

عنوان مقاله:

تقسیم بندی رودخانه چنار راهدار براساس اشکال فرسایشی

محل انتشار:

فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، دوره 21، شماره 841 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

علی ترابی حقیقی - کارشناس منابع آب

حسین صارمی - دکترای جغرافیا

روح اله قلمبر - کارشناس آبیاری

خلاصه مقاله:

علم جوان و نوپای مهندسی رودخانه، از ترکیب تخصص‌هایی از جمله تلفیق دو علم هیدرولیک، هیدرولوژی - ژئومورفولوژی، به بحث و بررسی حرکت آب در رودخانه‌ها می‌پردازد. جهت پیشگیری از خسارات حاصل از وقوع سیلاب رودخانه، میبایست با به کارگیری روش‌های مناسب میزان وقوع سیل‌های احتمالی را برآورد کرد. از طرفی دیگر شناسائی مورفولوژی رودخانه (اشکال فرسایش رودخانه‌های) میتواند ما را در این شناسائی و پیشگیری از خسارات کمک شایانی نماید. در این مقاله با شناسائی اشکال فرسایش رودخانه‌های در مسیر رودخانه چنار راهدار، با بهره‌گیری از سامانه اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور، پراکندگی انواع فرسایش رودخانه‌های به همراه مناطق رسوبگذاری، نقشه انواع فرسایش رودخانه‌های رودخانه چنار راهدار تهیه شده است.

کلمات کلیدی:

رودخانه چنار راهدار، فرسایش، سیلاب، رسوبگذاری، پساب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1200590>

