

عنوان مقاله:

سنجش آگاهی و شناخت مناطق روستایی بخش مرکزی شهرستان دلفان از مخاطرات طبیعی

محل انتشار:

ششمین همایش ملی ژئومورفولوژی و چالش های پیش رو (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیامک شرفی - استادیار گروه جغرافیا (ژئومورفولوژی) دانشگاه لرستان

سیده هدیه ابراهیمی - کارشناس ژئومورفولوژی دانشگاه لرستان

مهتاب حبیب پور - کارشناس ژئومورفولوژی دانشگاه لرستان

خلاصه مقاله:

مخاطرات طبیعی همواره تهدیدی برای سکونتگاه های انسانی به ویژه مناطق روستایی هستند، زیرا فعالیت های کشاورزی و توسعه روستاها عمدتاً بدون توجه به مخاطرات رخ داده و یا در حال وقوع انجام می گیرد. بنابراین لازم است که ساکنان روستاها نسبت به انواع مخاطرات طبیعی شناخت و آگاهی داشته باشند تا بتوانند فعالیت های روزمره در محیط زندگی خود را در راستای پایداری محیط و مدیریت آن با تاکید بر کنترل و پیشگیری مخاطرات انجام دهند. در همین راستا و با هدف بررسی میزان آگاهی و شناخت مناطق روستایی از مخاطرات طبیعی، به صورت تصادفی و با روش توصیفی- تحلیلی و میدانی، ۱۰ نقطه روستایی در بخش مرکزی شهرستان دلفان انتخاب و پرسشنامه هایی بین روستاها توزیع شد. نتایج مطالعات میدانی و تحلیل پرسشنامه ها نشان داد که عمده ساکنان روستاها به ویژه افراد باسواد نسبت به مخاطرات طبیعی آگاهی و شناخت دارند. مخاطراتی مانند زلزله و سیلاب دارای بالاترین فراوانی رخداد بوده و در تمامی روستاها رخداد این مخاطرات در گذشته تجربه شده است. هم چنین وقوع رخدادهایی مانند برف و بوران های سنگین به طور کلی از بین رفته اما رخداد مخاطراتی مانند زمین لغزش در مناطق روستایی با شیب زیاد افزایش یافته است.

کلمات کلیدی:

مخاطرات طبیعی، مناطق روستایی، زلزله، سیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1375424>

