

HİZMET ADI	YENİ FİYAT (TL)
1. ÇİMENTO DENEYLERİ	
1.1. Çimento Özgöl Ağırlık	1500
1.2. Çimento Normal Kıvam Suyunun Bulunması	1350
1.3. Çimento Priz Süresi Tayini	1500
1.4. Çimentodan Numune Alma Ve Deney Numunesinin Hazırlanması	1250
1.5. Çimento Harcı Yayılma ile Kıvam Tayini	1250
1.6. Çimento Harcı Eğilme Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil)	2000
1.7. Çimento Harcı Basınç Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil)	2000
1.8. Sülfat Direnci (18 ay)	15000
1.9. Puzolanik Aktivite Deneyi (Numune Hazırlama dahil)	2500
1.10. Elek Kalıntısı	1200
1.11. Çimento İncelik Tayini (Blaine)	2500
2. AGREGA DENEYLERİ	
2.1. Agregalar-Yüzey Nemi Oranı Tayini	1350
2.2. Agregalar Özgöl Ağırlık Deneyi	1350
2.3. Agregalar Hafif Madde Oranı Deneyi	1400
2.4. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Yıkama ile)	1450
2.5. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Çökeltme ile)	1450
2.6. Agregalar Birim Ağırlığı Deneyi	1500
2.7. Agregalar Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini (Granülometri)	1500
2.8. Agregalar Organik Madde Tayini	1650
2.9. Agregalar Karışım Oranlarının Tesbiti	1800
2.10. Agregalar Dona Dayanıklılığın Kimyasal Yöntemle Tayini	2500
2.11. Agregalar Donmaya Ve Çözölmeye Karşı Direncin Tayini	3000
2.12. Alkali Agregası Reaksiyonu Tayini	2500
2.13. Agregalar Su Emme Oranı Deneyi	1250

3. BETON, TUĞLA, BORDÜR, BRİKET VE PARKE DENEYLERİ

3.1. Başlık Yapılması (1 Numune)	1050
3.2. Basınç Deneyi (1 Numune)	1350
3.3. Sertleşmiş Betonda Birim Ağırlığı, Boşluk oranı ve Su Emme Deneyi (1 Numune)	1250
3.4. Beton Numunelerinin Bakımı (1 Numune)	1000
3.5. Beton Karot Basınç Dayanımı (1 Numune)	1350
3.6. Beton Karışım Hesabı (1 Dayanım sınıfı için) (Karışım deneyleri dahil)	20000
3.7. Taze Betonda Kıvam Deneyi (Slump-Çökme konisi ile)	1050
3.8. Sert Doğal Taşların Kesilmesi (1 Adet)	1350
3.9. Numune Alma ve Deney Numunesinin Hazırlanması (Yerinde numune alımı için ulaşım hizmeti alıcıya aittir).	1000
3.10. Taze Betonda Hava Miktarı Tayini	1100
3.11. Donma-Çözülme Koşulları Altında Dayanıklılık Faktörü Tayini	1500
3.12. Yarmada Çekme Dayanımı Tayini (1 Adet)	1250
3.13. Eğilme Dayanımı Tayini (1 Adet)	1250
3.14. Kılcal Su Emme Tayini	2000
3.15. Karot Alma (1 adet)	2000
3.16. Karot Boşluğu doldurma (1 Adet)	1000
3.17. Donatı Tespit	1250
3.18. Bordür ve Parke Biçim ve Boyutlar (1 Adet)	1250
3.19. Buz Çözücü Tuzların Etkisinde Donma ve Çözülme	2500
3.20. Aşınmaya Karşı Direnç (Böhme Deneyi)	2500
4. METALİK MALZEME DENEYLERİ	
4.1. Çap ve Boyut Muayenesi (1 Numune)	1000
4.2. Birim Ağırlık (1 Numune)	1000
4.3. Çekme Deneyi (1 Numune)	1750
5. ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ	
5.1. Açılmış Araştırma Çukurundan Örnek Alma	

5.1.1. Örselenmiş Ömek	1750
5.1.2. Örselenmemiş Ömek	2000
5.2. Numune Açılması ve Dene Programının Çıkarılması	
5.2.1. Kavanoz Başına	2000
5.2.2. Tüp Başına	2250
5.3. Tabii Su Muhtevası	2000
5.4. Tabii Birim Hacim Ağırlığı	2000
5.5. Dane Birim Hacim Ağırlığı	2250
5.6. Likit ve Plastik Limit Tayini	2500
5.7. Granülometri Analizleri	
5.7.1. İnce Madde Miktarı Tayini	2000
5.7.2. Kuru Elek Analizi	2450
5.7.3. Islak Elek Analizi	2500
5.7.4. Hidrometre Analizi	2500
5.8. Konsolidasyon Deneyleri	
5.8.1. Standart Yükleme ve Boşaltmalar	5000
5.8.2. Konsolidasyon Katsayısı (Her kademe için)	2350
5.9. Serbast Basınç Deneyi	3500
5.10. Üç Eksenli Basınç Deneyleri	
5.10.1. Konsolidasyonsuz Drenaj sız (UU) (1 adet)	5000
5.10.2. Konsolidasyonlu Drenaj sız (CU) (1 adet)	7500
5.10.3. Numune Hazırlanması (1 Adet)	2000
5.11. Standart Proktor Deneyleri	4000
5.12. Modifiye Proktor Deneyleri	5150
5.13. CBRKalifomia Taşıma Oranı	4500
5.14. Zemin Etüt Raporlarının Kontrol ve Onayı (Projelerin ve uygulamalarının tekrarlı olması durumunda, her bir tekrar için ücret belirtilen miktarın %15'i kadardır.)	
5.14.1. Arazi çalışmaları 10 sondaja kadar olan projeler	50000

5.14.2. Arazi çalışmaları 11–20 sondaja kadar olan projeler	75000
5.14.3. Arazi çalışmaları 21 ve üzeri sondaja kadar olan projeler	95000
5.14.4. Temel Mühendisliği Uygulama Projelerinin Onayı (Her bir proje (iksa, zemin güçlendirme, kazık temel vb.) için onay ücreti)	42500
6. YAPILARLA İLGİLİ HİZMETLER	
6.1. Yapılar için Teknik Rapor Hazırlama Hizmetleri	
6.1.1. Yapının Mevcut Durumu Hakkında, Gözlem ve Basit Ölçümlere Dayanılarak (Modelleme ve Saha Deneyleri Yapmadan) Hazırlanan Teknik Raporlar	5000 / Gün / Kişi
6.1.1.1. Konut Türü Yapılar	
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar	15000
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar	15000 + ((Alan - 500) x 10 TL/m ²)
6.1.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar	20000
b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	20000 + ((Alan - 1000) x 10 TL/m ²)
6.1.1.3. Özel Sanayi Yapılan	
a. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	20000
b. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	20000 + ((Yükseklik - 10) x 750 TL/m)
6.1.1.4. Yığma Yapılar	
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.)	20000
6.1.2. Yapının Yeniden Analizini Gerektiren Kapsamlı Teknik Raporlar	
6.1.2.1. Konut Türü Yapılar	
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar	20000
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar	20000 + ((Alan - 500) x 15 TL/m ²)
6.1.2.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar	20000
b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	20000 + ((Alan - 1000) x 15 TL/m ²)
6.1.2.3. Özel Sanayi Yapılan	
a. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	25000

b. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	25000 + ((Yükseklik - 10) x 1500 TL/m)
6.1.2.4. Yığma Yapılar	15000
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 rölövesinin çıkarılması için aşağıda belirtildiği gibi ilave hizmet bedeli uygulanır.)	
6.2.1. Malzeme özellikleri özel bir laboratuvar tarafından belirlenmiş olan yapılar	
6.2.1.1. Konut Türü Yapılar	
a. İnşaat alanı 0-500 m2 olan yapılar	55000
b. İnşaat alanı 500 m2 den büyük olan yapılar	55000 + ((Alan - 500) x 35 TL/m ²)
6.2.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane,Havalimanı, vb.)	
a. İnşaat alanı 0-1000 m2 olan yapılar	75000
b. İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	75000 + ((Alan - 1000) x 25 TL/m ²)
6.2.1.3. Özel Sanayi Yapılan	
a. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	75000
b. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	75000 + ((Yükseklik - 10) x 3750 TL/m)
6.2.2. Malzeme Özellikleri Bölümümüz Tarafından Belirlenecek Olan Yapılar	
6.2.2.1. İnşaat alanı 1000 m2 den küçük olan yapılar	85000
6.2.2.2. İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	85000 + ((Alan-1000) x 35 TL/m ²)
6.2.3. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
6.2.3.1. İnşaat alanı 0-1000 m2 olan yapılar	95000
6.2.3.2. İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	95000 + ((Alan - 1000) x 35 TL/m ²)
6.2.4. Özel Sanayi Yapıları	
6.2.4.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	75000
6.2.4.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	75000 + ((Yükseklik - 10) x 35 TL/m))
6.2.5. Yığma Yapılar	17500
6.3. Taşıyıcı Sistem Proje ve Eleman Detayları Mevcut Olmayan Yapılarda Taşıyıcı Sistem Rölövesi Hazırlama Hizmetleri	
6.3.1. Konut Türü Yapılar	
6.3.1.1. İnşaat alanı 0-500 m2 olan yapılar	35000

6.3.1.2. İnşaat alanı 500 m2 den büyük olan yapılar	350000 + ((Alan - 500) x 10 TL/m ²)
6.3.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
6.3.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m2 olan yapılar	25000
6.3.2.2. İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	25000 + ((Alan - 500) x 10 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	17500
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 m2 olan yapılar	50000
6.4.1.2. İnşaat alanı 500 m2 den büyük olan yapılar	50000 + ((Alan - 500) x 15 TL/m ²)
6.4.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
6.4.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m2 olan yapılar	50000
6.4.2.2. İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	50000 + ((Alan - 1000) x 15 TL/m ²)
6.4.3. Özel Sanayi Yapıları	
6.4.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	50000
6.4.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	50000 + ((Yükseklik - 10) x 1500 TL/m)
6.4.4. Yığma Yapılar	
6.4.4.1. Mevcut Yığma Yapılar İçin Deprem Performans Raporu Hazırlanması	Bağımsız Bölüm x 2750 TL
6.4.4.2. Mevcut Yığma Yapılar İçin Onarım, Güçlendirme, v.b. Raporların Hazırlanması	Bağımsız Bölüm x 2750 TL
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	
a. İnşaat alanı 0-500 m2 olan yapılar	20000
b. İnşaat alanı 500 m2 den büyük olan yapılar	20000 + ((Alan - 500) x 10 TL/m ²)
6.5.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	

a. İnşaat alanı 0-1000 m2 olan yapılar	22500
b. İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	22500 + ((Alan - 500) x 10 TL/m ²)
6.5.1.3. Özel Sanayi Yapılan	
a. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	30000
b. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	30000 + (Yükseklik - 10) x 750 TL/m
6.5.1.4. Yığma Yapılar	25000
6.5.1.5. Bina tespit raporları (Karaman merkez için) (6360 sayılı kanununun 1. maddesi 14. fıkrası gereğince)	27500
6.5.1.6. Bina tespit raporları (İlçeler ve diğer iller için) (6360 sayılı kanununun 1. maddesi 14. fıkrası gereğince)	32500
6.6. Yeni Proje Hazırlanması	
6.6.1. Konut Türü Yapılar	
6.6.1.1. İnşaat alanı 0-500 m2 olan yapılar	52500
6.6.1.2. İnşaat alanı 500 m2 den büyük olan yapılar	52500 + ((Alan - 500) x 25 TL/m ²)
6.6.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
6.6.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m2 olan yapılar	52500
6.6.2.2. İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	52500 + ((Alan - 1000) x 25 TL/m ²)
6.6.3. Özel Sanayi Yapılan	
6.6.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	85000
6.6.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	85000 + ((Yükseklik - 10) x 4000 TL/m)
6.6.4. Yığma Yapılar	17500
6.7. Mevcut Proje için Onarım ve Güçlendirme Projesi Hazırlanması	
6.7.1. Konut Türü Yapılar	
6.7.1.1. İnşaat alanı 0-500 m2 olan yapılar	77500
6.7.1.2. İnşaat alanı 500 m2 den büyük olan yapılar	77500 + ((Alan - 500) x 35 TL/m ²)
6.7.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
6.7.2.1. İnşaat alanı 0-1000 m2 olan yapılar	90000

6.7.2.2. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	90000 + ((Alan - 1000) x 35 TL/m ²)
6.7.3. Özel Sanayi Yapılan	
6.7.3.1. 10 m'den alçak silolar, bacalar ve kule yapıları	100000
6.7.3.2. 10 m'den yüksek silolar, bacalar ve kule yapıları	100000 + ((Yükseklik - 10 m) x 4000 TL/m)
6.7.4. Yığma Yapılar	17500
6.8. Proje Uygulama Desteği	37500
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)	6500
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.)	6500
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.)	8500
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.)	6500
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.)	11000
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.)	8500

7. DİĞER HİZMETLER VE NOTLAR

* 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/elemanının inşaat alanını gerektiği durumda en fazla 2 (iki) kez ziyaret etmesinin karşılığıdır.

* Bu listede belirtilen fiyatlar 12.02.2025 - 30.06.2025 tarihleri arasında geçerlidir.

