

رزومه خلاصه شده (خرداد ۱۴۰۳)



سعید دستگیری، استاد اپیدمیولوژی گروه پزشکی خانواده و اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

اچ ایندکس در گوگل: ۴۱
اچ ایندکس در اسکوپوس: ۲۸

تلفن: ۰۴۱۱۳۳۶۴۶۷۳
تلفن همراه: ۰۹۱۴۴۱۵۷۰۳۹

ایمیل: saeed.dastgiri@gmail.com

وب سایت شخصی: <https://dr-saeed-dastgiri.com>

سامانه علم سنجی: https://isid.research.ac.ir/Saeed_Dastgiri

دکتر سعید دستگیری دارای دکترای تخصصی اپیدمیولوژی و ژنتیک جمعیت می باشد. ایشان علاوه از مسئولیت های آموزشی، در زمینه های مرتبط با ژنتیک جمعیت و اپیدمیولوژی دارای فعالیت های پژوهشی فراوانی در داخل کشور و در سطح بین المللی می باشند که تعدادی از آنها در قالب مقالات و گزارش های علمی منتشر گردیده است. دکتر دستگیری همچنین در نگارش فصل هایی از چند کتاب درسی دانشگاهی و یک کتاب بین المللی به زبان انگلیسی مشارکت داشته است. ایشان یکی از اعضای موسس و راهبری برنامه کوهورت آذر هستند. این برنامه اپیدمیولوژیک از سال ۱۳۹۲ تعداد ۱۴۹۳۳ نفر را در منطقه شمال غرب کشور برای ارزیابی بیماری های مزمن تحت بررسی دارد. آقای دکتر دستگیری موسس و مدیر برنامه ثبت و کنترل ناهنجاری های مادرزادی در شمال غرب کشور می باشند. این برنامه در سال ۱۳۹۹ منجر به دریافت مدال و جایزه سازمان بهداشت جهانی (WHO) برای اقدامات و برنامه ها در کنترل و پیشگیری از ناهنجاری های مادرزادی در منطقه گردید.

تحصیلات تکمیلی

- دکترای تخصصی اپیدمیولوژی و ژنتیک جمعیت (انگلستان)
- دوره ام بی اچ (انگلستان)
- ارزیابی وضعیت تغذیه در جامعه (هلند)
- اپیدمیولوژی سرطان (استرالیا)
- اپیدمیولوژی سلامت محیط (آمریکا و هند)
- پزشکی مبتنی بر شواهد (انگلستان)
- متا آنالیز و مرور سیستماتیک (انگلستان)
- غربالگری بیماریهای مادرزادی و ژنتیکی نوزادان (انگلستان)
- اپیدمیولوژی اوتیسم (هلند)

فعالیت های علمی و حرفه ای

- عضو گروه کمیته مشورتی و کارشناسی سازمان بهداشت جهانی در سلامت نوجوانان
- عضو انجمن بین المللی نقایص تولد و بیماری های مادرزادی
- عضو انجمن اروپایی بیماری های مادرزادی
- عضو انجمن بین المللی پژوهش در نقص های تولد

کتاب های منتشر شده

- یک بخش تحت عنوان "کنترل و پیشگیری ناهنجاری های مادرزادی" در کتاب اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران، ویراست چهارم توسط دکتر فریدون عزیزی، انتشارات خسروی، ۱۳۹۶
- سه بخش تحت عنوان "اپیدمیولوژی ناهنجاری های مادرزادی، ژنتیکی و تالاسمی" در کتاب اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران، ویراست توسط دکتر پروین یآوری، انتشارات گپ، ۱۴۰۰
- کنترل و پیشگیری از بیماریهای مادرزادی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تبریز، چاپ دوم، ۱۳۹۵

- **Dastgiri S.** Epidemiology and Prevention of Neural Tube Defects (Monograph 1). PEACH Paper No 13. University of Glasgow. 2002.
- **Dastgiri S.** Epidemiology and Prevention of Neural Tube Defects (Monograph 2). PEACH Paper No 15. University of Glasgow. 2002.
- Encyclopedia Entries (invited): "Case-Only Design". In: Neil Salkind (Editor), Encyclopedia of Research Design, SAGE Reference publication. 2010.

مقالات

(برای لیست کامل مقالات منتشر شده روی [pubmed](#) یا [google scholar](#) و یا [sid](#) کلیک کنید)