

- ALTYAPI ÇALIŞMALARI
- YAMAÇ GÜVENLİĞİ
- VİBRASYON / SARSINTI TESTİ
- INTEGRITY / SÜREKLİLİK TESTİ
- ZEMİN İYİLEŞTİRİLMESİ

#### KAYNAKLAR

1. ERCAN, A., Tem'1998/İstanbul, "Rahmanlar Trabzonspor Tesisleri İnşaatı Vibrex Kazık Titreşim Çevre Etkileri Jeofizik Araştırması"
2. ERKOÇ, Ö.F. Ara'1997/Ankara-Barutçan, "M.Ereğlisi Doğalgaz Çevrim Santrali Soğutma Suyu Hattı İnşaatı Vibrex Kazık Uygulaması Sarsıntı Ölçümleri"
3. ERKOÇ, Ö.F. Ağu'1998/Ankara-Barutçan, "Gemlik-Borçelik Paketleme Holu Tevsi İnşaatında Taş Kolon Uygulaması Sarsıntı Ölçümleri"
4. BARON, R., May'1969/ Stockholm, Tunnels and Tunnelling "Threshold Values For Blast Damages Assessment"
- GÖKÇE, E., 1987/Ankara, DSİ Teknik Bülteni No:65, "Patlatma Zararlarının Tespitinde Sınır Değerleri"
5. ADA, E.vd., Şub'1986/Ankara, DSİ Raporu "Karakaya Barajında Patlatmaların Santral Enjeksiyonu Perdesi Üzerine Etkileri"
6. ATAKAN, N., 1975/Ankara, DSİ Yayını "Tünel-Galeri Açma ve Jeolojik Araştırmaları"
7. U.LANGEFORS and B.KİHLSTRÖM, 1973/Sweden, "The Modern Technique of Rock Blasting - Ground Vibrations"