

عنوان مقاله:

چالشها و تنگناهای آبخیزداری در ایران

محل انتشار:

نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

حسین صارمی - دکتری جغرافیا شرکت مهندسین مشاور رواناب فارس

خلاصه مقاله:

آبخیزها یکی از مهمترین سیستم های طبیعی هستند که جهت حفظ تعادل و پایداری آنها نیاز به مدیریتی جامع و آگاهانه بوده و لازم است که مدیران مربوطه دارای نگرشی سیستمی بوده و کارهای خود را در قالب این نگرش جامع ساماندهی نمایند آبخیزداری از جمله اقداماتی است که اگر بصورت صحیح انجام شد باعث کاهش عوامل ناپایدار در حوضه های آبخیز میگردد از طرفی عدم توجه کامل به این علم و در نظر نگرفتن کل حوضه آبخیز بصورت یک سیستم واحد باعث عدم توسعه پایدار گردید و خود سبب تشدید ناپایداری و تخریب حوضه میگردد در این مقاله چالشها و تنگناهای موجود در پیش روی مدیریت آبخیزداری ایران مورد بررسی قرار گرفته و نتایج این تحقیق نشان میدهد که عدم توجه به یک نگرش سیستمی و جامع به مسائل حوضه ها در مدیریت آبخیزداری کشور بخوبی مشهود است و بطول کلی روند و نگرش موجود نمی تواند مشکلات حوضه های آبخیز کشور را حل نماید لازم است در این زمینه یک بازنگری در برنامه های آبخیزداری و اینکه کلا آبخیزداری میتواند چه مشکلاتی را حل نماید صورت گیرد اهم این مشکلات بدین شرح میب اشند عدم وجود یک سامانه مناسب برای پایش طرح های آبخیزداری عدم وجود عزم ملی برای آبخیزداری عدم وجود مدیریت متمرکز بر روی منابع آب و آبخیزداری ارتباط آبخیزدار یو محیط زیست اقتصاد آبخیزداری و یا آبخیزداری اقتصادی عدم وجود رویکرد مناسب به طرح های آبخیزداری در روش مناسب مردم و آبخیزداری

کلمات کلیدی:

آبخیزداری، نگرش سیستمی، تنگناهای آبخیزداری، مدیریت جامع حوضه آبخیز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246760>

