

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016 YILI DÖNER SERMAYE FİYAT LİSTESİ

İÇİNDEKİLER

KOD	DENEY ADI	SAYFA NO
1.	AGREGA DENEYLERİ	2
2.	TAŞ DENEYLERİ	2
3.	ÇİMENTO DENEYLERİ	2
4.	BETON DENEYLERİ	2
5.	TUĞLA VE KİREMİT DENEYLERİ	3
6.	KARO FAYANS DENEYLERİ	3
7.	PRESE KİL DRENAJ KÜNK DENEYLERİ	3
8.	KİREÇ-KUM TAŞI DENEYLERİ	3
9.	BETON DÖŞEME PLAKLARI DENEYLERİ	3
10.	BETON BİRİKET DENEYLERİ	3
11.	BETON BORDÜR TAŞI DENEYLERİ	4
12.	GAZ-BETON MAMÜLLERİ DENEYLERİ	4
13.	ASBESTLİ ÇİMENTO BORU DENEYLERİ	4
14.	BASINÇSIZ BORU DENEYLERİ	4
15.	ASBEST VE ÇİMENTO LEVHA DENEYLERİ (Düz, Oluklu)	4
16.	ÇİMENTOLU KERPIÇ BLOK DENEYLERİ	4
17.	AHŞAP DENEYLERİ	4
18.	METALİK MALZEME DENEYLERİ	4
19.	BETON KİREMİT (Muayene ve Deney Metodları)	5
20.	ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ	5
21.	TEKNİK DESTEK HİZMETLERİ	6
22.	PROJE KONTROL VE ONAY HİZMETLERİ	6
23.	YAPILAR İÇİN TEKNİK RAPOR HAZIRLAMA HİZMETLERİ	7
24.	MEVCUT KONUT TÜRÜ YAPILARDA DEPREME DAYANIKLILIK DEĞERLENDİRME VE GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	7
25.	MEVCUT SANAYİ YAPILARINDA DEPREME DAYANIKLILIK DEĞERLENDİRME VE GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	7
26.	MEVCUT ÖZEL YAPILARDA DEPREME DAYANIKLILIK DEĞERLENDİRME VE GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	7
27.	6306 SAYILI KANUN KAPSAMINDA RİSKLİ YAPI TESPİT ÇALIŞMALARI	8
28.	YAPI LABORATUVARINDAKİ EĞİLME TEST ÇERÇEVESİ İLE DENEYLER	8
29.	DİĞER HİZMETLER	8

Kod	Deney Adı	Deney Ücreti TL
1.	AGREGA DENEYLERİ	
1.1.	Elek analizleri	475
1.2.	Agrega özgül ağırlığının bulunması	385
1.3.	Agrega su muhtevasının bulunması	150
1.4.	Agregada boşluk yüzdesinin bulunması	150
1.5.	Los Angeles deneyi ile agregada aşınma kaybının bulunması	575
1.6.	Tabii don deneyi ile agregada don kaybının bulunması	925
2.	TAŞ DENEYLERİ	
2.1.	Hazır Numune ile taşın basınç dayanımının bulunması (1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	100
2.2.	Laboratuvarda hazırlanan numune ile taşın basınç dayanımının bulunması	185
2.3.	Hazır Numune ile taşın eğilme dayanımının bulunması (1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	150
2.4.	Laboratuvarda hazırlanan numune ile taşın eğilme dayanımının bulunması (1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	175
2.5.	Taşa özgül ağırlığın bulunması	175
2.6.	Tabii don deneyi (25 defa)	925
2.7.	Taşa don sonu basınç dayanımının bulunması (1 numune için)	50
2.8.	Los Angeles Deneyi ile taşta aşınma kaybının bulunması	750
2.9.	Birim ağırlık	175
2.10.	Su emme (2 numune için)	185
2.11.	Görünen porozite	150
2.12.	Taşa elastisite modülünün bulunması	525
3.	ÇİMENTO DENEYLERİ	
3.1.	Çimentoda kıvam deneyi (Vicac aleti ile)	175
3.2.	Çimentoda priz başlama ve bitirme sürelerinin tayini	175
3.3.	Çimentoda Le Chatelier şişme deneyi	175
3.4.	Çimentoda çekme dayanımının bulunması (Numune hazırlama, 7 ve 28 günlük)	525
3.5.	Çimentoda basınç dayanımının bulunması (Prizma numune hazırlama 7 ve 28 günlük)	525
4.	BETON DENEYLERİ	
4.1.	Beton karışım hesabı	10000
4.2.	Beton karışım deneyi (istenen bir dozajda 6 adet küp veya silindir numuneye bir seri için basınç dayanımı ve diğer işler dâhil)	5000
4.3.	Taze betonun birim ağırlığının bulunması (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	185
4.4.	Sertleşmiş betonun birim ağırlığının bulunması (1 numune) (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	185
4.5.	Taze betondan numune alma (1 kalıp için şehir içi)	985
4.6.	Taze betonda hava boşluk yüzdesinin bulunması	175
4.7.	Taze beton kıvamının çökme deneyi ile bulunması	485
4.8.	Beton küp basınç dayanımının bulunması (1 numune)(6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	100
4.9.	Betonda silindir basınç dayanımı (1 numune)(6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	120
4.10.	Betonda yarma yolu ile çekme dayanımının bulunması (Bir silindir için)	150
4.11.	Beton kırışın eğilme dayanımının bulunması (1 numune için l0x10x50 cm. hazır kırış)	150
4.12.	Betonda basınç dayanımının beton tabancası ile bulunması (1 mesai günü içinde gidilen yerde inşaat mahallinde inceleme)	1425
4.13.	Betonun demirle aderansının bulunması (Laboratuvarda)	275
4.14.	Beton elastisite modülünün bulunması (Laboratuvarda)	525
4.15.	Beton rötre miktarının bulunması (Laboratuvarda)	455
4.16.	Betondan karot alma (Numune hazırlama ve basınç dayanım testi dâhil, 1cm'si)	30

Kod	Deney Adı	Deney Ücreti TL
5.	TUĞLA VE KİREMİT DENEYLERİ	
5.1.	Tuğlada boyutların ve hacim ağırlığının bulunması (6 numune)	240
5.2.	Tuğlada birim ağırlığının bulunması (6 numune)	185
5.3.	Tuğlada basınç mukavemetinin bulunması (6 numune)	475
5.4.	Tuğlada dona dayanıklılığının tabii don deneyi ile bulunması (10 numune için)	925
5.5.	Tuğlada don sonu basınç mukavemetinin bulunması (Don deneyine ilâveten, 6 numune)	1400
5.6.	Tuğlada su emme oranının bulunması (6 numune)	525
5.7.	Kiremitte su emme boyutlarının bulunması (6 numune)	225
5.8.	Kiremitte görünüş ve ses verme özelliklerin bulunması (6 numune)	185
5.9.	Kiremitte ağırlık bulunması (6 numune)	150
5.10.	Kiremitte su geçirme deneyi (6 numune)	355
5.11.	Kiremitte eğilme dayanımının bulunması (6 numune)	540
5.12.	Kiremitte dona dayanıklılığının tabii don deneyi ile bulunması (25 defa, 3 numune)	1425
6.	KARO FAYANS DENEYLERİ	
6.1.	Eğilme dayanımının bulunması (6 numune)	525
6.2.	Birim hacim ağırlığı ve su emme (6 numune)	425
6.3.	Dona karşı dayanımın bulunması (3 numune)	1425
7.	PRESE KİL DRENAJ KÜNK DENEYLERİ	
7.1.	Boyutların bulunması (3 adet için)	185
7.2.	Basınç mukavemetinin bulunması (1 adet için)	185
7.3.	Su emme deneyi (1 adet)	175
7.4.	Dona dayanıklılık deneyi (Tabii don deneyi)	1425
8.	KİREÇ-KUM TAŞI DENEYLERİ	
8.1.	Boyların kontrolü(3 numune için)	150
8.2.	Hacim ağırlığının bulunması (6 numune için)	155
8.3.	Basınç dayanımının bulunması (1 numune için numune hazırlama dahil)	150
8.4.	Dona dayanıklılığın bulunması (10 numune için 25 defa)	1425
9.	BETON DÖŞEME PLAKLARI DENEYLERİ	
9.1.	Boyut ve açıların muayenesi (3 numune için)	185
9.2.	Su emme deneyi (3 numune için)	185
9.3.	Eğilme dayanımının bulunması (1 numune için)	185
9.4.	Rengin ışığa dayanıklılığı (500 Watt'lık lamba)	1255
10.	BETON BİRİKET DENEYLERİ	
10.1.	Boyut ve gönyeden sapma miktarının bulunması	185
10.2.	Basınç mukavemetinin bulunması (1 numune) (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	185
10.3.	Dona dayanıklılığın bulunması	1425
10.4.	Birim hacim ağırlığının bulunması (1 numune için). (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır.)	185
11.	BETON BORDÜR TAŞI DENEYLERİ	
11.1.	Eğilme dayanımının bulunması (1 numune için)	575
11.2.	Su emme yeteneğinin bulunması (3 numune için)	585
11.3.	Basınç dayanımının bulunması (1 numune için)	185
11.4.	Kilitli Parke Taşı Basınç Deneyi (1 numune için)	150
12.	GAZ-BETON MAMÜLLERİ DENEYLERİ	
12.1.	Birim hacim ağırlığının bulunması (6 numune 2 seri numune hazırlama dâhil)	455
12.2.	Basınç dayanımının bulunması (6 numunelik bir seri için)	455
13.	ASBESTLİ ÇİMENTO BORU DENEYLERİ	
13.1.	Tepe basıncı ile kırılma deneyi	185
13.2.	Boyuna eğerek kırma deneyi	185

Kod	Deney Adı	Deney Ücreti TL
14.	BASINÇSIZ BORU DENEYLERİ	
14.1.	Boyut kontrolü	185
14.2.	Tepe noktası basıncı ile kırılma	185
14.3.	Su emme deneyi (3 numune için)	185
14.4.	Su sızdırmazlık deneyi	430
15.	ASBEST VE ÇİMENTO LEVHA DENEYLERİ (Düz, Oluklu)	
15.1.	Boyut kontrolü	140
15.2.	Eğilme mukavemetinin tayini	185
15.3.	Su geçirmezlik deneyi	155
15.4.	Birim hacim ağırlığının bulunması	185
15.5.	Dona dayanıklılığın tayini (5 numune için)	1425
16.	ÇİMENTOLU KERPIÇ BLOK DENEYLERİ	
16.1.	Boyutların ve birim ağırlığının bulunması	155
16.2.	Basınç dayanımının bulunması	185
16.3.	Çimento boru basınç dayanımı (üç gözlü)	185
17.	AHŞAP DENEYLERİ	
17.1.	Boyutların ve gönyeden sapma miktarının bulunması	140
17.2.	Su muhtevasının bulunması (3 numune için)	175
17.3.	Birim hacim ağırlığının bulunması	175
17.4.	Basınç dayanımının bulunması	150
17.5.	Çekme dayanımının bulunması	160
17.6.	Makaslama mukavemetinin bulunması	175
17.7.	Elastisite modülünün bulunması	275
17.8.	Dona karşı dayanımının bulunması	525
18.	METALİK MALZEME DENEYLERİ	
18.1.	Çekme deneyi (1 numune için)	150
18.2.	Metalik malzemede elastisite modülünün bulunması	175
18.3.	Eğme dayanımının bulunması	185
18.4.	Kaynak dayanımının bulunması	185
18.5.	Basınç dayanımının bulunması	185
18.6.	Soğukta bükme	185
18.7.	Eğme ve katma deneyi	285
18.8.	Sertlik deneyi (Tek iz için)	240
18.9.	Çentik darbe deneyi (Charpy numune hazırlama dahil)	285
18.10.	Metalik borularda çekme deneyi	185
18.11.	Tel halatta kopma yükü bulunması (1 numune hazırlama dahil)	165
18.12.	Cıvata ve somunda çekme deneyi (1 numune için)	165
18.13.	Cıvata somunda sertlik deneyi (1 numune için Rockwell veya Brinell)	185
18.14.	Çelik özlü alüminyum iletkenler	
18.14.a.	Bir alüminyum telin çekme deneyi	185
18.14.b.	Çelik özün çekme deneyi (1 adet)	165
19.	BETON KİREMİT (Muayene ve Deney Metodları)	
19.1.	Görünüş muayenesi (15 numune)	185
19.2.	Şekil ve boyutların muayenesi	185
19.3.	Kırılma yükü (taşıyabilme mukavemeti 6 numune)	455
19.4.	Dona dayanıklılık deneyi (6 numune)	1425
19.5.	Su emme deneyi (6 numune)	485
19.6.	Su geçirme deneyi (3 numune)	85

Kod	Deney Adı	Standart No	Deney Ücreti TL
20.	ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ		
20.1.	Tabii su muhtevası tayini (en az 2 numune)	TS 1900-1	35
20.2.	Dane yoğunluğu tayini (piknometre deneyi)	TS 1900-1	80
20.3.	Porozite -birim hacim ağırlığı (tabii veya kuru)	TS 1900-1	80
20.4.	Atterberg limitleri (likit limit, plastik limit, plastiklik indeksi tayini)	TS 1900-1	155
20.5.	Rötre limiti(büzülme limiti)	TS 1900-1	75
20.6.	Zemin kuru birim ağırlığının yerinde saptanması(Kum metodu)	TS 1900-1	80
20.7.	Elek analizi(Yıkamalı)	TS 1900-1	155
20.8.	Elek analizi(Kuru)	TS 1900-1	90
20.9.	Hidrometre deneyi	TS 1900-1	120
20.10.	Laboratuvar deneylerine göre Zemin Sınıflaması	TS 1500	50
20.11.	Serbest basınç deneyi(Tek eksenli deneyi)	TS 1900-2	120
20.12.	Direk kesme deneyi		
20.12.a	Konsolidasyonsuz drenajsız(UU)	TS 1900-2	310
20.12.b	Konsolidasyonlu-drenajsız(CU)		380
20.12.c	Konsolidasyonlu-drenajlı(CD)		380
20.13.	Üç eksenli deneyleri		
20.13.a	Konsolidasyonsuz Drenajsız (UU)	TS 1900-2	150
20.13.b	Konsolidasyonlu Drenajsız (CU)	BS 1377	500
20.14.	Kompaksiyon deneyleri	TS 1900-2	
20.14.a	Standart proktor		230
20.14.b	Modifiye proktor		310
20.15.	CBR		310
20.16.	Konsolidasyon deneyi	TS 1900-2	380
20.17.	Zeminlerde şişme basıncı tayini	TS 1900-2	100
20.18.	Zeminlerde şişme yüzdesi tayini	TS 1900-2	100
20.19.	Permeabilite deneyi		
20.19.a	Düşen seviyeli permeabilite deneyi	TS1900-2	155
20.19.b	Sabit seviyeli permeabilite deneyi	ASTMD 2434	230
20.20.	Zeminde organik madde tayini (kimyasal metod)		155
20.21.	Açılmış muayene çukurundan numune alma		
20.21.a	Örselenmiş numune alma		80
20.21.b	Örselenmemiş numune alma		155
20.22.	Arazide yükleme deneyi (1 deney için) (1'den fazla deney için % 25 indirim yapılır.)	TS 5744	635
20.23.	Arazide gözle muayene (1 adet araştırma çukur için)		310
20.24.	Zemin emniyet gerilmesi raporu: Bu listedeki deney ücretlerine, işin kapsamına göre tespit edilecek rapor ücretinin ilave edilmesi ile belirlenir.		

Kod	İşin Adı	Ücreti TL
21.	TEKNİK DESTEK HİZMETLERİ	
21.1.	Yeni Proje veya Mevcut Yapılar için Onarım ve Güçlendirme Projesi Hazırlama Desteği	
A.	Konut Türü Yapılar	2000 TL +1.00 TL/ m ²
B.	Tek Kath Sanayi Yapıları	3000 TL +1.50 TL/ m ²
C.	Özel Yapılar	
a.	Silo ve baca benzeri yapılar.	
1	Orta yükseklikli	7500 TL
2	Yüksek	12500 TL
b.	Köprüler	
1	Orta açıklıklı	7500 TL
2	Büyük açıklıklı	12500 TL
	NOT: Projelerin ve uygulamalarının tekrarlı olması durumunda, her bir tekrar için ücret yukarıda belirtilen miktarın %20'ü kadardır.	
21.2.	Proje Uygulama Desteği	
a.	Profesör için	8000 TL/Ay
b.	Doçent için	6000 TL/Ay
c.	Yardımcı Doçent için	4000 TL/Ay
	NOT: Yukarıdaki ücretler öğretim üyesinin inşaat alanını ayda en fazla 4 (dört) kez ziyaret etmesinin karşılığıdır. Ekstra her gidiş için yukarıdaki ücretin dörtte biri kadar ücret alınır.	
21.3.	Zemin Etüd Raporlarının Hazırlanması ve Zemin Mekaniği Uygulamalarında Destek Verilmesi	
A.	Zemin Etüd Raporu Hazırlama Desteği	
	4000 TL'den az olmamak kaydıyla raporun hazırlanması için yapılan deneylerin İnşaat Mühendisliği Bölümü Döner Sermaye fiyat listesinde verilen ücretlerin toplamının %40'ı rapor ücreti olarak alınır.	
B.	Zemin Mekaniği Uygulama Desteği	
a.	Profesör için	8000 TL/Ay
b.	Doçent için	6000 TL/Ay
c.	Yardımcı Doçent için	4000 TL/Ay
	NOT: Yukarıdaki ücretler öğretim üyesinin inşaat alanını ayda en fazla 4 (dört) kez ziyaret etmesinin karşılığıdır. Ekstra her gidiş için yukarıdaki ücretin dörtte biri kadar ücret alınır.	
21.4	Yapı ile ilgili gözleme dayalı görüş bildirilmesi (Raporsuz)	
a.	Profesör için	2000 TL/Ay
b.	Doçent için	1500 TL/Ay
c.	Yardımcı Doçent için	1000 TL/Ay
22.	PROJE KONTROL VE ONAY HİZMETLERİ	
22.1.	Ç.Ü. İnşaat Müh. Bölümü Desteğinde Hazırlanan Projelerin Kontrol ve Onayı	
	Onay istenen proje için alınan teknik destek hizmeti (21.1) ücretinin yarısı kadardır.	
22.2.	Ç.Ü. İnşaat Müh. Bölümünden Bağımsız Olarak Hazırlanan Projelerin Kontrol ve Onayı	
A.	Konut türü yapılar	3000 TL +1.50 TL/m ²
B.	Tek Kath Sanayi Yapıları	4500 TL +2.25 TL/ m ²
C.	Özel Yapılar	
a.	Silo ve baca benzeri yapılar.	
1	Orta yükseklikli	11250 TL
2	Yüksek	18750 TL
b.	Köprüler	

1	Orta açıklıklı	11250 TL
2	Büyük açıklıklı	18750 TL
22.3.	Zemin Etüt Raporlarının Kontrol ve Onayı	
a.	Arazi çalışmaları 10 sondaja kadar olan projeler	2500 TL
b.	Arazi çalışmaları 11–20 sondaja kadar olan projeler	5000 TL
c.	Arazi çalışmaları 21 ve üzeri sondaja kadar olan projeler	7500 TL
	NOT: Projelerin ve uygulamalarının tekrarlı olması durumunda, her bir tekrar için ücret yukarıda belirtilen miktarın %10'u kadardır	
22.4.	Temel Mühendisliği Uygulama Projelerinin Onayı	
	Her bir proje (iksa, zemin güçlendirme, kazık temel vb.) için onay ücreti	2500 TL

Kod	İşin Adı	Ücreti TL
23.	YAPILAR İÇİN TEKNİK RAPOR HAZIRLAMA HİZMETLERİ	
23.1.	Yapının Mevcut Durumu Hakkında, Gözlem ve Basit Ölçümlere Dayanarak Hazırlanan Teknik Raporlar	
a.	Konut Türü Yapılar	4000 TL
b.	Tek Katlı Sanayi Yapıları	5000 TL
c.	Özel Yapılar	6000 TL
23.2.	Yapının Yeniden Analizini Gerektiren Teknik Raporlar (Deneyler Hariç)	
a.	Profesör için	2000 TL/Gün
b.	Doçent için	1500 TL/Gün
c.	Yardımcı Doçent için	1000 TL/Gün
24.	MEVCUT KONUT TÜRÜ YAPILARDA DEPREME DAYANIKLILIK DEĞERLENDİRME VE GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	
24.1.	Mevcut Yapının Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi	
a.	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	10000 TL
b.	İnşaat alanı 1000 m ² 'den büyük olan yapılar	10 TL/m ²
24.2.	Mevcut Yapılar İçin Güçlendirme Projesi Hazırlanması	
a.	İnşaat alanı 0–1000 m ² olan yapılar	5000 TL
b.	İnşaat alanı 1000 m ² 'den büyük olan yapılar	5 TL/m ²
	NOT: Çalışmada sondajlı zemin etüdü ihtiyacı bulunması halinde, zemin etüdü ayrıca ücretlendirilecektir.	
25.	MEVCUT SANAYİ YAPILARINDA DEPREME DAYANIKLILIK DEĞERLENDİRME VE GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	
25.1.	Mevcut Yapının Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi	20 TL/m ²
25.2.	Mevcut Yapılar İçin Güçlendirme Projesi Hazırlanması	
a.	Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi bölümümüzce yapılan yapılar için	10 TL/m ²
b.	Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi bölümümüzce yapılmayan yapılar için	30 TL/m ²
	NOT: Çalışmada sondajlı zemin etüdü ihtiyacı bulunması halinde, zemin etüdü ayrıca ücretlendirilecektir.	
26.	MEVCUT ÖZEL YAPILARDA DEPREME DAYANIKLILIK DEĞERLENDİRME VE GÜÇLENDİRME PROJESİ HAZIRLAMA HİZMETLERİ	
26.1.	Mevcut Yapının Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi	
a.	Silo ve baca benzeri yapılar.	
1	Orta yükseklikli	25000 TL
2	Yüksek	35000 TL
b.	Köprüler	
1	Orta açıklıklı	25000 TL
2	Büyük açıklıklı	35000 TL
26.2.	Mevcut Yapılar İçin Güçlendirme Projesi Hazırlanması	
a.	Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi bölümümüzce yapılan yapılar için	

	(26.1) de belirlenen değerlendirme ücretinin yarısı kadardır.	
b.	Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi bölümümüzce yapılmayan yapılar için	
	(26.1) de belirlenen değerlendirme ücretinin 1.5 katıdır	
	NOT: Çalışmada sondajlı zemin etüdü ihtiyacı bulunması halinde, zemin etüdü ayrıca ücretlendirilecektir.	
27.	6306 SAYILI KANUN KAPSAMINDA RİSKLİ YAPI TESPİT ÇALIŞMALARI	
27.1.	Betonarme Yapılar	
a.	İnşaat alanı 0–1000m ² olan yapılar	8000
b.	İnşaat alanı 1000 m ² 'den büyük olan yapılar	8.00 TL/m ²
27.2.	Yığma Yapılar	
a.	İnşaat alanı 0–1000m ² olan yapılar	6000
b.	İnşaat alanı 1000 m ² 'den büyük olan yapılar	6 TL/m ²
	NOT: Çalışmada sondajlı zemin etüdü ihtiyacı bulunması halinde, zemin etüdü ayrıca ücretlendirilecektir.	
28.	YAPI LABORATUVARINDAKİ EĞİLME TEST ÇERÇEVESİ İLE DENEYLER	
	Bu listede tanımlanmamış, özel deney seti gerektiren her bir deney için	1500 TL
29.	DİĞER HİZMETLER	
	Bu listede tanımlanmamış işler için niteliğine göre özel fiyat belirlenecektir.	