

الله الرحمن الرحيم

آشنایی با سامانه ی ملی اطلاعات ایمنی و مصدومیت ایران

راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعات SafeLir

مرکز تحقیقات پیشگیری از آسیب های حوادث جاده ای

۱۳۹۶

بسمه تعالی

امروزه، همزمان با رشد علمی، توسعه صنعتی و بهره‌مندی از امکانات گوناگون، چالشی به نام حوادث وجود دارد که روزبه‌روز در حال افزایش می‌باشد. سازمان بهداشت جهانی، حادثه را رویدادی پیش‌بینی نشده که موجب بروز آسیب، بیماری یا خسارت به تجهیزات قابل توجهی می‌شود، می‌داند. در جهان هرساله بیش از ۵ میلیون نفر در نتیجه آسیب‌های ناشی از حوادث می‌میرند که یک‌دهم تمام مرگ‌ها را تشکیل می‌دهند و ده‌ها میلیون نفر به مراکز فوریت‌های پزشکی مراجعه می‌نمایند که در نتیجه حوادثی چون تصادفات وسایل نقلیه، سقوط، سوختگی، مسمومیت و غیره می‌باشد. آمارها نشان می‌دهد که سالانه حدود ۹ میلیون حادثه در کشور رخ می‌دهد که علت اصلی بستری و مرگ و میر به شمار می‌روند. در بین حوادث مختلف، مسئله ترافیک و حوادث ترافیکی یکی از مهمترین عواملی است که سلامت جسمی و روانی ما را تحت تاثیر قرار می‌دهد. همه‌ساله نزدیک به ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر در جهان جان خود را به علت حوادث ترافیکی از دست داده و بیش از ۵۰ میلیون نفر دیگر مجروح می‌شوند. همچنین طبق آمارهای ارائه شده برای کشورمان، حوادث ترافیکی از اصلی‌ترین علل مرگ در همه‌گروه‌های سنی و اولین عامل مرگ در سنین ۱۵ تا ۴۰ سال می‌باشد که شایع‌ترین قربانیان آن، رانندگان و سرنشینان خودرو و عابرین پیاده هستند.

با توجه به اهمیت حوادث ترافیکی و تبعات مادی و غیرمادی ناشی از آن برای جامعه، انجام اقدامات اثر بخش، امری اساسی در برخورد با این معضل مهم سلامت است. مداخلات مبتنی بر شواهد و توسعه دانش ترافیک یکی از اساسی‌ترین راهبردها در ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها می‌باشد. از ضروریات‌های تصمیم‌گیری و مداخلات مبتنی بر شواهد، دسترسی اثربخش به شواهد می‌باشد. وجود یک سامانه ملی یکپارچه حاوی اطلاعات به‌روز شده حوادث و مصدومیت‌ها، یکی از ضروریات اصلی در ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها و نیز ارتقای کیفیت خدمات مرتبط با سلامت است. در این راستا با توجه به توانمندی‌های موجود در دانشگاه علوم پزشکی تبریز و کلان منطقه آمایش سرزمینی ۲ و همچنین همکاری تنگاتنگ با سایر دانشگاه‌ها و پلیس راهور ناجا، ایجاد سامانه ملی اطلاعات ایمنی و مصدومیت ایران به عنوان بخشی از هدف کلی راه‌اندازی سیستم جامع اطلاعات و مراقبت سوانح و مصدومیت‌ها جزو اهداف اجرایی مجموعه قرار گرفت. امید است تا این سامانه با تامین شواهد و یافته‌های علمی، تسهیل فعالیت‌های پژوهشی، کمک به تصمیم‌سازی و انجام مداخلات مرتبط با صدمات در کشور، نقش مفیدی در کاهش اثرات مخرب حوادث داشته باشد. در اینجا لازم می‌دانم از کلیه ی عزیزانی که در طراحی و راه‌اندازی این سامانه نقش داشته‌اند تقدیر و تشکر نمایم.

دکتر محمد حسین صومی

رئیس کلان منطقه آمایش سرزمینی ۲

مرکز تحقیقات پیشگیری از آسیب های حوادث جاده ای

چشم انداز (Vision)

مرکز تحقیقات پیشگیری از آسیب های حوادث جاده ای در نظر دارد با انجام پژوهش های کاربردی در سطح استانی، ملی، منطقه ای و بین المللی در حیطه ارتقاء دانش مرتبط با حوادث ترافیکی و جاده ای در سطح کشور در راستای تأمین، حفظ و ارتقاء سطح سلامت جامعه نقش موثری را ایفا نموده و به مرجع علمی تخصصی در زمینه ارتقای دانش ترافیکی و پیشگیری از حوادث ترافیکی در سطح کشور تبدیل شود.

رسالت (Mission)

تعهد ما ارتقاء دانش مرتبط با حوادث ترافیکی و جاده ای از طریق انجام تحقیقات در زمینه پیشگیری از حوادث ترافیکی و جاده ای و نیز برقراری ارتباط با سایر ارگان ها و سازمان های دخیل در این حوزه در راستای کاهش بار حوادث و مصومیت های به بار آمده و ارتقای سطح سلامت جامعه با انجام مداخلات موثر در این زمینه می باشد.

ارزش ها (Values)

- ✚ مشارکت همه جانبه اعضای هیئت علمی و دانشجویان توانمند
- ✚ توسعه همکاری های بین المللی
- ✚ همکاری گروهی بر مبنای استراتژی مشترک
- ✚ پاسخگویی اجتماعی در خصوص کاهش بار حوادث ترافیکی
- ✚ مدیریت مشارکتی
- ✚ اهمیت به نوآوری و خلاقیت در زمینه پژوهش های کاربردی

فهرست مندرجات

۱.....	مقدمه
۲.....	آشنایی با سامانه ی ملی اطلاعات ایمنی و مصدومیت های کشور
۴.....	آدرس پایگاه اطلاعاتی SafeLir
۴.....	ساختار و راهنمای استفاده از SafeLir
۵.....	زبان پایگاه Language
۵.....	جستجو Search
۹.....	صفحه نتایج Result page
۱۱.....	اجزاء رکوردهای بازبایی شده
۱۲.....	محیط اطلاعات هر رکورد
۱۳.....	مشخصات نویسندگان
۱۴.....	حساب کاربری Account
۱۶.....	پروفایل کاربر متخصص
۲۲.....	جستجو در پایگاه محققین
۲۳.....	بولتن خبری (Newsletter)
۲۳.....	پوشش اطلاعات Coverage rate
۲۵.....	برنامه های آینده (Future programs)
۲۶.....	دعوت به همکاری
۲۶.....	پیشنهادات

مقدمه

در جهان امروز، روزانه هزاران نفر در اثر سوانح و حوادث عمدی و غیر عمدی کشته، مجروح و ناتوان می شوند. کودکانی که به مدرسه می روند، مردان و زنانی که بر سر کار می روند یا خانواده هایی که عازم سفر هستند، ممکن است به علت حادثه ای که اغلب قابل پیشگیری است، هرگز به خانه برنگردند و خانواده و جامعه ای را متاثر کنند.

در سراسر جهان، سالانه میلیون ها نفر به علت حوادث و سوانح شدید، زمانی بسیار طولانی را در بیمارستان ها سپری می کنند و بسیاری نیز قادر به ادامه زندگی، کار و تفریحاتی که پیش از این انجام میدادند، نخواهند بود. بیش از نیمی از افرادی که در حوادث و سوانح جاده ای می میرند، بین ۱۵ تا ۴۵ ساله و اغلب نان آور خانواده محسوب می شوند. هیچ کشوری از این عارضه که به خصوص قشر جوان را درگیر می کند، مستثنی نیست و بخش بزرگی از قربانیان را اقشار تهیدست جوامع تشکیل می دهند.

امروزه ایمنی و پیشگیری از وقوع حوادث و سوانح از جمله مقولاتی است که نیازمند اندیشه و تامل بیشتر، طراحی بهتر و برنامه ریزی دقیق تر است؛ زیرا در همه جنبه ها و حوزه های حیات شهری، حوادث به اشکال گوناگون اتفاق می افتد یا وقوع آنها ممکن می باشد. بدیهی است سیاستگذاری و بکارگیری پژوهش های دقیق در کنار سایر اعمال مدیریتی باید به گونه ای باشند که در کنار یکدیگر بتوانند پاسخ گوی نیازهای ایمنی کشور باشند و زمینه مناسبی را برای رشد و اعتلای فرهنگ ایمنی و پیشگیری در میان همه اقشار شهروندان در تمامی موقعیت های زندگی، کار، آموزش و تفریح فراهم سازند.

آشنایی با سامانه ی ملی اطلاعات ایمنی و مصدومیت های کشور

مرکز بین المللی حمایت از جوامع ایمن ایران برای تسهیل دسترسی به اطلاعات در حوزه ایمنی و آسیب برای محققین، صاحب نظران، اساتید و دانشجویانی فعال و علاقمند؛ اقدام به راه اندازی تخصصی ترین سامانه اطلاعاتی ملی در زمینه ایمنی و مصدومیت ها کرده است. این سامانه بطور کلی شامل دو جزء می باشد:

۱- جزء پایگاه اطلاعات محققین

۲- جزء پایگاه اطلاعات ایمنی و مصدومیت ها.

الف- پایگاه اطلاعات محققین: این پایگاه تحت وب بوده و از نظر کاربری بسیار آسان است و شامل فرمی برای جمع آوری اطلاعات در مورد محققین کشور می باشد. هدف از جمع آوری این اطلاعات، شناسایی محققین (و پژوهشگران برجسته) کشور، تسهیل ارتباط بین متخصصین حیطه ها و نهایتا استفاده از این پژوهشگران در راستای بهبود و ارتقاء کیفیت و پوشش منابع سامانه ی ملی ایمنی و مصدومیت های کشور می باشد.

ب- پایگاه اطلاعات ایمنی و مصدومیت ها: نام اختصاری این پایگاه Safelir می باشد و از سرواژه های Safety Literatures of Iran برگرفته شده است، در انتخاب نام این پایگاه بر بعد پر اهمیت ایمنی و پیشگیری در زمینه ی مصدومیت ها تاکید شده است. در حال حاضر نسخه بتای پایگاه Safelir بصورت آنلاین برای همگان قابل دسترسی بوده و امکان دسترسی به انواع اسناد شامل مقالات مجلات علمی و کنگره ها، کتاب و پایان نامه در حیطه های

مذکور را برای کاربران امکان پذیر می باشد. طبقه بندی منابع بصورت تخصصی و در حیطه های اصلی(مانند: ترافیک، سوختگی، حوادث و بلایا و ...) صورت گرفته است که این امر موجب سهولت در جستجو و بازیابی اسناد، صرفه جویی در زمان، تسهیل پژوهش، افزایش سرعت در مرور متون، کمک به سهولت انجام پژوهش های تخصصی و ارائه اطلاعات مورد نیاز برای اتخاذ سیاست های لازم در زمینه های مربوطه می گردد.

ابزار طبقه بندی منابع این پایگاه بر اساس مطالعه پژوهشی در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد رشته اپیدمیولوژی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز طراحی شده است. در حیطه ایمنی و مصدومیت ها، بازیابی محتوی جستجو شده در این پایگاه دارای حساسیت و ویژگی بالاتری نسبت به سایر پایگاه ها مانند Scopus و PubMed و همچنین پایگاه های اطلاعاتی غیراختصاصی داخلی دارد و امید است این امر سبب تامین نیاز و رضایتمندی محققان، کارشناسان و مدیران حیطه ایمنی گردد. نسخه ی بتای پایگاه اطلاعات Safelir مشتمل بر اسناد علمی در قالب مقالات، کتب و پایان نامه بوده و در آینده نزدیک سایر مستندات علمی در قالب Multimedia شامل فیلم و عکس های آموزشی نیز جزو منابعی هستند که قابل بازیابی خواهند بود.

پایگاه Safelir از نظر موضوعی شامل حیطه های مختلف ایمنی و مصدومیت ها می باشد و بطور کلی حیطه های اصلی مشتمل است بر:

Fall, خفگی, Drowning, سوختگی, Burn, قطع عضو, Amputation, پزشکی قانونی, Forensic medicine, خودکشی, Suicide, سقوط, عابرین پیاده, Pedestrian, شغلی, Occupational, شکستگی, Fracture, بلایا, Disaster, PTSD, خودآزاری, Self-harm, مسمومیت, Poisoning, ترافیک, Traffic, زخم, Wound, خشونت, Violence, جراحت, Injury

Bite - خود آسیب زنی, Self-injury, ایمنی Safety, کوفتگی Trauma - گزش sting

امکان دسترسی به منابع این پایگاه به دو زبان انگلیسی و فارسی بصورت
تجمیع امکان پذیر می باشد.

ارتباط بین پایگاه محققین و منابع: در داخل پایگاه اطلاعات ایمنی و
مصدومیت ها این دو جزء به یکدیگر پیوند (link) شده اند. این امر سبب
یکپارچه سازی بهتر مستندات گردیده و موجب بهبود عملکرد سامانه اطلاعاتی
می شود. در ادامه توضیحات بیشتری ارائه شده است.

آدرس پایگاه اطلاعاتی SafeLir

برای مشاهده و استفاده از منابع پایگاه می توانید از آدرس اینترنتی پایگاه به
نشانی www.safelir.com استفاده نمایید. در زیر به معرفی مختصری از
منابع، ساختار و نحوه ی استفاده از پایگاه می پردازیم.

ساختار و راهنمای استفاده از SafeLir

بخش های مختلف ساختار پایگاه، بطور جداگانه نوشته شده است و هر یک
بصورت اجمالی توضیح داده می شوند.

زبان پایگاه Language

از آنجاییکه مستندات علمی عموماً به دو زبان فارسی و انگلیسی منتشر شده اند، در طراحی پایگاه داده Safelir به نقش زبان توجه ویژه ای شده است. در حال حاضر کاربران می توانند بطور همزمان از دو زبان انگلیسی و فارسی برای جستجو استفاده نمایند. ضمناً این قابلیت در سامانه پیش بینی شده است که در آینده بتوان بر تعداد زبان های افزود.

جستجو Search

جستجو در محتوای پایگاه به سه روش وجود دارد:

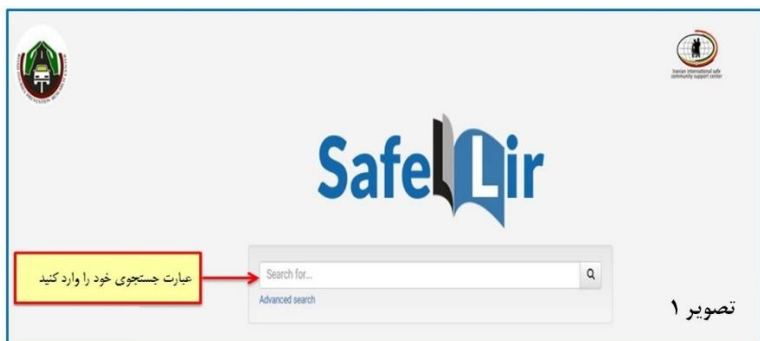
۱- جستجوی عادی

۲- جستجوی پیشرفته

۳- جستجو در نتایج

۱- جستجوی عادی Normal search

پس از ورود به سامانه، مستطیل جستجوی عادی در وسط صفحه اصلی پایگاه قابل مشاهده است. کاربر می تواند در این مستطیل واژه مورد نظر خود را وارد نموده و سپس روی علامت ذره بین کلیک نموده یا دکمه Enter را فشار دهد تا نتایج جستجو در صفحه نتایج نمایش داده شود (تصویر ۱).



۲- جستجوی پیشرفته Advanced search

در زیر مستطیل جستجوی صفحه ی اصلی، گزینه ی Advanced search وجود دارد که با کلیک بروی آن مستطیل جستجوی پیشرفته نمایش داده خواهد شد و کاربر می تواند بر حسب موارد زیر جستجوی خود را اختصاصی نماید:

بر اساس موضوع (By subject): این گزینه در بردارنده ی موضوعات تحت پوشش پایگاه می باشد و با انتخاب هر موضوعی، جستجوی کاربر به حیطه ی موضوع انتخاب شده محدود خواهد شد.

بر اساس نوع سند (By document type): با انتخاب هر یک از گزینه های این فیلتر، موتور جستجو بر حسب نوع سند انتخابی، منابع مورد نظر را بازیابی خواهد کرد.

بر اساس عملگرهای بولی (Boolean Search): این عملگرها از رایج ترین ابزار فیلتر کردن نتایج در بسیاری از پایگاه های اطلاعات پزشکی می باشد و با استفاده از آن کاربر می تواند تغییرات زیر را در نتایج اعمال نماید: عملگر AND را برای ترکیب کلیدواژه های مختلف (محدود نمودن نتایج)،

عملگر **OR** برای گسترش دامنه‌ی جستجو و بازیابی اقلام اطلاعاتی و عملگر **NOT** یک یا چند کلیدواژه از جستجو حذف می‌گردند (محدود نمودن نتایج).

بر اساس سایر فیلترها: کاربر می‌تواند اسناد مورد نظر خود را بر اساس مواردی اختصاصی تر مانند آیتم‌های زیر جستجو نماید: عنوان، خلاصه، کلید واژه، نویسنده، افیلیشن، DOI، SLIAD، SLID، Source Title، ناشر، حیطه موضوعی، نام دانشگاه، کشور، شهر. اینها بخشهای مورد جستجوی منابع می‌باشند.

Search Query: در تصویر شماره ۲، مستطیل سبز مربوط به ترکیب نهایی واژگان و فیلترهایی می‌باشد که کاربر برای نتایج خود در نظر گرفته است. کاربر می‌تواند با کپی و ذخیره نمودن این Queryها، در آینده بدون نیاز به سایر فیلترها و با استفاده از این Query همان نتایج قبلی را بازیابی نماید یا در صورتی که مطالعه‌ی وی Systematic Review باشد می‌تواند این Query را به عنوان استراتژی جستجو ذخیره نماید.

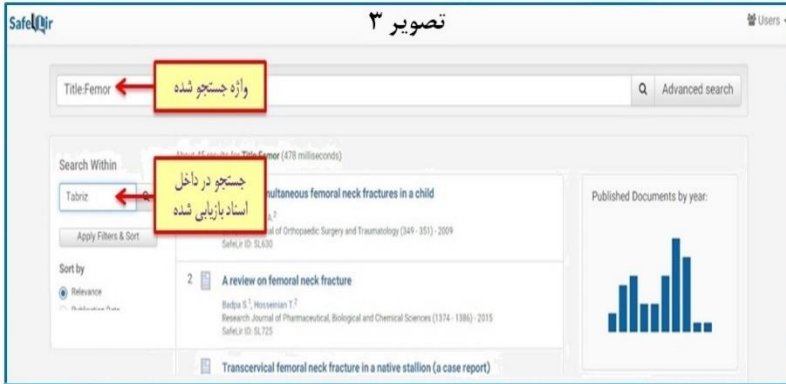
The screenshot displays the Safelir Advanced Search interface. Key elements and their annotations are as follows:

- 1:** A red box with the number '1' points to the search bar, with the text: "برای استفاده از جستجوی پیشرفته کلیک نمایید." (Click to use advanced search).
- Search Query:** A green box highlights the 'Search Query' field, with the text: "بخش مورد جستجوی محتوا" (Content search section).
- AND:** A red box highlights the 'AND' operator, with the text: "عملگر بولی" (Boolean operator).
- Filter by subjects:** A red box highlights the 'Filter by subjects' section, with the text: "جستجو بر اساس موضوع خاص" (Search by specific subject).
- Filter by document type:** A red box highlights the 'Filter by document type' section, with the text: "جستجو بر اساس نوع سند" (Search by document type).
- 2:** A red box with the number '2' points to the 'Search Query' field.

The text "تصویر ۲" (Figure 2) is located at the bottom center of the screenshot.

۳- جستجو در نتایج Search Within

بدنبال انجام جستجو در پایگاه، تعدادی رکورد بازیابی می شوند که برای کاربر نمایش داده می شوند. کاربر می تواند ادامه جستجوی خود را در داخل این نتایج انجام دهد تا بدین صورت به رکوردهای مورد نظر دست یابد (تصویر ۳).



جستجوی نویسندگان و مطالعات آنها

برای بازیابی اسناد منتشر شده ی نویسنده معینی می توان در صفحه جستجوی پیشرفته "بخش قابل جستجو" را روی "Author" قرار داد و در مستطیل روبرو نام نویسنده را تایپ کرده و جستجو را انجام داد. در صفحه بعد کلیه مستندات که توسط آن نویسنده منتشر شده اند (تصویر ۴). نمایش داده می شوند.

راه دیگری نیز برای جستجو با نام نویسنده وجود دارد. در هر صفحه ای که نتایج جستجو نشان داده شده است (صرف نظر از جستجوی عادی یا پیشرفته) در زیر عنوان مقاله یا کتاب نام نویسندگان فهرست شده اند. با کلیک بروی

هر یک از نویسندگان، کلیه مقالات و مستندات علمی آن نویسنده نمایش داده می شوند(تصویر ۵).

تصویر ۴

Advanced search

Use the builder below to create your search:

Search Query...

Author Author

AND Title

صادقی بازگانی

محتوای جستجو شده

واژه جستجو

Search Within

Search for...

Apply Filters & Sort

Sort by

About 5 results for Author:286 (286 milliseconds)

1 مطالعه مورد - شهادی برخی عوامل روانی - اجتماعی پیشگویی کننده مصدومیت منجر به بستری ناشی از حوادث رانندگان موتورسیکلت در تیریز ۱۳۹۲

برای مشاهده رکوردهای این نویسنده کلیک کنید

تصویر ۵

صفحه نتایج Result page

حاصل جستجو در قالب فهرستی از مستندات شامل مقالات، کتب، پایاننامه ها و نظایر آنها در صفحه نتایج نشان داده می شوند. در این صفحه موارد مختلفی وجود دارد که کاربردهای آنها در زیر آورده شده اند(تصویر ۶):

Results for : تعداد نتایج بازیابی شده را نشان می دهد.

injury

Advanced search

Search Within

Search for...

Apply Filters & Sort

Sort by

About 186 results for injury (432 milliseconds)

تعداد رکورد بازیابی شده

1 Development of a fidelity measure for community integration programmes for people with acquired brain injury

Published Documents by year:

تصویر ۶

کاربر با استفاده از این گزینه می تواند نتایج بازیابی شده را از نظر آیتم های مختلف فیلتر یا جداسازی نماید(تصویر ۷):

Publication Date: فیلتر بر حسب سالی که اسناد انتشار یافته اند.

Subjects: فیلتر نتایج بر اساس موضوع (ها) تحت پوشش پایگاه.

Document types: فیلتر بر اساس نوع سند.

Visit Count: نمایش نتایج براساس تعداد بازدید ها از مستندات.

Relevance: نمایش نتایج بر اساس میزان ارتباط با واژه های جستجو شده.

Publication Date: نمایش نتایج بر اساس ترتیب تاریخ انتشار آنها.

First Author: نمایش نتایج به ترتیب حروف الفبا بر اساس حروف نخست

نام نویسنده اول.

Title: نمایش نتایج به ترتیب حروف الفبای بر اساس حروف نخست عنوان

مستندات.

Published Documents by year: بر حسب نتایج بازیابی شده برای

جستجو، نموداری در سمت راست نمایش داده می شود که تعداد اسناد منتشر

شده ی مرتبط با جستجو را بر اساس سالهای انتشار آنها نمایش می دهد. با این

ابزار می توان نتایج را برای سالی خاص محدود نمود یا روند انتشار مطالعات را

در زمینه مورد نظر بررسی کرد(تصویر ۷).

ایمنی ترافیک

Advanced search

About 173 results for (113) ایمنی ترافیک (milliseconds)

Search for...

Apply Filters & Sort

Sort by

- Relevance
- Publication Date
- Title
- First Author
- Visit Count

Filter by Document types

- Book
- Congress
- Journal Article
- Journal Article (Research article)
- Journal Article (Review article)
- Thesis
- Subjects
- Burn
- Disaster
- Injury
- Safety
- Sarcoid
- Traffic
- Trauma
- Publication Date

Published Documents by year:

2017 Documents: 6

Recent Activity

ایمنی ترافیک

مادگی بازگانی Author

کد Injury

مقایسه فعالیت دینی مفرح و معنوی بر تعادل و ترس از سقوط عاملان مقيم خانه های سالمندان شهر مشهد

Show more

News and Notices

1 بررسی ایمنیولوژیکی ترومای ناشی از حوادث ترافیک در کودکان زیر 15 سال مراجعه کننده به مرکز درمانی فاطمی اردبیل (94- 1391) محمد قاری محمد ساری استامبولی، شادنا، زهرا، پاشاوی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل (ایران)، 1995 Safelir ID: SL2127

2 بررسی ایمنی ترافیک در کودکان زیر 15 سال مراجعه کننده به مرکز درمانی فاطمی اردبیل (94- 1391) محمد قاری محمد ساری استامبولی، شادنا، زهرا، پاشاوی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل (ایران)، 1995 Safelir ID: SL2127

3 بررسی ایمنی ترافیک در کودکان زیر 15 سال مراجعه کننده به مرکز درمانی فاطمی اردبیل (94- 1391) محمد قاری محمد ساری استامبولی، شادنا، زهرا، پاشاوی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل (ایران)، 1995 Safelir ID: SL2127

4 توسعه مدل ارزیابی ایمنی جاده ای بر اساس رفتار رانندگان با استفاده از شبیه سازی حرد ترافیک محمود صفاری، سیمانه ناصر پور، دانشگاه تربیت مدرس (ایران)، 1390 Safelir ID: SL3042

5 تحلیل رفتار راننده در شرایط مختلف راه و محیط در ایمنی ترافیک منصور خانی حسینی، سمانی، زکی، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی (ایران)، 1394 Safelir ID: SL3068

6 تأثیر مدیریت ایمنی هتل ها بر جذب گردشگران خارجی مطالعه موردی هتل های 5 ستاره شهر تهران سیدابان ایمنی، سعادت لاسی، ندا، منصور پور صفاری، دانشگاه علم و فرهنگ تهران (ایران)، 1394 Safelir ID: SL3065

7 بررسی ریسک عبور عابرین از عرض خیابان ترافیک مختلف فرشته پور، محمدحسین پور، دانشگاه صنعتی شریف (ایران)، 1394 Safelir ID: SL3065

توزیع تعداد منابع و مدارک بر حسب سال انتشار

نمایش نتایج بازایی

آخرین عملیات شما داخل سیستم بانگه

فیلتر بر اساس نوع سند

بازایی بر اساس موضوع

فیلتر بر حسب سال

تصویر ۷

اجزاء رکوردهای بازایی شده

هر یک از اسناد بازایی شده در صفحه ی نتایج شامل اطلاعاتی می باشد. این اطلاعات شامل: عنوان سند، نام و ترتیب نویسندگان، نوع سند، نام مجله، تعداد صفحات، سال انتشار سند، نشانه منحصر بفرد سند در سامانه SafeLir (تصویر ۸).



محیط اطلاعات هر رکورد

در صورتی که کاربر روی هر یک از اسناد مورد نظر خود کلیک نماید وارد محیط اطلاعات سند مورد نظر می شود که اطلاعات زیر را در اختیار وی قرار می دهد.

خلاصه اطلاعات: اطلاعات مربوط به عنوان، چکیده (به تعداد زبان ها موجود در پایگاه داده)، نویسندگان و کلید واژه ها را نشان می دهند.

Document Information: تمامی اطلاعات مرتبط با سند را نشان می دهد. این اطلاعات شامل: Source Link, Source Title, Publish Date, Subject(s), SLID, Document Type, DOI, Pages, Issue, Volume و Visit Count می باشند.

Similar Documents: فهرستی از سایر اسناد را نشان می دهد که ارتباط با سند دارند.

Add to Favorites: در صورتیکه کاربر قبلاً عضو پایگاه Safelir شده باشد، با انتخاب این گزینه، سند مورد نظر به فهرست علاقه مندی های (Favorites) وی اضافه می شود و بعداً می تواند از طریق حساب کاربری خود به این سند دست پیدا کند.

Download: در پایگاه Safelir امکان دانلود مستندات پیش بینی شده است. برای این منظور در بخش پایین صفحه قالب های از پیش تعریف شده برای دانلود قرار داده شده اند. هر یک از این قالب ها دارای کاربرد خاصی می باشند. برای مثال قالب RIS برای نرم افزارهای مدیریت منابع، DOCX با هدف فراهم نمودن امکان ویرایش اطلاعات سند دانلود شده، قالب XLSX برای نمایش اطلاعات بحالت اکسل (اضافه شدن سند بشکل یک رکورد) و قالب PDF مشاهده متن بدون قابلیت تغییر آن (تصویر ۹).

تصویر ۹

The screenshot shows the Safelir website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu. The main content area displays a search result for the article "Construction safety risk drivers: A BIM approach" by Malekibar H.¹, Ardeshtir A.², Seibi M.H.³, and Stouffis R.⁴. The article abstract is visible. On the right side, there is a "Document Information" box containing details like "Publish Date: 2015", "Source Title: Safety Science", "Pages: 445-455", and "DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2015.11.002". Below the abstract, there are "Keywords" (BIM, Construction, Design for safety, Risk drivers) and "Document Type: Journal Article". At the bottom, there are "Download" options for PDF, XLSX, DOCX, TXT, and RIS. The interface is annotated with red arrows pointing to various features: "اطلاعات در دسترس رکورد" (Record available information) points to the search bar; "خلاصه اطلاعات مرتبط با رکورد" (Summary of related information) points to the document information box; "لرزودن رکورد به لیست علاقه مندی ها" (Add record to favorites) points to the "Add to Favorites" button; "فرمت های مختلف فایل دانلود رکورد" (Record download file formats) points to the download options; and "رکوردهای مرتبط با واژه جستجو شده" (Records related to the search term) points to the "Similar Documents" link.

مشخصات نویسندگان

در صفحه ی نتایج وقتی اشاره گر را روی نویسنده ی معینی نگه داشته شود؛ اطلاعات مربوط به دانشگاه، رشته، شهر و کشور نویسنده نمایش داده می شود

. این ویژگی باعث می گردد تا برای شناسایی نویسنده ای معین در وقت صرفه جویی شده و با از نویسندگان دارای نام مشابه تمایز داده شود (تصویر ۱۰).

9 **Pattern of drowning and its burden in Northern Provinces Iran (Gilan and Mazandaran) in 2008**
Akbarpour S.¹, Jafari N.², Khosravi A.³, Soori H.⁴
Iranian Journal of Epidemiology (38 - 43) - 2011
SafeLir ID: SL2270

10 **Epidemiology of deaths from injuries in the Islamic Republic of Iran**
Akbari M.E.¹, Naghavi M.², Soori H.³
Department of Deputy Research, Safety Promotion and Injury Prevention Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
← مشخصات نویسنده

11 **...nd of traffic accidents deaths in**
Mehmandar M.¹, Soori H.², Mehrabi Y.³
International Journal of Critical Illness and Injury Science (74 - 78) - 2016
SafeLir ID: SL6806

12 **Iranian road traffic injury project: Assessment of road traffic injuries in Iran in 2012**
Khorshidi A.¹, Ainy E.², Soori H.³

تصویر ۱۰

حساب کاربری Account

از طریق گزینه موجود در گوشه بالا و سمت راست صفحه اصلی می توان کارهای مربوط به ایجاد و مدیریت حساب کاربری را انجام داد. از نظر نوع کاربری می توان دو نوع کاربر را برای این پایگاه نام برد:

- ۱- کاربران عادی که شامل تمامی استفاده کنندگان پایگاه می باشد.
- ۲- کاربران متخصص که شامل پژوهشگران متخصص در زمینه ایمنی و مصدومیت ها می باشند.

کاربر برای ایجاد حساب کاربری می تواند روی گزینه عضویت "Sign up" کلیک نماید. در صورتیکه کاربر از قبل حساب کاربری دارد، برای ورود به

حساب کاربری خود روی گزینه "**Login**" کلیک نماید و در صورتی که کاربر مشکلی در ورود به سیستم داشته باشد، بروی گزینه "**Trouble signing in**" کلیک نموده و با وارد کردن نام کاربری رمز جدید به ایمیل او ارسال می گردد (تصاویر ۱۱ و ۱۲)



پروفایل کاربر متخصصی

حساب کاربری متخصصین شامل بخش های مختلفی می باشد که به اختصار در زیر بیان می شود.

در ثبت نام اولیه برای عضویت تنها به نام کاربری، آدرس ایمیل و رمز عبور اکتفا می شود. در ورود اولیه پیغام زیر به کاربر نشان داده شده و از او خواسته می شود اطلاعات پروفایل خود را تکمیل نماید. پس از تکمیل این اطلاعات و تأیید از طریق مدیر پایگاه، کاربر قادر خواهد از امکانات پیشرفته تر پایگاه بهره گیرد.

پیغام:

Your profile has not been completed. To use all the resources on the system and upload your documents please try to complete your profile.

در ابتدای ورود کاربر به پایگاه داده، فهرستی از مستندات علمی برای کاربر نشان داده می شود که یکی از نویسندگان این مستندات همانم با کاربر می باشد. به کاربر این اختیار داده شده است که این فهرست را مرور نموده و از بین آنها مستنداتی که خود نویسنده آن است را انتخاب نماید و تأیید نموده و مابقی مستندات را رد نماید. البته کاربر می تواند با انتخاب گزینه ی "Remind me later" در فرصتی دیگر اقدام به این کار نماید (تصویر ۱۳).



اطلاعات کاربری: خلاصه ای از اطلاعات کاربری شامل: ایمیل، نام و نام

خانوادگی و... می باشد(تصویر ۱۴).

Homayoun Sadeghi-Bazarghani
Location: Tabriz University of Medical Sciences
Specialty: Traffic, Burn, Safety
Mail: homayoun.Sadeghi@gmail.com
SLAID: SLA6
Approved documents: 52

اطلاعات کلی محقق

۱۴

امکانات اختصاصی:

My Documents: اسناد منتشر شده ی کاربر را نشان می دهد و کاربر می

تواند بر حسب موضوع یا نوع سند آنها را مرتب سازی و مدیریت نماید (تصویر ۱۵).

My Favorites: اسنادی می باشند که حین جستجو و مطالعه اسناد علامت

گذاری شده و به فهرست علاقه مندی های کاربر اضافه شده اند. کاربر می تواند این مستندات را نگه داشته یا از فهرست علاقه مندی های خود حذف نماید(تصویر ۱۵).

Recent Activity: آخرین فعالیت هایی که کاربر انجام داده است را نشان

می دهد، برای مثال آخرین جستجویی که کاربر انجام داده است (تصویر ۱۵).

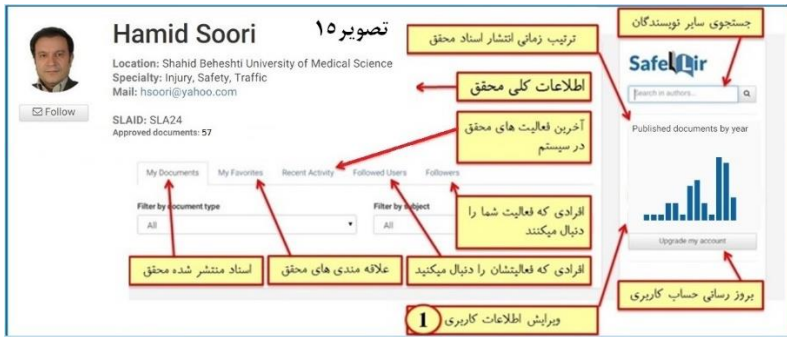
Followed Users: بیان گر سایر نویسندگان و پژوهشگرانی می باشد که

کاربر فعالیت های آنها را دنبال می کند (تصویر ۱۵).

Followers: بیان گر سایر نویسندگان و پژوهشگرانی می باشد که فعالیت های کاربر را دنبال می کنند (تصویر ۱۵).

Published documents by year: این گزینه به کاربر امکان می دهد تا اسناد منتشر شده خود را بر اساس ترتیب سال مشاهده نماید (تصویر ۱۵).

Search in authors: با استفاده از این گزینه کاربر می تواند سایر محققین عضو در پایگاه را جستجو نموده و با آنها در ارتباط باشد. این گزینه بیانگر لینک بین پایگاه محققین با پایگاه اطلاعاتی است (تصویر ۱۵).



Upgrade my account: در صورتی که کاربر جزو متخصصان در حوزه ایمنی باشد با کلیک کردن روی این گزینه در خواست ارتقای حساب کاربری خود را از کاربر عادی به کاربر متخصص به مدیر پایگاه ارسال می کند.

Edit my profile: امکان ویرایش اطلاعات کاربری در پایگاه Safelir پیش بینی شده است. برای این منظور کاربر می تواند با کلیک بروی گزینه Edit my profile اطلاعات حساب کاربری خود را ویرایش نماید. این اطلاعات شامل دو قسمت می باشند: **User information** و **Account settings**

User information: شامل اطلاعاتی کلی در مورد حساب کاربری کاربر می باشد. در صورتی که کاربر علاقه مندی در موضوعات پایگاه و یا حوزه تخصصی خود دارد، در این قسمت می تواند آنها را ویرایش نماید (تصویر ۱۶).

تصویر ۱۶

Account settings: کاربر در این قسمت از تنظیمات حساب کاربری می تواند اعمال زیر را انجام دهد (تصویر ۱۷):

الف – تغییر رمز کاربری

ب – بارگذاری یا تغییر تصویر آواتار

User informations **Account settings** 3

ایجاد و تغییر رمز عبور پروفایل

Change password

Current password

New password

Retype new password

Profile avatar

Delete my profile avatar.

4

- Receive announcement
- Notify me by email when new article published in my favorite subjects
- Notify me by email when new article published in my specialty subjects
- Make my email address public to everyone
- Make my mobile public to everyone
- Make my tel public to everyone
- Make my location public to everyone
- Make my specialties public to everyone
- Make my followers and following public to everyone

تصویر ۱۷

:Receive announcement

کاربر با تیک زدن این گزینه اخبار و اطلاعیه های جدید پایگاه را دریافت خواهد نمود (تصویر ۱۸).

Notify me by email when new article published in my favorite subjects

با تیک زدن این گزینه، اگر مقاله جدیدی در موضوعات مورد علاقه (Favourite) کاربر به فهرست مستندات پایگاه Safelir اضافه شده باشد، از طریق ایمیل به کاربر اطلاع رسانی می شود (تصویر ۱۸).

Notify me by email when new article published in my specialty subjects

با تیک زدن این گزینه، اگر مقاله جدیدی در حیطه ی تخصصی کاربر به فهرست مستندات پایگاه Safelir اضافه شده باشد، از طریق ایمیل به کاربر اطلاع رسانی می شود (تصویر ۱۸).

Make my email address public to everyone

با تیک زدن این گزینه، ایمیل کاربر برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد (تصویر ۱۸).

Make my mobile public to everyone

با تیک زدن این گزینه، شماره موبایل کاربر برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد (تصویر ۱۸).

Make my tel public to everyone: با تیک زدن این گزینه، شماره تلفن کاربر برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد (تصویر ۱۸).

Make my location public to everyone: با تیک زدن این گزینه، موقعیت محلی کاربر برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد (تصویر ۱۸).

Make my specialties public to everyone: با تیک زدن این گزینه، زمینه های تخصص کاربر برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد (تصویر ۱۸).

Make my followers and following public to everyone: با تیک زدن این گزینه، لیست محققینی که کاربر فعالیت آنها را دنبال می کند و

محققینی که فعالیت کاربر را دنبال میکنند، برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد (تصویر ۱۸).

4

- Receive announcement → دریافت اخبار و اطلاعیه های جدید پایگاه
- Notify me by email when new article published in my favorite subjects → اگر مقاله جدیدی در موضوعات مورد علاقه (Favourite) شما منتشر شود از طریق ایمیل به شما اطلاع رسانی می شود.
- Notify me by email when new article published in my specialty subjects → اگر مقاله جدیدی در حیطه ی تخصصی شما منتشر شود از طریق ایمیل به شما اطلاع رسانی می شود.
- Make my email address public to everyone → ایمیل شما برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد.
- Make my mobile public to everyone → شماره موبایلتان برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد.
- Make my tel public to everyone → شماره تلیفانتان برای همه کاربران قابل مشاهده می گردد.
- Make my location public to everyone → موقعیت محلتان برای کاربران قابل مشاهده می گردد.
- Make my specialties public to everyone → زمینه های تخصصتان برای کاربران قابل مشاهده میگردد.
- Make my followers and following public to everyone → متعلقینی که با شما در ارتباطند برای کاربران قابل مشاهده شوند.

تصویر ۱۸

Close Save

جستجو در پایگاه محققین

در داخل پروفایل نویسندگان قسمتی با نام **“Search in authors”** وجود دارد که کاربر را به پایگاه اطلاعات محققین متصل می کند و اطلاعاتی را در مورد محققین در اختیار کاربر قرار می دهد (تصویر ۱۹ و ۲۰).

SafelQir Users

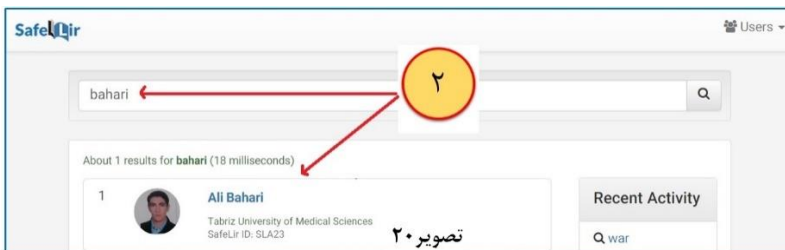
Hamid Soori
 Location: Shahid Beheshti University of Medical Science
 Specialty: Injury, Safety, Traffic
 Mail: hsoori@yahoo.com
 Follow SLAID: SLA24

نام محقق مورد جستجو

۱

تصویر ۱۹

SafelQir bahari

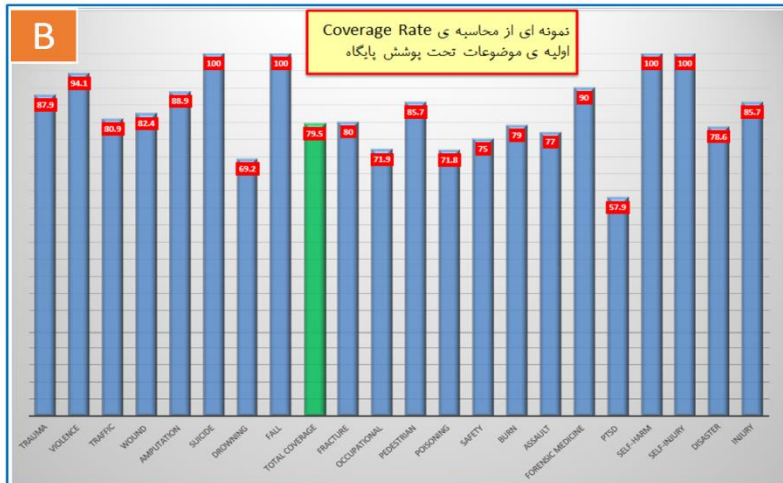
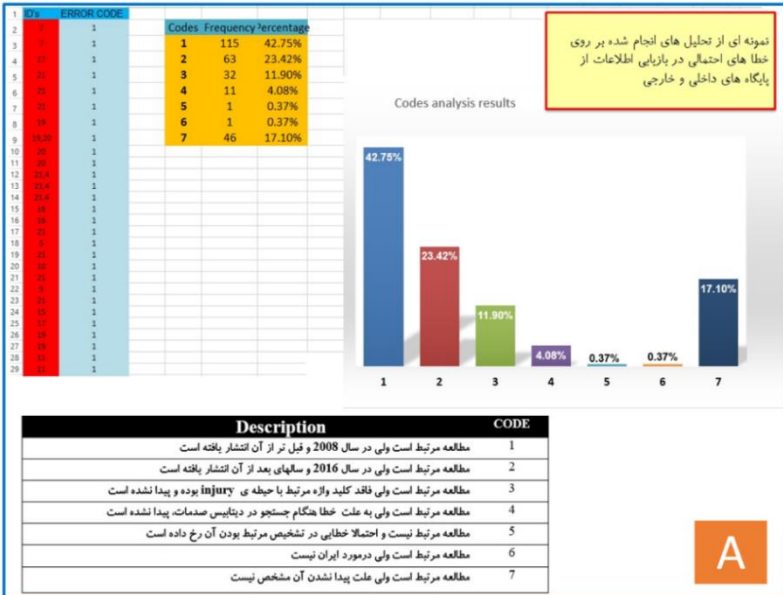


بولتن خبری (Newsletter)

از جمله ویژگی های دیگر پایگاه بروز رسانی اطلاعات موجود و ارسال نسخه ای از آن برای کاربران خود می باشد. بدین صورت که بر حسب انتخاب و علایق کاربران و محققان پایگاه، مطالعات انجام شده ای که اخیرا منتشر شده را بصورت ماهیانه برای آنها ارسال می گردد

پوشش اطلاعات Coverage rate

پایگاه Safelir تقریبا بیشترین پوشش اطلاعاتی را در هر یک از موضوعات تحت پوشش خود دارا می باشد. بدین صورت که در فاز جمع آوری اسناد مرتبط با ایمنی و مصدومیت های ایران، استراتژی جستجوی مناسب و کارآمد انتخاب شد و سپس اطلاعات بازیابی شده از این جستجو ها مورد تحلیل متخصصین مربوطه قرار گرفته و بدین صورت برای هر یک از موضوعات پایگاه پوشش اطلاعاتی محاسبه شد. این تحلیل ها همچنان ادامه دارد و درفاز نهایی، حداکثر ممکن پوشش اطلاعاتی خود را تمام خواهد کرد. از طرفی چون امکان ویرایش و افزودن اسناد نویسندگان از طریق پروفایلشان امکان پذیر است، لذا اسناد بسیار کمی وجود خواهند داشت که در پایگاه وجود نداشته باشد.



برنامه های آینده (Future programs)

مرکز بین المللی حمایت از جوامع ایمن در نظر دارد در فاز بعدی، نه تنها اسنادی که به زبان انگلیسی بلکه آن دسته از اسنادی که توسط این مرکز در حال ترجمه هستند را در کنار پایان نامه های منتشره به زبان های فارسی و انگلیسی توسط نویسندگان ایرانی، وارد پایگاه نماید. همچنین منابع Multimedia شامل فیلم و عکس های آموزشی در حیطه ایمنی و مصدومیت ها نیز در پایگاه بارگذاری خواهند شد. همانطور که پیشتر بیان شد، درحال حاضر طبقه بندی اطلاعات بصورت تخصصی و در حیطه های ذکر شده صورت گرفته است ولی در آینده نزدیک برای هر یک از موضوعات (مانند ترافیک، سوختگی، خودکشی و...) مجددا طبقه بندی های تخصصی تری نیز انجام خواهد شد. طبق برنامه بلند مدت مرکز بین المللی حمایت از جوامع ایمن ایران در آینده امکان جستجو به سه زبان دیگر ترکی، سوئدی و عربی امکان پذیر خواهد شد. همچنین پیرو جلسه با سازمان مدیریت برنامه ریزی سوابق علمی افراد نیز جهت در نظر گرفتن برای واسپاری خدمات علمی سازمان های دولتی در اختیار سازمان و مدیریت و برنامه ریزی کشور و سازمان های ذیربط قرار خواهد گرفت. زمان لازم برای تکمیل کامل پروژه ی Safelir را ۴ سال مشخص شده است.

در این طرح، تعدادی از نهادها و دانشگاه ها طرف قرارداد با مرکز بین المللی حمایت از جوامع ایمن بودند مانند پلیس راهور، دانشگاه های علوم پزشکی اردبیل، گیلان و شهید بهشتی. سایر دانشگاه های علوم پزشکی کشور نیز به عنوان همکار اصلی طرح فعالیت داشتند.

دعوت به همکاری

بخشی از این پروژه به عنوان پایان نامه ی کارشناسی ارشد توسط دانشجو علی بهاری با موضوع " طراحی، ارزیابی اعتبار و پایایی ساختار طبقه بندی اطلاعات پایگاه اطلاعات اپیدمیولوژیک ایمنی و مصدومیت های ایران " با اساتید راهنمای اول و دوم به ترتیب دکتر همایون صادقی بازرگانی و دکتر فرامرز پوراصغر؛ اساتید مشاور اول و دوم به ترتیب دکتر حمید سوری و دکتر علیرضا مغیثی، در حال انجام می باشد. همچنین امکان انجام ۲ تا ۳ پایان نامه نیز در این پروژه قابل تعریف می باشد. لذا اساتید و دانشجویان عزیزی که در این زمینه علاقه یا فعالیت دارند می توانند از این فرصت استفاده نموده و درخواست خود را مطرح نمایند.

پیشنهادات

از آنجاییکه نسخه بنای از این پایگاه بر روی وب در حال استفاده است ممکن است اشکالاتی از دید طراحان این پایگاه بدور مانده باشد. لذا از تمامی عزیزان تقاضا می شود تا هر گونه نظرات، پیشنهادات و انتقادات خود را با ما در میان بگذارید. پایگاه اطلاعاتی Safelir در صورتی به اهداف خود به ایده آل ترین شکل ممکن دست خواهد یافت که شما صاحب نظر گرامی نظرات و پیشنهادات ارزشمندتان را به آدرس ایمیل زیر ارسال فرمایید.

Info@Safelir.com

Safelir@tbzmed.ac.ir

Announcement

The 24th International Conference on Safe Communities (ICSC-24)

Countdown to Decade of Action for Road Safety 2011-2020: where are we now?

Sep 3-5, 2019

We are pleased to announce that the international Conference on Safe Communities, the 24th plenary in the successful series, will be held in Tabriz, Iran, from Tuesday, September 3rd to Thursday, September 5th 2019.

Tabriz is famous for its tourist attractions like ancient history, spectacular sights, traditional Azeri music, unique and delicious cuisines. It is worth to visit them during your short time stay. Tabriz was named World Carpet Weaving City by the World Crafts Council in 2015. Also, Bazaar of Tabriz was inscribed as a World Heritage Site in 2010. Finally, Tabriz is officially designated as the Tourism Capital of Islamic Countries in 2018 by the Organization of Islamic Cooperation.

Tabriz International Safe Community Support Center, as the sole certified member and representative of Iran in the International Network of Safe Community Support Centers organizes the 24th International Conference on Safe Communities, jointly with relevant national and international authorities.

One of key areas deemed in safe Communities is traffic injury prevention and its promotion. Traffic injuries account for a main percentage of injuries and accidents which vary between 50-62% in different countries like Iran. Traffic injuries have been considered crucial problems and the economic burden in countries, so the goal of stabilizing and reducing the forecast level of road traffic deaths was introduced. Besides, the Decade of Action for Road Safety 2011–2020 was officially proclaimed by the United Nations General Assembly in March 2010. It is estimated that 5 millions lives could be saved on the world's roads during the decade. The goal is deemed to reach around the world. The upcoming International Conference will provide a precious opportunity for safe community related researchers to foster exchanges between countries on their global distance and the goal, the countries road traffic level, experiments and experiences to pave the path for having safe communities.

More details at: www.safe2019.com

1st International Safe Community Summer School

Safe community certifiers' program and injury surveillance course

(Tabriz: 2-7 September 2018)

After great efforts of an expert Iranian team in scope of safe community led by Dr. Homayoun Sadeghi-Bazargani and supports from Tabriz University of Medical Sciences, the Swedish collaborating center of World Health Organization in Karolinska approved the "Iranian International Safe Community Support Center" as the only official member of Iran in "International Safe Community network" in 2015.

More details at: safety.tbzmed.ac.ir