

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
2024 YILI DÖNER SERMAYE FİYAT LİSTESİ (KDV HARİÇ)	
2024 Yılı Döner Sermaye Kapsamında Yapılacak Hizmetler	Ücret (KDV Hariç)
Yönetim Panelli Dinamik Web Sayfası Tasarımı	9,500 TL / Günlük
Yapay Zeka Destekli Modul Tasarımlari	9,500 TL / Günlük
Robotik Kodlama Eğitimi (8 Saate Kadar)	9,500 TL / Günlük
Grafik Kodlama Eğitimi (8 Saate Kadar)	9,500 TL / Günlük
Özel Yazılım Geliştirme	9,500 TL / Günlük
Gömülü Sistem Yazılım Geliştirme	9,500 TL / Günlük
Görüntü İşleme Bazlı Otomasyon Modülü Geliştirme	9,500 TL / Günlük
Danışmanlık	9,500 TL / Günlük

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024 YILI DÖNER SERMAYE FİYAT LİSTESİ

2024 Yılı Döner Sermaye fiyat listesi	Ücret (KDV Hariç)
Arş. Gör.	6000 TL/günlük
Dr. Öğr. Üye	8000 TL/günlük
Doç. Dr.	10000 TL/günlük
Prof. Dr.	15000 TL/günlük
*Günlük: 8 saatlik mesai karşılığı.	

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024 YILI DÖNER SERMAYE FİYAT LİSTESİ (KDV HARİÇ)

28/11/2023 tarihli ve E-42064788-940-E.117378 sayılı Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünün ilgi yazısı ile Bölümümüzde 2024 yılı içerisinde döner sermaye kapsamında yapılacak olan işlerin fiyatlandırılması istenmiştir. Şu anda yapılan bilirkişiliklerin bir kısmı Döner Sermaye Müdürlüğü ve İSTE Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSTE-BTM) üzerinden fiyatlandırılarak yapılmaktadır.

Bunun ile birlikte devletimizin enflasyon ile mücadelesi ve bölgemizde yaşanan 6 Şubat depremleri sonucu oluşan olağan üstü koşullar nedeni ile kamu kurumları tarafından bölümümüze gelen bilirkişilikler içinde ücretlendirme fiyatları olarak, bir önceki yılın (aşağıdaki yer alan tabloda 2023 yılı) birim fiyatlarının, Cumhurbaşkanlığı yeniden değerlendirme oranları kadar artırılarak verilmesi bölüm başkanlığımızca uygun görülmüştür.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ****İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****2023 YILI DÖNER SERMAYE FİYAT LİSTESİ (KDV HARİÇ)**

İŞ KODU	İŞİN KAPSAMI	ÜCRETİ
1.	AGREGA DENEYLERİ	
1.1.	Elek analizleri	2.000 TL
1.2.	Agrega özgül ağırlığının bulunması	1.000 TL
1.3.	Agrega birim ağırlığının bulunması (Arşimed Terazisi ile)	1.200 TL
1.3.	Agrega su muhtevasının bulunması	500 TL

1.4.	Agregada boşluk yüzdesinin bulunması	500 TL
1.5.	Su emme	1.000 TL
1.6.	Agregada ince malzeme yüzdesi tayini	1.000 TL
1.7.	Los Angeles deneyi ile agregada aşınma kaybının bulunması	2.000 TL
2.	TAŞ DENEYLERİ	
2.1.	Hazır numune ile taşın basınç dayanımının bulunması (1 numune) (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır).	250 TL
2.2.	Laboratuvarda hazırlanan numune ile taşın basınç dayanımının bulunması(1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	300 TL
2.3.	Hazır Numune ile taşın eğilme dayanımının bulunması (1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	250 TL
2.4.	Taşta özgül ağırlığın bulunması	1.000 TL
2.5.	Taşta don kaybının bulunması (Na ₂ SO ₄ ile 5 defa)	4.000 TL
2.6.	Tabii don deneyi (25 defa)	3.000 TL
2.7.	Taşta don sonu basınç dayanımının bulunması (1 numune için)	600 TL
2.8.	Los Angeles Deneyi ile taşta aşınma kaybının bulunması	2.000 TL
2.9.	Birim ağırlık	600 TL
2.10.	Su emme (2 numune için)	800 TL
2.11.	Görünen porozite	500 TL
2.12.	Taşta elastisite modülünün bulunması	1.500 TL
3.	ÇİMENTO DENEYLERİ	
3.1.	Çimentoda kıvam deneyi (Vicat aleti ile)	800 TL
3.2.	Çimentoda priz başlama ve bitirme sürelerinin tayini	800 TL
3.3.	Çimentoda Le Chatelier şişme deneyi	800 TL
3.4.	Çimentoda çekme dayanımının bulunması (Numune hazırlama, 7 ve 28 günlük)	2.000 TL
3.5.	Çimentoda basınç dayanımının bulunması (Prizma numune hazırlama, 7 ve 28 günlük)	2.000 TL
4.	BETON DENEYLERİ	
4.1.	Beton karışım hesabı	20.000 TL
4.2.	Beton karışım deneyi (istenen bir dozajda 6 adet küp veya silindir numuneyle bir seri için basınç dayanımı ve diğer işler dâhil)	30.000 TL
4.3.	Taze betonun birim ağırlığının bulunması (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	600 TL
4.4.	Sertleşmiş betonun birim ağırlığının bulunması (1 numune) (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	600 TL
4.5.	Taze betondan numune alma (1 kalıp için şehir içi)	2.000 TL
4.6.	Taze betonda hava boşluk yüzdesinin bulunması	700 TL

4.7.	Taze beton kıvamının çökme deneyi ile bulunması	1.300 TL
4.8.	Beton küp basınç dayanımının bulunması (1 numune) (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	350 TL
4.9.	Betonda silindir basınç dayanımı (1 numune) (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	450 TL
4.10.	Betonda yarma yolu ile çekme dayanımının bulunması (Bir silindir için)	600 TL
4.11.	Beton kirişin eğilme dayanımının bulunması (1 numune için 10x10x50 cm hazır kiriş)	400 TL
4.12.	Betonda basınç dayanımının beton tabancası ile bulunması (1 mesai günü içinde gidilen yerde inşaat mahallinde inceleme)	4.000 TL
4.13.	Betonun demirle aderansının bulunması (Laboratuvarda)	800 TL
4.14.	Beton elastisite modülünün bulunması (Laboratuvarda)	2.000 TL
4.15.	Beton rötre miktarının bulunması (Laboratuvarda)	2.000 TL
4.16.	Betondan karot alma (Numune hazırlama ve basınç dayanım testi dahil, 1cm'si)	80 TL
4.17.	Beton Aşınma Deneyi (1 numune) (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	300 TL
4.18.	Beton Basınçlı Su Geçirgenliği Deneyi (3 Numune)	6.000 TL
4.19.	Beton Ultrases Geçiş Hızının Belirlenmesi	4.500 TL
4.20.	Betonun Su Emme Değerinin bulunması	1.000 TL
4.21.	Hızlı Klor Geçirgenliği Deneyi (1 numune) (En az 3 numune için yapılır)	2000 TL
5.	TUĞLA VE KİREMİT DENEYLERİ	
5.1.	Tuğlada boyutların ve hacim ağırlığının bulunması (6 numune)	700 TL
5.2.	Tuğlada birim ağırlığının bulunması (6 numune)	600 TL
5.3.	Tuğlada basınç mukavemetinin bulunması (6 numune)	2.000 TL
5.4.	Tuğlada dona dayanıklılığının tabii don deneyi ile bulunması (10 numune için)	3.000 TL
5.5.	Tuğlada don sonu basınç mukavemetinin bulunması (Don deneyine ilâveten, 6 numune)	4.000 TL
5.6.	Tuğlada su emme oranının bulunması (6 numune)	1.500 TL
5.7.	Kiremitte su emme boyutlarının bulunması (6 numune)	1.500 TL
5.8.	Kiremitte ağırlık bulunması (6 numune)	600 TL
5.9.	Kiremitte eğilme dayanımının bulunması (6 numune)	2.000 TL
5.10.	Kiremitte dona dayanıklılığının tabii don deneyi ile bulunması (25 defa, 3 numune)	4.000 TL
6.	KARO FAYANS DENEYLERİ	
6.1.	Eğilme dayanımının bulunması (6 numune)	2.000 TL
6.2.	Birim hacim ağırlığı ve su emme (6 numune)	1.500 TL
6.3.	Dona karşı dayanımın bulunması (3 numune)	4.000 TL
7.	BETON DÖŞEME PLAKLARI DENEYLERİ	
7.1.	Boyut ve açıların muayenesi (3 numune için)	600 TL
7.2.	Su emme deneyi (6 numune için)	1.500 TL
7.3.	Eğilme dayanımının bulunması (1 numune için)	700 TL
8.	BETON BİRİKET DENEYLERİ	

8.1.	Boyut ve gönyeden sapma miktarının bulunması (10 numune)	600 TL
8.2.	Basınç mukavemetinin bulunması (1 numune) (3 numuneye kadar 3 numune ücreti almır)	600 TL
8.3.	Dona dayanımının bulunması	4.000 TL
8.4.	Birim hacim ağırlığının bulunması (1 numune için) (3 numuneye kadar 3 numune ücreti almır.)	600 TL
9.	BETON BORDÜR TAŞI DENEYLERİ	
9.1.	Eğilme dayanımının bulunması (1 numune için)	1.600 TL
9.2.	Su emme yeteneğinin bulunması (3 numune için)	1.500 TL
9.3.	Basınç dayanımının bulunması (1 numune için)	600 TL
9.4.	Kilitli Parke Taşı Yarma Deneyi (1 numune için)	1.400 TL
9.5.	Kilitli Parke Taşı Basınç Deneyi (1 numune için)	600 TL
9.6.	Kilitli Parke Taşı Aşınma Deneyi (1 numune için)	1.400 TL
9.7.	Kilitli Parke Taşının Su emme Değerinin Tespiti (1 numune için)	500 TL
10.	GAZ-BETON MAMÜLLERİ DENEYLERİ	
10.1.	Birim hacim ağırlığının bulunması (6 numune)	1.500 TL
10.2.	Basınç dayanımının bulunması (6 numunelik bir seri için)	2.000 TL
11	ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ	
11.1.	Tabii su muhtevası tayini (en az 2 numune)	200 TL
11.2.	Dane yoğunluğu tayini (piknometre deneyi)	400 TL
11.3.	Porozite -birim hacim ağırlığı (tabii veya kuru)	300 TL
11.4.	Atterberg limitleri (likit limit, plastik limit, plastiklik indeksi tayini)	600 TL
11.5.	Zemin kuru birim ağırlığının yerinde saptanması	400 TL
11.6.	Granülometri (eleme, çökeltme, kombine analizi)	700 TL
11.7.	Granülometri (eleme, kumlu zeminler)	400 TL
11.8.	Granülometri (eleme, killi zeminler, 200 nolu elekten yıkama)	500 TL
11.9.	Hidrometre deneyi	600 TL
11.10.	Serbest basınç deneyi	700 TL
11.11.	Tabii ve yoğrulmuş halde yalnız serbest basınç mukavemet değeri	500 TL
11.12.	Gerilme-birim boy değişimi diyagramı ayrı olarak (Beheri)	500 TL
11.13.	Direk kesme deneyi	800 TL
11.14.	Konsolidasyonlu-drenajlı (2 numune için)	1.000 TL
11.15.	Konsolidasyonlu-drenajlı residual parametreler tayini (2 numune)	1.200 TL
11.16.	Kompaksiyon (Zemin sıkışma) deneyi (Standart proktor ile)	800 TL
11.17.	Kompaksiyon (Zemin sıkışma) deneyi (Modifiye proktor ile)	1.000 TL
11.18.	CBR	1.400 TL

11.19.	Konsolidasyon deneyi (0.5-1.0-2.0-4.0-8.0-16.0-4.0-1.00 kg/cm ² kademeli yükleme için e-log P eğrisi (her kademedede 24 saat beklemeli)	1.800 TL
11.20.	Konsolidasyon deneyi (Hızlı yükleme)	1.200 TL
11.21.	Açılmış muayene çukurundan numune alma (Örselenmiş numune alma)	500 TL
11.22.	Açılmış muayene çukurundan numune alma (Örselenmemiş numune alma)	600 TL
11.23.	Üç eksenli basınç deneyleri (Drenajsız konsolidasyonsuz)	1.000 TL
11.24.	Üç eksenli basınç deneyleri (Drenajsız konsolidasyonlu)	1.500 TL
11.25.	Üç eksenli basınç deneyleri (Drenajlı konsolidasyonlu)	2.400 TL
11.26.	Arazide yükleme deneyi (1 deney için)	2.400 TL
11.27.	Arazide gözle muayene (1 çukur için)	1.400 TL
11.28.	Zemin emniyet gerilmesi raporu: Bu listedeki deney ücretlerine, işin kapsamına göre tespit edilecek rapor ücretinin ilave edilmesi ile belirlenir.	
12	DİĞER HİZMETLER	
12.1.	Veri Raporu Hazırlanması (parsel bazında)	8.000 TL
12.2.	Geoteknik Rapor Hazırlanması (parsel bazında)	12.000 TL
12.3.	Geoteknik Proje Uygulama Desteği (parsel bazında)	
12.3.1.	Profesör için	20.000 TL/Ay
12.3.2.	Doçent için	12.000 TL/Ay
12.3.3.	Dr. Öğretim Üyesi için	8.000 TL/Ay
	NOT: Geoteknik proje uygulama desteği öğretim üyesinin inşaat alanını ayda en fazla 4 (dört) kez ziyaret etmesinin karşılığıdır	
13	RÖLÖVE HİZMETLERİ	
13a.	Bina Türü Yapılar	1000 + 5 x m*
13b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	2000 + 5 x m*
13c.	Özel sanayi yapıları	2500 + 5 x m*
	m*: Ölçülen yapının kat alanları (kapalı+açık çıkmalar dahil) toplam m ² alanıdır	
14	TAŞIYICI SİSTEM VE YAPI ELEMANLARININ APLİKASYON KONTROL HİZMETLERİ	
14a.	Bina Türü Yapılar	700 + 2.5 x m*
14b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	1000 + 2.5 x m*
14c.	Özel sanayi yapıları	1500 + 2.5 x m*
	m*: İncelenen yapının kat alanları (kapalı+açık çıkmalar dahil) toplam m ² alanıdır	
15	DONATI ÇAP VE YERİ VEYA ÇELİK PROFİLLERİN KONTROL HİZMETİ	
15a.	Bina Türü Yapılar	300 + ölçüm sayısı
15b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	300 + ölçüm sayısı

15c.	Özel sanayi yapıları	300 + ölçüm sayısı
16.	<u>Güneş Enerji Santrali (GES) Hizmetleri</u>	
16.1	Bağımsız Olarak Hazırlanan <u>Güneş Enerji Santrali (GES) Projelerin Kontrol ve Onayı</u>	
16.1.1	Ruhsata tabi taşıyıcı sistem alt yapısı hariç (Yalnız çatı kaplaması üstü)	
	a. Kurulum gücü 1-10 kWe arası	3.400 TL
	b. Kurulum gücü 11-25 kWe arası	3.900 TL
	c. Kurulum gücü 26-50 kWe arası	4.400 TL
	d. Kurulum gücü 51-100 kWe arası	4.900 TL
	e. Kurulum gücü 101-150 kWe arası	5.400 TL
	f. Kurulum gücü 151-200 kWe arası	5.600 TL
	g. Kurulum gücü 201-250 kWe arası	5.750 TL
	h. Kurulum gücü 251-500 kWe arası	5.950 TL
	ı. Kurulum gücü 501 kWe üstü (kWe değeri yazılarak hesaplanacak)	5550+0.8*kWe
16.1.2	Ruhsata tabi taşıyıcı sistem alt yapısı ile birlikte (Çatı kaplaması üstü ve altı birlikte)	
	a. Kurulum gücü 1-10 kWe arası	5.400 TL
	b. Kurulum gücü 11-25 kWe arası	5.900 TL
	c. Kurulum gücü 26-50 kWe arası	6.400 TL
	d. Kurulum gücü 51-100 kWe arası	6.900 TL
	e. Kurulum gücü 101-150 kWe arası	7.400 TL
	f. Kurulum gücü 151-200 kWe arası	7.600 TL
	g. Kurulum gücü 201-250 kWe arası	7.750 TL
	h. Kurulum gücü 251-500 kWe arası	7.950 TL
	ı. Kurulum gücü 501 kWe üstü (kWe değeri yazılarak hesaplanacak)	7550+0.8*kWe
16.2	Güneş Enerji Santrali (GES) Uygulamasının Kabul Heyetinde Üyelik Görevi	
	a. Kurulum gücü 1-10 kWe arası	2.000 TL
	b. Kurulum gücü 11-25 kWe arası	2.750 TL
	c. Kurulum gücü 26-50 kWe arası	2.900 TL
	d. Kurulum gücü 51-100 kWe arası	3.100 TL
	e. Kurulum gücü 101-150 kWe arası	3.400 TL
	f. Kurulum gücü 151-200 kWe arası	3.700 TL
	g. Kurulum gücü 201-250 kWe arası	3.900 TL
	h. Kurulum gücü 251-500 kWe arası	4.000 TL
	ı. Kurulum gücü 501 kWe üstü (kWe değeri yazılarak hesaplanacak)	3800+0.4*kWe
	NOT 1: Yatırımcının aynı kurum/kişi olduğu iki ya da daha fazla GES yapısı için tek seferde hizmet alınması halinde her bir GES için liste fiyatı üzerinden %20 indirim uygulanır.	
	NOT 2: GES yapılarına Ulaşım giderleri yatırımcı tarafından karşılanır.	

17	YENİ YAPI	
17,1	<u>STATİK PROJE HAZIRLANMASINA DESTEK</u> HİZMETLERİ	
17.1.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	16.740 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	13440 + 3.3 x m*
17.1.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	24.840 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	20940 + 3.9 x m*
17.1.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	26.460 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar (hesaptaki m; 10m'den sonraki her m'yi göstermektedir)	21660 + 480 x m**
17.2.	<u>UYGULAMA DESTEĞİ</u> HİZMETLERİ	
17.2.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	10.840 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	9440 + 1.4 x m*
17.2.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	15.120 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	13320 + 1.8 x m*
17.2.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	14.040 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar (hesaptaki m; 10m'den sonraki her m'yi göstermektedir)	12840 + 120 x m**
17.3.	<u>STATİK PROJE ONAY</u> HİZMETLERİ	
17.3.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	10.350 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	7750 + 2.6 x m*
17.3.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	16.520 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	14720 + 1.8 x m*
17.3.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	14.040 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar (hesaptaki m; 10m'den sonraki her m'yi göstermektedir)	12840 + 120 x m**
	m* :İncelenen yapının kat alanları (kapalı+açık çıkmalar dahil) toplam m ² alanıdır m** :İncelenen yapının yükseklik olarak 10 metreden sonraki her metreyi göstermektedir	

	<p>NOT 17.1: Bu hizmet için belirtilen ücret öğretim üyesinin ayda en fazla 8 (sekiz) saat mesai harcamasının karşılığıdır.</p> <p>NOT 17.2: Bu hizmet için belirtilen ücret öğretim üyesinin ayda en fazla 4 (dört) kez inşa mahalline gitmesi karşılığıdır. Ulaşım giderleri yatırımcı tarafından karşılanır.</p> <p>NOT 17.3: Bu hizmet için belirtilen ücret öğretim üyesinin aynı iş için en fazla 3 (üç) kez projeyi kontrol ederek eksiklikleri listelemesi karşılığıdır.</p>	
18	MEVCUT YAPI	
18,1	<u>YERİNDE GÖZLEMSEL İNCELEME (HIZLI DEĞ.) HİZMETLERİ</u>	
18.1.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı* 0–1000 m ² olan yapılar	2.750 TL
	İnşaat alanı* 1000 m ² den büyük olan yapılar	1750 + 1.0 x m*
18.1.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı* 0–1000 m ² olan yapılar	3.450 TL
	İnşaat alanı* 1000 m ² den büyük olan yapılar	1450 + 2.0 x m*
18.1.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	4.000 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	2000 + 200 x m**
	m*: İncelenen yapının kat alanları (kapalı+açık çıkmalar dahil) toplam m ² alanıdır m**: İncelenen yapının yükseklik olarak 10 metreden sonraki her metreyi göstermektedir	
	NOT: Yukarıda verilen miktarlar sadece gözleme dayalı teknik rapor hazırlama ücretleri olup, yapılabilecek deney ücretleri dahil değildir.Yapıda detaylı inceleme yapılmasına gerek olup olmadığı hususunda bilgi verir.	
18,2	<u>RİSK ANALİZİ PROJESİ HAZIRLANMASINA DESTEK HİZMETLERİ</u>	
18.2.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	8.000 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	6200 + 1.8 x m*
18.2.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	12.800 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	11000 + 1.8 x m*
18.2.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	13.800 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	12000 + 180 x m**
18.3	<u>RİSK ANALİZİ PROJESİ HAZIRLANMASI HİZMETİ</u>	
18.3.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	15.280 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	12780 + 2.5 x m*
18.3.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	

	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	19.800 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	16800 + 3.0 x m*
18.3.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	21.800 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	19000 + 280 x m**
18.4	<u>RİSK ANALİZİ PROJESİ ONAY HİZMETİ</u>	
18.4.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	9.420 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	5820 + 3.6 x m*
18.4.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	11.480 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	7880 + 3.6 x m*
18.4.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	12.480 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	8880 + 360 x m**
	m* :İncelenen yapının kat alanları (kapalı+açık çıkmalar dahil) toplam m ² alanıdır m** :İncelenen yapının yükseklik olarak 10 metreden sonraki her metreyi göstermektedir	
	NOT 18.2-3 : Bu hizmet için belirtilen ücret sadece analiz ve teknik rapor hazırlama ücretleri olup, yapılabilecek deney ücretleri dahil değildir. Ayrıca, sondaj, karot, sıyırma vb. hizmetler dahil değildir. NOT 18.4 : Riskli olarak tespit edilen yapı “kentsel dönüşüm” imkânlarından faydalanabilir”. Ancak, yapının riskli bulunmaması durumu, depreme dayanıklı tasarım esaslarını sağladığını göstermez.	
18,5	<u>PERFORMANS ANALİZİ HAZIRLANMASINA DESTEK HİZMETLERİ</u>	
18.5.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	9.900 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	6300 + 3.6 x m*
18.5.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	13.900 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	10300 + 3.6 x m*
18.5.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	15.800 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	12200 + 360 x m**
18.6	<u>PERFORMANS ANALİZİ HAZIRLANMASI HİZMETİ</u>	
18.6.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	28.280 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	24680 + 3.6 x m*
18.6.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	

	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	31.800 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	28200 + 3.6 x m*
18.6.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	35.800 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	32200 + 360 x m**
18.7	<u>PERFORMANS ANALİZİ ONAY HİZMETİ</u>	
18.7.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	15.420 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	11820 + 3.6 x m*
18.7.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	18.480 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	14880 + 3.6 x m*
18.7.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	22.480 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	18880 + 360 x m**
	m* :İncelenen yapının kat alanları (kapalı+açık çıkmalar dahil) toplam m ² alanıdır m** :İncelenen yapının yükseklik olarak 10 metreden sonraki her metreyi göstermektedir	
	NOT 18.5-6 : Bu hizmet için belirtilen ücret sadece analiz ve teknik rapor hazırlama ücretleri olup, yapılabilecek deney ücretleri dahil değildir. Ayrıca, yapılması gerekebilecek sondaj, karot, sıyırma, donatı testleri vb hizmetler dahil değildir. NOT 18.7 : Rapor TBDY-2018/Bölüm 15'e göre değerlendirilir.	
18,8	<u>GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLANMASINA DESTEK HİZMETLERİ</u>	
18.8.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	40.120 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	37720 + 2.4 x m*
18.8.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	45.720 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	43320 + 2.4 x m*
18.8.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	50.400 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	38400 + 1200 x m**
18.9	<u>GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLANMASI HİZMETİ</u>	
18.9.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	60.660 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	42360 + 18.3 x m*
18.9.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	66.060 TL
	İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar	47560 + 18.5 x m*
18.9.c.	Özel sanayi yapıları	

	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	63.360 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	53960 + 940 x m**
18.10.	<u>GÜÇLENDİRME PROJESİ ONAY HİZMETİ</u>	
18.10.a.	Bina Türü Yapılar	
	İnşaat alanı 0–1000 m2 olan yapılar	40.120 TL
	İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	21820 + 18.3 x m*
18.10.b.	Sanayi Yapıları, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)	
	İnşaat alanı 0–1000 m2 olan yapılar	45.720 TL
	İnşaat alanı 1000 m2 den büyük olan yapılar	27220 + 18.5 x m*
18.10.c.	Özel sanayi yapıları	
	10 m'den alçak Silolar ve Bacalar	50.400 TL
	10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar	41000 + 940 x m**
	m* :İncelenen yapının kat alanları (kapalı+açık çıkmalar dahil) toplam m ² alanıdır m** :İncelenen yapının yükseklik olarak 10 metreden sonraki her metreyi göstermektedir	
	NOT 18.8-9 : Bu hizmet için belirtilen ücret sadece analiz ve teknik rapor hazırlama ücretleri olup, yapılabilecek deney ücretleri dahil değildir. Ayrıca, yapılması gerekebilecek sondaj, karot, sıyırma, donatı testleri vb hizmetler dahil değildir. NOT 18.10 : Rapor TBDY-2018/Bölüm 15'e göre değerlendirilir.	