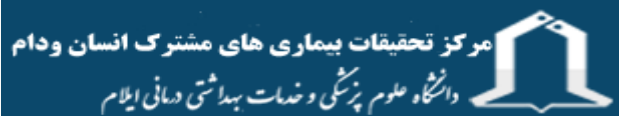


باسمه تعالی



اولویت های پژوهشی مرکز

- بررسی نقش آموزش بهداشت در ارتقاء آگاهی مردم در کنترل و پیشگیری از ابتلا به بیماری های مشترک انسان و دام
- بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد عموم مردم و کارکنان حوزه سلامت در زمینه بیماری های مشترک انسان و دام
- مطالعه و ارزیابی رعایت بهداشت مواد غذایی با منشا دامی به عوامل بیماری زا به منظور دستیابی به سلامت و امنیت غذایی
- بررسی عوامل اپیدمیولوژیک، راه های ابتلا، کنترل و پیشگیری و درمان بیماری های با اهمیت و شایع زئونوز در منطقه (بروسلوز، سالک، لپتوسپیروز، هیداتیدوز و ...)
- تعیین بار بیماری های منتقله بوسیله ناقلین
- تعیین فون، بیولوژی و اکولوژی ناقلین و بندپایان مهم (پشه ها، پشه خاکی ها، مگس ها، کک ها، کنه ها، عقرب ها و ...)
- بررسی بیولوژی و اکولوژی مخازن بیماری های مشترک انسان و دام
- بررسی مقاومت به سموم و حشره کش ها در ناقلین
- بررسی استفاده از روش های بیولوژیکی در کنترل ناقلین
- ارزیابی روش های مختلف مبارزه با ناقلین
- استفاده از تکنولوژی های نوین در تشخیص و کنترل بیماری های مشترک انسان و دام
- مطالعه و بررسی اثر گیاهان دارویی در کنترل و درمان بیماری های مشترک انسان و دام
- ارتباط سنجی بروز بیماری های مشترک انسان و دام در بیماران مبتلا به نقص سیستم ایمنی
- مطالعه و بررسی اثرات بیولوژیکی فرآورده های حشرات
- ارزیابی تاثیر مدیریت محیط در کنترل بیماری ها
- بررسی نقش عوامل توسعه (سد سازی، راه سازی، گسترش شهر نشینی و ...) در شیوع بیماری های مشترک انسان و دام
- بررسی تأثیر خود مراقبتی در پیشگیری از ابتلا به بیماری های مشترک انسان و دام و هزینه های ناشی از آن
- مطالعه و بررسی اپیدمیولوژی سایر بیماری های انگلی