

## عملیات کنترل جوندگان در دوره کارآموزی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها

دانشجویان بیولوژی و کنترل ناقلین طی دوره کارآموزی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد با روشهای کنترل جوندگان بعنوان مخزن سالک آشنا شدند .

در اقدامی نوآورانه، دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها در شهرستان الهایی، با همکاری مرکز بهداشت شهرستان مرتبط، در کارآموزی خود به مقابله با بیماری سالک پرداختند. این دانشجویان با اجرای برنامه‌ای جامع، از جمله لانه‌یابی جوندگان، لانه‌کوبی، تهیه طعمه سمی و طعمه‌گذاری، در کاهش جمعیت جوندگان به‌عنوان مخزن اصلی بیماری سالک تلاش کردند . همچنین شرایط موثر در افزایش جمعیت جوندگان و نیز وفور پشه خاکی ها بعنوان ناقل بیماری با بررسی مناطق روستایی، وضعیت دفع پسماند، نگهداری دام در مجاورت اماکن مسکونی انسان مورد بازدید قرار گرفت. شهرستان الهایی به عنوان یکی از کانون‌های شیوع بیماری سالک شناخته می‌شود . دانشجویان با دانش تخصصی خود و با استفاده از روش‌های علمی، به شناسایی مناطق آلوده و اجرای عملیات کنترل جمعیت جوندگان پرداختند . لازم به ذکر است که بیماری سالک از طریق نیش پشه خاکی آلوده به انسان منتقل می‌شود و جوندگان نقش مهمی در چرخه انتقال این بیماری دارند. بنابراین، کاهش جمعیت جوندگان یکی از مهم‌ترین راهکارها برای کنترل بیماری سالک محسوب می‌شود .

**گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها**  
**دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز**  
**۱۴۰۳/۹/۴**