

چکیده پایان نامه شماره: ۱۴۸۴۸ . کارشناسی ارشد در رشته انگل‌شناسی دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه ارومیه.

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۰۳

نگارنده: سمیه شیرزادفر

**عنوان پایان نامه: عنوان پایان نامه: بررسی انگل‌های خارجی آلوده کننده سگ های شهرستان ارومیه**

آلودگی سگ به انگل‌های خارجی به دلیل انتقال عوامل بیماری زا در سراسر جهان و در ایران از اهمیت پزشکی و دامپزشکی برخوردار است. مطالعه حاضر با هدف تعیین فراوانی و تنوع گونه‌ای انگل‌های خارجی در سگ‌های شهرستان ارومیه انجام شد. در مجموع ۱۳۸ سگ (۷۸ قلابه سگ گله و ۳۹ قلابه سگ بی خانمان و ۲۱ سگ خانگی)، از تابستان ۱۴۰۱ تا تابستان ۱۴۰۲ به‌طور تصادفی انتخاب و مورد بررسی قرار گرفتند. سطح بدن از نظر انگل‌های خارجی شامل کنه‌های سخت، جرب‌ها و کک و شپش بررسی شد. انگل‌های خارجی از سطح بدن سگ‌های مورد بررسی جمع‌آوری و شناسایی شد. نتایج نشان داد که از مجموع ۱۳۸ قلابه سگ مورد مطالعه، ۵۷ قلابه (۴۱/۳۰ درصد) آلوده به انگل‌های خارجی بودند. از ۵۷ قلابه سگ آلوده به انگل‌های خارجی، ۳۲ قلابه (۵۶/۱۴ درصد) آلوده به کنه، ۱۶ قلابه (۲۸/۰۷ درصد) آلوده به جرب، ۵ قلابه (۸/۷۷ درصد) آلوده به کک و ۴ قلابه سگ (۷/۰۱ درصد) آلوده به شپش بودند. فراوانی آلودگی به انگل‌های خارجی با سن و جنس سگ‌های آلوده رابطه آماری معنی‌داری نشان داد ( $p < 0/05$ ). در این مطالعه بیشترین میزان آلودگی به انگل‌های خارجی در فصل بهار دیده شد. نتایج این مطالعه نشان داد که آلودگی انگل‌های خارجی در سگ‌های منطقه شایع می‌باشد که این انگل‌ها می‌تواند به انسان منتقل شوند و به عنوان ناقلی برای انتشار عوامل عفونی در منطقه عمل کنند.

**کلمات کلیدی: انگل‌های خارجی، سگ، شهرستان ارومیه**