

## عنوان مقاله:

مطالعه و بررسی رخساره های رسوبی رودخانه نکارود (مازندران)

## محل انتشار:

سی و یکمین همایش علوم زمین (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

الهه رحیمی - نمایندگی زمین شناسی و اکتشافات معدنی استان مازندران، مدیریت دریایی

یاسر وکیل زاده - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، نمایندگی زمین شناسی استان س

## خلاصه مقاله:

چکیده : حوضه آبریز رودخانه نکارود در منطقه مورد مطالعه با مساحت حدود ۱۹۲۲ کیلومتر مربع در استان مازندران و بخش کوچکی از آن در غرب استان گلستان واقع شده است. نکارود تا حوالی شهر نکا دارای امتداد شرقی- غربی است و پس از آن با تغییر امتداد به صورت جنوب شرقی-شمال غربی به دریای خزر می پیوندد. بستر رودخانه در بالادست گراولی و به سوی پایین دست ماسه ای و سیلتی می- شود. در بررسی رخساره های رسوبی نهشته های مورد مطالعه سه نوع رخساره گراولی شامل Gm و Gmg،Gms و چهار نوع رخساره ماسه ای شامل Sr، St، Sm، Sh و سه نوع رخساره گلی شامل Fr، Fm، FI شناسایی شدند.

## کلمات کلیدی:

رخساره رسوبی، نکارود، گراول، ماسه، گل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/187054>

