

Sason Merkez 24 Derslikli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile 1 Atölye Binasına Ait Zemin Etüd işi

Sıra No	Poz No	İşin Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı *1000	Tutarı TL	PUR SANTAJ
PARSEL BAZINDA YAPILAN JEOLJİK-JEOTEKNİK ETÜD RAPORU							
1		2. Kategoriye Giren BYS 4-8 Arasında Kalan Yapılar İçin Sondaja Dayalı Zemin ve Temel Etüdü Rapor Bedeli	1	0-300 m2 (Bina oturum taban alanı için)			
JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSUNDAN ÖRSELENMEMİŞ NUMUNE ALINMASI							
2		Jeoteknik amaçlı sondaj kuyusunda (Shelby tüp ile) örselenmemiş numune alınması (0,00 - 20,00 m)	14	Adet			
JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSUNDA YERİNDE DENEY (SPT+ÖRSELENMİŞ NUMUNE ALINMASI)							
3		Jeoteknik amaçlı sondaj kuyusunda yerinde deney (SPT) yapımı ve örselenmiş numune alınması (0,00 - 20,00 m)	21	Adet			
SONDAJ HİZMETLERİ							
JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSU AÇILMASI							
4		Zeminlerde 0.00-20.00m arasında sondaj kuyusu açılması(İnce,İri,Bloklu-Molozlu her tür toprak zeminde)	140	Metre			
JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSUNDA PRESİYOMETRE DENEYİ YAPILMASI							
5		0.00-20.00 metre arasında presiyometre deneyi yapılması	7	Adet			
JEOFİZİK HİZMETLER							
SİSMİK KIRILMA (REFRAKSİYON ETÜTLERİ) VE ELEKTRİK ÖZDİRENÇ ETÜTLERİ							
6		Elektrik öz direnç etütleri (25 < h ≤ 50 m)	2	Adet			
7		Sismik kırılma etütleri karşılıklı atış, S dalgası dahil (h ≤ 30 m) (MASW)	6	Adet			
8		Elektrik Öz direnç Etütleri Rapor Yazımı	1	Adet			
9		Sismik kırılma - yüzey dalgası etütleri rapor yazımı (S dalgası dahil)(MASW)	1	Adet			
ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUAR DENEYLERİ							
10		Su muhtevası ölçümü	2	Set			
11		Tane Yoğunluğunun (Özgül Ağırlık) Belirlenmesi	2	Set			
12		Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi)	2	Set			
13		Konsolidasyon (Odeometre) deneyi (ys, yn ve Wn dahil) (Konsolidasyon+Serbest şişme miktarı+şişme basıncı)	7	Adet			
14		Üç Eksenli Kayma Direnci (CU)	2	Set			
TOPRAK VE TOPRAK-AGREGA KARİŞİMLARININ SINIFLANDIRMA DENEYLERİ							
15		Hidrometre	14	Adet			
16		Dane boyutu dağılımının tayini (İnce daneli malzemeler)	14	Adet			
17		İri daneli karışık malzemeler (Yaş metot)	14	Adet			
18		Atterberg limitlerinin tayini Likit limit (LL), Plastik limit(PL) ve Plastisite İndeksi (PI)	14	Adet			
TOPLAM =							

Sason Merkez 24 Derslikli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile 1 Atölye Binasına Ait Zemin Etüd İşi				
Sıra No	Poz No	İşin Adı	Birimi	PUR SANTAJ
PARSEL BAZINDA YAPILAN JEOLJİK-JEOTEKNİK ETÜD RAPORU				
1		2. Kategoriye Giren BYS 4-8 Arasında Kalan Yapılar İçin Sondaja Dayalı Zemin ve Temel Etüdü Rapor Bedeli	0-300 m2 (Bina oturum)	
JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSUNDAN ÖRSELENMEMİŞ NUMUNE ALINMASI				
2		Jeoteknik amaçlı sondaj kuyusunda (Shelby tüp ile) örselenmemiş numune alınması (0,00 - 20,00 m)	Adet	
3		Jeoteknik amaçlı sondaj kuyusunda yerinde deney (SPT) yapımı ve örselenmiş numune alınması (0,00 - 20,00 m)	Adet	
4		Zeminlerde 0.00-20.00m arasında sondaj kuyusu açılması (İnce, İri, Bloklu-Molozlu her tür toprak zeminde)	Metre	
5		0.00-20.00 metre arasında presiyometre deneyi yapılması	Adet	
SİSMİK KIRILMA (REFRAKSİYON ETÜTLERİ) VE ELEKTRİK ÖZDİRENÇ ETÜTLERİ				
6		Elektrik öz direnç etütleri (25 < h ≤ 50 m)	Adet	
7		Sismik kırılma etütleri karşılıklı atış, S dalgası dahil (h ≤ 30 m) (MASW)	Adet	
8		Elektrik Öz direnç Etütleri Rapor Yazımı	Adet	
9		Sismik kırılma - yüzey dalgası etütleri rapor yazımı (S dalgası dahil)(MASW)	Adet	
ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUAR DENEYLERİ				
10		Su muhtevası ölçümü	Set	
11		Tane Yoğunluğunun (Özgül Ağırlık) Belirlenmesi	Set	
12		Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi)	Set	
13		Konsolidasyon (Odeometre) deneyi (ys, yn ve Wn dahil) (Konsolidasyon+Serbest şişme miktarı+şişme basıncı)	Adet	
14		Üç Eksenli Kayma Direnci (CU)	Set (3 num.)	
TOPRAK VE TOPRAK-AGREGA KARIŞIMLARININ SINIFLANDIRMA DENEYLERİ				
15		Hidrometre	Adet	
16		Dane boyutu dağılımının tayini (İnce daneli malzemeler)	Adet	
17		İri daneli karışık malzemeler (Yaş metot)	Adet	
18		Atterberg limitlerinin tayini Likit limit (LL), Plastik limit(PL) ve Plastisite İndeksi (PI)	Adet	
			TOPLAM =	