



SUMS-Health

دانشگاه علوم پزشکی شیراز
دانشکده بهداشت
گروه آموزشی
بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها

فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE⁺)

عنوان طرح/رساله: بررسی اکتوپارازیت‌های پرندگان اهلی و زینتی با تأکید بر ناقلین مهم بهداشتی در شهرستان کهگیلویه



جمال روان

مشخصات طرح مرتبط

مجری اصلی: دکتر محسن کلاتری

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.SCHEANUT.REC.1402.141

کد طرح: 28316

تاریخ اتمام طرح: ۱۴۰۴/۰۶/۲۹

عنوان خبر: اکتوپارازیت‌های پرندگان اهلی و زینتی با تأکید بر ناقلین مهم بهداشتی در شهرستان کهگیلویه در سال ۱۴۰۲_۱۴۰۳ بررسی شد

اطلاعات تماس:

Email Jamalodin
: ravan76@gmail.com

Tel: +98 9172784409

Fax: +98 (71)362 60225

شیراز-بلوار رازی-دانشکده بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.:

1947-3034-0000-0009

متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیرعلمی): اکتوپارازیت‌ها از جمله انگل‌های خارجی هستند که در سطح بدن پرندگان زندگی می‌کنند و با ایجاد آسیب‌های مستقیم همچون کم‌خونی، کاهش تولید، ریزش پر و تضعیف عمومی پرنده اهمیت زیادی دارند. این انگل‌ها علاوه بر خسارات اقتصادی، از جنبه بهداشت عمومی نیز حائز اهمیت‌اند، زیرا برخی گونه‌ها ناقل عوامل بیماری‌زای مشترک بین انسان و حیوان محسوب می‌شوند. پرندگان اهلی و زینتی به دلیل تماس نزدیک با انسان و سایر حیوانات می‌توانند در چرخه انتقال این عوامل نقشی کلیدی ایفا کنند. شهرستان کهگیلویه با داشتن مرغداری‌های صنعتی، پرورش سنتی طیور و فروشگاه‌های پرندگان زینتی، یکی از مناطق مستعد حضور و گسترش اکتوپارازیت‌ها به شمار می‌رود. شناسایی گونه‌های غالب اکتوپارازیتی، تعیین ناقلین مهم بهداشتی و بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی در این منطقه، نقش اساسی در طراحی برنامه‌های کنترل و پیشگیری دارد. تدوین یک استراتژی بهداشتی مؤثر برای کاهش خسارات ناشی از این انگل‌ها و جلوگیری از انتقال عوامل بیماری‌زا، نیازمند شناخت دقیق فون اکتوپارازیت‌ها، بررسی ناقلین بالقوه و شناسایی مخازن احتمالی در پرندگان منطقه است. مطالعه حاضر با همین هدف طراحی و اجرا شده است

گروه های هدف:

- ✓ رسانه ها و مردم
- ✓ متخصصان و پژوهشگران
- ✓ سیاستگذاران پژوهشی
- ✓ سیاستگذاران درمانی

مقاله مستخرج از طرح: **Epidemiological Investigation of Ectoparasites in Domestic and Ornamental Birds in Kohgiluyeh County: A Comprehensive Study of Prevalence, Biodiversity, and Zoonotic Risks (2023-2024). (under review in *Parasite Epidemiology and Control*)**

گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها، دانشکده بهداشت، آخرین ویرایش آبان ماه ۱۴۰۴ © SUMS, ۲۰۲۵