

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

| JF 1 | GRAVİTE ÖLÇÜMLERİ VE HARİTALANMASI | | |
|--------|------------------------------------|-------|----|
| JF 1.1 | 250 m x 250 m karelaj | Nokta | 55 |
| JF 1.2 | 100 m x 100 m karelaj | Nokta | 26 |
| JF 1.3 | 50 m x 50 m karelaj | Nokta | 20 |
| JF 1.4 | 25 m x 25 m karelaj | Nokta | 17 |
| JF 1.5 | 10 m x 10 m karelaj | Nokta | 12 |
| JF 1.6 | 5 m x 5 m karelaj | Nokta | 10 |
| JF 1.7 | 1 m x 1 m karelaj | Nokta | 7 |

| JF 2 | MANYETİK ÖLÇÜMLERİ VE HARİTALANMASI | | |
|--------|-------------------------------------|-------|----|
| JF 2.1 | 250 m x 250 m karelaj | Nokta | 50 |
| JF 2.2 | 100 m x 100 m karelaj | Nokta | 24 |
| JF 2.3 | 50 m x 50 m karelaj | Nokta | 19 |
| JF 2.4 | 25 m x 25 m karelaj | Nokta | 13 |
| JF 2.5 | 10 m x 10 m karelaj | Nokta | 11 |
| JF 2.6 | 5 m x 5 m karelaj | Nokta | 8 |
| JF 2.7 | 1 m x 1 m karelaj | Nokta | 6 |

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 | 33 |
| JF 3.2 | 100 m x 100 m karelaj | Nokta | 28 |
| JF 3.3 | 50 m x 50 m karelaj | Nokta | 24 |
| JF 3.4 | 25 m x 25 m karelaj | Nokta | 20 |
| JF 3.5 | 10 m x 10 m karelaj | Nokta | 13 |
| JF 3.6 | 5 m x 5 m karelaj | Nokta | 7 |
| JF 3.7 | 1 m x 1 m karelaj | Nokta | 5 |
| JF 3.8 | Radon (Rn) gazı ölçümü | Adet | 240 |
| JF 3.9 | Metan (CH ₄) veya Karbondioksit (CO ₂) gazı ölçümü | Adet | 200 |

| JF 4 | JEOELEKTRİK ETÜTLER | | |
|----------|---|-------|------|
| JF 4.1 | Düşey Elektrik Sondaj (DES) Etütleri (Schlumberger dizilimi) | | |
| JF 4.1.1 | AB/2 ≤ 25 metre | Nokta | 155 |
| JF 4.1.2 | 25 < AB/2 ≤ 50 metre | Nokta | 180 |
| JF 4.1.3 | 50 < AB/2 ≤ 75 metre | Nokta | 215 |
| JF 4.1.4 | 75 < AB/2 ≤ 150 metre | Nokta | 240 |
| JF 4.1.5 | 150 < AB/2 ≤ 250 metre | Nokta | 485 |
| JF 4.1.6 | 250 < AB/2 ≤ 500 metre | Nokta | 720 |
| JF 4.1.7 | 500 < AB/2 ≤ 1000 metre | Nokta | 1200 |
| JF 4.1.8 | AB/2 ≥ 1000 metre | Nokta | 1800 |
| 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 | 13 |
| JF 4.2.2 | Elektrot Açıklığı = 10 m / 10 m kaydırma için | Nokta | 20 |
| JF 4.2.3 | Elektrot Açıklığı = 20 m / 10 m kaydırma için | Nokta | 24 |
| JF 4.2.4 | Elektrot Açıklığı = 20 m / 20 m kaydırma için | Nokta | 26 |
| JF 4.2.5 | Elektrot Açıklığı = 50 m / 25 m kaydırma için | Nokta | 33 |
| JF 4.2.6 | Elektrot Açıklığı = 50 m / 50 m kaydırma için | Nokta | 40 |

| 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 | 2000 |
| JF 4.3.2 | Nokta aralığı = 50 metre | Km | 1800 |
| JF 4.3.3 | Nokta aralığı = 100 metre | Km | 1700 |
| JF 4.3.4 | Nokta aralığı = 200 metre | Km | 1600 |
| JF 4.4 | Çok Elektrotlu Ölçü Sistemleri ile Sondaj-Profil Ölçüleri | | |
| | Elektrot açıklığı 0.00 - 5.00 metre (tek bir elektrot dizilimi için) | | |
| JF 4.4.1 | Elektrotlu sayısı ≤ 20 | Serim | 500 |
| JF 4.4.2 | 21 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 40 | Serim | 600 |
| JF 4.4.3 | 41 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 60 | Serim | 800 |
| JF 4.4.4 | 61 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 80 | Serim | 1000 |
| JF 4.4.5 | 81 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 100 | Serim | 1200 |
| JF 4.4.6 | Elektrotlu sayısı ≥ 101 | Serim | 1500 |
| | Elektrot açıklığı 5.01 - 20.00 metre (tek bir elektrot dizilimi için) | | |
| JF 4.4.7 | Elektrotlu sayısı ≤ 20 | Serim | 600 |
| JF 4.4.8 | 21 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 40 | Serim | 1000 |
| JF 4.4.9 | 41 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 60 | Serim | 1250 |
| JF 4.4.10 | 61 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 80 | Serim | 1600 |
| JF 4.4.11 | 81 ≤ Elektrotlu sayısı ≤ 100 | Serim | 1850 |
| JF 4.4.12 | Elektrotlu sayısı ≥ 101 | Serim | 2200 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 800 |
| JF 4.5.2 | Nokta aralığı ≥ 50 metre profil çalışması | Km | 520 |
| JF 4.5.3 | Doğal uçlaşma (SP) haritalama etüdü | Nokta | 7 |
| JF 4.6 | Elektromanyetik Etütler | | |
| JF 4.6.1 | Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 25 m için | Km | 1200 |
| JF 4.6.2 | Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 50 m için | Km | 950 |
| JF 4.6.3 | Yapay kaynaklı Manyetotellürik Etüt (CSAMT); 100 m için | Km | 650 |
| JF 4.6.4 | Manyetotellürik Etüt (MT) | Nokta | 1650 |
| JF 4.6.5 | Audio Manyetotellürik Etüt (AMT) | Nokta | 1650 |
| JF 4.6.6 | Geçici Elektromanyetik (TEM-Transient EM) | Nokta | 1650 |
| JF 4.6.7 | Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 100 metre) | Nokta | 450 |
| JF 4.6.8 | Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 200 metre) | Nokta | 650 |
| JF 4.6.9 | Merkezi Halka (Halka boyu ≤ 500 metre) | Nokta | 880 |
| JF 4.6.10 | Radyo Manyetotellürik Etüt (RMT-Radio MAgnetotelluric) (ist. aralığı <10 metre) | Nokta | 55 |
| JF 4.7 | VLF | Nokta | 10 |

| | | | |
|---------------|---|-------|-----|
| 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 | 215 |
| JF 5.1.2 | Jeofon aralığı 1-5 metre Karşılıklı atış S dalgası dahil | Serim | 250 |
| JF 5.1.3 | Jeofon aralığı 6-10 metre Karşılıklı atış S dalgası hariç | Serim | 300 |
| JF 5.1.4 | Jeofon aralığı 6-10 metre Karşılıklı atış S dalgası dahil | Serim | 340 |
| | <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. | | |

| Poz No | İşin Adı | Birimi | Birim Fiyatı (₺) |
|---|--|--------|------------------|
| JF 5.2 | Sismik Yansıma (Refleksiyon) Etütleri | | |
| JF 5.2.1 | 6 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP) | Km | 1000 |
| JF 5.2.2 | 12 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP) | Km | 2000 |
| JF 5.2.3 | 24 Katlamalı Ortak Derinlik Noktası (CDP) | Km | 3850 |
| 24 kanallı cihaz etüt yapılırsa birim fiyat %50 oranında artar. | | | |
| JF 5.3 | Kuyu altı (Down-Hole) Sismik Ölçüm | Adet | 330 |
| JF 5.4 | Kuyu üstü (Up-Hole) Sismik Ölçüm | Adet | 360 |
| JF 5.5 | Karşıt kuyu (Cross-Hole) Sismik Ölçüm | Adet | 390 |
| JF 5.6 | Mikrotremör (x,y,z) Ölçümü (Hız veya İvme) | Nokta | 300 |
| JF 5.7 | Sismometre (x,y,z) Çalıştırılması (Her bir nokta için) | Gün | 1200 |
| JF 5.8 | Titreşim Ölçümü (Patlatma ve Sarsım, Partikül Hızı) | Nokta | 200 |
| JF 5.9 | Sismik Tomografi Ölçümleri (P ve S) | | |
| JF 5.9.1 | Serim Boyu 30 metre | Serim | 600 |
| JF 5.9.2 | Serim Boyu 30.01 – 55.00 metre | Serim | 1000 |
| JF 5.9.3 | Serim Boyu 55.01 – 110.00 metre | Serim | 1300 |
| JF 6 | YERALTı RADARI (GPR) ÖLÇÜMÜ | | |
| JF 6.1 | Yeraltı Radarı GPR Ölçümü | Metre | 5 |
| JF 7 | KUYU LOG ÖLÇÜMLERİ | | |
| JF 7.1 | R, SP, Gamma - Ray | Metre | 5 |
| JF 7.2 | Gamma - Ray / Neutron | Metre | 5 |
| JF 7.3 | Density | Metre | 5 |
| JF 7.4 | Caliper | Metre | 5 |
| JF 7.5 | Hız (Vp – Vs) | Metre | 5 |
| JF 7.6 | Mikrodirenç | Metre | 5 |
| JF 7.7 | Debi Ölçer | Metre | 5 |
| JF 7.8 | Sıcaklık / İletkenlik | Metre | 5 |
| JF 7.9 | Kuyu Eğimi | Metre | 5 |
| JF 7.10 | Formasyon Eğimi | Metre | 5 |
| JF 7.11 | Kuyu İçi Kamera | Metre | 5 |
| JF 8 | ARAŞTIRMA ÇUKURU VE TEMEL SONDAJı AÇILMASI İŞLERİ | | |
| JF 8.1 | İş Makinesi ile Araştırma Çukuru Açılması ve Numune Alımı | Metre | 100 |
| JF 8.2 | Temel Sondajı Kuyusu Açılması | | |
| JF 8.2.1 | 0.00 – 20.00 m Arası Zeminde Sondaj Yapılması | Metre | 70 |
| JF 8.2.2 | 20.01 – 40.00 m Arası Zeminde Sondaj Yapılması | Metre | 90 |
| JF 8.2.3 | 0.00 – 20.00 m Arası Kayalarda (Karotlu) Sondaj Yapılması | Metre | 150 |
| JF 8.2.4 | 20.01 – 40.00 m Arası Kayalarda (Karotlu) Sondaj Yapılması | Metre | 200 |
| JF 8.3 | Temel Sondajı Kuyusunda Örselenmemiş Numune Alma (Shelby tüp ile) | | |
| JF 8.3.1 | 0.00 - 20.00 m arasından | Adet | 30 |
| JF 8.3.2 | 20.01 - 40.00 m arasından | Adet | 44 |
| JF 8.4 | Temel Sondajı Kuyusunda SPT Deneyi Yapılması ve Örselenmiş Numune Alımı | | |
| JF 8.4.1 | 0.00 - 20.00 m arasında | Adet | 24 |
| JF 8.4.2 | 20.01 - 40.00 m arasında | Adet | 35 |

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

| 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 | 1800 |
| JF 9.2 | CPT, 0.00 - 30.00 m arasında; maksimum 50 MPa uç dirençli prob ile (qc, fs) | Kuyu | 1200 |
| JF 9.3 | SCPT, 0.00 - 30.00 m arasında; maksimum 50 MPa uç dirençli prob ile (qc, fs, u2, Vs) | Kuyu | 3000 |
| <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 | YERALTI SUYU HİZMETİ BEDELİ | | |
|---------|---|------|-----|
| JF 10.1 | YAS Arama Belgesinin Hazırlanması | Kuyu | 360 |
| JF 10.2 | YAS Kullanma Belgesinin Hazırlanması | Kuyu | 360 |
| JF 10.3 | YAS Tadil Projesinin Hazırlanması | Kuyu | 360 |

| JF 11 | NAKİLLER | | |
|-----------|--|-------|-----|
| JF 11.1 | Jeofizik Ekipman Nakli (Gidiş/Dönüş) | | |
| JF 11.1.1 | 100 km.ye kadar | Sefer | 200 |
| JF 11.1.2 | 100 km.den sonra | Km | 1,7 |
| JF 11.1.3 | Kuyu Log ekipmanının kuyu başına yerleştirilmesi ve diğer kuyuya nakli | Sefer | 28 |
| JF 11.2 | Jeofizik Etüt Ekibinin Nakli (Gidiş/Dönüş) | | |
| JF 11.2.1 | 100 km.ye kadar | Sefer | 55 |
| JF 11.2.2 | 100 km.den sonra | Km | 1,7 |
| JF 11.3 | Sondaj / CPT Makinesi ve Ekipmanı Nakli (Gidiş/Dönüş) | | |
| JF 11.3.1 | 100 km.ye kadar | Sefer | 300 |
| JF 11.3.2 | 100 km.den sonra | Km | 2,7 |
| JF 11.3.3 | Bir sondaj noktasından diğerine sondaj / CPT makinesi ve ekipman nakli | Sefer | 28 |
| JF 11.4 | Numune Nakli | | |
| JF 11.4.1 | 100 km.ye kadar | Sefer | 200 |
| JF 11.4.2 | 100 km.den sonra | Km | 1,7 |

| JF 12 | LABORATUVAR DENEYLERİ | | |
|----------|--|------|-----|
| JF 12.1 | Su Muhtevası (Wn) Ölçümü | Adet | 20 |
| JF 12.2 | Atterberg limitlerinin tayini; (likit limit (LL), plastik limit (PL) ve plastisite indeksi (PI)) | Adet | 24 |
| JF 12.3 | Elek Analizi | Adet | 36 |
| JF 12.4 | Doğal birim hacim ağırlığı (γ_n) tayini | Adet | 12 |
| JF 12.5 | Hidrometre (özgül ağırlık dahil) | Adet | 44 |
| JF 12.6 | Organik madde miktarı tayini | Adet | 48 |
| JF 12.7 | Serbest (tek eksenli) basınç deneyi (γ_n ve Wn dahil) (örselenmemiş numune üzerinde) | Set | 30 |
| JF 12.8 | Üç eksenli kesme kutusu deneyi; konsolidasyonsuz - Drenajsız (UU) (γ_n ve Wn dahil) | Set | 170 |
| JF 12.9 | Konsolidasyon (γ_s , γ_n ve Wn dahil) (serbest şişme miktarı + şişme basıncı dahil) | Set | 165 |
| JF 12.10 | Kayaçlarda su oranı tayini | Adet | 7 |
| JF 12.11 | Boşluk oranı(e), porozite(n) ve yoğunluk tayini | Set | 24 |
| JF 12.12 | Kayaçlarda tek eksenli basma dayanımlarının tayini | Adet | 36 |
| JF 12.13 | Kayaçlarda elastisite modülü ve poisson oranı tayini | Adet | 120 |
| JF 12.14 | Nokta yükü indeksi tayini | Set | 70 |
| JF 12.15 | Yaş CBR (Şişme % si dahil) | Adet | 60 |
| JF 12.16 | Standart proktor; ince daneli topraklarda | Adet | 60 |
| JF 12.17 | Standart proktor; iri daneli toprak - agregre karışımlarında | Adet | 70 |

| Poz No | İşin Adı | Birimi | Birim Fiyatı (₺) |
|----------------|--|--------|------------------|
| JF 12.18 | Modifiye proktor; ince daneli topraklarda | Adet | 70 |
| JF 12.19 | Modifiye proktor; iri daneli toprak - agrega karışımlarda | Adet | 77 |
| JF 12.20 | Ultrasonik cihaz ile P dalga hızı belirlenmesi | Adet | 75 |
| JF 12.21 | Ultrasonik cihaz ile S dalga hızı ve dinamik - elastik parametrelerin belirlenmesi | Adet | 110 |
| JF 12.22 | Laboratuvarda malzeme örneğinin rezistivite tayini | Adet | 125 |
| JF 13 | ANALİZLER VE HARİTALAMA İŞLERİ | | |
| JF 13.1 | Analizler | | |
| JF 13.1.1 | Konik penetrasyon testi (CPT) ile sıvılaşma analizi | Kuyu | 240 |
| JF 13.1.2 | Sismik (Depremsellik) risk analizi | Adet | 800 |
| JF 13.1.3 | Sismik Tepki Spektrumu | | |
| JF 13.1.3.1 | <100 ha | Adet | 650 |
| JF 13.1.3.2 | 100-500 ha | Adet | 800 |
| JF 13.1.3.3 | 501-1000 ha | Adet | 1100 |
| JF 13.1.3.4 | >1000 ha | Adet | 1350 |
| JF 13.1.4 | Eğim - Deprem Etkileşimi | Adet | 800 |
| JF 13.1.5 | Yer - Yapı - Deprem - Girişim Arasındaki İlişki Analizi | Adet | 800 |
| JF 13.2 | Haritalama İşleri | | |
| JF 13.2.1 | Kesme Dalgası ($V_s - V_{s30}$) Haritası | | |
| JF 13.2.1.1 | <100 ha | Adet | 650 |
| JF 13.2.1.2 | 100-500 ha | Adet | 800 |
| JF 13.2.1.3 | 501-1000 ha | Adet | 1100 |
| JF 13.2.1.4 | >1000 ha | Adet | 1350 |
| JF 13.2.2 | Yer Hakim Titreşim Periyodu (T_0) Haritası | | |
| JF 13.2.2.1 | <100 ha | Adet | 650 |
| JF 13.2.2.2 | 100-500 ha | Adet | 800 |
| JF 13.2.2.3 | 501-1000 ha | Adet | 1100 |
| JF 13.2.2.4 | >1000 ha | Adet | 1350 |
| JF 13.2.3 | Görünür Özdirenç Kat Haritası | Adet | 800 |
| JF 13.2.4 | Yeraltı Suyu Haritası (R_0) | Adet | 800 |
| JF 13.2.5 | Sismik Temel Kat Haritası ($V_s \geq 700$ m/sn) | | |
| JF 13.2.5.1 | <100 ha | Adet | 650 |
| JF 13.2.5.2 | 100-500 ha | Adet | 800 |
| JF 13.2.5.3 | 501-1000 ha | Adet | 1100 |
| JF 13.2.5.4 | >1000 ha | Adet | 1350 |
| JF 13.2.6 | Sismik Büyütme (A_k) Haritası | | |
| JF 13.2.6.1 | <100 ha | Adet | 650 |
| JF 13.2.6.2 | 100-500 ha | Adet | 800 |
| JF 13.2.6.3 | 501-1000 ha | Adet | 1100 |
| JF 13.2.6.4 | >1000 ha | Adet | 1350 |
| JF 13.2.7 | Sıvılaşma Potansiyeli Risk Haritası | Adet | 800 |
| JF 13.2.8 | Deprem Senaryosu Analizi ve Haritalanması | Adet | 800 |
| JF 13.2.9 | Hasar Azaltma Önlemleri Analizi Ve Haritası | Adet | 800 |



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

| 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 m² arası | | |
| JF 14.1.1.1 | 500 m ² 'ye kadar her metre m ² için | m ² | 1 |
| JF 14.1.2 | 501-1000 m² arası | | |
| JF 14.1.2.1 | 500 m ² 'si için | | 500 |
| JF 14.1.2.2 | 501 m ² 'den yukarısi her m ² için | m ² | 0,75 |
| JF 14.1.3 | 1001 m²'den fazla | | |
| JF 14.1.3.1 | 1000 m ² 'si için | | 875 |
| JF 14.1.3.2 | 1001 m ² 'den yukarısi her m ² için | m ² | 0,5 |

| JF 15 | DANIŞMANLIK HİZMETLERİ | | |
|-----------|--|------|------|
| JF 15.1 | Kısa Süreli Arazi Çalışmaları | | |
| JF 15.1.1 | Hizmetin ilk günü | Gün | 265 |
| JF 15.1.2 | Sonraki her gün için | Gün | 180 |
| JF 15.1.3 | Bilirkişilik hizmetleri | Gün | 220 |
| JF 15.2 | Uzun Süreli Arazi Çalışmalarında Uygulanacak Asgari Çalışma Ücretleri | | |
| JF 15.2.1 | Jeofizik Mühendisi (Arazi, saatlik net ücret) | Saat | 35 |
| JF 15.2.2 | Jeofizik Mühendisi (Arazi, aylık net ücret) | Ay | 2200 |
| JF 15.2.3 | Uzman Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, arazi, saatlik net ücret) | Saat | 65 |
| JF 15.2.4 | Uzman Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, arazi, aylık net ücret) | Ay | 4400 |
| JF 15.3 | Uzun Süreli Ofis Çalışmaları Uygulanacak Asgari Çalışma Ücretleri | | |
| JF 15.3.1 | Jeofizik Mühendisi (Ofis, saatlik net ücret) | Saat | 25 |
| JF 15.3.2 | Jeofizik Mühendisi (Ofis, aylık net ücret) | Ay | 1750 |
| JF 15.3.3 | Uzman Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, ofis, saatlik net ücret) | Saat | 45 |
| JF 15.3.4 | Uzman Jeofizik Mühendisi (En az 5 yıl deneyimli, ofis, aylık net ücret) | Ay | 3500 |

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