

عنوان مقاله:

سیستم آموزشی و کاهش خطر مخاطرات طبیعی

محل انتشار:

هشتمین همایش ملی ژئومورفولوژی، کارکردها و ضرورتها (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

صمد عظیمی راد - دکتری جغرافیایی طبیعی - ژئومورفولوژی

خلاصه مقاله:

در چند دهه اخیر فراوانی مخاطرات طبیعی و مقیاس تاثیر آن ها بر انسان به طور چشمگیری افزایش یافته است. کودکان و نوجوانان آسیب پذیرترین گروه سنی در طی مخاطرات طبیعی هستند و نبود دانش و مهارت های مناسب آن ها را در برابر بلایا طبیعی آسیب پذیر نموده است. هدف لزوم مهارت آموزی دانش آموزان در برابر خطر بلایا طبیعی است. در طی صد سال اخیر به طور میانگین سالانه ۲۴۰ میلیون نفر از مخاطرات طبیعی آسیب دیده اند. ایران با وجود بلایا طبیعی بی شمار و خسارت های انسانی و اقتصادی ناشی از آن، مسیر توسعه پایدار را به سختی طی میکند. نتایج نشان می دهد از سال ۱۹۰۰ تا ۲۰۲۱ مخاطرات طبیعی سالانه به طور میانگین جان ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ نفر را در ایران میگیرند. افزایش سطح آموزش، آگاهی و خود سازماندهی موجب جلوگیری و کاهش پیامدهای بلایا طبیعی می شود. در نتیجه اطلاع رسانی مناسب در مدارس و ایجاد انگیزه برای شکل گیری فرهنگ عمومی ایمنی در همه سطوح گام نخست است. شکل گیری این فرهنگ نیازمند آموزش دانش و اطلاعات مرتبط با بلایا طبیعی و آسیبهای ناشی از آن ها در سیستم آموزش و پرورش است.

کلمات کلیدی:

بلایای طبیعی، سیستم آموزشی، مدارس، دانش آموزان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1382363>

