

لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُهُ

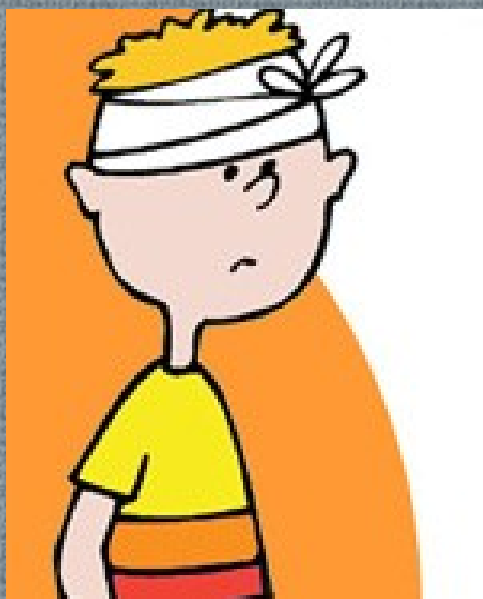
# ایمنی کودکان و نوجوانان در محیط های آموزشی و اجتماعی



دکتر نظری - مهرماه 94

❖ هر سلاصدها هر كودك و نوجان بر اثر حوادث غهمدي و خشونت كشته شه و ميليون ها كودك ديگر نيز دچار عوارض و بيماري هاي ناشي از آسيب ها مي شوند.

❖ در مورد هر يك از انواع آسيب ها، مداخلات پيشگينه اي وجود دارد كه از بوز و نشت اين خلك مي كاهد. اسلس اين مداخلات پيشگرف شناخت و پيشگي از حوادث عمدي و غير عمدي است.



دو نوع تقسیم بندی:

➤ عمدی

➤ غیر عمدی (عامل 90% موارد مرگ در سنین زیر 18 سال که بیشترین موارد در سنین 10 تا 19 سالگی بوده)

❖ مرگبار

❖ غیر مرگبار

عمده این آسیب‌هایی منجر به فوت ناشی از حوادث ترافیکی، غرق، شدگی، سوختگی، سقوط یا مسمومیت بود. این پنج دسته آسیب‌های غیر عمدی، 60 درصد آسیب‌های منجر به مرگ را شامل می‌شوند. سایر آسیب‌های غیر عمدی «شکل انواع خفگی‌ها، گش‌ماو، بیهوش‌شدید و یا دمایی بالا هوا و... می‌باشد»

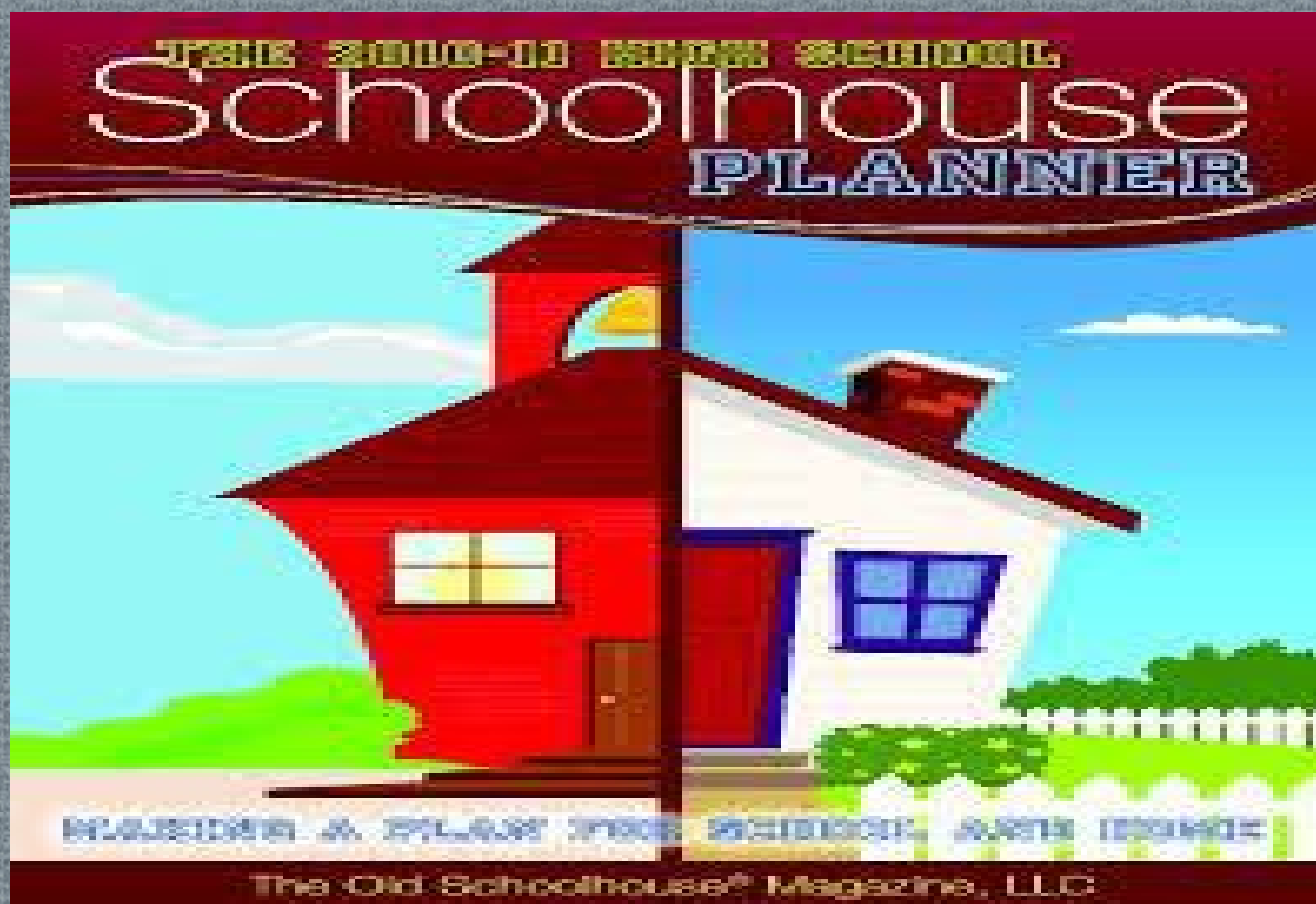
❖ در سنین 10 تا 17 سال حوادث ترافیکی مهم‌ترین عامل مرگ است.

❖ در آنلیز میز، آسیب‌ها به تفکیک جنس، میز، مرگ  
نواد مذکر در تمام حواص به جز سوختگی‌ها بیشتر از نواد  
مونث است. بر اساس اطلاعات **WHO** در کودکان زیر  
15 سل میز ضلعت منجر به مرگ در مود پسرط به  
طور میانگین 24 درصد بیشتر از دخا است.



Rank	Under 1 year	1-4 years	5-9 years	10-14 years	15-19 years	Under 20
1	Perinatal causes	Lower respiratory infections	Lower respiratory infections	Lower respiratory infections	Road traffic injuries	Perinatal causes
2	Diarrhoeal diseases	Diarrhoeal diseases	Road traffic injuries	Road traffic injuries	Self-inflicted injuries	Lower respiratory infections
3	Lower respiratory infections	Measles	Malaria	Drowning	Violence	Diarrhoeal diseases
4	Malaria	Malaria	Diarrhoeal diseases	Malaria	Lower respiratory infections	Malaria
5	Congenital anomalies	HIV/AIDS	Meningitis	Meningitis	Drowning	Measles
6	Pertussis	Congenital anomalies	Drowning	HIV/AIDS	Tuberculosis	Congenital anomalies
7	HIV/AIDS	Protein-energy malnutrition	Protein-energy malnutrition	Tuberculosis	Fire-related burns	HIV/AIDS
8	Tetanus	Drowning	Measles	Diarrhoeal diseases	HIV/AIDS	Road traffic injuries
9	Meningitis	Road traffic injuries	Tuberculosis	Protein-energy malnutrition	Leukaemia	Pertussis
10	Measles	Meningitis	HIV/AIDS	Self-inflicted injuries	Meningitis	Meningitis
11	Protein-energy malnutrition	Fire-related burns	Fire-related burns	Leukaemia	Maternal haemorrhage	Drowning
12	Syphilis	Pertussis	Falls	Fire-related burns	Falls	Protein-energy malnutrition
13	Endocrine disorders	Tuberculosis	Congenital anomalies	War	Poisonings	Tetanus
14	Tuberculosis	Upper respiratory infections	Epilepsy	Violence	Abortion	Tuberculosis
15	Upper respiratory	Syphilis	Leukaemia	Trypanosomiasis	Epilepsy	Fire-related

کم توجهی به اجرای یک برنامه در دو محیط



□ عوامل غیر رفتاری ( غیر محیطی ) مثل نبود  
مناطق ایمن - فقر اقتصادی  
□ عوامل رفتاری:

- والدین و مربیان و... مثل کاهش سطح

آگاهی

- دانش آموزان مثل بازی در هر



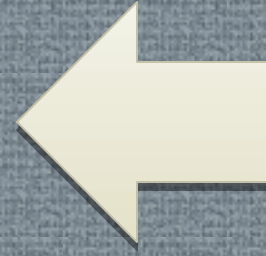




ضرورت اجراء آموزش به  
نلس آموزش

بهره‌گیری از مشارکت سازمان‌ها  
و نهادها و مردم

آموزش و توانمندسازی اولياء مدرسه  
و والدين



پيشگيري  
از حوادث  
در  
مدارس

## خانواده فراموش می شود



تعامل والدین با مسئولان مدرسه

migna.ir



## :انواع حوادث در مدرسه و بین راه خانه ومدرسه

1. سقوط

2. آتش سوزی

3. حوادث ترافیکی

4. حوادث ورزشی

5. حوادث ناشی از گزش حشرات ،بندپایان،جوندگان وخرندگان

6. حوادث در گردشهای علمی وتفریحی

7. حوادث در آزمایشگاههای مدارس

8. مسمومیتها





# پیشگیری اجتماع محور



از توجه شما  
سپاسگزارم

