

## عنوان مقاله:

آندالوزیتهای متاسوماتیکی در کمپلکس دگرگونی ده سلم در شرق ایران

## محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

بهزاد مهربابی - دانشگاه تربیت معلم تهران

فریبرز مسعودی - دانشگاه تربیت معلم تهران

شهریار محمودی

## خلاصه مقاله:

آندالوزیت یکی از پلیمورفهای آلومینوسیلیکاته است که اغلب در شرایط دگرگونی دما بالا و فشار پایین بوجود می آید براساس مطالعات اخیر این کانی می تواند در محیط ماگمایی نیز طی فرایندهای متاسوماتیک متبلور شود. در کمپلکس ده سلم انواع آندالوزیت دگرگونی و غیر دگرگونی دیده می شود و در این تحقیق رخداد آندالوزیت متاسوماتیک و ویژگیهای آن در کمپلکس ده سلم بررسی شده است.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94027>

