

| HİZMET ADI | FİYAT (TL) |
|---|------------|
| 1. ÇİMENTO DENEYLERİ | |
| 1.1. Çimento Özgül Ağırlık | 750 |
| 1.2. Çimento Normal Kıvam Suyunun Bulunması | 500 |
| 1.3. Çimento Priz Süresi Tayini | 500 |
| 1.4. Çimentodan Numune Alma Ve Deney Numunesinin Hazırlanması | 350 |
| 1.5. Çimento Harcı Yayılma ile Kıvam Tayini | 500 |
| 1.6. Çimento Harcı Eğilme Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil) | 1500 |
| 1.7. Çimento Harcı Basınç Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil) | 1500 |
| 1.8. Sülfat Direnci (18 ay) | 7500 |
| 1.9. Puzolanik Aktivite Deneyi (Numune Hazırlama dahil) | 1500 |
| 1.10. Elek Kalıntısı | 500 |
| 1.11. Çimento İncelik Tayini (Blaine) | 1000 |
| 2. AGREGA DENEYLERİ | |
| 2.1. Agregalar-Yüzey Nemi Oranı Tayini | 750 |
| 2.2. Agregalar Özgül Ağırlık Deneyi | 750 |
| 2.3. Agregalar Hafif Madde Oranı Deneyi | 750 |
| 2.4. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Yıkama ile) | 750 |
| 2.5. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Çökeltme ile) | 750 |
| 2.6. Agregalar Birim Ağırlığı Deneyi | 750 |
| 2.7. Agregalar Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini (Granülometri) | 750 |
| 2.8. Agregalar Organik Madde Tayini | 750 |
| 2.9. Agregalar Karışım Oranlarının Tesbiti | 5000 |
| 2.10. Agregalar Dona Dayanıklılığın Kimyasal Yöntemle Tayini | 1500 |
| 2.11. Agregalar Donmaya Ve Çözölmeye Karşı Direncin Tayini | 3000 |
| 2.12. Alkali Agregas Reaksiyonu Tayini | 1500 |
| 2.13. Agregalar Su Emme Oranı Deneyi | 500 |
| 3. BETON, TUĞLA, BORDÜR, BRİKET VE PARKE DENEYLERİ | |
| 3.1. Başlık Yapılması (1 numune) | 500 |
| 3.2. Basınç Deneyi (1 numune) | 500 |
| 3.3. Sertleşmiş Betonda Birim Ağırlığı, Boşluk oranı ve Su Emme Deneyi (1 Numune) | 500 |
| 3.4. Beton Numunelerinin Bakımı (1 Numune) | 250 |
| 3.5. Beton Karot Basınç Dayanımı (1 Numune) | 400 |
| 3.6. Beton Karışım Hesabı (1 Dayanım sınıfı için) (Karışım deneyleri dahil) | 15000 |
| 3.7. Taze Betonda Kıvam Deneyi (Slump-Çökme konisi ile) | 400 |
| 3.8. Sert Doğal Taşların Kesilmesi (1 Adet) | 750 |
| 3.9. Numune Alma ve Deney Numunesinin Hazırlanması | 400 |
| 3.10. Taze Betonda Hava Miktarı Tayini | 750 |
| 3.11. Donma-Çözölme Koşulları Altında Dayanıklılık Faktörü Tayini | 1500 |
| 3.12. Yarmada Çekme Dayanımı Tayini (1 Adet) | 500 |
| 3.13. Eğilme Dayanımı Tayini (1 Adet) | 400 |
| 3.14. Kılcal Su Emme Tayini | 1500 |
| 3.15. Karot Alma (1 adet) | 750 |
| 3.16. Karot Boşluğu doldurma (1 Adet) | 500 |
| 3.17. Donatı Tespit | 500 |
| 3.18. Bordür ve Parke Biçim ve Boyutlar (1 Adet) | 500 |
| 3.19. Buz Çözücü Tuzların Etkisinde Donma ve Çözölme | 2000 |
| 3.20. Aşınmaya Karşı Direnç (Böhme Deneyi) | 1500 |
| 4. METALİK MALZEME DENEYLERİ | |
| 4.1. Çap ve Boyut Muayenesi | 500 |
| 4.2. Birim Ağırlık | 500 |
| 4.3. Çekme Deneyi (Akma, Çekme ve Kopma Dayanımları, Uzama ve Alan Daralması Oranları, Gerilme-Şekil Değişirme Diyagramı) | 500 |

5. ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ

5.1. Açılmış Araştırma Çukurundan Örnek Alma

| | |
|--------------------------|-----|
| 5.1.1. Örselenmiş Ömek | 500 |
| 5.1.2. Örselenmemiş Ömek | 750 |

5.2. Numune Açılması ve Dene Programının Çıkarılması

| | |
|-----------------------|-----|
| 5.2.1. Kavanoz Başına | 500 |
| 5.2.2. Tüp Başına | 500 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 5.3. Tabii Su Muhtevası | 500 |
|-------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|-----|
| 5.4. Tabii Birim Hacim Ağırlığı | 500 |
|---------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| 5.5. Dane Birim Hacim Ağırlığı | 500 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| 5.6. Likit ve Plastik Limit Tayini | 750 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|--|
| 5.7. Granülometri Analizleri | |
|------------------------------|--|

| | |
|----------------------------------|-----|
| 5.7.1. İnce Madde Miktarı Tayini | 500 |
|----------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| 5.7.2. Kuru Elek Analizi | 750 |
|--------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| 5.7.3. Islak Elek Analizi | 750 |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| 5.7.4. Hidrometre Analizi | 750 |
|---------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|--|
| 5.8. Konsolidasyon Deneyleri | |
|------------------------------|--|

| | |
|--|------|
| 5.8.1. Standart Yükleme ve Boşaltmalar | 2500 |
|--|------|

| | |
|--|-----|
| 5.8.2. Konsolidasyon Katsayısı (Her kademe için) | 750 |
|--|-----|

| | |
|----------------------------|------|
| 5.9. Serbast Basınç Deneyi | 1000 |
|----------------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| 5.10. Üç Eksenli Basınç Deneyleri | |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--|------|
| 5.10.1. Konsolidasyonsuz Drenaj sız (UU) (1 adet) | 1000 |
|--|------|

| | |
|---|------|
| 5.10.2. Konsolidasyonlu Drenaj sız (CU) (1 adet) | 2500 |
|---|------|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 5.10.3. Numune Hazırlanması (1 Adet) | 500 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|------|
| 5.11. Standart Proktor Deneyleri | 2500 |
|----------------------------------|------|

| | |
|----------------------------------|------|
| 5.12. Modifiye Proktor Deneyleri | 3000 |
|----------------------------------|------|

| | |
|---------------------------------|------|
| 5.13. CBRKalifomia Taşıma Oranı | 2500 |
|---------------------------------|------|

5.14. Zemin Etüt Raporlarının Kontrol ve Onayı (Projelerin ve uygulamalarının tekrarlı olması durumunda, her bir tekrar için ücret belirtilen miktarın %20'si kadardır.)

| | |
|--|-------|
| 5.14.1. Arazi çalışmaları 10 sondaja kadar olan projeler | 20000 |
|--|-------|

| | |
|---|-------|
| 5.14.2. Arazi çalışmaları 11–20 sondaja kadar olan projeler | 30000 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| 5.14.3. Arazi çalışmaları 21 ve üzeri sondaja kadar olan projeler | 35000 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| 5.14.4. Temel Mühendisliği Uygulama Projelerinin Onayı (Her bir proje (iksa, zemin güçlendirme, kazık temel vb.) için onay ücreti) | 20000 |
|---|-------|

6. YAPILARLA İLGİLİ HİZMETLER

6.1. Yapılar için Teknik Rapor Hazırlama Hizmetleri

| | |
|--|---------------|
| 6.1.1. Yapının Mevcut Durumu Hakkında, Gözlem ve Basit Ölçümlere Dayanarak (Modelleme ve Saha Deneyleri Yapmadan) Hazırlanan Teknik Raporlar | 7500/Gün/Kişi |
|--|---------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| 6.1.1.1. Konut Türü Yapılar | |
|-----------------------------|--|

| | |
|---|-------|
| 6.1.1.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 10000 |
|---|-------|

| | |
|---|---|
| 6.1.1.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 10000 + ((Alan - 500) x 7,5 TL/m ²) |
|---|---|

6.1.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)

| | |
|--|-------|
| 6.1.1.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 10000 |
|--|-------|

| | |
|--|--|
| 6.1.1.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 10000 + ((Alan - 1000) x 7,5 TL/m ²) |
|--|--|

| | |
|------------------------------|--|
| 6.1.1.3. Özel Sanayi Yapılan | |
|------------------------------|--|

| | |
|---|-------|
| 6.1.1.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 10000 |
|---|-------|

| | |
|--|---|
| 6.1.1.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 10000 + ((Yükseklik - 10 m) x 500 TL/m) |
|--|---|

| | |
|------------------------|------|
| 6.1.1.4. Yığma Yapılar | 7500 |
|------------------------|------|

| | |
|---|-------|
| 6.1.1.5. Verilen test ve raporlar doğrultusunda yapılan öncül teknik denetlemeler/kontroller/değerlendirmeler. (Gerekli durumlarda tüm ulaşım ve konaklama giderleri aksi belirtilmedikçe başvuru sahibine aittir.) | 10000 |
|---|-------|

| | |
|--|--|
| 6.1.2. Yapının Yeniden Analizini Gerektiren Kapsamlı Teknik Raporlar | |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| 6.1.2.1. Konut Türü Yapılar | |
|-----------------------------|--|

| | |
|---|-------|
| 6.1.2.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 10000 |
|---|-------|

| | |
|---|--|
| 6.1.2.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 10000 + ((Alan - 500) x 10 TL/m ²) |
|---|--|

6.1.2.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)

| | |
|--|-------|
| 6.1.2.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 10000 |
|--|-------|

| | |
|--|---|
| 6.1.2.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 10000 + ((Alan - 1000) x 10 TL/m ²) |
|--|---|

| | |
|--|--|
| 6.1.2.3. Özel Sanayi Yapılan | |
| 6.1.2.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 10000 |
| 6.1.2.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 10000 + ((Yükseklik - 10 m) x 1000 TL/m) |
| 6.1.2.4. Yığma Yapılar | 5000 |
| 6.1.2.5. Özel Kullanım Amacı Olan Yapılar (Spor Salonu, Stadyum, Konser/Sergi/Kongre Merkezi, İbadethane, v.b. gibi) | |
| 6.1.2.5.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 10000 |
| 6.1.2.5.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 10000 + ((Alan - 1000) x 10 TL/m ²) |
| 6.2. Yapıların Depreme Dayanıklılık Tahkikinin Yapılması ve Bu Konuda Teknik Rapor Hazırlanması (6.2' de belirtilen birim fiyatlar, taşıyıcı sistem projesi mevcut yapılar için verilmiştir. Buna ek olarak projesi mevcut olmayan yapıların taşıyıcı sistem durumunun belirlenmesi, yerinde yeni tahkik ve analizlerin yapılması, modelleme yapılması ve yeni proje hazırlanması, v.b. için aşağıda belirtilen hizmetler haricinde talep edilecek ek hizmetlere bağli olarak ilave hizmet bedeli uygulanır.) | |
| 6.2.1. Malzeme özellikleri özel bir laboratuvar tarafından belirlenmiş olan yapılar | |
| 6.2.1.1. Konut Türü Yapılar | |
| 6.2.1.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 45000 |
| 6.2.1.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 45000 + ((Alan - 500) x 25 TL/m ²) |
| 6.2.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.) | |
| 6.2.1.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 50000 |
| 6.2.1.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 50000 + ((Alan - 1000) x 20 TL/m ²) |
| 6.2.1.3. Özel Sanayi Yapılan | |
| 6.2.1.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 45000 |
| 6.2.1.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 45000 + ((Yükseklik - 10 m) x 3000 TL/m) |
| 6.2.2. Malzeme Özellikleri Bölümümüz Tarafından Belirlenecek Olan Yapılar | |
| 6.2.2.1. İnşaat alanı 1000 m ² den küçük olan yapılar | 45000 |
| 6.2.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 45000 + 25 TL/m ² |
| 6.2.3. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.) | |
| 6.2.3.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 65000 |
| 6.2.3.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 65000 + ((Alan - 1000) x 25 TL/m ²) |
| 6.2.4. Özel Sanayi Yapıları | |
| 6.2.4.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 65000 |
| 6.2.4.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 65000 + ((Yükseklik - 10) x 3000 TL/m) |
| 6.2.5. Yığma Yapılar | 5000 |
| 6.2.6. Özel Kullanım Amacı Olan Yapılar (Spor Salonu, Stadyum, Konser/Sergi/Kongre Merkezi, İbadethane, v.b. gibi) | |
| 6.2.6.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 65000 |
| 6.2.6.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 65000 + ((Alan - 1000) x 20 TL/m ²) |
| 6.3. Taşıyıcı Sistem Proje ve Eleman Detayları Mevcut Olmayan Yapılarda Taşıyıcı Sistem Rölevesi Hazırlama Hizmetleri | |
| 6.3.1. Konut Türü Yapılar | |
| 6.3.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 30000 |
| 6.3.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 30000 + ((Alan - 500) x 5,0 TL/m ²) |
| 6.3.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.) | |
| 6.3.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 25000 |
| 6.3.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 25000 + ((Alan - 1000) x 5,0 TL/m ²) |
| 6.3.3. Özel Sanayi Yapıları | |
| 6.3.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 25000 |
| 6.3.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 25000 + ((Yükseklik - 10) x 750 TL/m) |
| 6.3.4. Yığma Yapılar | 10000 |
| 6.4. Yeni Proje veya Mevcut Yapılar için Onarım ve Güçlendirme Projesi Hazırlama Desteği (Danışmanlık Hizmetleri) | |
| 6.4.1. Konut Türü Yapılar | |
| 6.4.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 25000 |
| 6.4.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 25000 + ((Alan - 500) x 10 TL/m ²) |
| 6.4.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.) | |
| 6.4.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 25000 |
| 6.4.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 25000 + ((Alan - 1000) x 10 TL/m ²) |
| 6.4.3. Özel Sanayi Yapıları | |
| 6.4.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 25000 |
| 6.4.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 25000 + ((Yükseklik - 10) x 1000 TL/m) |

| | |
|---|--|
| 6.4.4. Yığma Yapılar | |
| 6.4.4.1. Mevcut Yığma Yapılar İçin Deprem Performans Raporu Hazırlanması | Bağımsız Bölüm x 10000TL |
| 6.4.4.2. Mevcut Yığma Yapılar İçin Onarım, Güçlendirme, v.b. Raporların Hazırlanması | Bağımsız Bölüm x 10000TL |
| 6.4.5. Özel Kullanım Amacı Olan Yapılar (Spor Salonu, Stadyum, Konser/Sergi/Kongre Merkezi, İbadethane, v.b. gibi) | |
| 6.4.5.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 25000 |
| 6.4.5.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 25000 + ((Alan - 1000) x 20 TL/m ²) |
| 6.5. Proje Kontrol ve Onay Hizmetleri (Deprem Performans Analiz Raporu, Güçlendirme Projesi, vb.) | |
| 6.5.1. Karamanoğlu Mehmetbey Üniv. İnşaat Müh. Bölümü'nden Bağımsız Olarak Hazırlanan Projelerin Kontrol ve Onayı | |
| 6.5.1.1. Konut Türü Yapılar | |
| 6.5.1.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 15000 |
| 6.5.1.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 15000 + ((Alan - 500) x 5,0 TL/m ²) |
| 6.5.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.) | |
| 6.5.1.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 17500 |
| 6.5.1.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 17500 + ((Alan - 1000) x 5,0 TL/m ²) |
| 6.5.1.3. Özel Sanayi Yapılan | |
| 6.5.1.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 17500 |
| 6.5.1.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 17500 + (Yükseklik - 10) x 750 TL/m |
| 6.5.1.4. Yığma Yapılar | 7500 |
| 6.5.1.5. Bina tespit raporları (Karaman merkez için) (6360 sayılı kanununun 1. maddesi 14. fıkrası gereğince) | 12500 |
| 6.5.1.6. Bina tespit raporları (İlçeler ve diğer iller için) (6360 sayılı kanununun 1. maddesi 14. fıkrası gereğince) | 15000 |
| 6.6. Yeni Proje Hazırlanması | |
| 6.6.1. Konut Türü Yapılar | |
| 6.6.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 40000 |
| 6.6.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 40000 + (Alan - 500) x 15 TL/m ² |
| 6.6.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.) | |
| 6.6.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 40000 |
| 6.6.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 40000 + (Alan - 1000) x 15 TL/m ² |
| 6.6.3. Özel Sanayi Yapılan | |
| 6.6.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 60000 |
| 6.6.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 60000 + (Yükseklik - 10) x 3000 TL/m |
| 6.6.4. Yığma Yapılar | 10000 |
| 6.6.4.1. Özel Kullanım Amacı Olan Yapılar (Spor Salonu, Stadyum, Konser/Sergi/Kongre Merkezi, İbadethane, v.b. gibi) | |
| 6.6.4.1.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 60000 |
| 6.6.4.1.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 60000 + ((Alan - 1000) x 20 TL/m ²) |
| 6.7. Mevcut Proje için Onarım ve Güçlendirme Projesi Hazırlanması | |
| 6.7.1. Konut Türü Yapılar | |
| 6.7.1.1. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar | 55000 |
| 6.7.1.2. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar | 55000 + (Alan - 500) x 25 TL/m ² |
| 6.7.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.) | |
| 6.7.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 65000 |
| 6.7.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 65000 + (Alan - 1000) x 25 TL/m ² |
| 6.7.3. Özel Sanayi Yapılan | |
| 6.7.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları | 65000 |
| 6.7.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları | 65000 + (Yükseklik - 10 m) x 3000 TL/m |
| 6.7.4. Yığma Yapılar | 10000 |
| 6.7.5. Özel Kullanım Amacı Olan Yapılar (Spor Salonu, Stadyum, Konser/Sergi/Kongre Merkezi, İbadethane, v.b. gibi) | |
| 6.7.5.1. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar | 60000 |
| 6.7.5.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar | 60000 + ((Alan - 1000) x 20 TL/m ²) |
| 6.8. Proje Uygulama Desteği | 25000 |

6.9. GES İşleri

| | |
|--|--------------------------|
| 6.9.1. Çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin statik projesinin proje paftası ve raporu üzerinden onayı. (Projeye ait tüm dokümantasyon çıktıları ve dosyaları, işi talep eden firma/kurum/şahıs tarafından sağlanacaktır. Tek bir adet statik proje onayı için belirlenen fiyattır) | 4500 |
| 6.9.2. Çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin statik projesinin yerinde ön kontrolünün/denetiminin yapılması. (Aynı ada-pafta üzerinde olmak kaydıyla birden fazla birim iş için işlem yapılacaksa bu duruma ait toplam fiyatlandırma ayrıca belirlenir. Gerekli durumlarda tüm ulaşım ve konaklama giderleri aksi belirtilmedikçe başvuru sahibine aittir.) | 4500 |
| 6.9.3. Karaman merkez dışında kalan ilçelerde ve çevre illerde (Konya, Niğde, Aksaray, v.b.) çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin statik projesinin yerinde ön kontrolünün/denetiminin yapılması. (Aynı ada-pafta üzerinde olmak kaydıyla birden fazla birim iş için işlem yapılacaksa bu duruma ait toplam fiyatlandırma ayrıca belirlenir. Gerekli durumlarda tüm ulaşım ve konaklama giderleri aksi belirtilmedikçe başvuru sahibine aittir.) | 6000 |
| 6.9.4. Karaman merkezde çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak için yapılan görevlendirme. (Aynı ada-pafta üzerinde olmak kaydıyla birden fazla birim iş için işlem yapılacaksa bu duruma ait toplam fiyatlandırma ayrıca belirlenir. Gerekli durumlarda tüm ulaşım ve konaklama giderleri aksi belirtilmedikçe başvuru sahibine aittir.) | 4500 |
| 6.9.5. Karaman merkez dışında kalan ilçelerde ve çevre illerde (Konya, Niğde, Aksaray, v.b.) çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak için yapılan görevlendirme. (Aynı ada-pafta üzerinde olmak kaydıyla birden fazla birim iş için işlem yapılacaksa bu duruma ait toplam fiyatlandırma ayrıca belirlenir. Gerekli durumlarda tüm ulaşım ve konaklama giderleri aksi belirtilmedikçe başvuru sahibine aittir.) | 7500 |
| 6.9.6. 6.9.3 ve 6.9.5 numaralı maddelerde belirtilen işler için ilgili maddelerde bahsi geçen iller dışında kalan diğer tüm iller için yapılan görevlendirmelerin fiyatlandırması ilaveten uzaklığa göre ayrıca belirlenir. (Aynı ada-pafta üzerinde olmak kaydıyla birden fazla birim iş için işlem yapılacaksa bu duruma ait toplam fiyatlandırma ayrıca belirlenir. Gerekli durumlarda tüm ulaşım ve konaklama giderleri aksi belirtilmedikçe başvuru sahibine aittir.) | Uzaklığa göre belirlenir |
| 6.9.7. Çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin statik projesinin hazırlanmasına danışmanlık yapılması ücreti (5000 m ² 'ye kadar, daha büyük ve karmaşık projeler özel olarak fiyatlandırılacaktır.) | 6000 |

* Bu listede belirtilen **fiyatlar taban fiyatlar** olup projenin/işin niteliği, çokluğu ve talebe ya da taahhüde göre farklılık gösterebilir.
* Fiyatlara KDV dahil değildir.
* Bu listede **tanımlanmamış** diğer işler/hizmetler için işin/hizmetin niteliğine ve talebe göre **özel fiyatlandırmalar belirlenir.**
* Yukarıdaki **ücretler öğretim üyesinin inşaat alanına ayda en fazla 4 (dört) kez zivaret** etmesinin karşılığıdır.
* Bu listede belirtilen fiyatlar **01.01.2024 - 30.06.2024** tarihleri arasında geçerlidir.

7. DİĞER HİZMETLER VE NOTLAR