

## عنوان مقاله:

بررسی فرایندهای موثر در بروز سیلاب و ارائه روشهای مختلف جهت مهار آن در حوضه آبخیز خشکرو

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

امیر گندمکار - دکتری جغرافیای طبیعی گرایش اقلیم شناسی

پریسا صفری پورچافی - دانشجوی دکتری جغرافیای طبیعی گرایش اقلیم شناسی

عبدالرضا امانی - کارشناس ارشد جغرافیا برنامه ریزی شهری

## خلاصه مقاله:

ایران یکی از کشورهای سیل خیز دنیا می باشد بطوریکه سالانه خسارات زیادی به بخشهای مختلف اراضی کشاورزی ساختمان ها ، روستاها ، شهرها خطوط ارتباطی و سایر بخشها وارد می کند و باعث تلفات جانی نیز می گردد سیل گیری بر اثر طغیان رودخانه ها در کشور ما پدیده ای است که بدلیل تواتر بلندزمانی وقوع آن کمتر مورد توجه قرار گرفته و پس از وقوع سیلاب به دست فراموشی سپرده می شود براساس مطالعات انجام گرفته در ایران سالانه بهطور متوسط 1500 تن خاک از هر کیلو متر مربع در اثر فرسایش آبی شسته می شود از سویی مطالعه مناطق به روش حوضه ای نمونه بارز یک متدولوژی خاص است که به ماهیت پدیده ها کمتر اهمیت داده و بیشتر در پی یافتن روابط موجود بین اعضا و واحدهای یک مجموعه است در مطالعات جغرافیایی خاک بخاطر اینکه همیشه در معرض فرسایش است موردتوجه قرار میگیرد و اجرای هرگونه طرح های مهار سیلاب مبتنی بر شناسایی عوامل موثر در بروز سیل می باشد.

## کلمات کلیدی:

سیلاب، مهار سیلاب، حوضه ی خشکرو، گیلان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117516>

