



# SUMS-Health

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشکده بهداشت

گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها

فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE\*)

عنوان طرح/ارساله:

بررسی اپیدمیولوژیک بیماری لیشمانیوز پوستی (عفونت انسانی، ناقلین و مخازن) در بافت تاریخی-مذهبی شهر شیراز در سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳



ابوالفضل جوکار

مشخصات طرح مرتب

مجری اصلی: دکتر کوروش عزیزی، دکتر ابوذر سلطانی و دکتر محسن کلانتری

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.SCHEANUT.REC.1402.153

کد طرح: ۲۸۲۰۴

تاریخ اتمام طرح: ۱۴۰۳/۰۶/۲۸

عنوان خبر:

اپیدمیولوژی بیماری لیشمانیوز پوستی از نظر عفونت انسانی، ناقلین و مخازن در بافت تاریخی-مذهبی شهر شیراز در سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳ بررسی شد.

متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیر علمی):

اطلاعات تماس:

Email:

Abolfazl.jokar1379@gmail.com

Tel:+987137251001

Fax:+987137256001

نشانی:

شیراز- بلوار رازی- دانشگاه بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.: 0000.0002.4154.8000

**مقدمه:** لیشمانیوز جلدی یکی از بیماریهای شایع و مهم در جهان می باشد. این بیماری در اکثر نقاط ایران انتشار دارد. پشه خاکیهای فلوتومینه ناقل بیماری اند که با خونخواری از مخازن و میزبان های آلوده به انگل لیشمانیا عامل بیماری را به میزبان های دیگر انتقال می دهند. آگاهی از نوع انگل در منطقه، شناسایی مخازن، ترکیب گونه ای و فعالیت ماهیانه پشه خاکیها نقش اساسی در برنامه ریزی و کنترل بیماری دارد. تبیین یک استراتژی کنترلی برای بیماری لاجرم نیازمند شناخت فون پشه خاکیهای منطقه و ناقلین بیماری، تعیین انگل عامل بیماری و شناسایی میزبانان بیماری می باشد. مطالعه حاضر به این منظور طراحی شده است.

گروه های هدف:

- رسانه ها و مردم
- متخصصان و پژوهشگران
- سیاستگذاران پژوهشی
- سیاستگذاران درمانی
- مدیران نهادها و سازمانهای ...

مقاله مستخرج از طرح:

Epidemiological Characterization of Cutaneous Leishmaniasis in Historical Districts of Shiraz City: A Comprehensive Investigation of Wound Infection, Vectors, and Reservoirs (2023-2024). (under review in Journal of Medical Entomology)

گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها، دانشکده بهداشت، آخرین ویرایش: مهرماه ۱۴۰۳، © 2020 SUMS

\* KTE = Knowledge Transfer & Exchange