

مقدمه:

در ایران، در خصوص تصادفات جاده ای و پیشگیری از آنها، سازمان ها و نهادهای مختلفی فعالیت می کنند. منابع اصلی و ثانویه حوادث ترافیکی در ایران، جراحات و آسیب های وارده به افراد، از جمله آسیب های روانی و جسمی، و همچنین تلفات ناشی از حوادث ترافیکی است. این حوادث می تواند منجر به آسیب های جسمی، روانی و اجتماعی شود. بنابراین، ثبت و پیگیری دقیق این حوادث، برای کاهش تلفات و آسیب های وارده، ضروری است. این سیستم جامع ثبت مصدومیت های ترافیکی، با هدف جمع آوری، ثبت و پیگیری دقیق حوادث ترافیکی، طراحی شده است. این سیستم شامل موارد زیر است:

- ثبت و پیگیری دقیق حوادث ترافیکی
- جمع آوری و ثبت اطلاعات مربوط به مصدومان
- ارزیابی و پیگیری مصدومان
- تولید گزارشات و نمودارهای آماری
- ارائه خدمات مشاوره ای و پشتیبانی
- توسعه و بهبود سیستم

این سیستم با استفاده از فناوری های نوین، امکان ثبت و پیگیری دقیق حوادث ترافیکی را فراهم می کند. همچنین، این سیستم می تواند به عنوان یک ابزار ارزشمند برای برنامه ریزی و اتخاذ تصمیمات در زمینه ترافیک، مورد استفاده قرار گیرد.

ضرورت:

- در حال حاضر مکانیزم جمع آوری اطلاعات مصدومیت های ترافیکی بین سازمان های مربوطه در کشور به طور موثری با یکدیگر لینک نبوده و حتی در داخل هر یک از این سازمان ها (مانند وزارت بهداشت) نیز داده ها در قالب یک سیستم یکپارچه وارد نمی شوند.
- مکانیزم های حاضر جمع آوری داده ها به طور کامل با استانداردهای پایش مصدومیت ها مطابقت نداشته که این امر منجر به عدم اطمینان قابل توجهی در تفسیر داده های جمع آوری شده است. برخی از داده ها در هیچ یک از سازمان ها ثبت نشده اند. علاوه بر این، به علت مکانیزم جمع آوری داده ها بصورت موازی در سازمان های مختلف، همپوشانی های غیرموثری بین داده ها وجود دارد.
- پوشش داده ها که یکی از دو هدف اصلی پایش سیستم های پایش مصدومیت ها است، به طور کامل صورت نمی گیرد.
- هیچ سیستم ممیزی کیفیت داده ها و ارزیابی سیستم ثبت داده های ترافیکی وجود ندارد.

اهداف:

- پوشش بالای 95 درصدی مصدومیت های ترافیکی در کشور
- ایجاد بستر مناسب و جامع جمع آوری داده ها بین سازمان های مختلف

سازمان های حامی:

معاونت بهداشت، درمان، و تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی کشور

سازمان پزشکی قانونی کشور

پلیس راهور کشور

WHO: به عنوان، دهه مشترک با سازمان، همان، بهداشت نهاده از انش، سن، المللا، بخه، دا، است.

