

## عنوان مقاله:

نقش سازه ای تحلیل منطقه ای سیلاب در حفاظت پوشش گیاهی راه کاری برای توسعه پایدار منابع طبیعی (مطالعه موردی حوضه آبخیز چغتو چای)

## محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

ابوذر نیکنام - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه هرمزگان

عماد فهیم - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه هرمزگان

حسین محسنی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه هرمزگان

## خلاصه مقاله:

آگاه بودن از دبی طراحی طبق دبیهای اوج لحظه ای هر منطقه امری واجب است بدین منظور برای تحلیل سیلابها ابتدا نواقص سری زمانی داده های دبی اوج در دو ایستگاه هیدرومتری واقع در حوضه آبخیز چغتوچای در آذربایجان غربی بازسازی شد و سپس در نرم افزار هایفا با انتخاب بهترین توزیع آماری منطقه ای لوگ پیرسون نوع 3 دبی های اوج بادوره های بازگشت مختلف برآورد گردید باتوجه به بررسی سازه ها نتایج نشان داد که آگاهی از دبی طراحی طبق آنالیزهای سیلاب میتواند ثبات پوشش گیاهی مناسب منطقه را در پی داشته باشد

## کلمات کلیدی:

تحلیل سیلاب ، توسعه منابع طبیعی ، پوشش گیاهی ، حوضه آبخیزچغتوچای ، سازه آبخیز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309826>

