

عنوان مقاله:

زمین ریخت شناسی و تحولات دامنه های حوضه آبریز زاینده رود

محل انتشار:

دومین همایش علوم زمین و نکوداشت استاد پیشگام علم زمین شناسی ایران دکتر عبدالکریم قریب (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده:

مهناز سلیمیان - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه جغرافیا دانشگاه آزاد نجف آباد

خلاصه مقاله:

زمین ریخت شناسی علم شناسایی ناهمواریهای زمین است انسان از روزی که پا به عرصه کره خاکی گذاشت با پدیده های ژئومورفولوژی رو برو بوده است مطالعات ژئومورفولوژی در شناخت دقیق امکانات بالقوه و بالفعل محیط طبیعی نقش موثری برعهده دارد و با توجه به امکانات محیط طبیعی و دینامیک و با تحلیل داده های حاصل از پژوهشهای ژئومورفولوژیک به کارگیری تکنیک به طور متناسب امکان پذیر می شود و برنامه ریزی های کشاورزی شهری صنعتی و زیربنایی به نتایج مطلوب خواهد حوضه آبریز زاینده رود دربخش میانی فلات مرکزی ایران قرار دارد این حوضه آبریز در مختصات جغرافیایی 50 درجه و 02 دقیقه تا 53 درجه و 24 دقیقه طول شرقی 31 درجه و 12 دقیقه تا 33 درجه و 42 دقیقه عرض شمالی قرار گرفته است و مساحت آن 41347 کیلومتر مربع می باشد و محدوده مورد مطالعه از سد زاینده رود آغاز و تا باغبادران ادامه دارد.

کلمات کلیدی:

ژئومورفولوژی، دامنه ها، حوضه آبریز، اقلیم، حرکات دامنه ای مواد، عوامل شکل زایی، تعادل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/118730>

