

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023 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	850
1.2.	Agrega özgül ağırlığının bulunması	750
1.3.	Agrega su muhtevasının bulunması	300
1.4.	Agregada boşluk yüzdesinin bulunması	300
1.5.	Los Angeles deneyi ile agregada aşınma kaybının bulunması	1200
1.6.	Tabii don deneyi ile agregada don kaybının bulunması	1850
2.	TAŞ DENEYLERİ	
2.1.	Hazır Numune ile taşın basınç dayanımının bulunması (1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	200
2.2.	Laboratuvarda hazırlanan numune ile taşın basınç dayanımının bulunması	400
2.3.	Hazır Numune ile taşın eğilme dayanımının bulunması (1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	300
2.4.	Laboratuvarda hazırlanan numune ile taşın eğilme dayanımının bulunması (1 numune). (6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	350
2.5.	Taşa özgül ağırlığın bulunması	350
2.6.	Tabii don deneyi (25 defa)	1850
2.7.	Taşa don sonu basınç dayanımının bulunması (1 numune için)	150
2.8.	Los Angeles Deneyi ile taşta aşınma kaybının bulunması	1500
2.9.	Birim ağırlık	350
2.10.	Su emme (2 numune için)	400
2.11.	Görünen porozite	300
2.12.	Taşa elastisite modülünün bulunması	1050
3.	ÇİMENTO DENEYLERİ	
3.1.	Çimentoda kıvam deneyi (Vicat aleti ile)	350
3.2.	Çimentoda priz başlama ve bitirme sürelerinin tayini	350
3.3.	Çimentoda Le Chatelier şişme deneyi	350
3.4.	Çimentoda çekme dayanımının bulunması (Numune hazırlama, 7 ve 28 günlük)	1050
3.5.	Çimentoda basınç dayanımının bulunması (Prizma numune hazırlama 7 ve 28 günlük)	1050
4.	BETON DENEYLERİ	
4.1.	Beton karışım hesabı	20000
4.2.	Beton karışım deneyi (istenen bir dozajda 6 adet küp veya silindir numuneye bir seri için basınç dayanımı ve diğer işler dâhil)	10000
4.3.	Taze betonun birim ağırlığının bulunması (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	350
4.4.	Sertleşmiş betonun birim ağırlığının bulunması (1 numune) (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	350
4.5.	Taze betondan numune alma (1 kalıp için şehir içi)	2000
4.6.	Taze betonda hava boşluk yüzdesinin bulunması	350
4.7.	Taze beton kıvamının çökme deneyi ile bulunması	900
4.8.	Beton küp basınç dayanımının bulunması (1 numune)(6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	200
4.9.	Betonda silindir basınç dayanımı (1 numune)(6 numuneye kadar 6 numune ücreti alınır)	250
4.10.	Betonda yarma yolu ile çekme dayanımının bulunması (Bir silindir için)	300
4.11.	Beton kırışın eğilme dayanımının bulunması (1 numune için l0x10x50 cm. hazır kırış)	300
4.12.	Betonda basınç dayanımının beton tabancası ile bulunması (1 mesai günü içinde gidilen yerde inşaat mahallinde inceleme)	2950
4.13.	Betonun demirle aderansının bulunması (Laboratuvarda)	525
4.14.	Beton elastisite modülünün bulunması (Laboratuvarda)	1050
4.15.	Beton rötre miktarının bulunması (Laboratuvarda)	900
4.16.	Betondan karot alma (Numune hazırlama ve basınç dayanım testi dâhil, 1cm'si)	120

Kod	Deney Adı	Deney Ücreti TL
5.	TUĞLA VE KİREMİT DENEYLERİ	
5.1.	Tuğlada boyutların ve hacim ağırlığının bulunması (6 numune)	500
5.2.	Tuğlada birim ağırlığının bulunması (6 numune)	300
5.3.	Tuğlada basınç mukavemetinin bulunması (6 numune)	900
5.4.	Tuğlada dona dayanıklılığının tabii don deneyi ile bulunması (10 numune için)	1800
5.5.	Tuğlada don sonu basınç mukavemetinin bulunması (Don deneyine ilâveten, 6 numune)	2800
5.6.	Tuğlada su emme oranının bulunması (6 numune)	1050
5.7.	Kiremitte su emme boyutlarının bulunması (6 numune)	450
5.8.	Kiremitte görünüş ve ses verme özelliklerin bulunması (6 numune)	350
5.9.	Kiremitte ağırlık bulunması (6 numune)	300
5.10.	Kiremitte su geçirme deneyi (6 numune)	700
5.11.	Kiremitte eğilme dayanımının bulunması (6 numune)	1080
5.12.	Kiremitte dona dayanıklılığının tabii don deneyi ile bulunması (25 defa, 3 numune)	2850
6.	KARO FAYANS DENEYLERİ	
6.1.	Eğilme dayanımının bulunması (6 numune)	1050
6.2.	Birim hacim ağırlığı ve su emme (6 numune)	800
6.3.	Dona karşı dayanımın bulunması (3 numune)	2850
7.	PRESE KİL DRENAJ KÜNK DENEYLERİ	
7.1.	Boyutların bulunması (3 adet için)	350
7.2.	Basınç mukavemetinin bulunması (1 adet için)	350
7.3.	Su emme deneyi (1 adet)	350
7.4.	Dona dayanıklılık deneyi (Tabii don deneyi)	2850
8.	KİREÇ-KUM TAŞI DENEYLERİ	
8.1.	Boyların kontrolü(3 numune için)	300
8.2.	Hacim ağırlığının bulunması (6 numune için)	300
8.3.	Basınç dayanımının bulunması (1 numune için numune hazırlama dahil)	300
8.4.	Dona dayanıklılığın bulunması (10 numune için 25 defa)	2800
9.	BETON DÖŞEME PLAKLARI DENEYLERİ	
9.1.	Boyut ve açıların muayenesi (3 numune için)	300
9.2.	Su emme deneyi (3 numune için)	300
9.3.	Eğilme dayanımının bulunması (1 numune için)	300
9.4.	Rengin ışığa dayanıklılığı (500 Watt'lık lamba)	2500
10.	BETON BİRİKET DENEYLERİ	
10.1.	Boyut ve gönyeden sapma miktarının bulunması	300
10.2.	Basınç mukavemetinin bulunması (1 numune) (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır)	300
10.3.	Dona dayanıklılığın bulunması	2850
10.4.	Birim hacim ağırlığının bulunması (1 numune için). (3 numuneye kadar 3 numune ücreti alınır.)	300
11.	BETON BORDÜR TAŞI DENEYLERİ	
11.1.	Eğilme dayanımının bulunması (1 numune için)	1050
11.2.	Su emme yeteneğinin bulunması (3 numune için)	1050
11.3.	Basınç dayanımının bulunması (1 numune için)	300
11.4.	Kilitli Parke Taşı Basınç Deneyi (1 numune için)	300
12.	GAZ-BETON MAMÜLLERİ DENEYLERİ	
12.1.	Birim hacim ağırlığının bulunması (6 numune 2 seri numune hazırlama dâhil)	900
12.2.	Basınç dayanımının bulunması (6 numunelik bir seri için)	900
13.	ASBESTLİ ÇİMENTO BORU DENEYLERİ	
13.1.	Tepe basıncı ile kırılma deneyi	300
13.2.	Boyuna eğerek kırma deneyi	300

Kod	Deney Adı	Deney Ücreti TL
14.	BASINÇSIZ BORU DENEYLERİ	
14.1.	Boyut kontrolü	300
14.2.	Tepe noktası basıncı ile kırılma	300
14.3.	Su emme deneyi (3 numune için)	300
14.4.	Su sızdırmazlık deneyi	850
15.	ASBEST VE ÇİMENTO LEVHA DENEYLERİ (Düz, Oluklu)	
15.1.	Boyut kontrolü	300
15.2.	Eğilme mukavemetinin tayini	300
15.3.	Su geçirmezlik deneyi	155
15.4.	Birim hacim ağırlığının bulunması	300
15.5.	Dona dayanıklılığın tayini (5 numune için)	2800
16.	ÇİMENTOLU KERPİÇ BLOK DENEYLERİ	
16.1.	Boyutların ve birim ağırlığının bulunması	300
16.2.	Basınç dayanımının bulunması	300
16.3.	Çimento boru basınç dayanımı (üç gözlü)	300
17.	AHŞAP DENEYLERİ	
17.1.	Boyutların ve gönyeden sapma miktarının bulunması	300
17.2.	Su muhtevasının bulunması (3 numune için)	300
17.3.	Birim hacim ağırlığının bulunması	300
17.4.	Basınç dayanımının bulunması	300
17.5.	Çekme dayanımının bulunması	300
17.6.	Makaslama mukavemetinin bulunması	300
17.7.	Elastisite modülünün bulunması	500
17.8.	Dona karşı dayanımının bulunması	1000
18.	METALİK MALZEME DENEYLERİ	
18.1.	Çekme deneyi (1 numune için)	300
18.2.	Metalik malzemede elastisite modülünün bulunması	300
18.3.	Eğme dayanımının bulunması	300
18.4.	Kaynak dayanımının bulunması	300
18.5.	Basınç dayanımının bulunması	300
18.6.	Soğukta bükme	300
18.7.	Eğme ve katma deneyi	600
18.8.	Sertlik deneyi (Tek iz için)	500
18.9.	Çentik darbe deneyi (Charpy numune hazırlama dahil)	500
18.10.	Metalik borularda çekme deneyi	300
18.11.	Tel halatta kopma yükü bulunması (1 numune hazırlama dahil)	300
18.12.	Cıvata ve somunda çekme deneyi (1 numune için)	300
18.13.	Cıvata somunda sertlik deneyi (1 numune için Rockwell veya Brinell)	300
18.14.	Çelik özlü alüminyum iletkenler	
18.14.a.	Bir alüminyum telin çekme deneyi	300
18.14.b.	Çelik özlü çekme deneyi (1 adet)	300
19.	BETON KİREMİT (Muayene ve Deney Metodları)	
19.1.	Görünüş muayenesi (15 numune)	300
19.2.	Şekil ve boyutların muayenesi	300
19.3.	Kırılma yükü (taşıyabilme mukavemeti 6 numune)	900
19.4.	Dona dayanıklılık deneyi (6 numune)	2800
19.5.	Su emme deneyi (6 numune)	900
19.6.	Su geçirme deneyi (3 numune)	200

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	100
20.2.	Dane yoğunluğu tayini (piknometre deneyi)	TS 1900-1	160
20.3.	Porozite -birim hacim ağırlığı (tabii veya kuru)	TS 1900-1	160
20.4.	Atterberg limitleri (likit limit, plastik limit, plastiklik indeksi tayini)	TS 1900-1	300
20.5.	Rötre limiti(büzülme limiti)	TS 1900-1	150
20.6.	Zemin kuru birim ağırlığının yerinde saptanması(Kum metodu)	TS 1900-1	160
20.7.	Elek analizi(Yıkamalı)	TS 1900-1	300
20.8.	Elek analizi(Kuru)	TS 1900-1	180
20.9.	Hidrometre deneyi	TS 1900-1	240
20.10.	Laboratuvar deneylerine göre Zemin Sınıflaması	TS 1500	100
20.11.	Serbest basınç deneyi(Tek eksenli deneyi)	TS 1900-2	250
20.12.	Direk kesme deneyi		
20.12.a	Konsolidasyonsuz drenajsız(UU)	TS 1900-2	600
20.12.b	Konsolidasyonlu-drenajsız(CU)		600
20.12.c	Konsolidasyonlu-drenajlı(CD)		600
20.13.	Üç eksenli deneyleri		
20.13.a	Konsolidasyonsuz Drenajsız (UU)	TS 1900-2	300
20.13.b	Konsolidasyonlu Drenajsız (CU)	BS 1377	1000
20.14.	Kompaksiyon deneyleri	TS 1900-2	
20.14.a	Standart proktor		500
20.14.b	Modifiye proktor		500
20.15.	CBR		500
20.16.	Konsolidasyon deneyi	TS 1900-2	500
20.17.	Zeminlerde şişme basıncı tayini	TS 1900-2	200
20.18.	Zeminlerde şişme yüzdesi tayini	TS 1900-2	200
20.19.	Permeabilite deneyi		
20.19.a	Düşen seviyeli permeabilite deneyi	TS1900-2	300
20.19.b	Sabit seviyeli permeabilite deneyi	ASTMD 2434	500
20.20.	Zeminde organik madde tayini (kimyasal metod)		300
20.21.	Açılmış muayene çukurundan numune alma		
20.21.a	Örselenmiş numune alma		150
20.21.b	Örselenmemiş numune alma		300
20.22.	Arazide yükleme deneyi (1 deney için) (1'den fazla deney için % 25 indirim yapılır.)	TS 5744	1200
20.23.	Arazide gözle muayene (1 adet araştırma çukur için)		600
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	4000 TL +2.00 TL/ m ²
B.	Tek Kath Sanayi Yapıları	6000 TL +3.50 TL/ m ²
C.	Özel Yapılar	
a.	Silo ve baca benzeri yapılar.	
1	Orta yükseklikli	15000 TL
2	Yüksek	25000 TL
b.	Köprüler	
1	Orta açıklıklı	15000 TL
2	Büyük açıklıklı	25000 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	16000 TL/Ay
b.	Doçent için	12000 TL/Ay
c.	Yardımcı Doçent için	8000 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	16000 TL/Ay
b.	Doçent için	12000 TL/Ay
c.	Yardımcı Doçent için	8000 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	4000 TL/Ay
b.	Doçent için	3000 TL/Ay
c.	Yardımcı Doçent için	2000 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	6000 TL +3.50 TL/m ²
B.	Tek Kath Sanayi Yapıları	9000 TL +2.25 TL/ m ²
C.	Özel Yapılar	
a.	Silo ve baca benzeri yapılar.	
1	Orta yükseklikli	25000 TL
2	Yüksek	36000 TL
b.	Köprüler	

1	Orta açıklıklı	25000 TL
2	Büyük açıklıklı	36000 TL
22.3.	Zemin Etüt Raporlarının Kontrol ve Onayı	
a.	Arazi çalışmaları 10 sondaja kadar olan projeler	5000 TL
b.	Arazi çalışmaları 11–20 sondaja kadar olan projeler	10000 TL
c.	Arazi çalışmaları 21 ve üzeri sondaja kadar olan projeler	15000 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	5000 TL

Kod	İşin Adı	Ücreti TL
23.	YAPILAR İÇİN TEKNİK RAPOR HAZIRLAMA HİZMETLERİ	
23.1.	Yapının Mevcut Durumu Hakkında, Gözlem ve Basit Ölçümlere Dayanılarak Hazırlanan Teknik Raporlar	
a.	Konut Türü Yapılar	8000 TL
b.	Tek Katlı Sanayi Yapıları	10000 TL
c.	Özel Yapılar	12000 TL
23.2.	Yapının Yeniden Analizini Gerektiren Teknik Raporlar (Deneyler Hariç)	
a.	Profesör için	4000 TL/Gün
b.	Doçent için	3000 TL/Gün
c.	Yardımcı Doçent için	2000 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	20000 TL
b.	İnşaat alanı 1000 m ² 'den büyük olan yapılar	20 TL/m ²
24.2.	Mevcut Yapılar İçin Güçlendirme Projesi Hazırlanması	
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
	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	40 TL/m ²
25.2.	Mevcut Yapılar İçin Güçlendirme Projesi Hazırlanması	
a.	Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi bölümümüzce yapılan yapılar için	20 TL/m ²
b.	Depreme Dayanıklılık Değerlendirmesi bölümümüzce yapılmayan yapılar için	60 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	50000 TL
2	Yüksek	70000 TL
b.	Köprüler	
1	Orta açıklıklı	50000 TL
2	Büyük açıklıklı	70000 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	16000
b.	İnşaat alanı 1000 m ² 'den büyük olan yapılar	16.00 TL/m ²
27.2.	Yığma Yapılar	
a.	İnşaat alanı 0–1000m ² olan yapılar	12000
b.	İnşaat alanı 1000 m ² 'den büyük olan yapılar	12 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	3000 TL
29.	DİĞER HİZMETLER	
	Bu listede tanımlanmamış işler için niteliğine göre özel fiyat belirlenecektir.	