

SUMS-Health



دانشگاه علوم پزشکی شیراز
دانشکده بهداشت
گروه آموزشی اپیدمیولوژی

فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE*)

عنوان طرح/رساله: برآورد موارد مرگ از حوادث ترافیکی شیراز با استفاده از روش صید باز صید سال ۱۳۹۸



معصومه دلیری

مشخصات طرح مرتبط

مجربان طرح: دکتر محمد فرارویی، دکتر جعفر حسن زاده، دکتر هاله قائم

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.SCHEANUT.REC.1400.017

کد طرح: ۲۳۰۳۵

تاریخ اتمام طرح: ۱۴۰۱/۱۰/۱

عنوان خبر: آمار وقوع جراحات ناشی از سوانح ترافیکی مخصوصاً جراحات منجر به فوت در شهر شیراز بالاست و به نظر میرسد سازمان های مسئول ثبت این حوادث، دارای مشکل کم گزارش دهی هستند.

اطلاعات تماس:

Email: daliri96@yahoo.com

Tel: +98 (71)37251001

Fax: +98 (71)362 60225

نشانی:

شیراز-بلوار رازی-دانشکده بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.: 0000-0002-

6240-6335

متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیرعلمی):

سوانح ترافیکی چالش های جدی در سلامت عمومی ایجاد می کند. مرگ و میر ناشی از حوادث جاده ای، آسیب های ترافیکی جاده ای و ناتوانی ها از جمله این چالش ها هستند. هدف از مطالعه حاضر برآورد موارد مرگ از حوادث ترافیکی در شهر شیراز، که دارای بالاترین آمار مرگ سالیانه حوادث ترافیکی در کشور میباشد بود. منابع مورد استفاده در این طرح، بانک داده سه بیمارستان چمران، نمازی و رجائی و داده های مرکز پلیس راهور شهر شیراز بودند. در طول دوره مطالعه، بیمارستان ها در مجموع ۲۸۰ مورد و پلیس راهور ۱۱۰ مورد مرگ ناشی از حوادث ترافیکی را ثبت کردند. برآورد تعداد کل مرگ ناشی از سوانح با استفاده از روش صید باز صید در سال ۱۳۹۸ برابر با ۴۳۹ نفر بود. براساس نتایج مطالعه ما دو منبع مورد مطالعه (بیمارستان و پلیس راهور)، سیستم ثبت آمار بیمارستان به ترتیب ۶۲/۸ درصد و پلیس راهور ۲۵/۱ درصد موارد مرگ حوادث ترافیکی شیراز را پوشش داده بودند.

گروه های هدف:

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

مقاله مستخرج از طرح:

- 1.Characteristics and clinical outcomes of traffic accident injuries in Iran: A hospital-based study .Chinese Journal of Traumatology(Submitted)
2. and timing performance of emergency medical services in an Iranian metropolitan city.American Journal of Emergency Medicine(Submitted)