

## عنوان مقاله:

تحلیل نقش عوامل بیوکلیمایی شیوع بیماری سالک جلدی در سطح دشت یزد- اردکان دکتر غلامعلی مظفری دکتر داریوش مهرشاهی  
استادیار اقلیم شناسی دانشگاه یزد استادیار ژئومورفولوژی دانشگاه یزد فاطمه بخشی زاده کلوجه کارشناس ارشد اقلیم شناسی

## محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و توسعه، دوره 9، شماره 23 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسنده:

## خلاصه مقاله:

لیشمانیوز بیماری انگلی است که به وسیله نیش پشه خاکی ماده به انسان انتقال می‌یابد، دو نوع اصلی آن لیشمانیای جلدی و احشایی است. شیوع و انتشار این بیماری تحت تاثیر مسایل اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی به ویژه شرایط محیطی و اکولوژیکی است. در تحقیق حاضر شرایط بیوکلیمائی زمان گسترش و شیوع این بیماری در سطح دشت یزد-اردکان واقع در استان یزد مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است. برای انجام این تحقیق از داده‌های روزانه عناصر هواشناسی ۳ ایستگاه هواشناسی یزد، اردکان و میبد طی دوره‌ی آماری ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۸ استفاده به عمل آمد و اطلاعات مربوط به میزان شیوع این بیماری طی این دوره‌ی زمانی در سطح مناطق آلوده نیز از مراکز بهداشتی و درمانی جمع‌آوری گردید. نتایج حاصل از تحقیق نشان می‌دهد که بروز حداکثر بیماری در شش ماه دوم سال به ویژه در فصل پاییز به وقوع می‌پیوندد. یک همبستگی مثبت ضعیف با رطوبت نسبی، یک همبستگی معکوس قوی با متوسط دما، حداقل و حداکثر دما و حداکثر سرعت باد و یک همبستگی معکوس ضعیف بین میزان ساعات آفتابی و موارد بروز بیماری وجود دارد که البته از این حیث تفاوت‌هایی در سطح شهرستان‌های واقع در سطح دشت یزد- اردکان قابل مشاهده است. تفاوت معنی‌دار نیز بین میزان شیوع بیماری در سطح سه شهرستان در سطح آلفای ۰/۰۵ مورد تایید قرار گرفت.

## کلمات کلیدی:

لیشمانیا، سالک، جغرافیای پزشکی، اقلیم زیستی، یزد، اردکان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1788800>

