

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
--------	----------	--------	------------------

JF 1 GRAVİTE ÖLÇÜMLERİ VE HARİTALANMASI			
JF 1.1	250 m x 250 m karelaj	Nokta	65
JF 1.2	100 m x 100 m karelaj	Nokta	30
JF 1.3	50 m x 50 m karelaj	Nokta	24
JF 1.4	25 m x 25 m karelaj	Nokta	20
JF 1.5	10 m x 10 m karelaj	Nokta	15
JF 1.6	5 m x 5 m karelaj	Nokta	13
JF 1.7	1 m x 1 m karelaj	Nokta	9

JF 2 MANYETİK ÖLÇÜMLERİ VE HARİTALANMASI			
JF 2.1	250 m x 250 m karelaj	Nokta	60
JF 2.2	100 m x 100 m karelaj	Nokta	28
JF 2.3	50 m x 50 m karelaj	Nokta	22
JF 2.4	25 m x 25 m karelaj	Nokta	16
JF 2.5	10 m x 10 m karelaj	Nokta	13
JF 2.6	5 m x 5 m karelaj	Nokta	10
JF 2.7	1 m x 1 m karelaj	Nokta	8

Gravite ölçümü ile Manyetik ölçümleri bir arada yapılırsa, Gravite ölçüm fiyatına Manyetik ölçüm fiyatının % 50'si ilave edilerek fiyat belirlenir.

JF 3 İŞİN (RADYOMETRİ) VE GAZ ÖLÇÜMLERİ			
JF 3.1	250 m x 250 m karelaj	Nokta	38
JF 3.2	100 m x 100 m karelaj	Nokta	33
JF 3.3	50 m x 50 m karelaj	Nokta	28
JF 3.4	25 m x 25 m karelaj	Nokta	24
JF 3.5	10 m x 10 m karelaj	Nokta	16
JF 3.6	5 m x 5 m karelaj	Nokta	9
JF 3.7	1 m x 1 m karelaj	Nokta	7
JF 3.8	Radon (Rn) gazı ölçümü	Adet	280
JF 3.9	Metan (CH ₄) veya Karbondioksit (CO ₂) gazı ölçümü	Adet	240

JF 4 JEOELEKTRİK ETÜTLER			
JF 4.1 Düşey Elektrik Sondaj (DES) Etütleri (Schlumberger dizilimi)			
JF 4.1.1	AB/2 ≤ 25 metre	Nokta	185
JF 4.1.2	25 < AB/2 ≤ 50 metre	Nokta	220
JF 4.1.3	50 < AB/2 ≤ 75 metre	Nokta	250
JF 4.1.4	75 < AB/2 ≤ 150 metre	Nokta	280
JF 4.1.5	150 < AB/2 ≤ 250 metre	Nokta	565
JF 4.1.6	250 < AB/2 ≤ 500 metre	Nokta	835
JF 4.1.7	500 < AB/2 ≤ 1000 metre	Nokta	1400
JF 4.1.8	AB/2 ≥ 1000 metre	Nokta	2100
JF 4.2 Öz direnç Profil Kaydırma Etütleri (Değişik elektrot dizilimleri ve her bir seviye için)			
JF 4.2.1	Elektrot Açıklığı = 5 m / 5 m kaydırma için	Nokta	16
JF 4.2.2	Elektrot Açıklığı = 10 m / 10 m kaydırma için	Nokta	24
JF 4.2.3	Elektrot Açıklığı = 20 m / 10 m kaydırma için	Nokta	28
JF 4.2.4	Elektrot Açıklığı = 20 m / 20 m kaydırma için	Nokta	30
JF 4.2.5	Elektrot Açıklığı = 50 m / 25 m kaydırma için	Nokta	38
JF 4.2.6	Elektrot Açıklığı = 50 m / 50 m kaydırma için	Nokta	46

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
JF 4.3	Yapay Uçlaşma (IP) Etütleri (En az 6 seviye ve ilerleme nokta aralığı kadar)		
JF 4.3.1	Nokta aralığı = 25 metre	Km	2380
JF 4.3.2	Nokta aralığı = 50 metre	Km	2100
JF 4.3.3	Nokta aralığı = 100 metre	Km	2000
JF 4.3.4	Nokta aralığı = 200 metre	Km	1850
JF 4.4	Çok Elektrotlu Ölçü Sistemleri ile Sondaj-Profil Ölçüleri		
	Elektrot açıklığı 0.00 - 5.00 metre (tek bir elektrot dizilimi için¹)		
JF 4.4.1	Elektrotlu sayısı ≤ 20	Serim	585
JF 4.4.2	21 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 40	Serim	700
JF 4.4.3	41 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 60	Serim	930
JF 4.4.4	61 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 80	Serim	1200
JF 4.4.5	81 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 100	Serim	1400
JF 4.4.6	Elektrotlu sayısı ≥ 101	Serim	1800
	Elektrot açıklığı 5.01 - 20.00 metre (tek bir elektrot dizilimi için¹)		
JF 4.4.7	Elektrotlu sayısı ≤ 20	Serim	700
JF 4.4.8	21 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 40	Serim	1200
JF 4.4.9	41 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 60	Serim	1450
JF 4.4.10	61 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 80	Serim	1900
JF 4.4.11	81 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 100	Serim	2150
JF 4.4.12	Elektrotlu sayısı ≥ 101	Serim	2600
	Kuyu İçi Öz direnç Ölçüleri (Karşılıklı Kuyu-Kuyu Tomografisi)^{1,2}		
JF 4.4.13	Her kuyuda (10 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 20)	Serim	7.600
JF 4.4.14	Her kuyuda (21 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 50)	Serim	10.800
	<ul style="list-style-type: none"> • ¹ Fazladan her elektrod dizilimi için birim fiyat %20 artar. • ² Fiyatlara kuyu hazırlama ve bentonit çamuru ile doldurma dahil değildir. • Yapay Uçlaşma (IP) ölçüsünün de beraber alınması durumunda fiyat %40 artar. • Aynı profilde yapılan her bir roll along için birim fiyatın %25'i fiyata eklenir. • Aynı profilde yapılacak ilave her bir elektrot dizilimi için birim fiyatın %10'u fiyata eklenir. 		
JF 4.5	Doğal Uçlaşma (SP) Etütleri		
JF 4.5.1	Nokta aralığı ≤ 25 metre profil çalışması	Km	930
JF 4.5.2	Nokta aralığı ≥ 50 metre profil çalışması	Km	600
JF 4.5.3	Doğal uçlaşma (SP) haritalama etüdü	Nokta	9
JF 4.6	Elektromanyetik Etütler		
JF 4.6.1	Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 25 m için	Km	1400
JF 4.6.2	Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 50 m için	Km	1080
JF 4.6.3	Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 100 m için	Km	810
JF 4.6.4	Manyetotellürik Etüt (MT)	Nokta	1950
JF 4.6.5	Audio Manyetotellürik Etüt (AMT)	Nokta	1950
JF 4.6.6	Geçici Elektromanyetik (TEM-Transient EM)	Nokta	1950
JF 4.6.7	Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 100 metre)	Nokta	520
JF 4.6.8	Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 200 metre)	Nokta	760
JF 4.6.9	Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 500 metre)	Nokta	1030
JF 4.6.10	Radyo Manyetotellürik Etüt (RMT-Radio MAgnetotelluric) (ist. aralığı <10 metre)	Nokta	65
JF 4.7	VLF	Nokta	13

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
--------	----------	--------	------------------

JF 5 SİSMİK ETÜTLER			
JF 5.1	Sismik Kırılma (Refraksiyon) Etütleri (12 kanallı)		
JF 5.1.1	Jeofon aralığı 1-5 metre Karşılıklı atış S dalgası hariç	Serim	250
JF 5.1.2	Jeofon aralığı 1-5 metre Karşılıklı atış S dalgası dahil	Serim	290
JF 5.1.3	Jeofon aralığı 6-10 metre Karşılıklı atış S dalgası hariç	Serim	350
JF 5.1.4	Jeofon aralığı 6-10 metre Karşılıklı atış S dalgası dahil	Serim	400
<ul style="list-style-type: none"> • 24 kanallı cihaz etüt yapılırsa birim fiyat %50 oranında artar. • REMİ (Refraksiyon – Mikrotremör) ölçüsünün de alınması durumunda birim fiyat %15 artar. • Sadece MASW ölçüsü alınması durumunda, kırılma etüdü birim fiyat pozunu kullanılır. 			
JF 5.2	Sismik Yansıma (Refleksiyon) Etütleri		
JF 5.2.1	6 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP)	Km	1200
JF 5.2.2	12 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP)	Km	2400
JF 5.2.3	24 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP)	Km	4500
24 kanallı cihaz etüt yapılırsa birim fiyat %50 oranında artar.			
JF 5.3	Kuyu altı (Down-Hole) Sismik Ölçüm	Adet	1400
JF 5.4	Kuyu üstü (Up-Hole) Sismik Ölçüm	Adet	1620
JF 5.5	Karşıt kuyu (Cross-Hole) Sismik Ölçüm	Adet	1900
JF 5.6	Mikrotremör (x,y,z) Ölçümü (Hız veya İvme)	Nokta	350
JF 5.7	Sismometre (x,y,z) Çalıştırılması (Her bir nokta için)	Gün	1400
JF 5.8	Titreşim Ölçümü (Patlatma ve Sarsım, Partikül Hızı)	Nokta	240
JF 5.9	Sismik Tomografi Ölçümleri (P ve S)		
JF 5.9.1	Serim Boyu 30 metre	Serim	700
JF 5.9.2	Serim Boyu 30.01 – 55.00 metre	Serim	1200
JF 5.9.3	Serim Boyu 55.01 – 110.00 metre	Serim	1500
JF 5.9.4	PS Logging	Adet	2150

JF 6 YER RADARI (Georadar) ÖLÇÜMÜ			
JF 6.1	Yapı İncelemesi (0-0.5 m) (Merkezi anten frekansı \geq 1000 MHz)	Metre	43
JF 6.2	Şığ çalışmalar (3-5 m derinlik) (Merkezi anten frekansı \geq 200 MHz)	Metre	9
JF 6.3	Orta derinlik (5-10 m derinlik) (Merkezi anten frekansı \geq 50 MHz)	Metre	7
JF 6.4	Derin (10-50 m) (Merkezi anten frekansı $<$ 50 MHz)	Metre	5

JF 7 KUYU LOG ÖLÇÜMLERİ			
JF 7.1	R, SP, Gamma - Ray	Metre	7
JF 7.2	Gamma - Ray / Neutron	Metre	7
JF 7.3	Density	Metre	7
JF 7.4	Caliper	Metre	7
JF 7.5	Hız ($V_p - V_s$)	Metre	7
JF 7.6	Mikrodirenc	Metre	7
JF 7.7	Debi Ölçer	Metre	7
JF 7.8	Sıcaklık / İletkenlik	Metre	7
JF 7.9	Kuyu Eğimi	Metre	7
JF 7.10	Formasyon Eğimi	Metre	7
JF 7.11	Kuyu İçi Kamera	Metre	7

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
--------	----------	--------	------------------

JF 8 ARAŞTIRMA ÇUKURU VE TEMEL SONDAJİ AÇILMASI İŞLERİ			
JF 8.1	İş Makinesi ile Araştırma Çukuru Açılması ve Numune Alımı	Metre	120
JF 8.2	Temel Sondajı Kuyusu Açılması		
JF 8.2.1	0.00 – 20.00 m Arası Zeminde Sondaj Yapılması	Metre	80
JF 8.2.2	20.01 – 40.00 m Arası Zeminde Sondaj Yapılması	Metre	110
JF 8.2.3	0.00 – 20.00 m Arası Kayalarda (Karotlu) Sondaj Yapılması	Metre	170
JF 8.2.4	20.01 – 40.00 m Arası Kayalarda (Karotlu) Sondaj Yapılması	Metre	240
JF 8.3	Temel Sondajı Kuyusunda Örselememiş Numune Alma (Shelby tüp ile)		
JF 8.3.1	0.00 - 20.00 m arasından	Adet	35
JF 8.3.2	20.01 - 40.00 m arasından	Adet	52
JF 8.4	Temel Sondajı Kuyusunda SPT Deneyi Yapılması ve Örselemiş Numune Alımı		
JF 8.4.1	0.00 - 20.00 m arasında	Adet	28
JF 8.4.2	20.01 - 40.00 m arasında	Adet	41

JF 9 KONİK PENETRASYON TESTİ (CPT) YAPILMASI			
JF 9.1	CPTU, 0.00 - 30.00 m arasında; maksimum 50 MPa uç dirençli prob ile (qc, fs, u2)	Kuyu	2100
JF 9.2	CPT, 0.00 - 30.00 m arasında; maksimum 50 MPa uç dirençli prob ile (qc, fs)	Kuyu	1400
JF 9.3	SCPT, 0.00 - 30.00 m arasında; maksimum 50 MPa uç dirençli prob ile (qc, fs, u2, Vs)	Kuyu	3500
<ul style="list-style-type: none"> Sondaj ve CPT etütlerinde, denizde yapılan çalışmalarda birim fiyatlar %100 arttırılarak uygulanır. Sondaj ve CPT etütlerinde, deniz tabanına kadar olan su derinliğinin bedeli, en düşük zemin delgisi fiyatından %50 iskonto yapılarak metre karşılığı ödenir. 			

JF 10 YERALTİ SUYU HİZMETİ BEDELİ			
JF 10.1	YAS Arama Belgesinin Hazırlanması	Kuyu	420
JF 10.2	YAS Kullanma Belgesinin Hazırlanması	Kuyu	420
JF 10.3	YAS Tadil Projesinin Hazırlanması	Kuyu	420

JF 11 NAKİLLER			
JF 11.1	Jeofizik Ekipman Nakli (Gidiş/Dönüş)		
JF 11.1.1	100 km.ye kadar	Sefer	240
JF 11.1.2	100 km.den sonra	Km	2
JF 11.1.3	Kuyu Log ekipmanının kuyu başına yerleştirilmesi ve diğer kuyuya nakli	Sefer	32
JF 11.2	Jeofizik Etüt Ekibinin Nakli (Gidiş/Dönüş)		
JF 11.2.1	100 km.ye kadar	Sefer	65
JF 11.2.2	100 km.den sonra	Km	2
JF 11.3	Sondaj / CPT Makinesi ve Ekipmanı Nakli (Gidiş/Dönüş)		
JF 11.3.1	100 km.ye kadar	Sefer	350
JF 11.3.2	100 km.den sonra	Km	3,0
JF 11.3.3	Bir sondaj noktasından diğerine sondaj / CPT makinesi ve ekipman nakli	Sefer	32
JF 11.4	Numune Nakli		
JF 11.4.1	100 km.ye kadar	Sefer	240
JF 11.4.2	100 km.den sonra	Km	2

JF 12 LABORATUVAR DENEYLERİ			
JF 12.1	Su Muhtevası (Wn) Ölçümü	Adet	24
JF 12.2	Atterberg limitlerinin tayini; (likit limit (LL), plastik limit (PL) ve plastisite indeksi (PI))	Adet	28
JF 12.3	Elek Analizi	Adet	42

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
JF 12.4	Doğal birim hacim ağırlığı (γ_n) tayini	Adet	14
JF 12.5	Hidrometre (özgül ağırlık dahil)	Adet	51
JF 12.6	Organik madde miktarı tayini	Adet	55
JF 12.7	Serbest (tek eksenli) basınç deneyi (γ_n ve W_n dahil) (örselenmemiş numune üzerinde)	Set	35
JF 12.8	Üç eksenli kesme kutusu deneyi; konsolidasyonsuz - Drenajsız (UU) (γ_n ve W_n dahil)	Set	200
JF 12.9	Konsolidasyon (γ_s , γ_n ve W_n dahil) (serbest şişme miktarı + şişme basıncı dahil)	Set	190
JF 12.10	Kayaçlarda su oranı tayini	Adet	9
JF 12.11	Boşluk oranı(e), porozite(n) ve yoğunluk tayini	Set	28
JF 12.12	Kayaçlarda tek eksenli basma dayanımlarının tayini	Adet	42
JF 12.13	Kayaçlarda elastisite modülü ve poisson oranı tayini	Adet	140
JF 12.14	Nokta yükü indeksi tayini	Set	80
JF 12.15	Yaş CBR (Şişme % si dahil)	Adet	70
JF 12.16	Standart proktor; ince daneli topraklarda	Adet	70
JF 12.17	Standart proktor; iri daneli toprak - agregat karışımlarında	Adet	80
JF 12.18	Modifiye proktor; ince daneli topraklarda	Adet	80
JF 12.19	Modifiye proktor; iri daneli toprak - agregat karışımlarında	Adet	90
JF 12.20	Ultrasonik cihaz ile P dalga hızı belirlenmesi	Adet	85
JF 12.21	Ultrasonik cihaz ile S dalga hızı ve dinamik - elastik parametrelerin belirlenmesi	Adet	130
JF 12.22	Laboratuvarda malzeme örneğinin rezistivite tayini	Adet	145
JF 12.23	Şişme Basıncı Tayini	Adet	24
JF 12.24	Zemin Danelerinin Özgül Ağırlığının Ölçümü	Set	12
JF 12.25	Üç Eksenli Basma Dayanımı	Set	160
JF 12.26	Parça Kayadan Numune Alınması	Adet	14
JF 12.27	Karot Yüzeylerinin Düzeltilmesi	Adet	17
JF 12.28	Yoğunluk Tayini	Adet	14
JF 12.29	Çekme Dayanımı	Adet	36
JF 12.30	Üç Eksenli Basınç Deneyi	Set	29
JF 12.31	Direkt Kesme Deneyleri (CD)	Set	240

JF 13	ANALİZLER VE HARİTALAMA İŞLERİ		
JF 13.1	Analizler		
JF 13.1.1	Konik penetrasyon testi (CPT) ile sıvılaşma analizi	Kuyu	280
JF 13.1.2	Sismik (Depremsellik) risk analizi	Adet	930
JF 13.1.3	Sismik Tepki Spektrumu		
JF 13.1.3.1	<100 ha	Adet	760
JF 13.1.3.2	100-500 ha	Adet	930
JF 13.1.3.3	501-1000 ha	Adet	1300
JF 13.1.3.4	>1000 ha	Adet	1570
JF 13.1.4	Eğim - Deprem Etkileşimi	Adet	930
JF 13.1.5	Yer - Yapı - Deprem - Girişim Arasındaki İlişki Analizi	Adet	930
JF 13.2	Haritalama İşleri		
JF 13.2.1	Kesme Dalgası ($V_s - V_{s30}$) Haritası		
JF 13.2.1.1	<100 ha	Adet	760
JF 13.2.1.2	100-500 ha	Adet	930
JF 13.2.1.3	501-1000 ha	Adet	1300
JF 13.2.1.4	>1000 ha	Adet	1570
JF 13.2.2	Yer Hakim Titreşim Periyodu (T_0) Haritası		

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
JF 13.2.2.1	<100 ha	Adet	760
JF 13.2.2.2	100-500 ha	Adet	930
JF 13.2.2.3	501-1000 ha	Adet	1300
JF 13.2.2.4	>1000 ha	Adet	1570
JF 13.2.3	Yeraltı Suyu Aramalarında Özdirenç Haritası		
JF 13.2.3.1	<100 ha	Adet	760
JF 13.2.3.2	100-500 ha	Adet	930
JF 13.2.3.3	501-1000 ha	Adet	1300
JF 13.2.3.4	>1000 ha	Adet	1570
JF 13.2.4	Temel Araştırmalarında Özdirenç Haritası		
JF 13.2.4.1	<100 ha	Adet	760
JF 13.2.4.2	100-500 ha	Adet	930
JF 13.2.4.3	501-1000 ha	Adet	1300
JF 13.2.4.4	>1000 ha	Adet	1570
JF 13.2.5	Sismik Temel Kat Haritası ($V_s \geq 700$ m/sn)		
JF 13.2.5.1	<100 ha	Adet	760
JF 13.2.5.2	100-500 ha	Adet	930
JF 13.2.5.3	501-1000 ha	Adet	1300
JF 13.2.5.4	>1000 ha	Adet	1570
JF 13.2.6	Sismik Büyütme (A_k) Haritası		
JF 13.2.6.1	<100 ha	Adet	760
JF 13.2.6.2	100-500 ha	Adet	930
JF 13.2.6.3	501-1000 ha	Adet	1300
JF 13.2.6.4	>1000 ha	Adet	1570
JF 13.2.7	Sıvılaşma Potansiyeli Risk Haritası	Adet	930
JF 13.2.8	Deprem Senaryosu Analizi ve Haritalanması	Adet	930
JF 13.2.9	Hasar Azaltma Önlemleri Analizi Ve Haritası	Adet	930

JF 14	YAPI DENETİM UYGULAMA YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA KONTROLLÜK İŞLERİ		
JF 14.1	Zemin ve Temel Etüt Raporunun Ofiste ve Yerinde Kontrollü (İnşaat oturma alanı)		
JF 14.1.1	0-500 m ² arası		
JF 14.1.1.1	500 m ² 'ye kadar her metre m ² için	m ²	1,2
JF 14.1.2	501-1000 m ² arası		
JF 14.1.2.1	500 m ² 'si için		600
JF 14.1.2.2	501 m ² 'den yukarısı her m ² için	m ²	0,9
JF 14.1.3	1001 m ² 'den fazla		
JF 14.1.3.1	1000 m ² 'si için		1030
JF 14.1.3.2	1001 m ² 'den yukarısı her m ² için	m ²	0,7

JF 15	YAPI JEOFİZİĞİ ÖLÇÜM BİRİM FİYATLARI			
JF 15.1	Yapı Radarı (Görüntülü Donatı Tespiti)			
	Oturduğu Temel	Kat Sayısı	Kat Başına Birim Fiyat	Toplam Maliyet
JF 15.1.1	0-500 m ²	1	120	120
JF 15.1.2	501-2000 m ²	1	240	240

JF 15.2	Mikro Covermeter Ölçümü (Donatı Tespiti)			
	Oturduğu Temel	Kat Sayısı	Kat Başına Birim Fiyat	Toplam Maliyet
JF 15.2.1	0-500 m ²	1	60	60
JF 15.2.2	501-2000 m ²	1	120	120

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
JF 15.2.3	2001-5000 m ²	1	240
JF 15.3	Sismik Ultrasonik Yöntem (Beton Dayanımı)		
	Oturduğu Temel	Kat Sayısı	Kat Başına Birim Fiyat
JF 15.3.1	0-500 m ²	1	350
JF 15.3.2	501-2000 m ²	1	700
JF 15.3.3	2001-5000 m ²	1	1400
JF 15.4	Yapı İçinde Özdirenç Yöntemi (Donatı Korozyon Tespiti)		
	Oturduğu Temel	Kat Sayısı	Kat Başına Birim Fiyat
JF 15.4.1	0-500 m ²	1	240
JF 15.4.2	501-2000 m ²	1	460
JF 15.4.3	2001-5000 m ²	1	900
JF 15.5	Yapı Radarı (Temel Tipi Tespiti)		
	Oturduğu Temel	Toplam Profil	Ölçü Başına Birim Fiyat
JF 15.5.1	0-500 m ²	2	460
JF 15.5.2	501-2000 m ²	4	350
JF 15.5.3	2001-5000 m ²	8	240
JF 15.6	Sismik Kırılma Tomografisi (Temel Tipi Tespiti)		
	Oturduğu Temel	Toplam Profil	Ölçü Başına Birim Fiyat
JF 15.6.1	0-500 m ²	2	580
JF 15.6.2	501-2000 m ²	4	460
JF 15.6.3	2001-5000 m ²	8	350
JF 15.7	Elektrik Özdirenç Tomografisi (Temel Tipi Tespiti)		
	Oturduğu Temel	Toplam Profil	Ölçü Başına Birim Fiyat
JF 15.7.1	0-500 m ²	2	580
JF 15.7.2	501-2000 m ²	4	460
JF 15.7.3	2001-5000 m ²	8	350
JF 15.8	Mikrotremör Yöntemi (Bina Periyodu Belirleme)		
	Oturduğu Temel	Kat Sayısı	Her Katta Ölçü Sayısı
JF 15.8.1	0-500 m ²	1	1
JF 15.8.2	501-2000 m ²	1	2
JF 15.8.3	2001-5000 m ²	1	4
JF 15.9	Radyoaktif Yöntem		
	Oturduğu Temel	Kat Sayısı	Kat Başına Birim Fiyat
JF 15.9.1	0-500 m ²	1	240
JF 15.9.2	501-2000 m ²	1	460
JF 15.9.3	2001-5000 m ²	1	900

JF 16	PALEOSİSMOLOJİK ÇALIŞMALAR		
JF 16.1	Paleosismolojik Araştırma Amaçlı Hendek Açılması Loglama	adet	7000
JF 16.2	Paleosismolojik Hendek Yorumlama ve Değerlendirmesi	adet	3000

Yapılan tüm çalışmalarda rapor yazım bedeli; arazi ve laboratuvar çalışmalarının toplam bedelinin %30'u oranında uygulanır.

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
--------	----------	--------	------------------

JF 17	MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ		
JF 17.1	Jeofizik Mühendisi (Ofis, aylık brüt ücret)	Ay	3000
JF 17.2	Jeofizik Mühendisi (Arazi, aylık brüt ücret)	Ay	3800
JF 17.3	Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, ofis, aylık brüt ücret)	Ay	3800
JF 17.4	Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, arazi, aylık brüt ücret)	Ay	4900
JF 17.5	Bilirkişilik hizmetleri	Gün	270