

## عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری سازند سروک در برش تنگ چنارباشی بر مبنای روزن بران پلانکتونیک

## محل انتشار:

پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

جهانبخش دانشیان - گروه زمین شناسی - دانشکده علوم - دانشگاه تربیت معلم

کامیار یونسی - گروه زمین شناسی - دانشکده علوم - دانشگاه تربیت معلم

عباسعلی آزاد - گروه زمین شناسی - دانشکده علوم - دانشگاه تربیت معلم

سیدعلی معلمی - پژوهشگاه صنعت نفت

## خلاصه مقاله:

با مطالعه روزن بران پلانکتونی نهشته های سازند سروک در برش چنارباشی 17 جنس و 42 گونه از روزن بران پلانکتونیک گزارش شد که منجر به شناسایی 6 زون زیستی شد. برخی از این زون های زیستی انطباق کاملبا زون های زیستی جهانی دارند. بر مبنای گسترش چینه شناسی روزن بران پلانکتونیک و زون های زیستی شناسایی شده مرزهای آلبین میانی از آلبین بالایی ، آلبین از سنومانین ، ابتدای سنومانین زیرین از میانه سنومانین میانی و میانه سنومانین میانی از سنومانین بالایی تفکیک شد و سن سروک در برش چنارباشی آلبین میانی تا سنومانین پیشنهاد می شود.

## کلمات کلیدی:

روزن بران پلانکتونی، سازند سروک، زاگرس، جنوب شرق ایلام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/135288>

