

## عنوان مقاله:

پترولوژی و تکتونیک دایکهای دیابازی پست - کرتاسه درکوههای مورو

## محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علی عامری - عضو هیئت علمی گروه زمین شناسی دانشگاه تبریز

لیلا عبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد پترولوژی

ناصر اشرفی - دانشجوی دکتری پترولوژی

نصیر نوری - کارشناس ارشد پترولوژی

## خلاصه مقاله:

کوههای مورو که در حدود 20-35 کیلومتری شمال غرب تبریز و در شمال گسل تبریز واقع شده دارای چینه شناسی ، تکتونیک و ماگماتیسم منحصر به فردی است کوههای مورو با روند تقریباً شرقی - غربی خود توسط گسلهای بزرگی چون گسل تبریز ، گسل مورو - دیزج، گسل امند - زین آباد محصول گردیده است. فعالیت این گسلها علاوه بر ایجاد یک سیستم بالا آمده درکوههای مورو به نظر می رسد ماگماتیسم های پست - کرتاسه ی منطقه نقش اساسی داشته اند.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94034>

