

# SUMS-Health



دانشگاه علوم پزشکی شیراز  
دانشکده بهداشت  
گروه آموزشی اپیدمیولوژی

## فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE\*)

عنوان طرح/رساله: بررسی سیر پیشروی بیماری ایدز و فاکتورهای خطر وابسته به آن در بیماران HIV مثبت مرکز تحقیقات استان فارس: با استفاده از مدل های مارکوف چند حالتی



سیما افراشته

### مشخصات طرح مرتبط

مجربان طرح: دکتر محمد فراوی، دکتر هاله قائم

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.SCHEANUT.REC.1400.047

کد طرح: ۲۳۲۶۴

تاریخ اتمام طرح: تیرماه ۱۴۰۱

عنوان خبر: افراد آلوده به HIV در ایران سریع به مرحله ایدز منتقل میگردند. این یافته می تواند نشان دهنده تاخیر در شناسایی بیماران ایرانی باشد که به نوبه خود عامل گسترش HIV در جامعه است.

### متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیرعلمی):

تعداد مبتلایان به HIV در سراسر دنیا رو به افزایش است. مدل های چند وضعیتی مدل های مناسبی برای بررسی تغییر وضعیت افراد بین حالت های مختلف در طول زمان هستند. نتایج این مطالعه نشان داد زمان اقامت بیماران در مرحله HIV کوتاه است و این نشانه‌دهنده تاخیر در تشخیص این بیماران می باشد که می تواند باعث گسترش بیماری در جامعه گردد. بر اساس نتایج این مطالعه، سن بالا و جنسیت در هر دو مرحله بیماری یک عامل خطر بودند. متغیرهای زندان، تحصیلات، عفونت همزمان با هپاتیت بی و سی، تاخیر در تشخیص بیماری و راه انتقال بیماری تنها در ورود به مرحله ایدز معنادار بودند. نتایج نشان می دهد شناسایی زودتر بیماران، افزایش پوشش درمان و افزایش امکان دسترسی افراد در گروه های پر خطر به مراقبتهای بهداشتی و پزشکی می تواند از ورود افراد به مرحله پیشرفته بیماری و مرگ جلوگیری کند و خطر انتقال بیماری در جامعه را کاهش دهد.

### اطلاعات تماس:

Email:  
sima.afrashte3@gmail.com

Tel: +98 (71)37251001  
Fax: +98 (71)362 60225

نشانی:

شیراز-بلوار رازی-دانشکده بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No:  
0000-0002-4276-2084

### گروه های هدف:

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

مقاله مستخرج از طرح:

- 1- Factors Associated With Late Antiretroviral Therapy Initiation Among People Living With HIV in Southern Iran: A Historical Cohort study: *Frontiers in Public Health*. 2022;10: 881069.
- 2- Factors Associated with Baseline CD4 Cell Counts and Advanced HIV Disease among Male and Female HIV-Positive Patients in Iran: A Retrospective Cohort Study: *Journal of Tropical Medicine*. 2022. 8423347.