاه حشره شناسی و کنترل ناقلین

این آزمایشگاه مجهز به امکانات و تجهیزات مربوط به تشخیص، تشریح و مونته حشرات و آفات شهری می‌باشد. همچنین در زیر مجموعه این آزمایشگاه بخشی به نام آزمایشگاه حشره کش‌ها وجود دارد که در این بخش تجهیزات و فرمولاسیون‌های مختلف حشره کش‌ها وجود دارد. انجام تست حساسیت حشره کش‌ها روی ناقلین و آفات شهری از دیگر فعالیت‌های این بخش است.



### ۱-۲-۳ عنوان آزمایشگاه: آزمایشگاه بیولوژی ملکولی

این آزمایشگاه مجهز به امکانات و تجهیزات مربوط به مطالعات ملکولی بر روی ناقلین و آفات شهری می باشد .



#### ۱-۳ بیان توانمندی‌های پژوهشی گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

- در زمینه مطالعات بیماریهای منتقله توسط بندپایان مهم پزشکی و جوندگان و آفات شهری
- مشارکت در پروژه های تحقیقاتی مرتبط با بیولوژی و کنترل ناقلین و آفات شهری
- ۱-۴ بیان توانمندی‌های آموزشی گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
- آموزش روش های پیشگیری و مبارزه با ناقلین بیماری و آفات شهری به ذینفعان
- آموزش روش های ایمنی و حفاظت در برابر سموم حشره کش به ذینفعان
- برگزاری کارگاه ها و دوره های کوتاه مدت آموزشی، تهیه بروشور، تراکت، پمفلت آموزشی مرتبط با ناقلین و آفات شهری
- آموزش عملیات صحرائی در رابطه با ناقلین بیماری و آفات شهری به کارکنان زیر مجموعه های مرتبط

## ۱-۵ بیان توانمندی‌های خدماتی گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها

- بررسی و شناسایی بیولوژی و اکولوژی بندپایان مهم پزشکی و آفات شهری
- شناسایی ناقلین مناطق جغرافیایی مختلف و برنامه ریزی و اجرای عملیات مبارزه با آنها
- بررسی و شناسایی جوندگان (موش‌ها) مهم پزشکی و برنامه ریزی و اجرای عملیات مبارزه با آنها
- بررسی و شناسایی عقرب‌ها و عنکبوت‌های مهم پزشکی و برنامه ریزی و اجرای عملیات مبارزه با آنها
- مشارکت در عملیات کنترل بیماری‌ها در بلایا و شرایط اضطراری
- به‌کارگیری صحیح تجهیزات و سموم مورد استفاده در کنترل ناقلین و آفات پزشکی
- تعیین استراتژی مناسب مبارزه بر حسب نوع ناقلین، آفات شهری و مخازن بیماری‌ها
- مشارکت در برنامه ریزی و اجرای عملیات کنترل بیماری‌های منتقله توسط ناقلین و آفات شهری
- ارائه نظرات کارشناسی به ذینفعان در خصوص کنترل بندپایان مهم پزشکی و آفات شهری
- ممانعت از گسترش بیماری‌های مهم ناقل‌زاد از جمله مالاریا، لیشمانیوز‌ها، بورلیوز‌ها، انکوسرکیازیس، فیلاریازیس، تیفوس، طاعون و آربوویروس‌ها بویژه تب دانگ، چیکونگونیا، ویروس زیکا، وست‌نایل و ...

بخش دوم: معرفی توانمندی‌های اعضای هیئت‌علمی گروه

(طبق رزومه‌ی پیوست)