

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

JF 1	GRAVİTE ÖLÇÜMLERİ VE HARİTALANMASI		
JF 1.1	250 m x 250 m karelaj	Nokta	70
JF 1.2	100 m x 100 m karelaj	Nokta	33
JF 1.3	50 m x 50 m karelaj	Nokta	26
JF 1.4	25 m x 25 m karelaj	Nokta	22
JF 1.5	10 m x 10 m karelaj	Nokta	16
JF 1.6	5 m x 5 m karelaj	Nokta	14
JF 1.7	1 m x 1 m karelaj	Nokta	10

JF 2	MANYETİK ÖLÇÜMLERİ VE HARİTALANMASI		
JF 2.1	250 m x 250 m karelaj	Nokta	65
JF 2.2	100 m x 100 m karelaj	Nokta	30
JF 2.3	50 m x 50 m karelaj	Nokta	24
JF 2.4	25 m x 25 m karelaj	Nokta	18
JF 2.5	10 m x 10 m karelaj	Nokta	14
JF 2.6	5 m x 5 m karelaj	Nokta	11
JF 2.7	1 m x 1 m karelaj	Nokta	9

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	40
JF 3.2	100 m x 100 m karelaj	Nokta	35
JF 3.3	50 m x 50 m karelaj	Nokta	30
JF 3.4	25 m x 25 m karelaj	Nokta	26
JF 3.5	10 m x 10 m karelaj	Nokta	18
JF 3.6	5 m x 5 m karelaj	Nokta	10
JF 3.7	1 m x 1 m karelaj	Nokta	8
JF 3.8	Radon (Rn) gazı ölçümü	Adet	300
JF 3.9	Metan (CH ₄) veya Karbondioksit (CO ₂) gazı ölçümü	Adet	260

JF 4	JEOELEKTRİK ETÜTLER		
JF 4.1	Düşey Elektrik Sondaj (DES) Etütleri (Schlumberger dizilimi)		
JF 4.1.1	AB/2 ≤ 25 metre	Nokta	200
JF 4.1.2	25 < AB/2 ≤ 50 metre	Nokta	240
JF 4.1.3	50 < AB/2 ≤ 75 metre	Nokta	270
JF 4.1.4	75 < AB/2 ≤ 150 metre	Nokta	300
JF 4.1.5	150 < AB/2 ≤ 250 metre	Nokta	600
JF 4.1.6	250 < AB/2 ≤ 500 metre	Nokta	900
JF 4.1.7	500 < AB/2 ≤ 1000 metre	Nokta	1500
JF 4.1.8	AB/2 ≥ 1000 metre	Nokta	2250
JF 4.2	Özdirenç Profil Kaydırma Etütleri (Değişik elektrot dizilimleri ve her bir seviye için)		
JF 4.2.1	Elektrot Açıklığı = 5 m / 5 m kaydırma için	Nokta	18
JF 4.2.2	Elektrot Açıklığı = 10 m / 10 m kaydırma için	Nokta	26
JF 4.2.3	Elektrot Açıklığı = 20 m / 10 m kaydırma için	Nokta	30
JF 4.2.4	Elektrot Açıklığı = 20 m / 20 m kaydırma için	Nokta	33
JF 4.2.5	Elektrot Açıklığı = 50 m / 25 m kaydırma için	Nokta	41
JF 4.2.6	Elektrot Açıklığı = 50 m / 50 m kaydırma için	Nokta	50

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	2500
JF 4.3.2	Nokta aralığı = 50 metre	Km	2300
JF 4.3.3	Nokta aralığı = 100 metre	Km	2200
JF 4.3.4	Nokta aralığı = 200 metre	Km	2000
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 ≤ 24	Serim	620
JF 4.4.2	25 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 48	Serim	770
JF 4.4.3	49 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 72	Serim	1000
JF 4.4.4	73 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 96	Serim	1300
JF 4.4.5	97 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 120	Serim	1500
JF 4.4.6	Elektrotlu sayısı ≥ 121	Serim	2000
	Elektrot açıklığı 5.01 - 20.00 metre (tek bir elektrot dizilimi için¹)		
JF 4.4.7	Elektrotlu sayısı ≤ 24	Serim	770
JF 4.4.8	25 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 48	Serim	1300
JF 4.4.9	49 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 72	Serim	1600
JF 4.4.10	73 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 96	Serim	2100
JF 4.4.11	97 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 120	Serim	2350
JF 4.4.12	Elektrotlu sayısı ≥ 121	Serim	2800
	Kuyu İçi Öz direnç Ölçüleri (Karşılıklı Kuyu-Kuyu Tomografisi) ^{1,2}		
JF 4.4.13	Her kuyuda (10 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 20)	Serim	8300
JF 4.4.14	Her kuyuda (21 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 50)	Serim	11800
	<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 herbir 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	1000
JF 4.5.2	Nokta aralığı ≥ 50 metre profil çalışması	Km	650
JF 4.5.3	Doğal uçlaşma (SP) haritalama etüdü	Nokta	10
JF 4.6	Elektromanyetik Etütler		
JF 4.6.1	Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 25 m için	Km	1500
JF 4.6.2	Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 50 m için	Km	1200
JF 4.6.3	Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 100 m için	Km	900
JF 4.6.4	Manyetotellürik Etüt (MT)	Nokta	2150
JF 4.6.5	Audio Manyetotellürik Etüt (AMT)	Nokta	2150
JF 4.6.6	Geçici Elektromanyetik (TEM-Transient EM)	Nokta	2150
JF 4.6.7	Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 100 metre)	Nokta	600
JF 4.6.8	Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 200 metre)	Nokta	830
JF 4.6.9	Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 500 metre)	Nokta	1200
JF 4.6.10	Radio Manyetotellürik Etüt (RMT-Radio MAgnetotelluric) (ist. aralığı <10 metre)	Nokta	70
JF 4.7	VLF	Nokta	14

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	270
JF 5.1.2	Jeofon aralığı 1-5 metre Karşılıklı atış S dalgası dahil	Serim	320
JF 5.1.3	Jeofon aralığı 6-10 metre Karşılıklı atış S dalgası hariç	Serim	380
JF 5.1.4	Jeofon aralığı 6-10 metre Karşılıklı atış S dalgası dahil	Serim	440
<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	1350
JF 5.2.2	12 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP)	Km	2600
JF 5.2.3	24 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP)	Km	4900
24 kanallı cihaz etüt yapılırsa birim fiyat %50 oranında artar.			
JF 5.3	Kuyu altı (Down-Hole) Sismik Ölçüm	Adet	400
JF 5.4	Kuyu üstü (Up-Hole) Sismik Ölçüm	Adet	450
JF 5.5	Karşıt kuyu (Cross-Hole) Sismik Ölçüm	Adet	480
JF 5.6	Mikrotremör (x,y,z) Ölçümü (Hız veya İvme)	Nokta	380
JF 5.7	Sismometre (x,y,z) Çalıştırılması (Her bir nokta için)	Gün	1600
JF 5.8	Titreşim Ölçümü (Patlatma ve Sarsım, Partikül Hızı)	Nokta	260
JF 5.9	Sismik Tomografi Ölçümleri (P ve S)		
JF 5.9.1	Serim Boyu 30 metre	Serim	760
JF 5.9.2	Serim Boyu 30.01 – 55.00 metre	Serim	1350
JF 5.9.3	Serim Boyu 55.01 – 110.00 metre	Serim	1650

JF 6 YER RADARI (Georadar) ÖLÇÜMÜ			
JF 6.1	Yapı İncelemesi (0-0.5 m) (Merkezi anten frekansı ≥ 1000 MHz)	Metre	47
JF 6.2	Sığ çalışmalar (3-5 m derinlik) (Merkezi anten frekansı ≥ 200 MHz)	Metre	10
JF 6.3	Orta derinlik (5-10 m derinlik) (Merkezi anten frekansı ≥ 50 MHz)	Metre	8
JF 6.4	Derin (10-50 m) (Merkezi anten frekansı < 50 MHz)	Metre	6

JF 7 KUYU LOG ÖLÇÜMLERİ			
JF 7.1	Rezistivite, Doğal Potansiyel, Gamma - Ray	Metre	25
JF 7.2	Gamma - Ray / Neutron	Metre	15
JF 7.3	Density	Metre	8
JF 7.4	Caliper	Metre	8
JF 7.5	Hız (Vp – Vs)	Metre	15
JF 7.6	Mikrodirenc	Metre	8
JF 7.7	Debi Ölçer	Metre	8
JF 7.8	Sıcaklık / İletkenlik	Metre	15
JF 7.9	Kuyu Eğimi	Metre	8
JF 7.10	Formasyon Eğimi	Metre	8
JF 7.11	Kuyu İçi Kamera	Metre	8

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	140
JF 8.2	Temel Sondajı Kuyusu Açılması		
JF 8.2.1	0.00 – 20.00 m Arası Zeminde Sondaj Yapılması	Metre	90
JF 8.2.2	20.01 – 40.00 m Arası Zeminde Sondaj Yapılması	Metre	120
JF 8.2.3	0.00 – 20.00 m Arası Kayalarda (Karotlu) Sondaj Yapılması	Metre	185
JF 8.2.4	20.01 – 40.00 m Arası Kayalarda (Karotlu) Sondaj Yapılması	Metre	260
JF 8.3	Temel Sondajı Kuyusunda Örselenmemiş Numune Alma (Shelby tüp ile)		
JF 8.3.1	0.00 - 20.00 m arasından	Adet	38
JF 8.3.2	20.01 - 40.00 m arasından	Adet	57
JF 8.4	Temel Sondajı Kuyusunda SPT Deneyi Yapılması ve Örselenmiş Numune Alımı		
JF 8.4.1	0.00 - 20.00 m arasında	Adet	30
JF 8.4.2	20.01 - 40.00 m arasında	Adet	45

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	2300
JF 9.2	CPT, 0.00 - 30.00 m arasında; maksimum 50 MPa uç dirençli prob ile (qc, fs)	Kuyu	1600
JF 9.3	SCPT, 0.00 - 30.00 m arasında; maksimum 50 MPa uç dirençli prob ile (qc, fs, u2, Vs)	Kuyu	3800
<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	450
JF 10.2	YAS Kullanma Belgesinin Hazırlanması	Kuyu	450
JF 10.3	YAS Tadil Projesinin Hazırlanması	Kuyu	450

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	35
JF 11.2	Jeofizik Etüt Ekibinin Nakli (Gidiş/Dönüş)		
JF 11.2.1	100 km.ye kadar	Sefer	70
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	380
JF 11.3.2	100 km.den sonra	Km	3
JF 11.3.3	Bir sondaj noktasından diğerine sondaj / CPT makinesi ve ekipman nakli	Sefer	34
JF 11.4	Numune Nakli		
JF 11.4.1	100 km.ye kadar	Sefer	260
JF 11.4.2	100 km.den sonra	Km	2

JF 12 LABORATUVAR DENEYLERİ			
JF 12.1	Su Muhtevası (Wn) Ölçümü	Adet	26
JF 12.2	Atterberg limitlerinin tayini; (likit limit (LL), plastik limit (PL) ve plastisite indeksi (PI))	Adet	30
JF 12.3	Elek Analizi	Adet	45

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
JF 12.4	Doğal birim hacim ağırlığı (γ_n) tayini	Adet	15
JF 12.5	Hidrometre (özgül ağırlık dahil)	Adet	55
JF 12.6	Organik madde miktarı tayini	Adet	58
JF 12.7	Serbest (tek eksenli) basınç deneyi (γ_n ve W_n dahil) (örselenmemiş numune üzerinde)	Set	38
JF 12.8	Üç eksenli kesme kutusu deneyi; konsolidasyonsuz - Drenajsız (UU) (γ_n ve W_n dahil)	Set	220
JF 12.9	Konsolidasyon (γ_s , γ_n ve W_n dahil) (serbest şişme miktarı + şişme basıncı dahil)	Set	210
JF 12.10	Kayaçlarda su oranı tayini	Adet	10
JF 12.11	Boşluk oranı(e), porozite(n) ve yoğunluk tayini	Set	30
JF 12.12	Kayaçlarda tek eksenli basma dayanımlarının tayini	Adet	45
JF 12.13	Kayaçlarda elastisite modülü ve poisson oranı tayini	Adet	15
JF 12.14	Nokta yükü indeksi tayini	Set	85
JF 12.15	Yaş CBR (Şişme % si dahil)	Adet	75
JF 12.16	Standart proktor; ince daneli topraklarda	Adet	75
JF 12.17	Standart proktor; iri daneli toprak - agrega karışımlarında	Adet	85
JF 12.18	Modifiye proktor; ince daneli topraklarda	Adet	85
JF 12.19	Modifiye proktor; iri daneli toprak - agrega karışımlarında	Adet	100
JF 12.20	Ultrasonik cihaz ile P dalga hızı belirlenmesi	Adet	90
JF 12.21	Ultrasonik cihaz ile S dalga hızı ve dinamik - elastik parametrelerin belirlenmesi	Adet	150
JF 12.22	Laboratuvarda malzeme örneğinin rezistivite tayini	Adet	160
JF 12.23	Şişme Basıncı Tayini	Adet	26
JF 12.24	Zemin Danelerinin Özgül Ağırlığının Ölçümü	Set	13
JF 12.25	Üç Eksenli Basma Dayanımı	Set	180
JF 12.26	Parça Kayadan Numune Alınması	Adet	15
JF 12.27	Karot Yüzeylerinin Düzeltilmesi	Adet	18
JF 12.28	Yoğunluk Tayini	Adet	15
JF 12.29	Çekme Dayanımı	Adet	40
JF 12.30	Üç Eksenli Basınç Deneyi	Set	32
JF 12.31	Direkt Kesme Deneyleri (CD)	Set	260

JF 13	ANALİZLER VE HARİTALAMA İŞLERİ		
JF 13.1	Analizler		
JF 13.1.1	Konik penetrasyon testi (CPT) ile sıvılaşma analizi	Kuyu	300
JF 13.1.2	Sismik (Depremsellik) risk analizi	Adet	1000
JF 13.1.3	Sismik Tepki Spektrumu		
JF 13.1.3.1	<100 ha	Adet	830
JF 13.1.3.2	100-500 ha	Adet	1000
JF 13.1.3.3	501-1000 ha	Adet	1400
JF 13.1.3.4	>1000 ha	Adet	1700
JF 13.1.4	Eğim - Deprem Etkileşimi	Adet	1000
JF 13.1.5	Yer - Yapı - Deprem - Girişim Arasındaki İlişki Analizi	Adet	1000
JF 13.2	Haritalama İşleri		
JF 13.2.1	Kesme Dalgası ($V_s - V_{s30}$) Haritası		
JF 13.2.1.1	<100 ha	Adet	830
JF 13.2.1.2	100-500 ha	Adet	1000
JF 13.2.1.3	501-1000 ha	Adet	1400
JF 13.2.1.4	>1000 ha	Adet	1700
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	830
JF 13.2.2.2	100-500 ha	Adet	1000
JF 13.2.2.3	501-1000 ha	Adet	1400
JF 13.2.2.4	>1000 ha	Adet	1700
JF 13.2.3	Yeraltı Suyu Aramalarında Özdirenç Haritası		
JF 13.2.3.1	<100 ha	Adet	830
JF 13.2.3.2	100-500 ha	Adet	1000
JF 13.2.3.3	501-1000 ha	Adet	1400
JF 13.2.3.4	>1000 ha	Adet	1700
JF 13.2.4	Temel Araştırmalarında Özdirenç Haritası		
JF 13.2.4.1	<100 ha	Adet	830
JF 13.2.4.2	100-500 ha	Adet	1000
JF 13.2.4.3	501-1000 ha	Adet	1400
JF 13.2.4.4	>1000 ha	Adet	1700
JF 13.2.5	Sismik Temel Kat Haritası ($V_s \geq 700$ m/sn)		
JF 13.2.5.1	<100 ha	Adet	830
JF 13.2.5.2	100-500 ha	Adet	1000
JF 13.2.5.3	501-1000 ha	Adet	1400
JF 13.2.5.4	>1000 ha	Adet	1700
JF 13.2.6	Sismik Büyütme (A_k) Haritası		
JF 13.2.6.1	<100 ha	Adet	830
JF 13.2.6.2	100-500 ha	Adet	1000
JF 13.2.6.3	501-1000 ha	Adet	1400
JF 13.2.6.4	>1000 ha	Adet	1700
JF 13.2.7	Sıvılaşma Potansiyeli Risk Haritası	Adet	1000
JF 13.2.8	Deprem Senaryosu Analizi ve Haritalanması	Adet	1000
JF 13.2.9	Hasar Azaltma Önlemleri Analizi Ve Haritası	Adet	1000

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	1,3
JF 14.1.2	501-1000 m ² arası		
JF 14.1.2.1	500 m ² 'si için		650
JF 14.1.2.2	501 m ² 'den yukarısı her m ² için	m ²	1
JF 14.1.3	1001 m ² 'den fazla		
JF 14.1.3.1	1000 m ² 'si için		1100
JF 14.1.3.2	1001 m ² 'den yukarısı her m ² için	m ²	0,8

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	130	130
JF 15.1.2	501-2000 m ²	1	260	260

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	65	65
JF 15.2.2	501-2000 m ²	1	130	130

Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
JF 15.2.3	2001-5000 m ²	1	260
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	380
JF 15.3.2	501-2000 m ²	1	750
JF 15.3.3	2001-5000 m ²	1	1500
JF 15.4	Yapı İçinde Özdirenc Yöntemi (Donatı Korozyon Tespiti)		
	Oturduğu Temel	Kat Sayısı	Kat Başına Birim Fiyat
JF 15.4.1	0-500 m ²	1	260
JF 15.4.2	501-2000 m ²	1	500
JF 15.4.3	2001-5000 m ²	1	1000
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	500
JF 15.5.2	501-2000 m ²	4	375
JF 15.5.3	2001-5000 m ²	8	260
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	625
JF 15.6.2	501-2000 m ²	4	500
JF 15.6.3	2001-5000 m ²	8	375
JF 15.7	Elektrik Özdirenc Tomografisi (Temel Tipi Tespiti)		
	Oturduğu Temel	Toplam Profil	Ölçü Başına Birim Fiyat
JF 15.7.1	0-500 m ²	2	625
JF 15.7.2	501-2000 m ²	4	500
JF 15.7.3	2001-5000 m ²	8	375
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	275
JF 15.9.2	501-2000 m ²	1	500
JF 15.9.3	2001-5000 m ²	1	1000

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

JF 17	GRADYOMETRE (GRADIOMETER)		
JF 17.1	0-5 km	metre	4
JF 17.2	5-15 km	metre	3
JF 17.3	15 km den sonra	metre	2

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



Poz No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (₺)
JF 18	MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ		
JF 18.1	Jeofizik Mühendisi (Ofis, aylık brüt ücret)	Ay	3300
JF 18.2	Jeofizik Mühendisi (Arazi, aylık brüt ücret)	Ay	4000
JF 18.3	Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, ofis, aylık brüt ücret)	Ay	4000
JF 18.4	Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, arazi, aylık brüt ücret)	Ay	5000
JF 18.5	Bilirkişilik hizmetleri	Gün	300