

## عنوان مقاله:

تأثیر شرایط محیطی بر روی نتایج سل‌های اندازه‌گیری فشار

## محل انتشار:

سومین کنفرانس مکانیک سنگ ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

کاوه آهنگری - کارشناس دفتر فنی سازمان مدیریت منابع آب ایران - دفتر فنی آب

عطاءاله رهبرفرش بر - کارشناس ارشد مکانیک سنگ، موسسه حراء

## خلاصه مقاله:

اندازه‌گیری تنش کل در ژئومکانیک، حتی زمانی که مهمترین پارامتر برای مهندسين طراح باشد، بصورت مطمئن انجام نمی‌گیرد. به عبارت دیگر، سل‌های اندازه‌گیری تنش نتایج نسبی ایجاد می‌کنند که با در نظر گرفتن و شناخت درست مسائل اساسی در رابطه با طراحی، تولید و شرایط نصب آنها قابل استفاده به عنوان نتایج قطعی می‌باشند. در این تحقیق چندین پارامتر مؤثر بر اندازه‌گیری تنش با سل‌های اندازه‌گیری فشار توسط تست‌های آزمایشگاهی مورد بررسی قرار می‌گیرند.

## کلمات کلیدی:

اندازه‌گیری تنش، سل فشار، ابزاربندی، تنش کل، Soft- and Hard-Inclusion

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/24959>

