

NO	ŞİRKET	YIL	YAPININ TİPİ	YER	İŞİN TİPİ	AÇIKLAMA
1	Jmsjeoloji Müh. Sondaj Taah. Ve San. Ltd. Şti.	1999	Heyelan Önleme Projesi	Sinop	Geoteknik Rapor	Ayancık-Sinop'Da Bir Heyelan Hakkında Etüd Ve Çözüm Önerileri Raporu Hazırlanması
2	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1999	Heyelan Önleme Projesi	Rize	Heyelan Önleme Projesi	Rize'De 400 Yataklı Yurt Binası Alanında Meydana Gelen Heyelanın Rehabilitasyonu İçin Fore Kazıklı Duvar Tasarımı
3	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	2000	Kazıklı Duvar	Rize	Heyelan Önleme Projesi	Kazıklı İstinat Duvarı Projesi
4	Ark İnşaat Mühendislik Müşavirlik Tic. Ltd.Şti.	2000	Kazıklı Duvar	Isparta	Heyelan Önleme Projesi	Isparta Antalya Karayolunda Meydana Gelen Toprak Kayması İçin Ankrajlı Kazık Duvar Ve Kaya Dolgu Tasarımı.
5	Akyapı Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	2000	Kazıklı Duvar	Dilovası İzmit	Heyelan Önleme Projesi	Ankara-İstanbul Karayolunda Meydana Gelen Heyelan İçin Ankrajlı Kazıklı Duvar, Drenaj Sistemi Ve Kaya Dolgu Tasarımı.
6	Türkerler-Güriş Ortak Girişimi	2003	Heyelan Önleme Projesi	İstanbul	Heyelan Önleme Projesi	İski Taşoluk Su Arıtma Tesislerinde Geniş Çaplı Kazıklar İle Toprak Kayması Rehabilitasyon Projelerinin Yapılması
7	Teta Müh. İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti.	2003	Şev Stabilitesi	İstanbul	Şev Stabilitesi	Geniş Çaplı Kazık Ve Sürekli Ankrajlarla Fsm Köprüsünün Giriş Dolgusu Stabilitesinin Temini Projesi
8	Sedaş-Uluova Ortak Girişimi	2005	Heyelan Önleme Projesi	İstanbul	Heyelan Önleme Projesi	Ortaköy Vadisi'Nde Geniş Çaplı Fore Kazıklarla Heyelan Önleme Projesi
9	S.S Doğakent Kooperatifi	2006	Heyelan Önleme Projesi	Ordu	Heyelan Önleme Projesi	10 Katlı Yapı Alanındaki Yamaçta Yer Alan Heyelanın Kazıklar Ve Drenaj İle Önlenmesi
10	MAPA-AREVA Ortak Girişimi	2008	Trafo	İstanbul	Şev Stabilitesi	Melen Trafosunun Yapımı Sırasında Meydana Gelen Büyük Ölçekli Heyelanın Rehabilitasyon Projesi