

SUMS-Health



دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشکده بهداشت

گروه آموزشی ارتقاء سلامت

فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE*)

عنوان طرح/رساله: طراحی و ارزیابی تاثیر مداخله آموزشی مبتنی بر مدل پرسید-پروسید بر مدیریت خشم و عملکرد رانندگی ایمن تاکسیرانان درون شهری

تاکسیرانان درون شهری



کیومرث عیسی پره

مشخصات طرح مرتبط

مجریان اصلی: دکتر مهین نظری، دکتر محمدحسین کاوه، دکتر حمیدرضا مکرمی

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.REC.1398.1283

کد طرح: 20342

تاریخ اتمام طرح: 20 شهریور ماه 1401

عنوان خبر: مداخله آموزشی مبتنی بر مدل پرسید-پروسید بر مدیریت خشم و عملکرد رانندگی ایمن تاکسیرانان درون شهری موثر بود.

اطلاعات تماس:

Email: Eqmars@gmail.com

Tel: +98 (71)37251001

Fax: +98 (71)362 60225

نشانی:

شیراز-بلوار رازی-دانشکده بهداشت

کد پستی: 7153675541

ORCID No.:

0000-0001-9631-3631

متن خبر (حداکثر 250 کلمه به زبان غیرعلمی):

میزان های بالای تصادفات و مرگ و میرهای رانندگی معلول بسیاری از علت هاست. پژوهش ها 90 درصد علت تصادفات را به اشتباهات انسانی مربوط می دانند و تجربه خشم یکی از پر تکرار ترین تجربه در بین رانندگی است که تاثیر آن بر رانندگی ایمن انکارناپذیر است. مطالعه حاضر یک مطالعه سه بازویی شامل مداخلات آموزشی حضوری (7 جلسه) و مداخله مجازی از طریق اپلیکیشن موبایل بود و یک گروه کنترل بدون مداخله. نتایج نشان داد هر دو نوع مداخله توانستند بر خشم و در نتیجه رفتار و عملکرد رانندگی تاثیر مثبت داشته باشند اما پایداری آموزش ها در گروه حضوری بیش از گروه مجازی بود و علت آن را می توان در حضور فیزیکی آموزشگر، نقش عواطف و احساسات، نقش ارتباطات غیر کلامی، وجود فرصت پرسش و پاسخ دانست. همچنین بعلت بیماری کرونا کلاس ها در تعداد کم (12 نفره) برگزار می شد که کلاس بیشتر به آموزش گروه های کوچک سوق پیدا می کرد و فرصت مباحثه و شرکت در بحث ها بیشتر بود.

گروه های هدف:

- ✓ رسانه ها و مردم
- ✓ متخصصان و پژوهشگران
- ✓ سیاستگذاران پژوهشی
- ✓ سازمان های حمل و نقل و تاکسیرانی
- ✓ مدیران و برنامه ریزان در اداره راهنمایی و رانندگی

مقاله مستخرج از طرح:

1. *Effects of an educational intervention program based on the PRECEDE-PROCEED model for anger management and driving performance of urban taxi drivers: A comparison of traditional and online method. Safety Science 157 (2023) 10593.*

2. *Developing a model to simultaneously predict the factors affecting the reported and observed safety behaviors of Iranian city taxi drivers based on PRECEDE-PROCEED Model: A structural equation modeling "JOSE journal(Under review).*

گروه ارتقا سلامت دانشکده بهداشت آخرین ویرایش 25 آبان 1401 © 2022 SUMS,

* KTE = Knowledge Transfer & Exchange