

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ
2015 YILI BİRİM FİYAT LİSTESİ

ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
Riskli Yapıların Tespiti Hizmetleri						
1	105	Riskli Yapı Tespit Lisans Belgesi	847,46	152,54	1.000,00	
Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. Bölümü Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor, deney v.b. tüm masraflar dahil) (Bina Kullanım Alanı Her m2 İçin)						
0-500 m2 Arası						
2	404	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. Bölümü Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor, deney v.b. tüm masraflar dahil) (Bina Kullanım Alanı /0-500 m2 Arası/ 500 m2' ye kadar her m2 için	1,91	0,34	2,25	
501-1000 m2 Arası						
3	404	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. Bölümü Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor, deney v.b. tüm masraflar dahil) (Bina Kullanım Alanı /501-1000 m2 Arası/500 m2' si için	953,39	171,61	1.125,00	
4	404	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. Bölümü Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor, deney v.b. tüm masraflar dahil) (Bina Kullanım Alanı /501-1000 m2 Arası/501 m2' den yukarısi her m2 için	1,48	0,27	1,75	
1001 m2' den fazla						
5	404	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. Bölümü Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor, deney v.b. tüm masraflar dahil) (Bina Kullanım Alanı 1001 m2 den fazla/ 1000 m2' si için	1.694,92	305,08	2.000,00	
6	404	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. Bölümü Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor, deney v.b. tüm masraflar dahil) (Bina Kullanım Alanı 1001 m2 den fazla/ 1001 m2' den yukarısi her m2 için	0,85	0,15	1,00	
Riskli Yapıların Tespiti Hizmetleri						
Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)						
BETONARME YAPILAR						
0-400 M² Arası (Kritik Kat Alanı)						
7	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)(TL/Bina)	677,97	122,03	800,00	
401 M² den Fazla (Kritik Kat Alanı)						
8	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler, 401 M²'yi aşan her 80 M²'ye kadar artış için ilave edilecek ücret. (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)	84,75	15,25	100,00	
YIĞMA YAPILAR						
0-400 M² Arası (Kritik Kat Alanı)						
9	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)(TL/Bina)	338,98	61,02	400,00	
401 M² den Fazla (Kritik Kat Alanı)						
10	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler, 401 M²'yi aşan her 80 M²'ye kadar artış için ilave edilecek ücret. (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)	42,37	7,63	50,00	
AHŞAP,KERPİÇ VB. YAPILAR						
11	404	Teknik Gereççeleri Belirtilmek Üzere Yapılacak Tespitler Her Bir Bina İçin (TL/Bina)	211,86	38,14	250,00	
SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI				
COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
12	120	Coğrafi Bilgi Sistemi Yazılımlarının Sertifikasyonu	847,46	152,54	1.000,00	
1-Yazılımın, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan her bir standarda uygunluğu ayrı ayrı değerlendirilir.						
2-Test kabul sonrası verilen ilk sertifikasyon belgesi 1 yıl geçerli olup; müteakip her yıl yenilenmelidir.						
3- Yazılımın yeni versiyonlarının hazırlanması durumunda sertifikasyonun yenilenmesi gerekmektedir.						
4- Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından standardın yeni bir versiyonunun çıkarılması durumunda sertifikasyonun yenilenmesi gerekmektedir.						

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
ÇED RAPORU FORMAT BEDELİ					
13	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 0 TL - 1 Milyon TL arası	6.059,32	1.090,68	7.150,00
14	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 1 Milyon TL - 10 Milyon TL arası	11.652,54	2.097,46	13.750,00
15	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 10 Milyon TL - 100 Milyon TL arası	17.245,76	3.104,24	20.350,00
16	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 100 Milyon TL - 1 Milyar TL arası	23.305,08	4.194,92	27.500,00
17	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 1 Milyar TL - 10 Milyar TL arası	37.288,14	6.711,86	44.000,00
18	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 10 Milyar TL ve üzeri	130.508,47	23.491,53	154.000,00
SEÇME ELEME KRİTERLERİNE TABİ PROJE BAŞVURU BEDELİ					
19	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 0 TL - 1 Milyon TL arası	6.059,32	1.090,68	7.150,00
20	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 1 Milyon TL - 10 Milyon TL arası	11.652,54	2.097,46	13.750,00
21	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 10 Milyon TL - 100 Milyon TL arası	17.245,76	3.104,24	20.350,00
22	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 100 Milyon TL - 1 Milyar TL arası	23.305,08	4.194,92	27.500,00
23	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 1 Milyar TL - 10 Milyar TL arası	37.288,14	6.711,86	44.000,00
24	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 10 Milyar TL ve üzeri	130.508,47	23.491,53	154.000,00
GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BEDELİ					
25	106	Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.398,31	251,69	1.650,00
26	106	Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	762,71	137,29	900,00
ÇEVRE İZİNLERİ					
27	106	Çevre İzinleri/Hava Emisyonu (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	3.728,81	671,19	4.400,00
28	106	Çevre İzinleri/Hava Emisyonu (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.864,41	335,59	2.200,00
29	106	Çevre İzinleri/Gürültü Kontrolü (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	2.881,36	518,64	3.400,00
30	106	Çevre İzinleri/Gürültü Kontrolü (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.186,44	213,56	1.400,00
31	106	Çevre İzinleri/Atıksu Deşarjı (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	2.881,36	518,64	3.400,00
32	106	Çevre İzinleri/Atıksu Deşarjı (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.186,44	213,56	1.400,00
33	106	Çevre İzinleri/Derin Deniz Deşarjı (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	2.881,36	518,64	3.400,00
34	106	Çevre İzinleri/Derin Deniz Deşarjı (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.186,44	213,56	1.400,00
35	106	Çevre İzni/Çevre İzin Ve Lisansı Belgesinin Güncellenmesi (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.694,92	305,08	2.000,00
36	106	Çevre İzni/Çevre İzin Ve Lisansı Belgesinin Güncellenmesi (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	847,46	152,54	1.000,00
37	106	Tehlikeli Atık İhracat İzinleri	720,34	129,66	850,00
38	106	Atık İthalat (Liste 1-A) Uygunluk Yazısı	847,46	152,54	1.000,00
39	106	Lastik Transit Geçiş İzni	720,34	129,66	850,00
40	106	Metal Hurda İthalatçı Belgesi (2 yıl süreli)	22.033,90	3.966,10	26.000,00
41	106	Metal Hurda İthalatçı Belgesi Yenileme	1.694,92	305,08	2.000,00
42	106	Çevre Uyum Belgesi (Atık Yönetim Planı Başına)	26.694,92	4.805,08	31.500,00
43	106	Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi (1 Yıllık)	16.101,69	2.898,31	19.000,00
44	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (0-5.000 Mton)	466,10	83,90	550,00
45	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (5.001-10.000 Mton)	932,20	167,80	1.100,00
46	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (10.001-15.000 Mton)	1.398,31	251,69	1.650,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
47	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (15.001-20.000 Mton)	1.864,41	335,59	2.200,00
48	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (20.001-25.000 Mton)	2.330,51	419,49	2.750,00
49	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (25.001-30.000 Mton)	2.796,61	503,39	3.300,00
50	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (30.001-35.000 Mton)	3.262,71	587,29	3.850,00
51	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (35.001-40.000 Mton)	3.728,81	671,19	4.400,00
52	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (40.001-45.000 Mton)	4.194,92	755,08	4.950,00
53	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (45.001-50.000 Mton)	4.661,02	838,98	5.500,00
54	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (50.001-60.000 Mton)	5.593,22	1.006,78	6.600,00
55	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (60.001-70.000 Mton)	6.525,42	1.174,58	7.700,00
56	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (70.001-80.000 Mton)	7.457,63	1.342,37	8.800,00
57	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (80.001-90.000 Mton)	8.389,83	1.510,17	9.900,00
58	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (90.001-100.000 Mton)	9.322,03	1.677,97	11.000,00
59	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (100.001-150.000 Mton)	13.983,05	2.516,95	16.500,00
60	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (150.001-200.000 Mton)	18.644,07	3.355,93	22.000,00
61	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (200.001-250.000 Mton)	23.305,08	4.194,92	27.500,00
62	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (250.001-300.000 Mton)	27.966,10	5.033,90	33.000,00
63	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (300.001-350.000 Mton)	32.627,12	5.872,88	38.500,00
64	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (350.001-400.000 Mton)	37.288,14	6.711,86	44.000,00
65	302	Çevre İzni/Çevre İzin Ve Lisansı Eğitimleri (Kişi Başı) (Ulaşım ve konaklama katılımına aittir)	466,10	83,90	550,00
ÇEVRE LİSANSLARI					
Geri Kazanım					
66	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikeli Atık	6.059,32	1.090,68	7.150,00
67	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikesiz Atık (Ek-1 Listesi)	6.059,32	1.090,68	7.150,00
68	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikesiz Atık (Ek-2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	2.881,36	518,64	3.400,00
69	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Atık Yağ	6.059,32	1.090,68	7.150,00
70	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Bitkisel Atık Yağ	6.059,32	1.090,68	7.150,00
71	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Atık Pil ve Akümülatör	6.059,32	1.090,68	7.150,00
72	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Ömrünü Tamamlamış Lastik	6.059,32	1.090,68	7.150,00
73	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Ambalaj Atığı	2.881,36	518,64	3.400,00
Bertaraf					
74	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Atık Yakma ve Birlikte Yakma	22.372,88	4.027,12	26.400,00
75	105	İleri Termal İşlem Tesisleri (Piroлиз, Gazlaştırma)	22.372,88	4.027,12	26.400,00
76	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 1. Sınıf	22.372,88	4.027,12	26.400,00
77	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 2.Sınıf	2.881,36	518,64	3.400,00
78	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 3.Sınıf	6.059,32	1.090,68	7.150,00
Ara Depolama					
79	105	Çevre Lisansları/Ara Depolama	22.372,88	4.027,12	26.400,00
İşleme					
80	105	Çevre Lisansları/İşleme/Tıbbi Atık Sterilizasyon	2.881,36	518,64	3.400,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
81	105	Çevre Lisansları/İşleme/Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama	4.194,92	755,08	4.950,00
82	105	Çevre Lisansları/İşleme/Hurda Metal/Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme	22.372,88	4.027,12	26.400,00
83	105	Çevre Lisansları/İşleme/Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme	5.593,22	1.006,78	6.600,00
84	105	Çevre Lisansları/İşleme/Tanker Temizleme	6.059,32	1.090,68	7.150,00
85	105	Çevre Lisansları/İşleme/Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma	2.881,36	518,64	3.400,00
86	105	Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi	6.059,32	1.090,68	7.150,00
87	105	Gemi Geri Dönüşüm Tesisi	22.372,88	4.027,12	26.400,00
88	105	Çevre Lisansları/İşleme/Atık Kabul Tesisi	4.661,02	838,98	5.500,00
Arındırma					
89	105	Çevre Lisansları/Arındırma/PCB Arındırma	6.059,32	1.090,68	7.150,00
ÇEVRE YETERLİK HİZMETLERİ					
90	113	Çevre Görevlisi Belgesi	326,27	58,73	385,00
91	113	Çevre Görevlisi Belgesi Vize Başvuru Bedeli	326,27	58,73	385,00
92	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
93	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
94	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Ünvan Değişikliği Bedeli	2.881,36	518,64	3.400,00
95	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Adres Değişikliği Bedeli	186,44	33,56	220,00
96	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi	6.059,32	1.090,68	7.150,00
97	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
98	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Adres Değişikliği Bedeli	186,44	33,56	220,00
99	113	Çevre ve Danışmanlık Yeterlik Belgesi Ünvan Değişikliği Bedeli	2.881,36	518,64	3.400,00
100	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Şubesi Açma Belgesi Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
101	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Vize Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
102	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Ünvan Değişikliği Başvuru Bedeli	2.881,36	518,64	3.400,00
103	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Adres Değişikliği Başvuru Bedeli	186,44	33,56	220,00
104	113	ÇED Yeterlik Belgesi	6.059,32	1.090,68	7.150,00
105	113	ÇED Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
106	113	ÇED Yeterlik Belgesi Ünvan Değişikliği	2.881,36	518,64	3.400,00
107	113	ÇED Yeterlik Şubesi Açma Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
108	113	Yeterlik Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	2.881,36	518,64	3.400,00
109	113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlilik Belgesi Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
110	113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlilik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
111	113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlilik Belgesi Ünvan Değişikliği	2.881,36	518,64	3.400,00
112	113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
113	113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.059,32	1.090,68	7.150,00
114	113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için Yeterlik Belgesi Ünvan Değişikliği	2.881,36	518,64	3.400,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
LABORATUVAR YETKİLENDİRME ÜCRETLERİ					
115	112	Çevre Laboratuvar Yeterlik Başvurusu	10.169,49	1.830,51	12.000,00
116	112	Çevre Laboratuvar Kapsam Genişletme	2.966,10	533,90	3.500,00
117	402	Çevre Laboratuvar Yeterlilik Testleri (TL/parametre)	59,32	10,68	70,00
LABORATUVAR EĞİTİM ÜCRETLERİ					
118	301	Su ve Atık Su Numune Alma Eğitimleri (TL/Kişi)	792,37	142,63	935,00
119	301	Katı ve Sıvı Yakıttan Numune Alma Eğitimi (TL/Kişi)	512,71	92,29	605,00
120	301	Toprak,Katı Atık ve Arıtma Çamurundan Numune Alma Eğitimi (TL/Kişi)	792,37	142,63	935,00
121	301	Atık Yağ ve İzolasyon Sıvılarından Numune Alma Eğitimi (TL/Kişi)	792,37	142,63	935,00
122	301	Emisyon Ölçümleri Eğitimi (TL/Kişi)	635,59	114,41	750,00
NUMUNE ALMA ve ANALİZ ÜCRETLERİ					
123	402	Yakıt Numunesi Alma (Sıvı ve Katı Yakıt)	61,86	11,14	73,00
124	402	Yakıt Analizi için Numune Hazırlama Ücreti	72,03	12,97	85,00
125	402	Yakıtta Toplam Nem Tayini	61,86	11,14	73,00
126	402	Yakıtta Bünye Nemi	61,86	11,14	73,00
127	402	Yakıtta Kül Tayini	72,03	12,97	85,00
128	402	Yakıtta Uçucu Madde Tayini	72,03	12,97	85,00
129	402	Yakıtta Sabit Karbon Tayini	72,03	12,97	85,00
130	402	Yakıtta Toplam Kükürt Tayini	82,20	14,80	97,00
131	402	Yakıtta Yanar Kükürt Tayini	154,24	27,76	182,00
132	402	Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini	266,95	48,05	315,00
133	402	Yakıtta Şişme İndeksi	72,03	12,97	85,00
134	402	Yakıtta Sodyum Tayini	133,05	23,95	157,00
135	402	Yakıtta Yağ Tayini	133,05	23,95	157,00
136	402	Yakıtta Yoğunluk Tayini	46,61	8,39	55,00
137	402	Yakıtta Parlama Noktası	55,93	10,07	66,00
138	402	Anlık Numune Alma	61,86	11,14	73,00
139	402	Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	61,86	11,14	73,00
140	402	Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	111,86	20,14	132,00
141	402	Derinden Numune Alma (Deniz ve Göllerde)	111,86	20,14	132,00
142	402	Toprak, Çamur ve Sediment Numunesi Alma	112,71	20,29	133,00
143	402	Katı Atık Numunesi Alma	111,86	20,14	132,00
144	402	Debi ölçümü (m3/gün)	111,86	20,14	132,00
145	402	Secchi Diski	30,51	5,49	36,00
146	402	pH	30,51	5,49	36,00
147	402	Elektriksel İletkenlik	30,51	5,49	36,00
148	402	Sıcaklık	30,51	5,49	36,00
149	402	Serbest Klor (Cl2)	46,61	8,39	55,00
150	402	Aktif Klor (%Cl2)	46,61	8,39	55,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
151	402	Oksijen Doymunluğu (%)	30,51	5,49	36,00
152	402	Çözünmüş Oksijen	30,51	5,49	36,00
153	402	Bulanıklık	30,51	5,49	36,00
154	402	Renk	30,51	5,49	36,00
155	402	Toplam Askıda Katı Madde	46,61	8,39	55,00
156	402	Çökebilir Katı Madde	30,51	5,49	36,00
157	402	Toplam Çözünmüş Madde	46,61	8,39	55,00
158	402	KOİ	72,03	12,97	85,00
159	402	BOİ	66,95	12,05	79,00
160	402	Fosfat Fosforu (PO4 3—P)	61,86	11,14	73,00
161	402	Toplam Fosfor (P)	76,27	13,73	90,00
162	402	Fenol	72,03	12,97	85,00
163	402	Florür (F)	61,86	11,14	73,00
164	402	Klorür (Cl-)	66,95	12,05	79,00
165	402	Krom-VI (Cr +6)	66,95	12,05	79,00
166	402	Yağ – Gres	111,86	20,14	132,00
167	402	Anyonik Yüzey Aktif Madde	66,95	12,05	79,00
168	402	Sülfat (SO4 -2)	66,95	12,05	79,00
169	402	Sülfid (SO3 -)	72,03	12,97	85,00
170	402	Sülfür (S2-)	72,03	12,97	85,00
171	402	Amonyum Azotu (NH4 +-N)	61,86	11,14	73,00
172	402	Amonyak (NH3)	61,86	11,14	73,00
173	402	Nitrat Azotu (NO3 —N)	66,95	12,05	79,00
174	402	Nitrit Azotu (NO2 —N)	66,95	12,05	79,00
175	402	Kjeldahl Azotu	93,22	16,78	110,00
176	402	Organik Azot	133,05	23,95	157,00
177	402	Toplam Azot	111,86	20,14	132,00
178	402	Serbest Siyanür	66,95	12,05	79,00
179	402	Toplam Siyanür	93,22	16,78	110,00
180	402	Fekal Koliform	51,69	9,31	61,00
181	402	Toplam Koliform	82,20	14,80	97,00
182	402	Klorofil-a	57,63	10,37	68,00
183	402	Su/Atık Su/Toprak/Atık/Atık Yağ Matrislerinde Mikrodalga ile Ön İşlem	127,12	22,88	150,00
184	402	Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde Ön İşlem (Eluat Analizi)	211,86	38,14	250,00
185	402	Maden Atıkları için Ön İşlem	211,86	38,14	250,00
186	402	Her Bir Metal Parametresinin Analizi	84,75	15,25	100,00
187	402	Civa Analizörü ile Tüm Matrislerde Civa Tayini	127,12	22,88	150,00
188	402	FTIR Spektrometresi ile Spektrum Çekimi ve Değerlendirmesi	635,59	114,41	750,00
189	402	Poliklorlubifenillerin (PCBs) Analizi	717,80	129,20	847,00
190	402	BTEX (Benzen,Toluen, Etilbenzen, Xylen)	615,25	110,75	726,00
191	402	Dioksin-Furan Analizi	3.389,83	610,17	4.000,00
192	402	Halojenürler	389,83	70,17	460,00
193	402	Parlama Noktası	51,69	9,31	61,00
194	402	Su Kalitesi İzleme Analiz Raporu (Nokta Başına) (*)	466,10	83,90	550,00

(*) Kamu kurum ve kuruluşlarına %30 indirim uygulanır.Raporlar üçüncü kişilere devredilemez.Devredildiği tespit edilmesi durumunda 2 (iki) katı ücret alınır.

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
SEYYAR HAVA KALİTESİ ÖLÇÜM ARACI ÜCRETLERİ					
195	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti* (Ankara İl Sınırları İçi)	932,20	167,80	1.100,00
196	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti* (Ankara İl Sınırları Dışı)	1.864,41	335,59	2.200,00
197	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (1 Haftalık)	2.796,61	503,39	3.300,00
198	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri*(2 Haftalık)	4.661,02	838,98	5.500,00
199	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (1 Aylık)	7.457,63	1.342,37	8.800,00
200	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (2 Aylık)	13.983,05	2.516,95	16.500,00
201	401	SO2 (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	231,36	41,64	273,00
202	401	CO (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	231,36	41,64	273,00
203	401	NO (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	231,36	41,64	273,00
204	401	O3 (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	231,36	41,64	273,00
205	401	PM10 (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	231,36	41,64	273,00
(*) Taşra teşkilatı hariç.					
EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA, ÖRNEKLEME, ÖLÇÜM ve ANALİZ ÜCRETLERİ					
206	402	Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Tayini (VOCs) (TL/Kaynak)	898,31	161,69	1.060,00
207	402	HF Tayini (TL/Kaynak)	457,63	82,37	540,00
208	402	HCL Tayini (TL/Kaynak)	457,63	82,37	540,00
209	402	Ağır Metal Tayini (TL/Kaynak)	1.411,02	253,98	1.665,00
210	402	Yanma Gazları+ İsilik Ölçümü (SO ₂ , CO, O ₂ , NOx, CO ₂) (TL/Kaynak)	326,27	58,73	385,00
211	402	Toz (TL/Kaynak)	487,29	87,71	575,00
212	402	Yanma Gazları + İsilik + Toz (TL/Kaynak)	652,54	117,46	770,00
213	402	PCDD/PCDF Tayini (TL/Kaynak)	5.889,83	1.060,17	6.950,00
(*) Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonunda ölçülen kirletici parametrelerden 1(bir) tanesinin 1(bir) günlük verisi bedelidir. Alınan veriler başka kişi/kurum/kuruluşlarla paylaşılması, çoğaltılması ve yayımlanması yasaktır.Bu maddelerde belirtilen ücretler yalnızca bütçesi olan proje işleri ile özel şahıs/şirketlere uygulanacaktır.					
EGZOS GAZI ÖLÇÜM PULU, YETKİ BELGESİ VE RUHSAT GELİRLERİ					
214	108	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Pulu Geliri (*)	21,19	3,81	25,00
215	109	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Geliri	2.796,61	503,39	3.300,00
216	110	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Ruhsatı Geliri	5,93	1,07	7,00
(*) Egzoz Emisyon Ölçümü Pulu İstasyon Satışı K.D.V. Dahil 40,00 TL dir.					
GÜRÜLTÜ ÖLÇÜM VE DEĞERLENDİRME GELİRLERİ					
217	401	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme İşyeri, Atölye ve İmalathaneler (Not: Her nokta için 40 TL ilave ücret alınır)	559,32	100,68	660,00
218	401	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme /Eğlence Yerleri için (Not: Her nokta için 40 TL ilave ücret alınır)	699,15	125,85	825,00
ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ					
219	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (Q≤50 m3/gün)	233,05	41,95	275,00
220	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (Q≤50 m3/gün)	639,83	115,17	755,00
221	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (Q≤50 m3/gün)	639,83	115,17	755,00
222	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal+Biyolojik (Q≤50 m3/gün)	957,63	172,37	1.130,00
223	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (50<Q≤250 m3/gün)	389,83	70,17	460,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
224	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (50<Q≤250 m3/gün)	957,63	172,37	1.130,00
225	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (50<Q≤250 m3/gün)	957,63	172,37	1.130,00
226	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+ Kimyasal+ Biyolojik (50<Q≤250 m3/gün)	1.288,14	231,86	1.520,00
227	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (250<Q≤1000 m3/gün)	542,37	97,63	640,00
228	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (250<Q≤1000 m3/gün)	1.288,14	231,86	1.520,00
229	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (250<Q≤1000 m3/gün)	1.288,14	231,86	1.520,00
230	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+ Kimyasal+ Biyolojik (250<Q≤1000 m3/gün)	1.601,69	288,31	1.890,00
231	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (Q>1000 m3/gün)	703,39	126,61	830,00
232	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (Q>1000 m3/gün)	1.601,69	288,31	1.890,00
233	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (Q>1000 m3/gün)	1.601,69	288,31	1.890,00
234	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel +Kimyasal+Biyolojik (Q>1000 m3/gün)	1.932,20	347,80	2.280,00
235	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (Q≤50 m3/gün)	957,63	172,37	1.130,00
236	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (50<Q≤250 m3/gün)	1.288,14	231,86	1.520,00
237	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (250<Q≤1000 m3/gün)	1.601,69	288,31	1.890,00
238	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (Q>1000 m3/gün)	1.932,20	347,80	2.280,00
239	111	AAT Teknik Rapor	906,78	163,22	1.070,00
240	111	AAT Belgelendirme	317,80	57,20	375,00
241	111	Geri Ödeme Belgesi	453,39	81,61	535,00
242	111	Çevre Yönetimi/ Yetkilendirilmiş Kuruluş Belgesi	23.135,59	4.164,41	27.300,00
243	105	Belediye Evsel Atık Toplama Aracı Hariç Atık Taşıma İşi Yapan Firma Lisansı	516,10	92,90	609,00
244	105	Belediye Evsel Atık Toplama Aracı Hariç Araç Lisansı	205,08	36,92	242,00
245	106	Geçici Depolama Tesisi İzinleri (Fabrika Sahası İçindekiler Hariç)	516,10	92,90	609,00
246	106	Stabilize Arıtma Çamuru Kullanımı İzin Belgesi	1.491,53	268,47	1.760,00
247	106	Gemi Söküm Notifikasyon Belgesi Onayı	552,54	99,46	652,00
248	111	Tehlikesiz Atık Toplama-Ayırma Belgesi (5 yıl süreli)	516,10	92,90	609,00
249	203	Ulusal Atık Taşıma Formu (1 Adet)	0,85	0,15	1,00
250	111	Kıyı Tesisi Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Onay Bedeli	3.627,12	652,88	4.280,00
Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri					
251	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD (Q≤50 m3/gün)	572,03	102,97	675,00
252	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Arıtma (Fiziksel+Biyolojik veya Fiziksel+Kimyasal)+DDD (Q≤50 m3/gün)	665,25	119,75	785,00
253	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Arıtma (fiziksel+Biyolojik+Kimyasal)+DDD (Q≤50 m3/gün)	906,78	163,22	1.070,00
254	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD 50<Q≤250	813,56	146,44	960,00
255	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Arıtma (Fiziksel+Biyolojik veya Fiziksel+Kimyasal)+DDD (50<Q≤250 m3/gün)	1.084,75	195,25	1.280,00
256	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Arıtma (Fiziksel+ Biyolojik +Kimyasal)+DDD (50<Q≤250 m3/gün)	1.330,51	239,49	1.570,00
257	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD 250<Q≤1000	1.076,27	193,73	1.270,00
258	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Arıtma (Fiziksel+Biyolojik veya Fiziksel+Kimyasal)+DDD 250<Q≤1000	1.432,20	257,80	1.690,00
259	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Arıtma (fiziksel+Biyolojik+Kimyasal)+DDD (Q≤50 m3/gün) 250<Q≤1000	1.750,00	315,00	2.065,00
260	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD Q>1000	1.334,75	240,25	1.575,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
261		111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Arıtma (Fiziksel+Biyolojik veya Fiziksel+Kimyasal)+DDD Q>1000	1.851,69	333,31	2.185,00
262		111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/ Arıtma (fiziksel+Biyolojik+ Kimyasal)+DDD Q>1000	2.105,93	379,07	2.485,00
(*) Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonunda ölçülen kirletici parametrelerden 1(bir) tanesinin 1(bir)günlük verisi bedelidir. Alınan veriler başka kişi/kurum/kuruluşlarla paylaşılması, çoğaltılması ve yayımlanması yasaktır.Bu maddelerde belirtilen ücretler yalnızca bütçesi olan proje işleri ile özel şahıs/şirketlere uygulanacaktır. (**) Kamu kurum ve kuruluşlarına %30 indirim uygulanır.Raporlar üçüncü kişilere devredilemez.Devredildiği tespit edilmesi durumunda 2 (iki) katı ücret alınır.						
MAVİ KART HİZMETİ						
263		111	Mavi Kart	8,47 TL	1,53 TL	10,00 TL
264		111	Mavi Kart Kayıp İşlem Bedeli	42,37 TL	7,63 TL	50,00
265		106	Atık Alma Gemisi Hizmeti Lisans Belgesi	3.627,12 TL	652,88 TL	4.280,00
266		106	Atık Alma Gemisi Lisans Belgesi Revize Edilmesi	3.177,97 TL	572,03 TL	3.750,00
267		111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi	932,20 TL	167,80 TL	1.100,00
268		111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Sanayici Kayıt Belgesi	932,20 TL	167,80 TL	1.100,00
269		111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Dağıtıcı Kayıt Belgesi	508,47 TL	91,53 TL	600,00
270		111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi	932,20 TL	167,80 TL	1.100,00
271		111	Ozon tabakasını incelten maddelerin ithalatı kapsamında Kontrol Belgesi düzenlenmesi	1.694,92 TL	305,08 TL	2.000,00
272		111	Atık Transfer Formu (Ek-4)	271,19 TL	48,81 TL	320,00
273		402	Debi ölçümü (gün)	847,46 TL	152,54 TL	1.000,00
MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
SERTLEŞMİŞ BETON DENEYLERİ						
274	TS EN 12504-1	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi alınması (İlk 3 adet)	114,41	20,59	135,00
275		403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi alınması 3 Adet karottan sonra herbiri	27,97	5,03	33,00
276		403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi basınç dayanımı (Kesme ve başlıklama dahil 1 adet)	25,42	4,58	30,00
277	TS EN 12504-2	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Beton test çekici deneyi (10 ölçme yeri için)	74,58	13,42	88,00
278	TS EN 12504-2	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Beton test çekici deneyi (10 adetten sonra her bir ölçme yeri için)	5,93	1,07	7,00
279	TS 2518	403	Sertleşmiş betonda dozaj tayini	207,63	37,37	245,00
280	TS 3624	403	Sertleşmiş betonda özgül ağırlık . su emme ve boşluk oranı tayini	48,31	8,69	57,00
281	TS 3453	403	Beton elemanlarda büzülme oran (Rötre) tayini (Numune hazırlama hariç -3 Ad)	101,69	18,31	120,00
282	TS EN 12390-5	403	Beton eğilmede çekme dayanımı (Numune hazırlama hariç - 6 Ad.)	87,29	15,71	103,00
283	TS EN 12390-6	403	Beton yarmada çekme dayanımı (Numune hazırlama hariç - 3 Ad.)	44,07	7,93	52,00
284	DIN 1045	403	Beton su geçirmezliği (Numune hazırlama hariç (3 Ad.)	87,29	15,71	103,00
285	İlgili Standard	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Numune hazırlama (6 Ad.)	172,03	30,97	203,00
286	TS 3234	403	Sertleşmiş bims betonda birim ağırlık tayini (Kesme hariç - 6 Ad.)	42,37	7,63	50,00
287	İlgili Standard	403	Sertleşmiş betondan küp kesilmesi (1 Ad.)	29,66	5,34	35,00
288	TS EN 12390-3	403	Silindir veya küp basınç dayanımı (Başlık hariç-1 Ad.)	5,93	1,07	7,00
289	TS EN 12390-3	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/ Silindir numunesi başlıklama (1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
TAZE BETON DENEYLERİ						
290		403	Taze Beton Deneyleri/Komple numune alınması ve basınç day. (2.2+2.3+2.4+1.13) 6 Ad. küp	57,63	10,37	68,00
291		403	Taze Beton Deneyleri/Komple numune alınması ve basınç day. (2.2+2.3+2.4+1.13+1.13.1) 6 Ad. silindir	76,27	13,73	90,00
292	TS EN 12350-1	403	Taze Beton Deneyleri/Numune alma (küp veya silindir - 6 Ad.)	8,47	1,53	10,00
293	TS EN 12350-2	403	Taze Beton Deneyleri/Çökme (slump) deneyi	5,08	0,92	6,00
294	TS EN 12390-2	403	Taze Beton Deneyleri/Beton numunelerinin kuru (6 Ad.)	8,47	1,53	10,00
295	TS EN 12350-6	403	Taze Beton Deneyleri/Yoğunluk	11,86	2,14	14,00
Taze Beton Deneyleri/Betonda priz süresinin tayini						
296	TS 2987	403	Taze Beton Deneyleri/Katkısız betonda (Numune hazırlama hariç)	27,12	4,88	32,00
297	TS 2987	403	Taze Beton Deneyleri/Katkılı betonda (Numune hazırlama hariç)	27,12	4,88	32,00
298	TS 802	403	Taze Beton Deneyleri/Numune hazırlama	61,02	10,98	72,00
299	AASHTO-T-155	403	Taze betonda yüzey koruyucu kür maddesi	14,41	2,59	17,00
300	TS EN 12350-7	403	1 Deney)	37,29	6,71	44,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
KALİBRASYON						
301		403	Pres kalibrasyonu kontrolü	67,80	12,20	80,00
302		403	Pres kalibrasyonu kontrolü. kalibrasyonun yapılması ve bakımı	150,00	27,00	177,00
303		403	Beton test çekici kalibrasyon kontrolü	10,17	1,83	12,00
304		403	Beton test çekici kalibrasyon kontrolü. kalibrasyonu ve bakımı	23,73	4,27	28,00
BETON KİMYASAL KATKI MADDELERİ						
Deneyler İçin Numune Hazırlama						
305	TS EN 934-2	403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /İnce Agregada (eleme yaklaşık 200 Kg.)	200,00	36,00	236,00
306	TS EN 934-4	403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /İri Agregada (Eleme-Yaklaşık 350 kg.)	250,00	45,00	295,00
307		403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /Basınç Dayanım Deneyi İçin (2.2+2.4 - 2 Tk.)	156,78	28,22	185,00
308		403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /Eğilmede çekme dayanımı İçin (2.2+2.4 - 2 Tk.)	156,78	28,22	185,00
309		403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /Priz süresi ve hava yüzdesi İçin (2.2 - 2 ad.)	38,14	6,86	45,00
310		403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /Şeker Tayini	54,24	9,76	64,00
Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler						
311		403	Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Karışım suyu (2 Ad.)	5,93	1,07	7,00
312		403	Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Priz süresi tayini (2.6.1+2.6.2 Numune hazırlama hariç - 2 Ad.)	110,17	19,83	130,00
313		403	Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Hava yüzdesi (Numune hazırlama hariç - 2 Ad.)	70,34	12,66	83,00
Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler						
314		403	Numune hazırlama hariç(2 x 8 Ad.)	128,81	23,19	152,00
315		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Eğilmede çekme dayanımı deneyi (2x6 Ad.Numune hazır.hariç)	177,12	31,88	209,00
316		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Boy değişimi (2 Ad. Numune hazırlama hariç)	55,08	9,92	65,00
AGREGA DENEYLERİ						
Elektroanaliz						
317	TS 3530 EN 933-1	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/ Tuvenan	21,19	3,81	25,00
318	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/İnce (1 tane sınıfı İçin)	14,41	2,59	17,00
319	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/İri (1 Tane sınıfı İçin)	16,10	2,90	19,00
320	TS 9582 EN 933-3	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/Tane şekli (iri agregada-1 tane sınıfı İçin)	31,36	5,64	37,00
321	TS 706 EN 12620	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/Tane dayanımı (Kırmataş agregada - küp. kesimi ve basınç dayanımı-3 Ad)	93,22	16,78	110,00
Dona dayanıklılık						
322	TS EN 1367-1	403	Agrega Deneyleri/Dona Dayanıklılık/Tabi don deneyi (İri Agregada -1 tane sınıfı İçin)	120,34	21,66	142,00
323	TS EN 1367-2	403	Agrega Deneyleri/Dona Dayanıklılık/MgSO4 ile (1 tane sınıfı İçin)	63,56	11,44	75,00
Zararlı Maddeler						
324	TS 3530 EN 933-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ İnce madde oranı tayini (1 Tane sınıfı İçin)	16,95	3,05	20,00
325	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Organik kökenli madde tayini (1 tane sınıfı İçin)	8,47	1,53	10,00
326	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kükürtlü bileşikler (SO4 miktarı tayini)	38,98	7,02	46,00
327	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Çeliğe zarar veren maddeler (1 tane sınıfı İçin)	35,59	6,41	42,00
328	TS 2517	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Alkali agregada reaktivitesinin kimyasal yolla tayini (Numune hazırlama hariç)	67,80	12,20	80,00
329	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Numune hazırlama (5.5.5 İçin)	25,42	4,58	30,00
330	TS 3821	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Yeterlilik deneyi (Numune hazırlama hariç)	114,41	20,59	135,00
331	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Numune hazırlama (5.5.6 İçin)	337,29	60,71	398,00
332	TS 3524	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Süngerimsi ve camsı tane oranı tayini	16,10	2,90	19,00
333	TS 3525	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Ufalama (Yüksek Fırın Curuf Agregası)	16,10	2,90	19,00
334	TS 639	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kızdırma kaybı (Hafif agregada)	11,86	2,14	14,00
335	TS 2717 EN 13139	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kolayca ezilebilen madde oranı tayini	11,02	1,98	13,00
336	TS 3528	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Hafif madde oranı tayini	31,36	5,64	37,00
337	TS 2717 EN 13139	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Harç kumunun standardına uygunluğu (5.4.2+ 5.5.1 + 5.5.2 + 5.9 + 5.10 + 5.12)	137,29	24,71	162,00
338	TS EN 1097-3	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Birim ağırlık tayini (ince ve iri)	6,78	1,22	8,00
339	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Gevşek birim ağırlık (1 tane sınıfı İçin)	10,17	1,83	12,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
340	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Sıkışık Bırım Ağırlık (1 tane sınıfı için)	10,17	1,83	12,00
	TS EN 1097-6		Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi			
341	"	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi / İnce (1 tane sınıfı için)	22,88	4,12	27,00
342	"	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /İri (1 tane sınıfı için)	12,71	2,29	15,00
343	TS 3523	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Yüzey nemi tayini (1 tane sınıfı için)	11,86	2,14	14,00
344	TS EN 1092-2	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Aşınmaya dayanıklılık (Bilyalı Tamburla -İri veya Tüvenan (1 Ad. tane sınıfı için)	27,12	4,88	32,00
345	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Organik maddelerin harç dayanımına etkisi tayini	80,51	14,49	95,00
346	TS 3234	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Özgül Ağırlık faktörü ve nem miktarı tayini (Hafif agreagada-3Ad.)	42,37	7,63	50,00
347	TS EN 196-1.2.3	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Rilem-Cambureau standard kumu	84,75	15,25	100,00
Beton karışım oranı için agreaga deneyleri - Komple TS 706 EN 12620 ' ya uygunluğu belirlenmiş agreaga numunesi üzerinde +5.12.1+5.12.2+5.13.1+5.13.2)						
348	TS 802	403	Beton karışım oranı için agreaga deneyleri/ İki tane sınıfı için (kum +çakıl)	145,76	26,24	172,00
349	"	403	Beton karışım oranı için agreaga deneyleri/ Üç tane sınıfı için (kum+2 çakıl)	216,10	38,90	255,00
350	"	403	Beton karışım oranı için agreaga deneyleri/ Dört tane sınıfı için (2 kum + 2 çakıl)	294,92	53,08	348,00
Fiziksel Ve Mekanik Özellikler						
351	TS EN 196-1.2.3.4.5.6.21	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Ağırlık ve gözle muayene	4,24	0,76	5,00
352		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Hacim genleşmesi (Kıvam Suyu Dahil)	12,71	2,29	15,00
353		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Tane büyüklüğü dağılımı (Elek Analizi)	7,63	1,37	9,00
354		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Özgül yüzey	32,20	5,80	38,00
355	TS EN 196-1	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Mukavemet deneyleri (Eğilme ve basınç deneyi 6 Ad.)	10,17	1,83	12,00
356		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Kıvam suyu tespiti	10,17	1,83	12,00
357		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Priz müddetinin tayini (Kıvam Suyu Dahil)	16,10	2,90	19,00
358		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Özgül ağırlık tayini	11,86	2,14	14,00
359		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Puzolanik aktivite tayini	55,08	9,92	65,00
360	TS 639	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Rutubet tayini	6,78	1,22	8,00
361	TS EN 197-1	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Litre ağırlığı	6,78	1,22	8,00
362		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Numune hazırlama	21,19	3,81	25,00
363	TS 3322	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Çimento harcında rötre (Numune hazırlama dahil - 3 Ad.)	84,75	15,25	100,00
Kimyasal Özellikler						
364	TS EN 196-2	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Magnezyum Oksit (MgO) miktarı	89,83	16,17	106,00
365		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kükürt Trioksit (SO3) miktarı	18,64	3,36	22,00
366		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kalsiyum Oksit (CaO) miktarı	57,63	10,37	68,00
367		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Çözünmeyen kalıntı miktarı	12,71	2,29	15,00
368		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kızdırma kaybı	11,02	1,98	13,00
369		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Silisyum Dioksit (Si O2) miktarı	18,64	3,36	22,00
370		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Demir Oksit Aliminyum Oksit toplamı (R2O3)	20,34	3,66	24,00
371		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Demir 3 Oksit (Fe2O3 miktarı)	25,42	4,58	30,00
372		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Mangan Oksit (Mn2 O3) miktarı	31,36	5,64	37,00
373		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Serbest kireç miktarı tayini (CaO)	25,42	4,58	30,00
374		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Sodyum Oksit ve Potasyum Oksit toplamı	5,93	1,07	7,00
375		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Hidrotasyon ısının tayini	144,07	25,93	170,00
376		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Trikalsiyum Silikat	114,41	20,59	135,00
377		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Dikalsiyum	143,22	25,78	169,00
378		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Trikalsiyum alüminat	63,56	11,44	75,00
379		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Tetra kalsiyum Alümino Ferrit	31,36	5,64	37,00
380	TS 21	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Beyazlık	17,80	3,20	21,00
381	TS 25	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ SiO2 + Al2 O3 + Fe2 O3 (Tras için)	50,00	9,00	59,00
SU ANALİZLERİ						
Beton Karma Suyu Analizleri						
382	TS 3440	403	Beton Karma Suyu Analizleri / SO4 tayini	12,71	2,29	15,00
383		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Cl tayini	37,29	6,71	44,00
384		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Toplam katı madde tayini	23,73	4,27	28,00
385		403	Beton Karma Suyu Analizleri / pH tayini	10,17	1,83	12,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
386	TS EN 196-1.3.5.6.21	403	Beton Karma Suyu Analizleri / Mukaseyeli basınç dayanım deneyi (12 Ad.)	76,27	13,73	90,00
387		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Mukaseyeli priz süresinin tayini	37,29	6,71	44,00
388		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Toplam alkalinite tayini	23,73	4,27	28,00
389		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Şeker Tayini	54,24	9,76	64,00
Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi						
390	TS 3440	403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Kireç çözücü CO2 tayini	17,80	3,20	21,00
391		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Ca ++ Mg ++ tayini	67,80	12,20	80,00
392		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Toplam sertlik	16,95	3,05	20,00
393		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Karbonat sertliği	16,95	3,05	20,00
394		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / KMnO4 sarfiyatı (Organik madde miktarı)	16,95	3,05	20,00
395		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / NH4 tayini	6,78	1,22	8,00
BETON KARIŞIM ORANI TAYİNİ						
TS 802 Agregası karışım hesabı (Agregası deneyleri hariç)						
396		403	TS 802 Agregası karışım hesabı (Agregası deneyleri hariç) / İki tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
397		403	TS 802 Agregası karışım hesabı (Agregası deneyleri hariç)Üç tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
398		403	TS 802 Agregası karışım hesabı (Agregası deneyleri hariç)Dört tane sınıfı için	13,56	2,44	16,00
Beton karışım hesabı (Agregası deneyleri ve beton karışım oranı hariç)						
399		403	Beton karışım hesabı (Agregası deneyleri ve beton karışım oranı hariç)/ İki tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
400		403	Beton karışım hesabı (Agregası deneyleri ve beton karışım oranı hariç)Üç tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
401		403	Beton karışım hesabı (Agregası deneyleri ve beton karışım oranı hariç)Dört tane sınıfı için	13,56	2,44	16,00
TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregası deneyleri, agregası ve beton karışım hesabı dahil)						
402		403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregası deneyleri, agregası ve beton karışım hesabı dahil)/ İki tane sınıfı için (kum-çakıl) (5.19.1 + 8.1.1 + 8.2.1 + 2.1 + 2.5)	228,81	41,19	270,00
403		403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregası deneyleri, agregası ve beton karışım hesabı dahil)/ Üç tane sınıfı için (kum+2 çakıl) (5.19.2 + 8.1.2 + 8.2.2 + 2.1 + 2.5)	323,73	58,27	382,00
404		403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregası deneyleri, agregası ve beton karışım hesabı dahil)/ Dört tane sınıfı için (2 Kum +2 Çakıl)(5.19.3 + 8.1.3 + 8.2.3 + 2.1 + 2.5)	411,02	73,98	485,00
Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini						
405		403	Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini / İki tane sınıfı için (Kum + Çakıl)	123,73	22,27	146,00
406		403	Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini / Üç tane sınıfı için (Kum + Çakıl)	124,58	22,42	147,00
407		403	Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini / Dört tane sınıfı için (2 Kum + 2 Çakıl)	135,59	24,41	160,00
SÖNDÜRÜLMEMİŞ KİREÇLER (Getirilecek Numune Miktarı en az 10 Kg)						
Fiziksel Özellikler						
408	TS EN 459-1	403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
409		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ İncelik tayini (Elek analiz)	11,86	2,14	14,00
410		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Verimlilik tayini	11,86	2,14	14,00
411		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ İşlenebilme yeteneği	11,86	2,14	14,00
412		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Birim ağırlığı	11,86	2,14	14,00
413		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Numune hazırlama	15,25	2,75	18,00
Kimyasal Analizler						
414	TS EN 459-2	403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/ CaO+MgO miktarı tayini	42,37	7,63	50,00
415		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/CO2 miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
416		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
417		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/SO3 miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
418		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/Aktif kireç miktarı tayini	27,97	5,03	33,00
419		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/Numune hazırlama	8,47 TL	1,53 TL	10,00 TL
SÖNDÜRÜLMÜŞ KİREÇLER (YAPILAR İÇİN) (Getirilecek Numune Miktarı en az 10 Kg)						
Fiziksel Özellikler						
420	TS EN 459-1.2	403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/Birim ağırlık tayini	11,86	2,14	14,00
421		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/İşlenebilme yeteneği	11,86	2,14	14,00
422		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/İncelik tayini	11,86	2,14	14,00
423		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
Kimyasal Analizler						
424		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/CaO-MgO miktarı tayini	42,37	7,63	50,00
425		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
426		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/CO2 miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
427		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/SO3 miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
428		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/Numune hazırlama	8,47 TL	1,53 TL	10,00 TL
YAPI ALÇILARI (Getirilecek Numune Miktarı en az 10 Kg)						
Fiziksel Özellikler						
429	TS EN 13279-1/2	403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ İncelik tayini	11,86	2,14	14,00
430		403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ Priz süresinin tayini	15,25	2,75	18,00
431		403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ Basınç dayanımı	28,81	5,19	34,00
Kimyasal Analizler						
432		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/ CaO miktarı tayini	15,25	2,75	18,00
433		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler /MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
434		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/SO3 miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
435		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/NaCl miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
436		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/Kızdırma kaybı	11,86	2,14	14,00
437		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Özellikler/Numune hazırlama	8,47	1,53	10,00
BETON ÇELİK ÇUBUKLAR						
438	TS 708	403	Beton Çelik Çubuklar/ Gözle muayene (Görünüş özellikleri 3 Ad.)	3,39	0,61	4,00
439		403	Beton Çelik Çubuklar/Boyut muayenesi (En az 3Ad)	3,39	0,61	4,00
440		403	Beton Çelik Çubuklar/ Kütle muayenesi (En az 3 Ad)	6,78	1,22	8,00
441	TS EN ISO 6892-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Çekme deneyi (akma. çekme uzama aynı çapta 3 Ad için)	33,05	5,95	39,00
442	TS 708	403	Beton Çelik Çubuklar/Kimyasal Analiz (Her çap için 1 Ad.)	100,00	18,00	118,00
443	TS EN ISO 6892-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Kaynak kesme kuvveti tayini (5 Ad için)	39,83	7,17	47,00
444	TS EN ISO 15630-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Bükme deneyi (Her Çap için 1 Adet)	5,08	0,92	6,00
445	..	403	Beton Çelik Çubuklar/Ters Bükme deneyi (Her Çap için 1 Adet)	5,08	0,92	6,00
446	TS EN ISO 15630-1.2	403	Beton Çelik Çubuklar/Eksenel yük etkisinde yorulma deneyi (Her Çap için 1 Adet)	100,00	18,00	118,00
TERRAZO KAROLAR (İÇ MEKANLAR VE DIŞ MEKANLAR İÇİN) TS 213-1 EN 13748-1 TS 213-2 EN 13748-2 (Getirilecek numune miktarı en az 20 Ad.)						
447		403	Terrazo Karolar/ Boyut sapmaları	20,34	3,66	24,00
448		403	Terrazo Karolar/Kenarların doğrultudan sapsması	5,93	1,07	7,00
449		403	Terrazo Karolar/Üst yüzeyin düzlükten sapsması	8,47	1,53	10,00
450		403	Terrazo Karolar/Kırılma dayanımının ve kırılma yükünün ölçülmesi	37,29	6,71	44,00
451		403	Terrazo Karolar/Aşınmaya karşı direncin ölçülmesi	97,46	17,54	115,00
452		403	Terrazo Karolar/Buz çözücü tuz etkisiyle birlikte donma/çözölmeye karşı direncin tayini	72,03	12,97	85,00
453		403	Terrazo Karolar/Su Emme	37,29	6,71	44,00
454		403	Terrazo Karolar/Yüzey Parlaklığı	17,80	3,20	21,00
455		403	Terrazo Karolar/Numune kesme (1 Ad.)	6,78	1,22	8,00
DUVARLAR İÇİN BETON BRİKETLER TS EN 771-3 NİSAN 2005 (Getirilecek numune miktarı en az 27 Ad.)						
456		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/ Boyutlar ve toleranslar	61,86	11,14	73,00
457		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Konfigürasyon ve görünüş	10,17	1,83	12,00
458		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Birim hacim kütlesi	38,98	7,02	46,00
459		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Mekanik dayanım	120,34	21,66	142,00
460		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Dayanıklılık	15,25	2,75	18,00
461		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Kapiler etkiyle su emme katsayısı	67,80	12,20	80,00
462		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
463		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Eğilme bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
TAVANLAR İÇİN HAFİF BETON ASMOLEN BLOKLARI (Getirilecek numune miktarı en az 13 Ad.)						
464	TS 407	403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/ Boyut muayenesi (7 Ad.)	10,17	1,83	12,00
465		403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/Basınç dayanımı (7 Ad.)	84,75	15,25	100,00
466		403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/Birim hacim ağırlığı (5 Ad.-kesme hariç)	27,97	5,03	33,00
467		403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
GAZBETON YAPI MALZEME VE ELEMANLARI TS EN 771-4 (Getirilecek numune miktarı en az 27 Ad.)						
468		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Boyutlar ve toleranslar	61,86	11,14	73,00
469		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Konfigürasyon	10,17	1,83	12,00
470		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kuru birim hacim kütlesi (yoğunluk)	39,83	7,17	47,00
471		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Dayanıklılık	120,34	21,66	142,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
472	403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kuruma büzülmesi (rötre)	59,32	10,68	70,00
473	403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Su emme	59,32	10,68	70,00
474	403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
475	403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Eğilme deneyi ile tayin edilen bağ dayanımı	37,29	6,71	44,00
476	403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00

BİMSBETONDAN MAMUL BLOKLAR (Getirilecek numune miktarı en az 28 Ad.)						
477	TS EN 771-3	403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Şekil ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	20,34	3,66	24,00
478		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Boyut ölçülmesi (Tümü üzerinde)	40,68	7,32	48,00
479		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Birim hacim ağırlığı (10 Ad.)	61,86	11,14	73,00
480		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Basınç mukavemeti (10 Ad.)	135,59	24,41	160,00
481		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Rötre (5 Ad.-Kesme hariç)	157,63	28,37	186,00
482		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Emniyet katsayısı (Donatı 6 Ad. Rutubet tayini hariç)	80,51	14,49	95,00
483		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Kesme yükü (Asmolen -5 Ad)	67,80	12,20	80,00
484		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Rutubet miktarı tayini (1 Ad)	4,24	0,76	5,00
485		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Numune kesme (1 Ad.)	12,71	2,29	15,00
KİREÇ KUM TAŞI TS (Getirilecek numune miktarı 27 Ad)						
486		403	Kireç Kum Taşı/ Boyutlar ve toleranslar	12,71	2,29	15,00
487	TS 808 EN 771-2	403	Kireç Kum Taşı/ Konfigürasyon	20,34	3,66	24,00
488		403	Kireç Kum Taşı/ Kuru birim hacim kütlesi	61,86	11,14	73,00
489		403	Kireç Kum Taşı/ Basınç dayanımı	120,34	21,66	142,00
490		403	Kireç Kum Taşı/ Dayanıklılık	120,34	21,66	142,00
491		403	Kireç Kum Taşı/ Su emme	107,63	19,37	127,00
492		403	Kireç Kum Taşı/ Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
ÇİMENTOLU KERPIÇ BLOKLAR (Getirilecek numune miktarı en az 20 Ad.)						
493	TS 537	403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/ Boyut. biçim ve görünüş (tümü üzerinde)	38,98	7,02	46,00
494		403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/Hacim kütle deneyi (3 Ad.)	16,95	3,05	20,00
495		403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/Basınç dayanımı (10 Ad.)	72,03	12,97	85,00
496		403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/Suya dayanıklılık (3 Ad.)	14,41	2,59	17,00
TS EN 1354 HAFİF AGREGALI YALITIM BETONU (Getirilecek numune miktarı en az 4 Ad.)						
497		403	Hafif Agregalı Yalıtım Betonu/ Basınç dayanımı (3 Ad. Rutubet tayini hariç - hazır numune üzerinde)	21,19	3,81	25,00
498		403	Hafif Agregalı Yalıtım Betonu/ Birim hacim ağırlığı (3 Ad.- hazır numune üzerinde)	15,25	2,75	18,00
499		403	Hafif Agregalı Yalıtım Betonu/ Rutubet miktarı tayini (1 Ad.- hazır numune üzerinde)	4,24	0,76	5,00
TS EN 490 TS EN 491+ACBETON KİREMİTLER VE MAHYA KİREMİTLERİ (Getirilecek numune miktarı en az 18 Ad.)						
500		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Biçim, gönyeden sapma ve yüzey düzgünlüğü (16 Ad.)	15,25	2,75	18,00
501		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Boyut muayenesi (7 Ad.)	56,78	10,22	67,00
502		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Su emme deneyi (7 Ad.- parça - kaynar suda)	62,71	11,29	74,00
503		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Rengin Işığa dayanıklılığı (2 Ad-Renkli)	23,73	4,27	28,00
504		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Kırılma yükü (7 Ad.-Kiremit)	135,59	24,41	160,00
505		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Dona dayanıklılık (7 Ad.)	120,34	21,66	142,00
506		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Don sonrası kırılma yükü (7 Ad.- Kiremit)	135,59	24,41	160,00
TS 2824 EN 1338 BETON PARKE TAŞLARI (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
507		403	Beton Parke Taşları/ Biçim ve boyutlar	17,80	3,20	21,00
508		403	Beton Parke Taşları/ Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç	120,34	21,66	142,00
509		403	Beton Parke Taşları/ Yarmada çekme dayanımı	97,46	17,54	115,00
510		403	Beton Parke Taşları/ Aşınmaya direnç	95,76	17,24	113,00
511		403	Beton Parke Taşları/ Su emme	34,75	6,25	41,00
512		403	Beton Parke Taşları/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
TS 436 EN 1340 BETON BORDÜR TAŞI (Getirilecek numune miktarı en az 20 Ad.)						
513		403	Beton Bordür Taşı/ Biçim ve boyutlar	17,80	3,20	21,00
514		403	Beton Bordür Taşı/ Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç	120,34	21,66	142,00
515		403	Beton Bordür Taşı/ Eğilme dayanımı	217,80	39,20	257,00
516		403	Beton Bordür Taşı/ Aşınmaya direnç	95,76	17,24	113,00
517		403	Beton Bordür Taşı/ Su emme	34,75	6,25	41,00
518		403	Beton Bordür Taşı/Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
BETON DENİZLİKLER (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
519	TS 4060	403	Beton Denizlikler/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	8,47	1,53	10,00
520		403	Beton Denizlikler/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
521		403	Beton Denizlikler/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	72,88	13,12	86,00
522		403	Beton Denizlikler/ Su emme (6 Ad. - kesme hariç - kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
523		403	Beton Denizlikler/ Rengin ışığa dayanıklılığı (2 Ad. Renkli)	23,73	4,27	28,00
524		403	Beton Denizlikler/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00

BETON PARAPETLER (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
525	TS 4063	403	Beton Parapetler/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	8,47	1,53	10,00
526		403	Beton Parapetler/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
527		403	Beton Parapetler/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	72,88	13,12	86,00
528		403	Beton Parapetler/ Su emme (6 Ad. kesme hariç-kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
529		403	Beton Parapetler/ Rengin ışığa dayanımı (2 Ad.Renkli)	23,73	4,27	28,00
530		403	Beton Parapetler/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00

BETON MERDİVEN BASAMAKLARI (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
531	TS EN 14843	403	Beton Merdiven Basamakları/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	7,63	1,37	9,00
532		403	Beton Merdiven Basamakları/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
533		403	Beton Merdiven Basamakları/ Eğilme deneyi (6 Ad.)	72,03	12,97	85,00
534		403	Beton Merdiven Basamakları/ Su emme (8 Ad.- kesme hariç -kaynar suda)	73,73	13,27	87,00
535		403	Beton Merdiven Basamakları/ Rengin ışığa dayanımı (2 Ad. Renkli)	16,10	2,90	19,00
536		403	Beton Merdiven Basamakları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00

ALÇI BÖLME BLOKLARI (Getirilecek numune miktarı en az 45 Ad.)						
537	TS 451 EN12859	403	Alçı Bölme Blokları/ Boyut ve görünüş (tümü üzerinde)	72,88	13,12	86,00
538		403	Alçı Bölme Blokları/ Gönyeden sapma ve düzlemsellik (tümü üzerinde)	28,81	5,19	34,00
539		403	Alçı Bölme Blokları/ Kuru birim ağırlık ve birim alan ağırlığı (3 Ad. kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
540		403	Alçı Bölme Blokları/ Basınç dayanımı (3 Ad.- kesme hariç)	21,19	3,81	25,00
541		403	Alçı Bölme Blokları/ Eğilmede çekme (3 Ad.- kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
542		403	Alçı Bölme Blokları/ Çarpma dayanımı (32 Ad.-duvar örme hariç-2 Ad.deney duvarı için)	18,64	3,36	22,00
543		403	Alçı Bölme Blokları/ Delinme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
544		403	Alçı Bölme Blokları/ Bağlantıların sökülme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
545		403	Alçı Bölme Blokları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00

ALÇI DUVAR LEVHALARI (Getirilecek numune miktarı en az 5 Ad.)						
546	TS EN 520	403	Alçı Duvar Levhaları/ Görünüş, şekil ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	5,08	0,92	6,00
547		403	Alçı Duvar Levhaları/ Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	5,93	1,07	7,00
548		403	Alçı Duvar Levhaları/ Lifli madde tayini	22,03	3,97	26,00
549		403	Alçı Duvar Levhaları/ Kuru birim alan ağırlığı (10 Ad.kesme hariç)	55,08	9,92	65,00
550		403	Alçı Duvar Levhaları/ Kırılma yükü (10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
551		403	Alçı Duvar Levhaları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00

ALÇILI PERLİT BÖLME DUVAR ELEMANLARI (Getirilecek numune miktarı en az Blok 45 Ad. Pano 20 Ad.)						
Boyut ve görünüş						
552	TS EN 13169	403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Boyut ve Görünüş/ Pano (20 Ad.)	33,05	5,95	39,00
553		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Boyut ve Görünüş/ Blok (45 Ad.)	74,58	13,42	88,00

Gönyeden sapma ve düzlemsellik						
554		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Pano (20 Ad.)	18,64	3,36	22,00
555		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Blok (45 Ad.)	31,36	5,64	37,00
556		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Kuru birim ağırlığı (2 Ad.-kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
557		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Basınç dayanımı (4 Ad.- kesme hariç)	28,81	5,19	34,00

Eğilme dayanımı						
558		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/ Pano (4 Ad.-kesme hariç)	47,46	8,54	56,00
559		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Blok (3 Ad.-kesme hariç)	37,29	6,71	44,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
560		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Çarpma dayanımı(32 Ad.Blok- 4 Ad.Pano. 2 Ad .deney duvarı için-Duvar örme hariç)	18,64	3,36	22,00
561		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Delinme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
562		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Bağlantıların sökülme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
563		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00

HAFİF AGREGALI BETONDAN YAPILMIŞ BOŞLUKLU HAZIR DUVAR PANELLERİ (Getirilecek numune miktarı en az 10 Ad.)						
564	TS EN 14992	403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Gözle muayene (12 Ad.)	4,24	0,76	5,00
565		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Boyut Muayenesi (12 Ad.)	15,25	2,75	18,00
566		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Düzlemsellik ve gönyeden sapma (12 Ad.)	8,47	1,53	10,00
567		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Kuru birim alan kütlesi (2 Ad.-Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
568		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Basınç dayanımı (2 Ad.-Kesme hariç)	13,56	2,44	16,00
569		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Eğilmede çekme dayanımı (2 Ad.-Kesme hariç)	23,73	4,27	28,00
570		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Çarpma dayanımı (4 Ad.) 2 Ad.Deney için-Duvar örme hariç)	18,64	3,36	22,00
571		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Delinme dayanımı deneyi (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
572		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Bağlantıların sökülme dayanımı (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
573		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Numune kesme (1 Ad.)	167,80	30,20	198,00
574		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Rötne (3 çift - kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
ÖN DÖKÜMLÜ BETON MAMULLER-ÖZEL ÇATI ELEMANLARI (Getirilecek numune miktarı en az 10 Ad.)						
575	TS EN 13693	403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/ Gözle muayene (tümü üzerinde)	4,24	0,76	5,00
576		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	12,71	2,29	15,00
577		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Düzlemsellik ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	5,93	1,07	7,00
578		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Kuru birim alan kütlesi (2 Ad.-Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
579		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Basınç dayanımı deneyi (2 Ad.-Kesme hariç)	13,56	2,44	16,00
580		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Emniyet katsayısı (4 Ad.)	48,31	8,69	57,00
581		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Delinme dayanımı deneyi (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
582		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Bağlantıların sökülme dayanımı (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
583		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Rötne (3 çift - kesme hariç)	167,80	30,20	198,00
584		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/ Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Numune kesme (1 Ad.)	16,95	3,05	20,00
TS EN 12462 DÜZ LEVHALAR ELYAF TAKVİYELİ ÇİMENTO KULLANILARAK İMAL EDİLMİŞ MAMÜL ÖZELLİKLERİ VE DENEY METODLARI (Getirilecek numune miktarı - Oluklu levhalar için en az 11 adetdir.) Düz levhalar (40 x 40 için en az 16 Ad. / 40 x 80 için en az 11Ad. / 40 x 125 için en az 6 Ad.) Oluklu levhaların numune miktarı en az 11 adetdir.						
585		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Görünüş ve renk muayenesi (tümü üzerinde)	11,86	2,14	14,00
586		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Biçim muayenesi (tümü üzerinde)	4,24	0,76	5,00
587		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Boyut (5 Ad. Kesme hariç)	14,41	2,59	17,00
588		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Eğilme mukavemeti (5 Ad. Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
589		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad. Kesme hariç)	27,12	4,88	32,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
590	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Su geçirme (5 Ad. Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
591	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Dona dayanıklılık (5 Ad. Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
592	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Don sonrası eğilme mukavemeti (5 Ad. - Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
593	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Numune kesme (25 Ad.)	23,73	4,27	28,00

DÜZ LEVHALAR (SLEYTLER) VE BAĞLANTI PARÇALARI –ELYAF TAKVİYELİ ÇİMENTO KULLANILARAK İMAL EDİLMİŞ MAMUL ÖZELLİKLERİ VE DENEY METODLARI (Getirilecek numune miktarı en az 15 Ad.)					
594	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Görünüş ve biçim (tümü üzerinde)	11,02	1,98	13,00
595	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	18,64	3,36	22,00
596	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Birim hacim ağırlığı (3 Ad.- Kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
597	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Su emme (3 Ad.)	12,71	2,29	15,00
598	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Su geçirme (3 Ad.-Kesme hariç)	72,03	12,97	85,00
599	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Dona dayanıklılık (3 Ad.- kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
600	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Eğilme dayanımı (3 Ad.- Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
601	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Sıcağa dayanıklılık (3 Ad. - Kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
602	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Don sonrası eğilme dayanımı (3 Ad.- Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
603	403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metotları/Numune kesme (18 Ad.)	17,80	3,20	21,00
TS EN 492 BİTÜMLÜ LEVHALAR - OLUKLU - MAMUL ÖZELLİKLERİ VE DENEY METOTLARI (Getirilecek numune miktarı en az 3 Ad. Levha)					
604	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Görünüş (tümü üzerinde)	0,85	0,15	1,00
605	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Boyut ve biçim (Tümü üzerinde)	5,08	0,92	6,00
606	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Eğilme dayanımı (3 Ad.-Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
607	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Yüzeysel su emme ve su geçirmezliği (3 Ad.-Kesme hariç)	72,03	12,97	85,00
608	TS 137	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Çözülebilir bitümlü madde (3 Ad.Kesme hariç)	53,39	9,61	63,00
609	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Sıcağa dayanıklılık deneyi (2 Ad.Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
610	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metotları/ Numune kesme (11 Ad.)	11,02	1,98	13,00
TS EN 1304 ÇATI KİREMİTLERİ VE BAĞLANTI PARÇALARI - KİLDEN İMAL EDİLMİŞ - TARİFLER VE ÖZELLİKLER (Getirilecek numune miktarı en az oluklu 28 Ad.-Mahya 20 Ad.)					
Görünüş ve Ses Verme					
611	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/ Oluklu (28 Ad.)	17,80	3,20	21,00
612	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Mahya (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
613	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Boyut muayenesi (7 Ad.)	56,78	10,22	67,00
614	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Kütle ölçülmesi	11,86	2,14	14,00
615	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Oluklu (26 Ad.)	6,78	1,22	8,00
616	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Mahya (19 Ad.)	135,59	24,41	160,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
617		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Eğilme (7 Ad.-Oluklu)	120,34	21,66	142,00
618		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Dona dayanıklılık (7 Ad.)	39,83	7,17	47,00
619		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Zararlı kireç ve manyezi (5 Ad.)	135,59	24,41	160,00
620		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Don sonrası eğilme (7 Ad.Oluklu)	61,02	10,98	72,00
621		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Su emme (7 Ad.-Kaynar suda)	61,86	11,14	73,00
KÂĞIR BİRİMLER - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 1: KİL KÂĞIR BİRİMLER (TUĞLALAR) (Getirilecek numune miktarı en az 15 Adet)						
622		403	Kağır Kiremitler/Kil Kağır Birimler/ Şekil, boyut ve delik muayenesi (Tümü Üzerinde)	38,98	7,02	46,00
623		403	Kağır Kiremitler/Kil Kağır Birimler/Su emme (5 Adet)	21,19	3,81	25,00
624		403	Kağır Kiremitler/Kil Kağır Birimler/Basınç dayanımı (5 Adet)	59,32	10,68	70,00
TUĞLALAR Kağır Birimler - Özellikler -Bölüm 1: Kil Kağır Birimler (Tuğlalar) (Getirilecek numune miktarı 27 Ad.)						
625		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Boyutlar ve toleranslar	11,02	1,98	13,00
626	TS EN 771-1/	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Konfigürasyon	31,36	5,64	37,00
627		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Birim hacim kütle	55,08	9,92	65,00
628		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Basınç dayanımı	120,34	21,66	142,00
629		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Dayanıklılık	39,83	7,17	47,00
630		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Su emme	135,59	24,41	160,00
631		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Aktif eriyebilir tuz içeriğiAktif eriyebilir tuz içeriği	135,59	24,41	160,00
632		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Rutubet hareketi	16,95	3,05	20,00
633		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Bağ dayanımı	81,36	14,64	96,00
634		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Başlangıç su emme oranı	61,86	11,14	73,00
FABRİKA TUĞLALARI- DUVARLAR İÇİN- KLİNKER TUĞLA (Getirilecek numune miktarı 35 Ad.)						
635	TS 4562	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ içim ve görünüş muayenesi (Tümü üzerinde)	23,73	4,27	28,00
636	TS EN 771-1	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Boyut ve delik muayenesi (tümü üzerinde)	111,86	20,14	132,00
637		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Su emme (6 Ad.Kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
638		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Hacim ağırlığı (10 Ad.)	55,08	9,92	65,00
639		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Birim ağırlığı (6 Ad.)	33,90	6,10	40,00
640		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Basınç dayanımı (10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
641		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	120,34	21,66	142,00
642		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Zararlı kireç ve manyezi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
643		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Don sonrası basınç dayanımı (5 Ad.)	120,34	21,66	142,00
TAŞIYICI DÖŞEME TUĞLALARI (Statik Çalışmaya Katılan) (Getirilecek Numune Miktarı En az 20 Ad.)						
644	TS 1260	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Biçim ve görünüş muayenesi (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
645	TS EN 15037-3	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
646		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Hacim kütle (3 Ad.)	1.600,00	288,00	1.888,00
647		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Alın yüzü basınç mukavemeti (1 Ad-Kesme hariç)	25,42	4,58	30,00
648	TS 1260	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Yanak yüzü basınç mukavemeti (1 Ad-Kesme hariç)	22,03	3,97	26,00
649		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Kırılma yükü (4 Ad.)	47,46	8,54	56,00
650		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Zararlı kireç ve manyezi (3 Ad.)	25,42	4,58	30,00
651		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI (Statik Çalışmaya Katılmayan) (Getirilecek Numune Miktarı En az 20 Ad.)						
652	TS 1261	403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Biçim ve görünüş muayenesi (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
653		403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
654		403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Hacim Kütle (4 Ad.)	22,03	3,97	26,00
655		403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Kırılma yükü (7 Ad.)	84,75	15,25	100,00
656		403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Zararlı kireç ve manyezi (7 Ad.)	55,08	9,92	65,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
	SIRLI TUĞLA (Getirilecek Numune Miktarı En az 25 Ad.)					
657	TS 2902	403	Sırlı Tuğla/ Biçim. görünüş ve boyut muayenesi (10 Ad.)	20,34	3,66	24,00
658		403	Sırlı Tuğla/Sırlın tuğlaya yapışması (3 Ad.)	6,78	1,22	8,00
659		403	Sırlı Tuğla/Basınç (5 Ad.)	37,29	6,71	44,00
660		403	Sırlı Tuğla/Geçirimsizlik (5 Ad.)	59,32	10,68	70,00
661		403	Sırlı Tuğla/Saydamsızlık (3 Ad.)	6,78	1,22	8,00
662		403	Sırlı Tuğla/Kimyasal direnç (2 Ad.)	8,47	1,53	10,00
663		403	Sırlı Tuğla/İnce çatlamlar basınç kap.den (3 Ad.)	57,63	10,37	68,00
664		403	Sırlı Tuğla/Sıcağa dayanıklılık (3 Ad.)	16,95	3,05	20,00
665		403	Sırlı Tuğla/Sertlik deneyi (5 Ad.)	12,71	2,29	15,00
666		403	Sırlı Tuğla/Dona dayanıklılık (5 Ad.)	120,34	21,66	142,00
667		403	Sırlı Tuğla/Zararlı kireç ve manyezi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
	SERAMİK KAROLAR-ÇİNİ KAROLAR (Getirilecek Numune Miktarı 25 Ad.)					
668	TS 202	403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Dış görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
669		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Gönyeden sapma (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
670		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Yüzeylerin düzlemden sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
671		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
672		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
673		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Su emme oranı (5 Ad.)	21,19	3,81	25,00
674		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	89,83	16,17	106,00
675		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Sırlı yüzey sertliği (5 Ad.)	8,47	1,53	10,00
676		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Isı genleşme katsayısı (5 Ad.)	118,64	21,36	140,00
677	TS 202	403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Seyreltik aside dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
678		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Rengin ışığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
679		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Isı şokuna dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
680		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Buhar basıncına dayanıklılık	122,88	22,12	145,00
681		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Seyreltik alkaliye dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
682		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Numune hazırlama	11,86	2,14	14,00
	TS EN 14411 SERAMİK KAROLAR - TARİFLER. SINIFLANDIRMA. ÖZELLİKLER VE İŞARETLEME (Getirilecek Numune Miktarı En az 25 Ad.)					
683		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
684		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Gönyeden sapma biçim (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
685		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Düzlemden sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
686		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
687		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
688		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Su emme oranı (15 Ad.)	63,56	11,44	75,00
689		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	88,98	16,02	105,00
690		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Yüzey sertliği (5 Ad.)	12,71	2,29	15,00
691		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Isı genleşme katsayısı (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
692		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Seyreltik aside dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
693		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Seyreltik alkaliye dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
694		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Rengin ışığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,02	10,98	72,00
695		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Isı şokuna dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
696		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
697		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Sırlı yüzey aşınması (8 Ad.)	196,61	35,39	232,00
698		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Numune hazırlama	11,86	2,14	14,00
	GRE SERAMİK KAROLAR (DIŞ ÇEVRE ŞARTLARINA DAYANIKLI) (Getirilecek Numune Adedi En az 25 Ad.)					
699		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Dış görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
700	TS EN 14411	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Görüş muayenesi (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
701		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Biçim ve Gönyeden Sapma (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
702		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Yüzeylerin Düzlemden Sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
703		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Birim Hacim Ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
704		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Su emme deneyi (5 Ad.)	21,19	3,81	25,00
705		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	89,83	16,17	106,00
706		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Sırlı Yüzey sertliği (8 Ad.)	15,25	2,75	18,00
707		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Isı Genleşme Katsayısı (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
708		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Isı şokuna Dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
709		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Seyreltik Aside Dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
710		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Seyreltik alkaliye Dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
711		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Rengin işığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
712		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
713		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Çatlamaya dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
714	TS 699	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Derin aşınmaya dayanıklılık (5 Ad.)	118,64	21,36	140,00
715		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Numune hazırlama	11,86	2,14	14,00
PRESE KİL DRENAJ KÜNKLERİ (Getirilecek numune miktarı en az 5 Ad.)						
716	TS 596	403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Boyut ve görünüş (5 Ad.)	4,24	0,76	5,00
717		403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Kırılma dayanımı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
718		403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Dona dayanıklılık (5 Ad.- Parça)	118,64	21,36	140,00
719		403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Su emme (10 Ad.-Parça)	40,68	7,32	48,00
KÂĞIR HARCI - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 2: KÂĞIR HARCI TS EN 998-2 ŞUBAT 2006						
720		403	Kağır Harcı/Özellikler/ Deney numunesi hazırlama	51,69	9,31	61,00
721		403	Kağır Harcı/Özellikler/Kıvam deneyi	11,86	2,14	14,00
722		403	Kağır Harcı/Özellikler/Kıvamını koruma deneyi	15,25	2,75	18,00
723		403	Kağır Harcı/Özellikler/Basınç Dayanımı	38,14	6,86	45,00
724		403	Kağır Harcı/Özellikler/Kağır duvar elemanına su emdirme	12,71	2,29	15,00
725	TS 3443	403	Kağır Harcı/Özellikler/Yapışma dayanımı tayini (5 Ad. deney numunesi)	33,90	6,10	40,00
HAFİF ÖRGÜ HARCI						
726		403	Hafif Örgü Harcı/ Ağırlık ve ambalaj muayenesi TS EN 998-2	4,24	0,76	5,00
727		403	Hafif Örgü Harcı/ Birim hacim ağırlığı (8 Ad.)	44,92	8,08	53,00
728		403	Hafif Örgü Harcı/ Basınç dayanımı (8 Ad. hazır numune üzerinde)	57,63	10,37	68,00
729		403	Hafif Örgü Harcı/ Numune hazırlama	44,07	7,93	52,00
AKRİLİK ESASLI HAZIR SIVALAR						
730	TS 7847	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Görünüş	4,24	0,76	5,00
731		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Esneklik. aderans. ilk ve son kuruma	15,25	2,75	18,00
732		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Renk haslığı	25,42	4,58	30,00
733		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Su emme	21,19	3,81	25,00
734		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Rutubete dayanıklılık	5,93	1,07	7,00
735		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Buhar geçirimsizliği	11,86	2,14	14,00
736		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Depolama dayanıklılığı	77,97	14,03	92,00
737		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Donma çözülme	17,80	3,20	21,00
738		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Katkı madde oranı	8,47	1,53	10,00
739		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ pH tayini	8,47	1,53	10,00
740		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Bağlayıcı madde oranı	8,47	1,53	10,00
741		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Vizkozite	8,47	1,53	10,00
742		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Yapışma	8,47	1,53	10,00
743		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Dansite	8,47	1,53	10,00
744		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Sızdırmazlık	14,41	2,59	17,00
745		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Bakteri mantar testi	5,08	0,92	6,00
746		403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Numune hazırlama	14,41	2,59	17,00
PERLİTLİ SIVA VE HARÇLAR (Getirilecek numune miktarı en az 7 kg)						
747	TS EN998-1	403	Perlitli Siva Harçlar/ Tane dağılımı	11,86	2,14	14,00
748		403	Perlitli Siva Harçlar/ En büyük tane büyüklüğü	3,39	0,61	4,00
749		403	Perlitli Siva Harçlar/ Gevşek birim ağırlığı	6,78	1,22	8,00
750		403	Perlitli Siva Harçlar/ Klorür miktarı	39,83	7,17	47,00
751		403	Perlitli Siva Harçlar/ Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
752		403	Perlitli Siva Harçlar/ Priz süresi	14,41	2,59	17,00
753		403	Perlitli Siva Harçlar/ Eğilmede çekme ve basınç	32,20	5,80	38,00
754		403	Perlitli Siva Harçlar/ Isı iletkenliği (3 Ad.)	241,53	43,47	285,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
755		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Renk Eşitliği (2 Ad.)	3,39	0,61	4,00
756		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Su reddetme (4 Ad.)	8,47	1,53	10,00
757		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Yarışma Mukavemeti (5 Ad.)	25,42	4,58	30,00
BOYALAR VE SIVALAR – KÂĞIR VE BETON DIŞ CEPHE İÇİN KAPLAMA MALZEMELERİ VE KAPLAMA SİSTEMLERİN (Getirilecek Numune Miktarı 10 Kg.)						
758		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Görünüş	4,24	0,76	5,00
759		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ pH	10,17	1,83	12,00
760		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Depolama dayanıklılığı	77,97	14,03	92,00
761		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Dona dayanıklılık	120,34	21,66	142,00
762		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Sıcağa dayanıklılık	27,97	5,03	33,00
763		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Uygulama	3,39	0,61	4,00
764		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Basit yolma (1 Ad.)	11,02	1,98	13,00
765		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Islanma-Kurutma Yolma (1 Ad.)	57,63	10,37	68,00
766		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Donma çözülme yolma (1 Ad.)	61,86	11,14	73,00
767		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Su buharı geçirgenlik (3 Ad.)	14,41	2,59	17,00
768		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Alkali dayanıklılığı (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
769		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Su emme (3 Ad.)	16,10	2,90	19,00
770		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Işık hashığı	23,73	4,27	28,00
771		403	Kagir ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Numune hazırlama (Takım)	20,34	3,66	24,00
TOZ SIVALAR						
772		403	Toz Sivalar/Birim hacim ağırlığı (Gevşek birim ağırlığı)	6,78	1,22	8,00
773	TS EN 196-1	403	Toz Sivalar/ Basınç dayanımı (6 Ad.)	25,42	4,58	30,00
774		403	Toz Sivalar/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	25,42	4,58	30,00
775		403	Toz Sivalar/ Elek analizi	11,86	2,14	14,00
776		403	Toz Sivalar/ Aderans (3 Ad.)	8,47	1,53	10,00
777		403	Toz Sivalar/ İlk kuruma	4,24	0,76	5,00
778		403	Toz Sivalar/ Son kuruma (Sertleşme)	4,24	0,76	5,00
779	TS EN 998-1	403	Toz Sivalar/ Su reddetme özelliği	8,47	1,53	10,00
780		403	Toz Sivalar/ Klorür muhtevası	39,83	7,17	47,00
781	TS 7847	403	Toz Sivalar/ Buhar geçirgenliği (3 Ad.)	14,41	2,59	17,00
782		403	Toz Sivalar/ Su emme özelliği (3 Ad.)	16,10	2,90	19,00
783		403	Toz Sivalar/ Priz süresi	14,41	2,59	17,00
784		403	Toz Sivalar/ Numune hazırlama (Takım)	20,34	3,66	24,00
DOGAL YAPI TASILARI						
785	TS 699	403	Doğal Yapı Taşları/ Gözle ve büyüteçle muayene	80,51	14,49	95,00
786		403	Doğal Yapı Taşları/ Hacim kütlesi tayini	27,97	5,03	33,00
787		403	Doğal Yapı Taşları/ Özgül kütle tayini	32,20	5,80	38,00
788		403	Doğal Yapı Taşları/ Doluluk oranı (54.2 + 54.3)	59,32	10,68	70,00
789		403	Doğal Yapı Taşları/ Porozite ve komposite tayini	5,93	1,07	7,00
Doğal Yapı Taşları/ Su emme (5 Ad.)						
790		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Atmosfer basıncı altında (Kesme hariç)	21,19	3,81	25,00
791		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Kaynar suda (Kesme hariç)	44,07	7,93	52,00
792		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Basınç altında (Kesme hariç)	95,76	17,24	113,00
793		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Doygunluk katsayısı tayini (54.5.3 Dahil)	120,34	21,66	142,00
794		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Basınç dayanımı (5 Ad.kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
795		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Eğilmede çekme dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
796		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Darbe dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
797		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Sürtünme ile aşınma kaybı (Bölme 5 Ad. Kesme	160,17	28,83	189,00
798		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Darbeli aşınma deneyi (Los Angeles-1 Ad.tane büyüklüğü sınıfı için)	25,42	4,58	30,00
Dona dayanıklılık						
799		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/ Tabi don deneyi (5 Ad.-Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
800		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Na2 SO4 don kaybı (1 seri numune için)	62,71	11,29	74,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
801		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Su geçirimsizliği (3 Ad.-Kesme hariç)	103,39	18,61	122,00
802	TS 699	403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Bazaltlarda güneş yanığı tayini (3 Ad.-parça)	72,03	12,97	85,00
803		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Açık hava etkilerine dayanım deneyi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
804		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Asitlere dayanıklılık deneyi (5 Çift-parça)	44,07	7,93	52,00
805		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Pas tehlikesinin tayini (5 Çift-parça)	39,83	7,17	47,00
806		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Don sonrası basınç dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
807	TS EN 1467	403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Atmosfer etkilerine dayanıklılığın İncelenmesi (5 Ad.-Kesme Hariç)	45,76	8,24	54,00
808		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Numune kesme (1 Ad.)	23,73	4,27	28,00
TS 2809 EN 1342 DIŞ ZEMİN DÖŞEMELERİ İÇİN TABİİ PARKE TAŞLARI – ÖZELLİKLER VE DENEY METOTLARI (Getirilecek numune miktarı en az 40 Ad.)						
809		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Boyut ve açıkların muayenesi (10 Ad.)	12,71	2,29	15,00
810		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Özgül ağırlık	27,97	5,03	33,00
811		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Porozite tayini (Hacim ve özgül Ağırlık Dahil)	37,29	6,71	44,00
812		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
813		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Eğilmede çekme dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
814		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Su emme (5 Ad.Atmosfer basıncı altında)	21,19	3,81	25,00
815		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Sürtünmeden dolayı aşınma (5 Ad.Kesme hariç)	156,78	28,22	185,00
816		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Darbe dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
817		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Dona dayanıklılık (5 Ad.Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
818		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Asitlere dayanıklılık (5 Ad.Kesme hariç)	44,07	7,93	52,00
819		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Don sonrası basınç dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
820		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
ISI İLETKENLİK TAYİNİ						
821	TS ISO 8302	403	Isı İletkenlik Tayini/ Plaka metodu (en az 3 numune)	288,98	52,02	341,00
DEMİR DONATI TESPİTİ						
822		403	Demir Donatı tepiti/ Pakometre ile donatı yeri tespiti (her ölçüm yeri için)	5,08	0,92	6,00
823		403	Beton Donatı tepiti/ Kolon.kiriş ve döşemede	8,47	1,53	10,00
(Beton üst tabakasını yarmak suretiyle 1 Ad.)						
824		403	Demir Donatı tepiti/ Beton Üst tabakasının yarmak suretiyle/ Etriye aralıklarının ve çapın tespiti (1 Ad.)	8,47	1,53	10,00
AKUSTİK						
(Duvar örme malzemesi ve işçilik hariç)						
825	TS EN ISO 354	403	Akustik/ Çinlame odasında ses absorpsiyonunun ölçülmesi	333,90	60,10	394,00
826	TS EN ISO 10140-5	403	Akustik/ Havada oluşan sesin geçişi (Lab.da ölçülmesi)	333,90	60,10	394,00
827		403	Akustik/ Darbe sesi geçişi (Lab.da ölçülmesi)	333,90	60,10	394,00
BETON KALINLIKLARININ ÖLÇÜLMESİ						
828		403	Beton Kalınlıklarının Ölçülmesi/ 20 cm ye kadar beton mozaik, blokaj ve dolgu malzemesi kalınlığı tespiti	142,37	25,63	168,00
FAYANS SERAMİK YAPIŞTIRICI						
829	TS EN 12004	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/ Elek analizi	11,86	2,14	14,00
830	TS EN 1324	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Yapışma mukavemeti	18,64	3,36	22,00
831		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Normal klima depolama	18,64	3,36	22,00
832		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Islak depolama	18,64	3,36	22,00
833		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Sıcak depolama	107,63	19,37	127,00
834		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Donma çözülme depolaması	107,63	19,37	127,00
835		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kabuklaşma	5,93	1,07	7,00
836		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kırılma yüzeyi	5,93	1,07	7,00
837		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kayma	5,93	1,07	7,00
838		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Düzeltilme zamanı	11,86	2,14	14,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
YAPIŞTIRICILAR- POLİVİNİL ASETAT ESASLI EMÜLSİYON (AĞŞAP MALZEME İÇİN) (Getirilecek Numune Miktarı en az 1 Kg.)						
839	TS 3891	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/ Renk görünüş	3,39	0,61	4,00
840		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Film oluşturma özelliği	3,39	0,61	4,00
841		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Leke bırakma özelliği	4,24	0,76	5,00
842		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Donmadan sonra dayanımı (10 Ad.)	14,41	2,59	17,00
843		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/PH	8,47	1,53	10,00
844		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Vizkozite	8,47	1,53	10,00
845		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Buharlaşma kalıntısı	16,10	2,90	19,00
846		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Kül miktarı	12,71	2,29	15,00
847		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Yapışma dayanımı	21,19	3,81	25,00
848		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Kuru (10 Ad.)	21,19	3,81	25,00
849		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Islak (10 Ad.)	21,19	3,81	25,00
850		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (AĞşap Malzemeler/Numune hazırlama (Takım)	21,19	3,81	25,00
AĞŞAP ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN HAYVANSAL TUTKALLAR (Getirilecek Numune Miktarı en az 1 Kg.)						
851	TS 91	403	AĞşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Rutubet (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
852		403	AĞşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Klorür miktarı	37,29	6,71	44,00
853		403	AĞşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ PH	8,47	1,53	10,00
854		403	AĞşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Mikro organizmalara dayanıklılık	11,86	2,14	14,00
855		403	AĞşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Kopma yükü (6 Ad.)	23,73	4,27	28,00
856		403	AĞşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Numune hazırlama	21,19	3,81	25,00
AĞŞAP ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN SENTETİK REÇİNELİ TUTKALLAR						
857	TS 93	403	AĞşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Kuru ortamda dayanıklılık (6 Ad.)	11,86	2,14	14,00
858		403	AĞşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Sıcak suya dayanıklılık (6 Ad.)	16,10	2,90	19,00
859		403	AĞşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Soğuk suya dayanıklılık (6 Ad.)	12,71	2,29	15,00
860		403	AĞşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Numune hazırlama	21,19	3,81	25,00
ELASTİK YER DÖŞEMELERİ-POLİVİNİLKORÜRDEN (PVC)						
TS 624-1 EN 649			HOMOJEN VE HETEROJEN-ÖZELLİKLER			
TS 624-2 EN 654			YARI ESNEK KAROLAR-ÖZELLİKLER			
Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri(Getirilecek Numune Miktarı en az 20 Adet)						
861		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Gözle muayene	6,78	1,22	8,00
862		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Boyut muayenesi (5 Ad.)	6,78	1,22	8,00
863		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kare şekillilik (5 Ad.)	8,47	1,53	10,00
864		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Boyutlarda değişmezlik (2 Ad.)	7,63	1,37	9,00
865		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Uçucu maddeler	7,63	1,37	9,00
866		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kıvrılma deneyi (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
867		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz bırakma (25o C 2 Ad)	6,78	1,22	8,00
868		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz bırakma (46o C 2 Ad.)	6,78	1,22	8,00
869		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz kalıntısı (4 Ad.)	6,78	1,22	8,00
870		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Bükülme (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
871		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Esneklik (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
872		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Darbe deneyi (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
873		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Bazı sıvılara karşı dayanıklılık (6 Ad.)	11,02	1,98	13,00
874		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Her ilave sıvılara dayanıklılık (1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
875	TS 982	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Solmaya karşı dayanıklılık (1 Ad.)	37,29	6,71	44,00
876		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Her ilave solma deneyi (1 Ad.)	5,93	1,07	7,00
877		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Su etkisi (2 Ad.)	5,93	1,07	7,00
878		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Numune hazırlama (Her takım için)	4,24	0,76	5,00
879	TS EN 660-2	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Frick Taber metodu ile PVC elastik yer döşemelerinde aşınma kaybı tayini (3 Ad.)	133,05	23,95	157,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
880	TS EN 685	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ PVC elastik yer döş. aşınma grup. göre sınıflandırma	17,80	3,20	21,00
881	TS EN 429	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Homojen ve heterojen PVC elastik yer döşemelerinin kullanım yerlerine göre aşınma tabakası kalınlıklarının tayini (3 Ad.)	37,29	6,71	44,00
882	TS EN 426	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Rulonun uzunluğu	17,80	3,20	21,00
883	TS EN 427	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Karolar yan uzunluk. karelik ve doğruluk muayenesi (5 Ad.)	17,80	3,20	21,00
884	TS EN 428	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Toplam kalınlık (2 Ad.)	17,80	3,20	21,00
885	TS EN 430	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Toplam birim alan kütlesi (5 Ad.)	27,12	4,88	32,00
886	TS EN 436	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Yoğunluk (3 Ad.)	27,12	4,88	32,00
887	TS EN 433	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kalıcı batma (3 Ad.)	27,12	4,88	32,00
888	TS EN 434	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Isıya maruz bırakıldıktan sonra boyut kararlılığı. kıvrılma 3Ad.	37,29	6,71	44,00
889	TS EN 435	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Esneklik (6 Ad.)	27,12	4,88	32,00
890		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Tekstil- Renk Hasarlı Deneyleri- Botum BOZ. Yapay Işığa Karşı Renk Hasarlı Tayini- Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	52,54	9,46	62,00
Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler						
891	TS 1863	403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Çekme dayanımı	49,15	8,85	58,00
892		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Basma dayanımı	49,15	8,85	58,00
893		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Sızdırmazlık	32,20	5,80	38,00
894		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Cam Lifi Tayini (Kızdırma Kaybı)	32,20	5,80	38,00
895		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Shore Sertliği	16,95	3,05	20,00
896		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Esneklik Modülü	32,20	5,80	38,00
897		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Yanmaya Dayanıklılık	32,20	5,80	38,00
Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler						
(Fenol Reçinesi. Poliüretan. Polivinilklorür Polistren Sert Köpük Malz.) - 3 Ad.						
898		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Görünüş	5,08	0,92	6,00
899	TS EN 13165	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Boyutlar	11,86	2,14	14,00
900		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Birim hacim ağırlık	16,95	3,05	20,00
901		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Çekme dayanımı	18,64	3,36	22,00
902		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Basma dayanımı ve % 10 deformasyonda basma gerilmesi	49,15	8,85	58,00
903	TS ISO 8302	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Isı İletkenliği	241,53	43,47	285,00
904		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Sıcağa Dayanım	16,95	3,05	20,00
905	TS EN ISO 1182	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler/ Yapı mamullerinin yangın deneylerine tepkisi-Tutuşmazlık deneyi	49,15	8,85	58,00
Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi - 3 Ad.						
906		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Görünüş	5,08	0,92	6,00
907		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Boyut	11,86	2,14	14,00
908		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi/Yoğunluk	16,95	3,05	20,00
909	TS ISO 8302	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Isı iletkenlik	210,17	37,83	248,00
910		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Bükülme dayanımı	49,15	8,85	58,00
911		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Basma Dayanımı	49,15	8,85	58,00
912		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Su absorpsiyon tayini	12,71	2,29	15,00
913		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Yanabilirlik tayini	49,15	8,85	58,00
914		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Nem geçirgenlik katsayısı tayini	49,15	8,85	58,00
915		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Sıcağa dayanıklılık	16,95	3,05	20,00
ISI YALITIM MALZEMELERİ BİNALAR İÇİN FABRİKASYON OLARAK EKSTRÜZYONLA İMAL EDİLEN POLİSTREN KÖPÜK ÖZELLİKLER - 3 Ad.						
916	TS EN 13164	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Isı iletkenliği	240,68	43,32	284,00
917	TS EN 822	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Uzunluk ve genişlik	5,93	1,07	7,00
918	TS EN 824	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Köşelerin ve kenarların gönyeden sapsması	5,08	0,92	6,00
919	TS EN 825	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yüzey düzgünlüğü	5,08	0,92	6,00
920	TS EN 823	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Kalınlık	5,08	0,92	6,00
921		403	Polistren Köpük Özellikleri/ Belirtilen sıcaklık ve nem şartlarında boyut kenarlılığı	23,73	4,27	28,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
922		403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yangın dayanımı TS EN 13164	49,15	8,85	58,00
923	TS 51975	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yoğunluk	16,95	3,05	20,00
924	TS EN 1605	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Belirtilen basma yükü ve sıcaklık şart. 'da boyut kararlılığı	49,15	8,85	58,00
925	TS EN 826	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Basma gerilmesi dayanımı	49,15	8,85	58,00
926	TS EN 1607	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Basınç altında sünme	49,15	8,85	58,00
927	TS EN 1607	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yüzlere dik çekme dayanımı	49,15	8,85	58,00
928	TS EN 12088	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Diffüzyonla uzun sürede su emme	12,71	2,29	15,00
929	TS EN 12087	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Tam daldırma ile uzun sürede su emme	12,71	2,29	15,00
930	TS EN 12091	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Donma çözülme dayanımı	120,34	21,66	142,00
931	TS EN 12086	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Su buharı diffüzyon dayanımı	49,15	8,85	58,00

İKİ LEVHA KONTRAPLAK (Genel Amaçlar İçin)						
932	TS 4645 EN 636	403	İki Levha Kontraplak/ Gözle muayene (2x1) Ad.Soyma plakalı	4,24	0,76	5,00
933		403	İki Levha Kontraplak/ Kusurların muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
934		403	İki Levha Kontraplak/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
935		403	İki Levha Kontraplak/ Rutubet miktarı tayini (2x10) Ad.	18,64	3,36	22,00
936		403	İki Levha Kontraplak/ Birim hacim ağırlığı tayini (2x10) Ad.	49,15	8,85	58,00
937		403	İki Levha Kontraplak/ Yapışma dayanımı tayini (2x10) Ad.	18,64	3,36	22,00
938		403	İki Levha Kontraplak/ Numune hazırlama	38,14	6,86	45,00
TS 64-1 EN 622-1 ODUN LİFİ LEVHALARI (Sert ve Orta Sert Levha) (Getirilecek Numune Adedi 2 Levha)						
939	TS EN 312	403	Odun Lifi Levhalar/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
940	TS EN 312	403	Odun Lifi Levhalar/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
941	TS EN 323	403	Odun Lifi Levhalar/ Birim hacim ağırlığı tayini (2x3) Ad.	14,41	2,59	17,00
942	TS EN 317-318	403	Odun Lifi Levhalar/ Su emme ve kalınlığına şişme tayini (2x3) Ad.	14,41	2,59	17,00
943	TS EN 310	403	Odun Lifi Levhalar/ Eğilme dayanımı (2x12) Ad.	20,34	3,66	24,00
944		403	Odun Lifi Levhalar/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
MASİF AHŞAP PARKELER (Yapraklı) (Getirilecek Numune Miktarı 7 Ad.)						
945	TS 73 EN 13226	403	Masif Ahşap Parkeler/ Gözle muayene (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
946		403	Masif Ahşap Parkeler/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (7x1) Ad.	37,29	6,71	44,00
947		403	Masif Ahşap Parkeler/ Rutubetin ölçülmesi (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
948		403	Masif Ahşap Parkeler/ Rutubet tayini (Etüv) (7x1) Ad.	20,34	3,66	24,00
949		403	Masif Ahşap Parkeler/ Tam kuru özgül ağırlık tayini (7x1) Ad.	22,03	3,97	26,00
YONGA LEVHALARI (Yatık Yongalı-Genel Amaçlar İçin) (Getirilecek Numune miktarı 4 Levha)						
950	TS EN 309	403	Yonga Levhalar/ Gözle muayene (4x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
951		403	Yonga Levhalar/ Biçim ve boyut muayenesi (4x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
952		403	Yonga Levhalar/ Rutubet miktarı tayini (4x10) Ad.	35,59	6,41	42,00
953		403	Yonga Levhalar/ Eğilme dayanımı tayini (4x10) Ad.	33,05	5,95	39,00
954		403	Yonga Levhalar/ Levha yüzüne dik çekme dayanımı tayini (4x10) Ad.	33,05	5,95	39,00
955		403	Yonga Levhalar/ Kalınlığına şişme oranının tayini (4x10) Ad.	8,47	1,53	10,00
956		403	Yonga Levhalar/ Birim hacim ağırlığı tayini (4x10) Ad.	95,76	17,24	113,00
957		403	Yonga Levhalar/ Numune hazırlama	44,92	8,08	53,00
AHŞAP PARKELER (Mozaik)						
958	TS 200 EN 13488	403	Ahşap Parkeler/ Gözle muayene (4x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
959		403	Ahşap Parkeler/ Boyut ve kusurlarının ölçülmesi (4x1) Ad.	21,19	3,81	25,00
960		403	Ahşap Parkeler/ Rutubet tayini (4x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
PRESE AHŞAP KAPI KANATLARI (Getirilecek Numune adedi 2 Kapı)						
961	TS 675	403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
962		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
963		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Genel düzgünlük muayenesi (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
964	TS 675	403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Rutubet miktarı tayini deneyi (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
965		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Suya ve rutubete dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
966		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Düşey yüklerle dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
967		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Yatay yüklerle dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
968		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Kaplamanın tutkallanma hatası deneyi (1 Ad.)	5,93	1,07	7,00
AHŞAP İÇ KAPI KASALARI (Getirilecek Numune Miktarı 5 Ad.Kasa)						
969	TS 806	403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Gözle muayene (5x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
970		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Boyut muayenesi (5x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
971		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Genel düzgünlük (Düzlemeden sapma muayenesi (5x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
972		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Rutubet miktarı tayini deneyi (5x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
973		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Kaplamanın tutkallanma hatası deneyi (1 Ad.)	6,78	1,22	8,00
KONTRTABLALAR (Genel amaçlar için soyma plakalı) (Getirilecek numune miktarı 2 Levha)						
974	TS 1047	403	Kontrtblalar/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
975	TS 4645 EN 636	403	Kontrtblalar/ Biçim ve boyut muayenesi (2x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
976	TS EN 324-1	403	Kontrtblalar/ Rutubet miktarı tayini (2x10) Ad.	17,80	3,20	21,00
977	TS EN 322	403	Kontrtblalar/ Kusurların muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
978	TS EN 635-2	403	Kontrtblalar/ Yapışma dayanımı (kanırma) (2x10 Ad.)	17,80	3,20	21,00
979		403	Kontrtblalar/ Numune hazırlama	7,63	1,37	9,00
AĞAÇ KAPLAMA LEVHALARI (Kesme Kaplama)(Getirilecek Numune Miktarı 10 Kaplama)						
980	TS 1250	403	Ağaç Kaplama Levhalar/ Gözle muayene (10x1) Ad.	16,95	3,05	20,00
981		403	Ağaç Kaplama Levhalar/ Boyutların ölçülmesi ve biçimi 10 Ad.	21,19	3,81	25,00
982		403	Ağaç Kaplama Levhalar/ Rutubet miktarı tayini 10 Ad.	8,47	1,53	10,00
ODUN LİFİ VE YONGA LEVHALARI (Sentetik Reçinelerle Kaplanmış) (Getirilecek Numune Miktarı 3 Levha)						
983	TS 1770	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Gözle muayene (3x1) Ad.	3,39	0,61	4,00
984		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Biçim ve boyut (3x1) Ad.	11,86	2,14	14,00
985		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Eğilme dayanımı (3x10 Ad.)	25,42	4,58	30,00
986		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Levha yüzüne dik çakma (3x10) Ad.	25,42	4,58	30,00
987		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Çatlamaya karşı dayanıklılık (3x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
988		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Sıcak kaplara dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
989		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Su buharına dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
990		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Sigara ateşine dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
991	TS 1770	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Lekelemeye dayanıklılık (3x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
992		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Çarpmaya dayanıklılık (3x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
993		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Aşınmaya dayanım (3x3) Ad.	15,25	2,75	18,00
994	TS 624-1 EN 649	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Solmaya karşı dayanıklılık deneyi (3x1 40 Saat)	63,56	11,44	75,00
995		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Öçülerini koruma yeteneği (3x4) Ad.	17,80	3,20	21,00
996		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Numune hazırlama	5,08	0,92	6,00
DEKORATİF LAMİNE LEVHALAR Yüksek basınçta sıkıştırılmış termoset reçine esaslı (Getirilecek numune miktarı 1 levha)						
997	TS EN 438-1	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Gözle muayene (1x1)	5,08	0,92	6,00
998		403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Boyut muayenesi (1x1)	5,08	0,92	6,00
999		403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Genel düzgünlük muayenesi (1x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1000	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Aşınmaya dayanıklılık (1x3)	14,41	2,59	17,00
1001	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kaynar suya dayanıklılık (1x3)	15,25	2,75	18,00
1002	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sıcaklığa dayanıklılık (1x1)	15,25	2,75	18,00
1003	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Yüksek sıcaklıkta boyut kararlılığı tayini (1x12)	16,95	3,05	20,00
1004	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ 20o C sıcaklıkta boyut kararlılığı tayini (1x8)	16,95	3,05	20,00
1005	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Küçük çaplı bılya ile çarpmaya dayanıklılık (1x2)	16,95	3,05	20,00
1006	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Büyük çaplı bılya ile çarpmaya dayanıklılık (1x2)	16,95	3,05	20,00
1007	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kırılmaya dayanıklılık tayini (1x2)	7,63	1,37	9,00
1008	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çizilmeye dayanıklılık (1x1)	25,42	4,58	30,00
1009	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Lekelemeye dayanıklılık (1x2)	6,78	1,22	8,00
1010	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Ksenon ark lambası altında renk değişimine day.(1x1)	33,90	6,10	40,00
1011	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kapalı karbon ark lambası alt.renk.değ.day.(1x1)	33,90	6,10	40,00
1012	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sigara ateşine dayanıklılık (1x1)	5,93	1,07	7,00
1013	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sigara ötesine day.(Elektrikli ısıtıcı ile simule etme (1x3)	16,95	3,05	20,00
1014	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Şekillendirilebilme özelliğinin tayini (Metot A) (1x8)	16,95	3,05	20,00
1015	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Şekillendirilebilme özelliğinin tayini (Metot B) (1x2)	16,95	3,05	20,00
1016	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kabarmaya dayanıklılık tayini (Metot A) (1x3)	12,71	2,29	15,00
1017	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kabarmaya dayanıklılık tayini (Metot B) (1x3)	12,71	2,29	15,00
1018	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Su buharına dayanıklılık (1x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1019	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çatlamaya dayanıklılık (1x2) Ad.	5,93	1,07	7,00
1020	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Suya dayanıklılık (1x3)Ad.	7,63	1,37	9,00
1021	TS 985 EN ISO 178	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Esneklik modülü (1x10)	16,95	3,05	20,00
1022	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Eğilme mukavemeti	16,95	3,05	20,00
1023	TS 1398-1 EN ISO 527-1	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çekme mukavemeti (1x10)	16,95	3,05	20,00
1024	TS 1398-1 EN ISO 527-1	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Numune hazırlama	32,20	5,80	38,00
AHŞAP LAMBRİLER (Masif) (Getirilecek Numune Miktarı 17 Adet)						
1025	TS 2161	403	Ahşap Lambriler (Masif)/ Gözle muayene (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1026		403	Ahşap Lambriler (Masif)/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (7x1)	4,24	0,76	5,00
1027		403	Ahşap Lambriler (Masif)/ Rutubet ölçülmesi (7x1)	5,93	1,07	7,00
YONGA LEVHALARI (Dik Yongah) (Getirilecek Numune Miktarı 5 Levha)						
1028	TS 3482	403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Gözle muayene (5x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1029		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Biçim ve boyut muayenesi (5x1)	11,02	1,98	13,00
1030		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Eğilme dayanımı (5x10)	39,83	7,17	47,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1031		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Rutubet miktarı tayini (5x10)	44,92	8,08	53,00
1032		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Çekme dayanımı tayini (5x10)	39,83	7,17	47,00
1033		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Kaplama yapışma dayanım tayini (5x10)	29,66	5,34	35,00
1034		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Numune hazırlama	44,92	8,08	53,00
YONGA LEVHALARI Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış (Getirilecek Numune Miktarı 3 Levha)						
1035	TS 4616	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/)/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
1036		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Boyut muayenesi (3x1)	5,93	1,07	7,00
1037		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Birim hacim ağırlığı (3x10) Ad.	72,03	12,97	85,00
1038	TS EN 309	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Rutubet miktarı tayini (3x10 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1039		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Eğilme mukavemetinin tayini (3x10)	23,73	4,27	28,00
1040		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Kaplama yapışma mukavemeti (3x10)	17,80	3,20	21,00
1041		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Vida tutma yeteneği (3x10)	17,80	3,20	21,00
1042		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sertlik-Brinel (3x10)	17,80	3,20	21,00
1043		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Kalınlığına şişme oranı (3x10)	9,32	1,68	11,00
1044		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Su emme yüksekliği (3x10)	5,08	0,92	6,00
1045	TS 4755	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Aşınma mukavemeti (3x3)	44,92	8,08	53,00
1046		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Çatlamaya karşı dayanıklılık (3x1)	6,78	1,22	8,00
1047		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sigara ateşine dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1048	TS 4755	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sıcak kaplara dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1049		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Su buharına dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1050		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Solmaya dayanıklılık (3x1) Ad.	63,56	11,44	75,00
1051	TS 1770	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Lekelemeye dayanıklılık (3x1)	9,32	1,68	11,00
1052		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Numune hazırlama	53,39	9,61	63,00
KONTRPLAK (Açıkta Kullanılan) (Getirilecek Numune Miktarı 2 Adet Levha)						
1053	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Gözle muayene (2x1 Ad.)	4,24	0,76	5,00
1054		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Boyut muayenesi (2x1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1055		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Rutubet tayini (2x10 Ad.)	17,80	3,20	21,00
1056		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Yapışma mukavemeti tayini (2x10)	17,80	3,20	21,00
1057		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Biyolojik zararlara karşı dayanım (1 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1058		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Yangına karşı dayanıklılık (1 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1059		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
KONTRPLAK-Yapıda Kullanılan (Getirilecek Numune Miktarı 5 Ad.Levha)						
1060	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Gözle muayene (5x1)	7,63	1,37	9,00
1061	TS 3969 EN 314-1	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Eğilme Mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1062	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Yapışma Mukavemeti (5x10 Ad.)	42,37	7,63	50,00
1063	TS EN 322	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Rutubet tayini (5x10) Ad.	42,37	7,63	50,00
1064	TS EN 324-1	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Boyut Muayenesi (5x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
1065		403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
BETON VE BETONARME KALIP TAHTASI Konrplak Geniş Yüzeyle (Getirilecek Numune Miktarı 5 Adet.)						
1066	TS 4645 EN 636	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Gözle muayene (5x1 Ad.)	7,63	1,37	9,00
1067	TS EN 324-1	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Boyut Muayenesi (5x1 Adet)	11,02	1,98	13,00
1068	TS 4645 EN 636	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Yapışma (Çekme) Mukavemeti (5x10 Adet)	44,07	7,93	52,00
1069	TS EN 322	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Rutubet Tayini (5x10 Ad.)	44,07	7,93	52,00
1070	TS 3969 EN 314-1	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Eğilme Mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1071		403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Özgül Ağırlık (5x10 Ad.)	20,34	3,66	24,00
1072		403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Eğilmede Elastikiyet Modülü (5x10)	39,83	7,17	47,00
1073		403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Numune hazırlama	47,46	8,54	56,00
KERESTE-Çam Kereste Genel Amaçlar İçin (Getirilecek numune miktarı 3 adet Kereste)						
1074	TS EN 1611-1	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1075	TS EN 844-6	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Kusurların muayenesi (3x1 Ad.)	8,47	1,53	10,00
1076	TS EN 1652	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Rutubet ölçme (3x1 Ad.)	3,39	0,61	4,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1077	TS EN 844-6	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Boyut muayenesi (3x1 Ad.)	5,93	1,07	7,00
KAYIN-MEŞE KERESTELERİ (Genel Amaçlar İçin) (Getirilecek numune miktarı 3 adet Kereste)						
1078	TS EN 975-1	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
1079	TS EN 844-6	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (3x1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
1080	TS 53	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Rutubet tayini deneyi	18,64	3,36	22,00
YONGA LEVHA-ÇİMENTOLU						
1081	TS EN 633	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Gözle muayene (5x1 Ad.)	4,24	0,76	5,00
1082		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Boyut muayenesi (5x1 Ad.)	11,02	1,98	13,00
1083	TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Birim hacim ağırlığının (5x10 Ad.)	27,97	5,03	33,00
1084		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Rutubet tayini (5x10 Ad.)	5,08	0,92	6,00

1085	TS EN 633-TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Kalınlığına şişme tayini (5x10 Ad.)	16,95	3,05	20,00
1086	TS ISO 8302	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Isı iletkenliği tayini (5x1 Ad.)	316,10	56,90	373,00
1087	TS EN 13501-2.3.5	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Ateşe karşı dayanıklılık (5x1 Ad.)	14,41	2,59	17,00
1088	TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Eğilme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1089		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Yüze dik yönde çekme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1090	TS 2475	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Yüze paralel yönde çekme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1091	TS 3968	403	Yonga Levha-Çimentolu/Yüze paralel yönde basınç mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1092		403	Yonga Levha-Çimentolu/Donmaya karşı dayanıklılık (5x10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
1093	TS 3969 EN 314-1	403	Yonga Levha-Çimentolu/Eğilmedeki elastikiyet Modülü (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1094	TS EN ISO 354	403	Yonga Levha-Çimentolu/Ses ızalasyonu tayini (1 Ad.)	305,08	54,92	360,00
1095		403	Yonga Levha-Çimentolu/Numune hazırlama	5,93	1,07	7,00

ZEMİN MEKANIĞI LABORATUVARI HİZMETLERİ						
1096	AASHTO T-207	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm./ Tüpten numune çıkarma (Deney yapılmayan hallerde)	5,93	1,07	7,00

Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma						
1097	TS 1901	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma/ Örstenmiş numuneler (Bir çukur 4.00 m derinlikten)	7,63	1,37	9,00
1098		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma/ Örstenmemiş numuneler (Bir çukur için 4.00 m derinlikten)	32,20	5,80	38,00
1099		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma/ Su muhtevası (su içeriğinin-Wn) tayini	6,78	1,22	8,00

Atterberg limitlerinin tayini						
1100		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Atterberg limitlerinin tayini/ Likit Limit (LL) plastik limit (PL) ve Plastisite indisi (PI)	25,42	4,58	30,00

Büzülme limiti						
1101		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Büzülme Limiti/ Boyuna büzülme (tek eksenli büzülme)	16,95	3,05	20,00
1102		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Büzülme Limiti/Hacimsel büzülme	22,03	3,97	26,00
1103		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Büzülme Limiti/Rölatif kıvam (Ic) tayini (Wh, LL ve PL dahil)	12,71	2,29	15,00

Tane büyüklüğü dağılımının tayini						
1104		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Tane büyüklüğü dağılımının tayini/İri daneli temiz malzemeler	18,64	3,36	22,00
1105	AASHTO T.11	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Tane büyüklüğü dağılımının tayini/İnce malzemeler	22,03	3,97	26,00

İri daneli karışık malzemeler						
1106		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-İri daneli karışık malzemeler/ Kuru metod	29,66	5,34	35,00
1107	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-İri daneli karışık malzemeler/Yaş metod	34,75	6,25	41,00
1108	AASHTO T-88	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-İri daneli karışık malzemeler/Hidrometre (özgül ağırlık dahil)	38,98	7,02	46,00

Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak)						
1109	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak) / İri taneli temiz zeminler (Tane dağılımı dahil)	25,42	4,58	30,00
1110		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak) / İri taneli karışık zeminler (Tane dağılımı, LL ve PL dahil)	29,66	5,34	35,00
1111		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak) / İnce taneli zeminler (Tane dağılımı, LL ve PL dahil)	25,42	4,58	30,00

Birim Ağırlığı Tayini						
1112	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/ Tane birim ağırlığı (Özgül ağırlığı .g s)	16,95	3,05	20,00
1113		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/ Doğal birim ağırlığı (gn)	18,64	3,36	22,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1114		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/ Kuru birim ağırlığı (gk . gn ve Wn dahil)	8,47	1,53	10,00
1115		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/ Minimum birim ağırlığı (gmin)	6,78	1,22	8,00
1116		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/Maksimum birim ağırlığı (gmax)	12,71	2,29	15,00
1117		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/Boşluk oranı (e) porozite (n) tayini	12,71	2,29	15,00
1118		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/Doğal boşluk oranı (n) . porozite (n) (gs ve . gk dahil)	25,42	4,58	30,00
1119		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/Maksimum boşluk oranı (e max) ve porozite (n max) (gs ve gmin dahil)	12,71	2,29	15,00
1120		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/Minimum boşluk oranı ((e min) ve porozite (n min)(gs ve gmin dahil)	17,80	3,20	21,00
1121		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/ Rölatif sıklık (Dr) ve yerleşim sıklığı (D) tayini(gk . gs . emin . ve emax dahil)	27,12	4,88	32,00
1122	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/ Sıkışma yeteneği (Df) tayini (gs . emax emin dahil)	27,12	4,88	32,00
1123		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Birim Ağırlığı Tayini/Doygunluk derecesi (s) tayini(gs . en ve Wn dahil)	16,95	3,05	20,00
Zemin permeabilite deneyi						
1124	AASTO T 215	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Zemin permeabilite deneyi / Düşen seviyeli	67,80	12,20	80,00
1125	ASTM D 2434	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Zemin permeabilite deneyi / Sabit seviyeli	72,88	13,12	86,00
Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)						
1126	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.- Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/ Sadece konsolidasyon	118,64	21,36	140,00
1127		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Konsolidasyon + serbest şişme miktarı	127,12	22,88	150,00
1128		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Serbest şişme miktarının tayini Konsolidasyon aletinde (gs . en ve Wn dahil)	154,24	27,76	182,00
1129		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Şişme basıncının tayini (Konsolidasyon aletinde gs . en ve Wn dahil)	159,32	28,68	188,00
TS 1900-2			Serbest basınç deneyi (En az iki Ad. gn ve Wn dahil)			
1130		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Serbest basınç deneyi (En az iki Ad. gn ve Wn dahil)/ Örselenmemiş numune üzerinde	22,88	4,12	27,00
1131		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Serbest basınç deneyi (En az iki Ad. gn ve Wn dahil)/ Örselenmiş numune üzerinde	27,12	4,88	32,00
TS 1900-2			Direkt kesme deneyleri			
1132		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Direkt kesme deneyleri/ Konsolidasyonsuz-Drenajsiz (UU)	45,76	8,24	54,00
1133		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Direkt kesme deneyleri/Konsolidasyonlu-Drenajsiz (CU)	79,66	14,34	94,00
1134		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Direkt kesme deneyleri/Konsolidasyonlu-Drenajlı (CD)	122,03	21,97	144,00
1135	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Direkt kesme deneyleri/Laboratuvarlarda kanatlı kesici (Wane) deneyi (Wn dahil)	17,80	3,20	21,00
Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)						
1136	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Konsolidasyonsuz-Drenajsiz (UU)	53,39	9,61	63,00
1137		403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Konsolidasyonlu-Drenajsiz (Boşluk suyu basınç ölçümü) (İzotropik konsolidasyon (CIU))	183,05	32,95	216,00
1138	AASHTO T	403	Zemin Mekniği Lab.Hizm.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Zeminlerde organik madde tayini (Kimyasal metot)	21,19	3,81	25,00
ZEMİN MEKANIĞI HİZMETLERİ						
1139		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin Emniyet Gerilmesi raporu	91,53	16,47	108,00
1140		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ İnşaat alanı zemin kesiti çıkarılması	27,12	4,88	32,00
1141		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin drenaj alan projesinin çizimi	138,14	24,86	163,00
1142		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin Etüt Raporu Yazımı(Taşıma gücü. oturma ve şev stabilite	46,61	8,39	55,00
1143		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Arazide zemin emniyetinin bulunması (Gözlemsel)	91,53	16,47	108,00
1144		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Arazide zemin emniyetinin bulunması (deneysel)	200,00	36,00	236,00
1145		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Jeolojik etüt raporunun hazırlanması	462,71	83,29	546,00
1146		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Heyelanlı arazinin tespit edilmesi kesit çıkarılması	138,14	24,86	163,00
Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması						
1147		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /0-20 Hektar arası (planlama: 5.000)	237,29	42,71	280,00
1148		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /20-50 Hektar arası (planlama: 10.000)	471,19	84,81	556,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1149		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması/ 50-100 Hektar arası (planlama: 15.000)	705,08	126,92	832,00
1150		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /100 Hektardan büyük (planlama: 20.000)	942,37	169,63	1.112,00
1151		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması/ İmar planına esas jeolojik rapor yazımı	694,07	124,93	819,00
1152		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması Zemin klas tespiti	232,20	41,80	274,00
KAYA MEKANİĞİ LABORATUVARI HİZMETLERİ						
1153	TS 699	403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Birim hacim ağırlığı	9,32	1,68	11,00
1154		403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Doğal birim hacim ağırlığı (gn)	17,80	3,20	21,00
1155		403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Tane birim ağırlığı (Özgül ağırlık) (gs)	6,78	1,22	8,00
1156		403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Su oranı (su içeriği Wn) tayini	25,42	4,58	30,00
1157		403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Boşluk oranı (e) porozite (n) ve yoğunluk derecesi tayini(gn . gs dahil)	29,66	5,34	35,00
	TS 2028		Kayaçların tek eksenli basma dayanımlarının ve tek eksenli basınç altında Elastisite Modülü ve Poisson oranı tayini (Tek numune için)			
1158		403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Parça kayadan numune alma	12,71	2,29	15,00
1159	TS 2028	403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Tek eksenli basma dayanımı (Numune alma hariç)	33,90	6,10	40,00
1160		403	Kaya Mekanîği Lab.Hizmetleri/ Elastisite modülü ve poisson oranı tayini TS 2030 (Tek eksenli basma dayanımı dahil dial İndikatörle numune alma hariç)	127,97	23,03	151,00
TOPRAK VE STABİLİZASYON LABORATUVARI HİZMETLERİ						
	TS 1900-1		Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması			
			Standard proktor			
1161		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Standart Proktor/ İnce daneli topraklarda	55,08	9,92	65,00
1162		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Standart Proktor/ İri daneli toprak-agrega karışımlarında	66,10	11,90	78,00
	TS 1900-1		Modifiye proktor			
1163		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ İnce daneli topraklarda	62,71	11,29	74,00
1164		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ İri daneli toprak-agrega karışımlarında	78,81	14,19	93,00
1165	TS 1900-1	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ Titreşimli Tokmak	65,25	11,75	77,00
	TS 1900-2		Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)			
1166		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/ Kuru CBR	48,31	8,69	57,00
1167		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Yaş CBR (Şişme % si dahil)	61,86	11,14	73,00
1168	TS 1900-1	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Üç nokta CBR (Standard veya modifiye proktor dahil)	154,24	27,76	182,00
1169		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/	55,08	9,92	65,00
1170		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Sıkıştırılmış temel ve alt temel tabakalarında yerinde birim ağırlığı tayini (Wn tayini dahil)	32,20	5,80	38,00
1171	AASHTO T-147-54	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Toprağın arazi birim ağırlığının yerinde tayini (Wn tayini dahil)	25,42	4,58	30,00
1172	TS EN 1097-2	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Aşınma direnci (Los Angeles-Hazır numune ile)	15,25	2,75	18,00
1173	TS 3655	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Sağlamlık (Kristalizasyon) deneyi (iri. ince veya tuvenan agregada)	65,25	11,75	77,00
Alt temel malzemesi muayenesi						
1174		403	Alt temel malzemesi muayenesi (tane boyutu dağılımı tayini. LL-PL-PI tayini 86.1-86.2-86.6-86.7 dahil)	80,51	14,49	95,00
1175		403	Temel malzemesi muayenesi (tane boyutu dağılımı tayini LL-PL-PI tayini 86.1-86.2-86.3-86.6-86.7 dahil)	94,92	17,08	112,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
			Zemin stabilizasyonun karışım hesabı			
1176		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /Hidrolik bağlayıcı zemin stabilizasyonu75 mikron dan küçük () % 5 olan zeminler-3x3 numune)	114,41	20,59	135,00
1177		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /75 mikrondan büyük taneler (> % 5 - % 15 olan zeminler-11 ve 12 dahil 2x3x3 numune)	142,37	25,63	168,00
1178		403	75 mikrondan küçük taneler (> % 15 olan zeminler-11 ve 12 dahil 3x3 numune)	125,42	22,58	148,00
1179		403	Zeminlerin iyileştirilmesi ile ilgili karışım hesabı (Hidrolik bağlayıcı, sönmüş veya sönmemiş kireç ile zemin muayenesi, proktor yoğunluğu ve optimum su oranının tayini, uç bağlayıcı % si için 3x3 likit ve plastik limit deneyi ve CBR tayini dahil)	167,80	30,20	198,00
1180	ASTM-D 560	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /Donma çözülme deneyi	142,37	25,63	168,00
1181	ASTM-D 559	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /Islatma -kurutma deneyi	142,37	25,63	168,00
1182	TS 5744	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /Plaka yükleme deneyi (3 Ad.)	272,88	49,12	322,00
1183		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /3 Adetten sonra her bir adedi	56,78	10,22	67,00
			RAPOR			
1184		403	Beton Basınç Dayanım Deney Raporu	5,93	1,07	7,00
1185		403	Beton Basınç Dayanım Haricinde Diğer Deney Raporları	11,86	2,14	14,00
			ENERJİ VERİMLİLİĞİ HİZMETLERİ			
1186		101	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitici belgesi Ücreti	254,24	45,76	300,00
1187		302	Merkezi ısıtma ve sıhhi tesisat su gider paylaşımı	1.694,92	305,08	2.000,00
1188		302	Binalarda enerji performansı yönetmeliği eğitici kuruluş yetki belgesi danışmanlık ücreti	2.542,37	457,63	3.000,00
1189		302	İl Müdürlükleri tarafından verilecek Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Yetki Belgesi danışmanlık ücreti	21,19	3,81	25,00
			BELGELENDİRME VE KAYIT ÜCRETLERİ			
			YURTİÇİ MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1190		114	Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi/ C, H grubu basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	847,46	152,54	1.000,00
1191		114	Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi/B, G, D grubu basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.271,19	228,81	1.500,00
1192		114	Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi/A grubu basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.694,92	305,08	2.000,00
1193		114	Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi/Her miktarda basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	2.542,37	457,63	3.000,00
			YURTDIŞI MÜTEAHHİTLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1194		115	Yurtdışı müteahhitlik belgesi yerine geçen Geçici Belge ve bu belgelerin süre uzatılması için basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	847,46	152,54	1.000,00
1195		115	Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	2.542,37	457,63	3.000,00
			YAPI MÜTEAHHİTLERİ VE USTALARIN YETKİ BELGESİ KAYIT İŞLEMLERİ İLE BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1196		118	Yapı Müdeahhidi Yetki Belgesi Numarası Kayıt İşlemleri Ücreti	1.271,19	228,81	1.500,00
1197		118	Geçici Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi numarası kayıt işlemleri ücreti (Gerçek ve Tüzel Kişiler)	1.271,19	228,81	500,00
1198		118	Geçici Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi numarası kayıt işlemleri ücreti (Yapı Kooperatifleri)	1.271,19	228,81	1.000,00
1199		119	Geçici Ustalık Yetki Belgesi basılı malzeme danışmanlık ve kayıt ücreti (Her bir branş için ayrı ayrı)	1.271,19	228,81	50,00
1200		118	Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.271,19	228,81	3.000,00
			ÖZEL SEKTÖR İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1201		116	Özel Sektör Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi/A grubu basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.271,19	228,81	1.500,00
1202		116	Özel Sektör Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi /B, C, D grubu için basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	762,71	137,29	900,00
1203		116	Özel Sektör Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi /E, F grubu için basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	635,59	114,41	750,00
			KAMU SEKTÖRÜ İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1204		116	Kamu Sektörü Planı Yapım Yeterlilik Belgesi/A grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	423,73	76,27	500,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1205	116	Kamu Sektörü Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi/ B, C, D grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	296,61	53,39	350,00
1206	116	Kamu Sektörü Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi/E, F grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	211,86	38,14	250,00
HARİTA MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1207	117	Harita Müteahhitlik Karnesi/ A grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	847,46	152,54	1.000,00
1208	117	Harita Müteahhitlik Karnesi/ B, C, D ve E grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	635,59	114,41	750,00
RUHSAT İŞLEMLERİ HİZMET BEDELLERİ					
PLAN VE PROJE TASDİK HİZMETİ BEDELİ					
Ticaret bölgeleri (beher inşaat m2 için)					
1209	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/ 1. grup belediyeler için	0,11	0,02	0,13
1210	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1211	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için	0,09	0,02	0,11
1212	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1213	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için)					
1214	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/1. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1215	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
1216	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için	0,07	0,01	0,08
1217	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için	0,06	0,01	0,07
1218	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için	0,05	0,01	0,06
ZEMİN AÇMA İZİNİ VE TOPRAK HAFRİYATI HİZMET BEDELİ					
Toprak					
Ticaret bölgeleri (beher m3 için)					
1219	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	0,31	0,05	0,36
1220	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	0,27	0,05	0,32
1221	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	0,24	0,04	0,28
1222	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,20	0,04	0,24
1223	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,17	0,03	0,20
Konut bölgeleri (beher m3 için)					
1224	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	0,26	0,05	0,31
1225	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	0,23	0,04	0,27
1226	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	0,19	0,04	0,23
1227	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,16	0,03	0,19
1228	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,14	0,02	0,16
Kanal					
Ticaret bölgeleri (beher m2 için)					
1229	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	1,14	0,21	1,35
1230	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	1,01	0,18	1,20
1231	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	0,88	0,16	1,04
1232	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,75	0,13	0,88
1233	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,62	0,11	0,73
Konut bölgeleri (beher m2 için)					
1234	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	0,97	0,17	1,14
1235	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/2. grup belediyeler için	0,84	0,15	0,99
1236	104	Zemin Açma İznı ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/3. grup belediyeler için	0,70	0,13	0,83

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1237	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/4. grup belediyeler için	0,57	0,10	0,68
1238	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/5. grup belediyeler için	0,44	0,08	0,52
YAPI KULLANMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ					
Ticaret bölgeleri (beher m2 için)					
1239	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 1. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1240	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 2. grup belediyeler için	0,09	0,02	0,11
1241	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 3. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1242	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 4. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
1243	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 5. grup belediyeler için	0,07	0,01	0,08
Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için)					
1244	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/ Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/1. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1245	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/2. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1246	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/3. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
1247	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/4. grup belediyeler için	0,06	0,01	0,07
1248	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/5. grup belediyeler için	0,07	0,01	0,08
İŞYERİ AÇMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ					
1249	104	İşyeri Açma İzni/ Beher m2 için mahiyetine göre (ancak bu miktar hiçbir suretle beşbin metrekareye isabet edecek tutarı aşamaz)			0,10 ila 1,00 TL arası
BİNA İNŞAAT HARCI HİZMET BEDELİ					
Konut inşaatlarında (m2 başına)					
100 m2'ye kadar					
1250	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/ 1. grup belediyeler için	0,66	0,12	0,78
1251	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için	0,62	0,11	0,73
1252	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için	0,57	0,10	0,68
1253	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için	0,53	0,10	0,62
1254	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için	0,44	0,08	0,52
101-120 m2 arası					
1255	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/1. grup belediyeler için	1,32	0,24	1,56
1256	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/2. grup belediyeler için	1,23	0,22	1,46
1257	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/3. grup belediyeler için	1,19	0,21	1,40
1258	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/4. grup belediyeler için	1,06	0,19	1,25
1259	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/5. grup belediyeler için	0,88	0,16	1,04
121-150 m2 arası					
1260	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/1. grup belediyeler için	1,98	0,36	2,34
1261	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/2. grup belediyeler için	1,76	0,32	2,08
1262	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/3. grup belediyeler için	1,67	0,30	1,97
1263	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/4. grup belediyeler için	1,54	0,28	1,82
1264	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/5. grup belediyeler için	1,32	0,24	1,56
151-200 m2 arası					
1265	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/1. grup belediyeler için	2,64	0,48	3,12
1266	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/2. grup belediyeler için	2,42	0,44	2,86
1267	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/3. grup belediyeler için	2,20	0,40	2,60
1268	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/4. grup belediyeler için	1,98	0,36	2,34
1269	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/5. grup belediyeler için	1,76	0,32	2,08

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
200 m2'den yukarı					
1270	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/1. grup belediyeler için	3,30	0,59	3,90
1271	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/2. grup belediyeler için	3,08	0,55	3,64
1272	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/3. grup belediyeler için	2,64	0,48	3,12
1273	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/4. grup belediyeler için	2,42	0,44	2,86
1274	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/5. grup belediyeler için	2,20	0,40	2,60
İşyeri inşaatlarında (m2 başına)					
25 m2'ye kadar					
1275	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/1. grup belediyeler için	2,64	0,48	3,12
1276	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için	2,42	0,44	2,86
1277	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için	2,20	0,40	2,60
1278	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için	1,98	0,36	2,34
1279	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için	1,76	0,32	2,08
26-50 m2 arası					
1280	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/1. grup belediyeler için	3,96	0,71	4,68
1281	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/2. grup belediyeler için	3,52	0,63	4,16
1282	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/3. grup belediyeler için	3,30	0,59	3,90
1283	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/4. grup belediyeler için	3,08	0,55	3,64
1284	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/5. grup belediyeler için	2,64	0,48	3,12
51-100 m2 arası					
1285	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/1. grup belediyeler için	5,28	0,95	6,24
1286	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/2. grup belediyeler için	4,84	0,87	5,72
1287	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/3. grup belediyeler için	4,40	0,79	5,20
1288	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/4. grup belediyeler için	3,96	0,71	4,68
1289	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/5. grup belediyeler için	3,52	0,63	4,16
100 m2'den yukarı					
1290	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/1. grup belediyeler için	6,61	1,19	7,79
1291	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/2. grup belediyeler için	6,17	1,11	7,28
1292	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/3. grup belediyeler için	5,28	0,95	6,24
1293	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/4. grup belediyeler için	4,84	0,87	5,72
1294	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/5. grup belediyeler için	4,40	0,79	5,20
1295	404	6360 sayılı Kanunu Geçici 1 inci Maddesi Kapsamında Ruhsatlandırma İşlemi Bina Tespit ve Değerlendirme Hizmeti /200 m ² ye kadar (200 m ² Dahil)	423,73	76,27	500,00
1296	404	6360 sayılı Kanunu Geçici 1 inci Maddesi Kapsamında Ruhsatlandırma İşlemi Bina Tespit ve Değerlendirme Hizmeti /200 m ² üzeri ilave her m ² için	1,69	0,31	2,00
Not: Yapı Ruhsatı düzenlenmesi işlemlerine esas İmar Durum Belgesi, Kanal ve Yol Kotu tutanakların düzenlenmesi hizmet bedeli, işlemin yapıldığı mahallin Belediyesine bu hizmetler için belirlenen tutar üzerinden alınır.					
Yapı Kooperatifleri Dairesi Başkanlığı					
1297	203	Kooperatif Kuruluş Anasözleşmesi	10,17	1,83	12,00

Açıklama:

- Hizmetin gereği olarak personel ile makina cihazların iş yerine gitmesi halinde; harcırah, gidiş, dönüş ve nakliye giderleri ile muayene ve deneylerin gerektireceği diğer giderler, fiyatlara dahil olmayıp ayrıca hesaplanarak tahsil edilir.
 - Fiyat listesinde yer almayan deney ve diğer hizmetlerin bedeli döner sermaye işletmesi yönetim kurulu tarafından tespit edilerek tahsil edilir.
 - Deney numunelerinin ait oldukları ana kütleyi temsil etmeyişi, numune yetersizliği ve zamanında teslim edilmeyişinden doğa cak olumsuzluklardan işletmeler sorumlu tutulamaz.
 - Laboratuvar hizmetlerinde eldeki olanaklar ölçüsünde Türk Standardlarına uyulması esas kabul edilmiştir. Türk Standardı mevcut olmayan veya henüz standardlaşmamış konularda işletmelerce uygun görülen yabancı ülke standartları ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Genel Teknik Şartnamesi geçerlidir.
 - Laboratuvar tarafından kabul edilen numuneler için yapılması istenen deneylere, iş sahibince yapılması gerekli işlemler bittikten sonra başlanır. Bu süre içinde numunelerin bozulması, deney zamanının geçmesi veya 2 aydan fazla bekleme nedeniyle numunelerin kaybolmasından dolayı sorumluluk kabul edilmez. Deney artığı malzemeler bekletilmeden atılır.
- 6-Kamu Kurum ve Kuruluşlarının 2014/5968 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı kapsamında talep ettikleri yol ve kanal kotu tutanağı hazırlama, yapı ruhsat ve yapı kullanma izni, enerji kimlik belgesi düzenleme hizmetleri ile arşivinde bulunan tapu kaydı, halihazır, ortofoto, aplikasyon, plan örneği, dijital ortamda veri transferi ve her türlü veri temini hizmetlerinden bedel alınmaz.**

MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1298	507	Çevre Düzeni Planı Örneği (1 Pafta)	144,07	25,93	170,00
1299	507	Çevre Düzeni Planı Hükümleri Örneği (İlgili Bölüm)	144,07	25,93	170,00
1300	507	Çevre Düzeni Planı Açıklama Raporu Örneği (İlgili Bölüm)	144,07	25,93	170,00
1301	107	1 Ad. Pafta Çoğaltma ve Aslı Gibidir Yapma İşlemi (İmar Planları)	211,86	38,14	250,00
1302	507	1 Adet Basılı Evrak Sayfa Başına Aslı Gibidir Yapma İşi (İmar Planları)	42,37	7,63	50,00
1303	203	1 Adet Pafta Çoğaltma ve Aslı Gibidir Yapma İşi (Kıyı Kenar Çizgisi Paftası)	211,86	38,14	250,00
1304	107	Kıyı Kenar Çizgisi Aktarım İşlemi (1 Paftada Yapılan İşlem İçin)	1.694,92	305,08	2.000,00
1305	406	Kıyı Kenar Çizgisi Onay İşlemi (1 Paftada Yapılan İşlem İçin)	8.474,58	1.525,42	10.000,00
1306	406	Kıyı Kenar Çizgisi aktarımı sonucunda pafta bütünlüğünü sağlamak amacıyla yapılan Kıyı Kenar Çizgisi onay işlemi (1 paftada yapılan işlem için)	3.389,83	610,17	4.000,00
Not: Kıyı Kenar Çizgisi İşlem Hizmetleri ile ilgili olarak; Kıyı Kenar Çizgisi Onayı işlemlerinde işlem hizmet bedelinin %20'si teklifin onay aşamasına gelmesi halinde onaya sunulmadan önce, teklifin onaylanması durumunda ise geri kalan %80' onaylı kıyı kenar çizgisi paftalarının dağıtımından önce Bakanlık Döner Sermaye Hesabına yatırılır.					
1307	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 0-5 Hektar	381,36	68,64	450,00
1308	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 5-10 Hektar	423,73	76,27	500,00
1309	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 10-30 Hektar	466,10	83,90	550,00
1310	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 30-60 Hektar	762,71	137,29	900,00
1311	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 60-100 Hektar	1.059,32	190,68	1.250,00
1312	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 100 -500 Hektar	1.355,93	244,07	1.600,00
1313	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 500 -1000 Hektar	1.694,92	305,08	2.000,00
1314	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 1000 -2000 Hektar	1.991,53	358,47	2.350,00
1315	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 2000 -4000 Hektar	2.330,51	419,49	2.750,00
1316	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 4000 -6000 Hektar	2.796,61	503,39	3.300,00
1317	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 6000 -8000 Hektar	3.262,71	587,29	3.850,00
1318	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 8000 -10000 Hektar	4.237,29	762,71	5.000,00
1319	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 10000 Hektardan büyük	5.169,49	930,51	6.100,00
1320	406	1/25000 ve 1/100000 Ölçekli Jeolojik Etüt Raporu	550,85	99,15	650,00
HALİHAZIR HARİTA VE PARSELASYON PLANLARI İLE MÜCAVİR ALAN PAFTALARINDA ALINACAK İNCELEME VE İŞLEM HİZMET BEDELLERİ					
Hali hazır Harita İnceleme ve kontrol Onay bedeli					
1321	406	Hali hazır Harita İnceleme ve kontrol Onay bedeli (1 Hektar için/ artan her hektara 25 TL ilave edilir.)	211,86	38,14	250,00
1322	203	Nirengi C1 Koordinat Bedeli	67,80	12,20	80,00
1323	203	Nirengi C2 Koordinat Bedeli	42,37	7,63	50,00
1324	203	Nirengi C3 Koordinat Bedeli	32,20	5,80	38,00
1325	203	Poligon Koordinat Bedeli	12,71	2,29	15,00
Onaylı Hâlihazır harita ve parselasyon paftası örneği bedeli					
1326	203	Onaylı Hâlihazır harita ve parselasyon Planı Paftası Örneği (Pafta başına)	211,86	38,14	250,00
Parselasyon planı inceleme ve kontrol ve onay bedeli					
1327	406	Parselasyon planı inceleme , kontrol ve onay bedeli (Beher metre kare için)	0,21	0,04	0,25
1328	406	İfraz ve Tevhit İşlemi İnceleme, Kontrol ve Onay Bedeli(Beher Metrekare için)	0,21	0,04	0,25
Parselasyon Dağıtım Cetvelleri örneği bedeli					
1329	203	Parselasyon Dağıtım Cetvelleri örneği bedeli /Parselasyon, İfraz ve Tevhit Sayfa (1 adet)	16,95	3,05	20,00
Not : İnceleme kontrol ve onay işlemlerinde inceleme ve kontrolde yukarıda belirtilen ücretin %20'si işlem sonucunda onaylanması halinde ise geri kalan %80 i alınacaktır.					
Mücavir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli					
1330	203	Mücavir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli/ Pafta Örneği (1) adet	127,12	22,88	150,00

I- 644 SAYILI KHK'NİN 2 (H) MADDESİ KAPSAMINDA VE DİĞER MEVZUAT UYARINCA ONAYLANACAK PLANLARDA ALINACAK İNCELEME VE İŞLEM HİZMET BEDELİNİN HESAPLANMASINA İLİŞKİN USULLER

Bakanlığımıza ilgili mevzuat hükümleri kapsamında onaylanmak üzere kişi, kurum ve kuruluşlarca iletilecek plan teklifleri için alınacak plan inceleme ve işlem hizmet bedellerinin hesaplanmasına dair usuller ve kriterler aşağıda açıklanmıştır.

Bahse konu bedelin hesaplamasında 3 kriter esas alınacaktır. Bunlar:

A. Yöre katsayısı-(Şehir Plancıları Odası katsayıları esas alınarak bölgenin ekonomik düzeyi, arsa değerleri, nüfus vb kriterler de değerlendirilmek suretiyle hazırlanmıştır) (EK 1)

B. Arazi kullanım türü birim bedeli Bakanlık plan türleri baz alınarak hesaplanmıştır.

C. Plan konusuna göre; alan büyüklüğü (m2) veya inşaat alanı (m2) veya uzunluk (m)

Plan inceleme ve işlem Hizmet Bedeli = A x B x C Formülü ile hesaplanır .

Plan inceleme ve işlem Hizmet Bedeli aynı müracaatla gelen nazım ve uygulama imar planın her ikisini de kapsamakta olup, nazım ve uygulama imar planı tekliflerinin birlikte sunulması durumunda plan bedeli 1 (bir) katsayısı ile çarpılarak hesaplanır. Ancak, yalnızca nazım ya da uygulama imar planı teklifi için plan inceleme ve işlem hizmet bedelinin % 80'i alınır. Farklı ölçeklerde sunulan nazım imar planı tekliflerinin yalnızca birisi için bedel alınır.

ACIKLAMALAR:

1- Plan inceleme ve işlem hizmet bedelleri, 644 sayılı KHK'nin 2. maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi ve 28. maddesi ile 28/12/2011 gün ve 28156 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

2- Hizmet bedelinin hesaplanmasında esas alınacak katsayılar, alan büyüklüğü, toplam inşaat alanı ve kullanım türü ile hizmet bedeli Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğüne Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne bildirilecektir.

3- Çevre Düzeni Planlarında , başvuru bedeli 10.000 (Onbin) Türk Lirasıdır. Plan inceleme ve işlem hizmet bedeli olarak 20.000 (Yirmibin) Türk Lirası alınır. Yerel idarelerce ve/veya kurum ve kuruluşlarca teklif edilen başvurulardan plan inceleme ve hizmet bedeli alınmaz.

Bakanlıkça yapılırlar,

- İlk defa onaylanacak olan çevre düzeni planları,

- Genel nitelikli çevre düzeni planı revizyonları,

- Çevre düzeni planlarına ait plan hükmü, plan açıklama raporu ve alansal tanımlama yapılmayan içerikteki değişiklikleri,

- Onaylanarak askıya çıkarılan çevre düzeni planlarına askı süresi içinde yapılan itirazlar sonucunda uygun görülen düzenlemeler plan inceleme ve işlem hizmet bedeline tabi değildir.

Bu maddenin yayımı tarihinden önce onaylanmış ancak dağıtımı yapılmamış olan çevre düzeni planı/plani değişikliklerinden; daha önce hesaplanarak, plan inceleme ve hizmet bedelinin tamamı yatırılmış olanlar ile bir kısmı yatırılmış olanlarının geriye kalan kısımları yatırılmaksızın hariç tutulmak üzere, plan inceleme ve hizmet bedeli bu usullere göre belirlenir.

Çevre düzeni planlarına ilişkin bu usullere göre yatırılması gereken plan inceleme ve hizmet bedellerinin ödenmiş olduğuna ilişkin makbuzun başvuru esnasında işlem dosyasında yer alması zorunludur.

4- Her türlü imar planı tekliflerinde başvuru ücreti olarak, Arazi Kullanım Türü Bedelleri cetvelindeki ilgili arazi kullanım türünün (I) numaralı satırında yer alan bedeller müracaat sırasında Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi hesabına yatırılır. Plan teklif dosyasında başvuru bedeli ücretine ilişkin makbuz olmadan işlem yapılmaz dosya ilgisine iade edilir. Teklifin, inceleme aşamasında reddedilmesi veya onaylanmaması durumunda bu bedel iade edilmez.

5- Plan teklifinin onaylanması durumunda, plan inceleme ve işlem hizmet bedelinin tamamı planın dağıtımından önce Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi hesabına yatırılır.

6- Hizmet bedelleri, Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne 12 ayı geçmemek üzere taksitlendirilebilir. Taksitlendirme durumunda hizmet bedelinin tamamına yönelik olarak teminat mektubu alınır. Taksitlendirme işleminde, Maliye Bakanlığınca belirlenen yılı kanuni faiz oranı üzerinden faiz tahakkuk ettirilir.

7- 5. ve 6. Maddede yer alan plan inceleme ve işlem hizmet bedelinin, planların onay tarihinden itibaren tamamının teminat gösterilerek ya da peşin olarak altı ay içerisinde yatırılmaması durumunda teklifler müellifine iade edilir.

8- Plan onama sınırı içerisinde birden fazla arazi kullanım türü bulunması halinde her fonksiyon için ayrı ücret hesaplanarak toplam bedel tespit edilir.

Ancak, plan teklifinde farklı fonksiyonların tek lejant altında gösterilmesi durumunda bu fonksiyonlardan en yüksek değere sahip olanın ücret tarifesi üzerinden bedel hesaplanır.

9- 644 Sayılı KHK' nın 2 (h) maddesi kapsamında onaylanacak plan tekliflerinde, **plan inceleme ve işlem** hizmet bedeli 2 (iki) katsayısı ile çarpılarak hesaplanır. Boğaziçi Kanunu kapsamında öngörünüm ve sahil şeridi hariç onaylanacak plan tekliflerinde **ise; plan inceleme ve işlem hizmet bedeli sadece 6 (altı)** katsayısı ile çarpılarak hesaplanır, bu planlar için ayrıca Koruma Amaçlı İmar Planları için belirlenen 1.5 katsayısı uygulanmaz. 644 Sayılı KHK'nın 2(h) maddesi ve Boğaziçi Kanunu kapsamında teklif edilen planlar dışındaki diğer plan tekliflerinin işlem hizmet bedelinin o il için belirlenen üst sınır bedelini (**EK 2**) aşması halinde, işlem hizmet bedeli o il için belirlenen üst sınır bedelinden alınır. Ek (2) deki bedeller, 644 Sayılı KHK' nın 2 (h) maddesi ve Boğaziçi Kanunu kapsamında onaylanacak plan teklifleri için yukarıda belirtilen katsayılar ile çarpılarak hesaplanır. Üst sınır aşılması durumunda tavan bedel uygulanır.

10- Mahkeme kararı gibi zorunlu sebeplerle ya da teknik ve maddi hataların düzeltilmesi amacıyla Bakanlıkça yapılacak plan onama işlemlerinden ve itirazlar sonucu inşaat artışı ya da kullanım değişikliğine neden olmayan, itiraz öncesi plan inceleme ve işlem hizmet bedelini etkilemeyen işlemlerden bedel alınmaz.

11- itirazlar sonucunda oluşan plana ilişkin, itiraz öncesi plan inceleme ve işlem hizmet bedelinden daha düşük bir bedel hesaplanması durumunda bu bedel farkı teklif sahibine iade edilmez. Ancak, itirazlar sonrasında inşaat artışı ya da kullanım değişikliğinden kaynaklı olarak hizmet bedelinde artış olması durumunda bu bedel teklif sahibinden tahsil edilir.

12- İtirazlar öncesinde hizmet bedeli indirilmiş sınır bedel olarak hesaplanan teklifler için ise itirazlar sonucunda oluşan yeni plandan ilave bedel hesaplanır.

13- 644 Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesi (ğ) bendi gereğince Bakanlar Kurulunca belirlenen ve "Özel Proje Alanı" olarak ilan edilen yerlere ilişkin her tür ve ölçekte planlara ait iş ve işlemlere dair plan inceleme ve işlem hizmet bedeli 1,20 katsayısı ile çarpılarak bulunacaktır.

14- 2985 sayılı Kanun kapsamında Toplu Konut Alanı İlan edilen alanlarda ve sosyal konut ve kamu hizmet binası yapımına dönük plan teklifleri ile 775 sayılı Kanun kapsamında ilan edilen Gecekondu Önleme Bölgeleri ve 7269 sayılı Kanun kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarından Bakanlığımıza iletilen tekliflerde plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ve başvuru ücreti alınmaz

15- Ayrıca, Kamu kurum ve kuruluşlarının kamusal hizmete dönük içeriği olan plan tekliflerinin onaylanması halinde plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ve başvuru ücreti alınmaz.

16- Kamu kurum ve kuruluşlarının kaynak geliştirme ve gelir elde etmeye yönelik planları ile arsa satışı karşılığı hasılat paylaşımı, yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecek yatırımlara yönelik imar planlarından da, yukarıda yer alan A X B X C formülüne ve plan türüne göre " Açıklamalar" bölümünde yer alan diğer usullere göre hesaplanacak plan inceleme ve işlem hizmet bedeli 1/3 oranında alınır.

Ancak Yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecek yatırımlara yönelik planlarda; ilgili kamu kurum yada kuruluşu tarafından plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ödemesinin imar planının kesinleşmesinden itibaren 6 (altı) ay içerisinde gerçekleştirileceğine ilişkin resmi taahhütte bulunulması durumunda onaylanan planların dağıtımı gerçekleştirilir.

Ancak bu tür planlarda kamu mülkiyeti dışında kalan mülkiyetlerin de planlama sınırının içerisine alınması durumunda bu mülkiyetlerin imar planı ile elde ettikleri fonksiyon ve inşaat alanı artışı için plan işlem ve hizmet bedeli tam olarak teklifi veren kurum tarafından karşılanacaktır. Bu bedelin parsel malikinden alınması işi teklif veren kurum sorumluluğundadır.

17-Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına ilişkin santrallerde (HES, RES, GES, JES, Doğalgaz, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb.) plan inceleme ve işlem hizmet bedeli hesabında Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine ilişkin Yönetmelikte belirtilen YEKDEM (Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Desteklenmesi Mekanizması) kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösteren üretim lisansında Santral Kurulu Gücü (MWM) ile belirtilen değer üzerinden hesaplanır. Biyogaz Elektrik Üretim Tesislerinden bu bedel 1/4 oranında alınır.

18-Patlayıcı madde depolama ve üretim alanları kapsamında gelen imar planlarına ilişkin plan inceleme ve işlem hizmet bedeli üretilecek veya depolanacak patlayıcı maddenin miktarı üzerinden (ton) hesaplanır. Ancak sadece depolama amacıyla yapılması durumunda plan inceleme ve işlem hizmet bedeli depolanacak patlayıcı maddenin miktarı üzerinden (ton) 1/4 oranında hesaplanır.

19-6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarından Bakanlığımıza iletilenlerden, ilgili idaresi aracılığıyla yürütülen projelere dair tekliflerden plan inceleme ve işlem hizmet bedeli alınmaz. Ancak, aynı kanun kapsamında belediyelerin yetkilendirildiği dönüşüm projeleri dışında kalan alanlara ilişkin şahıslar ve/veya özel girişimciler tarafından gerçekleştirilecek dönüşüm projelerine ilişkin planlara dair plan inceleme ve işlem hizmet bedeli; ekteki tablonun ilgili kullanımlara göre dördüncü satırında belirtilen (plan tadilatına göre artan inşaat alanı) katsayılar dikkate alınarak hesaplanır.

20-Vakıfların, vakıf üniversitelerinin ve derneklerin özel üniversite, özel eğitim, özel sağlık, özel spor tesisi, özel yurt gibi kentsel, sosyal ve teknik altyapı niteliğindeki ve vakıf faaliyetlerinin gereği olan plan teklifleri için plan inceleme ve işlem hizmet bedeli 1/4 oranında hesaplanır.

21- Birden fazla il sınırları içine giren yatırımlara ilişkin olarak hazırlanan imar planlarında; hazırlanan imar planlarının plan inceleme ve hizmet bedeli, illerin plana giren kısımları esas alınarak her il için ayrı ayrı hesaplanır ve toplam tutar belirlenir. Hesaplanan bedelin, tavan bedeli en yüksek olan ilin tavan bedelinden fazla olması durumunda, plana konu illerden en yüksek tavan bedeli olan ilin tavan bedeli dikkate alınır. Bu maddenin yayımı tarihinden önce onaylanmış ancak dağıtımı yapılmamış olan ve birden fazla ili kapsayan imar planlarında da plan inceleme ve hizmet bedeli, bu usullere göre belirlenir.

22- Kamu kurum ve kuruluşları tarafından istenilen ve Bakanlığımızca onaylanan imar planı örneklerinden bedel alınmaz.

II- 644 SAYILI KHK VE DİĞER MEVZUAT UYARINCA ONAYLANACAK KIYI KENAR ÇİZGİSİ, HALİHAZIR HARİTA İLE ARSA DÜZENLEMESİ İŞLEMLERİDEN ALINACAK İNCELEME VE ONAY HİZMET BEDELLERİNİN HESAPLANMASINA İLİŞKİN USULLER

1- Kamu kurum ve Kuruluşlarından Kıyı Kenar Çizgisi, Parselasyon Planı, İfraz, Tevhid ve Hâlihazır Harita hizmetlerinden bedel alınmaz.

2- Kıyı Kenar Çizgisi aktarım işlemi sonucunda, İdarece yapılan Kıyı Kenar Çizgisi değişiklik işlemlerinden (iptal, yeni tespit, onama işlemleri gibi) Kıyı Kenar Çizgisi aktarım işlemi (1 paftada yapılan işlem için) hizmet bedeli alınır.

3- 644 sayılı KHK'nin 2 (h) maddesi kapsamında yapılacak tüm işlemlerden inceleme ve onay bedeli 2 (iki) katsayısı ile çarpılarak hesaplanacaktır.

Eklr:

1- Yöre Katsayıları Cetveli,

2- Yöre Katsayılarına Göre Tavan Bedeller Cetveli

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
ÖZEL PROJE ALANI İLANI BEDELLERİ						
1331	I	406	Özel Proje Alanı İlanı/İlan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1332	II	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Plansız Alanlarda İlk Kez Plan Yapılması amacıyla ilana konu edilen Toplam Alan Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	6,36	1,14	7,50
1333	III	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Planlı Alanlarda Plan tadilatı yapılmak amacıyla ilana konu edilen Toplam Alan Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	8,47	1,53	10,00
1334	IV	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Özel Kanunlara tabi özel hukuki statüsü olan Plansız Alanlarda İlk Kez Plan Yapılması amacıyla ilana konu edilen Toplam Alan Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	8,47	1,53	10,00
1335	V	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Özel Kanunlara tabi özel bir hukuki statüsü olan Planlı Alanlarda Plan tadilatı yapılmak amacıyla ilana konu edilen Toplam Alan Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	12,71	2,29	15,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
ARAZİ KULLANIM TÜRÜ BEDELLERİ						
Arazi Kullanım Türü						
Konut Alanı						
1336	I	406	Arazi Kullanım Türü / Konut Alanı/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1337	II	406	Arazi Kullanım Türü / Konut Alanı/ İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,54	0,46	3,00
1338	III	406	Arazi Kullanım Türü / Konut Alanı/ Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	3,39	0,61	4,00
1339	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Konut Alanı/ Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1340	V	406	Arazi Kullanım Türü / Konut Alanı/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Sanayi Alanı, Ticaret Alanı Vb.						
1341	I	406	Arazi Kullanım Türü / Sanayi Alanı,Ticaret Alanı vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.542,37	457,63	3.000,00
1342	II	406	Arazi Kullanım Türü / Sanayi Alanı,Ticaret Alanı vb.İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	5,08	0,92	6,00
1343	III	406	Arazi Kullanım Türü / Sanayi Alanı,Ticaret Alanı vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	6,36	1,14	7,50
1344	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Sanayi Alanı,Ticaret Alanı vb./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00
1345	V	406	Arazi Kullanım Türü / Sanayi Alanı,Ticaret Alanı vb./Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
Küçük Sanayi Alanları, Konut Dışı Kentsel Çalışma Alanı Vb.						
1346	I	406	Arazi Kullanım /Küçük Sanayi Alanları, Konut Dışı Kentsel Çalışma Alanı Vb./ Türü Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.271,19	228,81	1.500,00
1347	II	406	Arazi Kullanım /Küçük Sanayi Alanları, Konut Dışı Kentsel Çalışma Alanı Vb./İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,54	0,46	3,00
1348	III	406	Arazi Kullanım /Küçük Sanayi Alanları, Konut Dışı Kentsel Çalışma Alanı Vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	3,39	0,61	4,00
1349	IV	406	Arazi Kullanım /Küçük Sanayi Alanları, Konut Dışı Kentsel Çalışma Alanı Vb./ Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1350	V	406	Arazi Kullanım /Küçük Sanayi Alanları, Konut Dışı Kentsel Çalışma Alanı Vb./ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Lojistik ve Depolama Alanı Vb.						
1351	I	406	Arazi Kullanım Türü / Lojistik ve Depolama Alanı vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.542,37	457,63	3.000,00
1352	II	406	Arazi Kullanım Türü /Lojistik ve Depolama Alanı vb .İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1353	III	406	Arazi Kullanım Türü / Lojistik ve Depolama Alanı vb /Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00
1354	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Lojistik ve Depolama Alanı vb ./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1355	V	406	Arazi Kullanım Türü / Lojistik ve Depolama Alanı vb./Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
1356	VI	406	Arazi Kullanım Türü / Lojistik ve Depolama Alanı vb. / üst ölçekli planlarda farklı kullanımdan Lojistik Alan ve Depolama Alanı vb. dönüştürülmesi halinde alan değişiklik yapılan alan sınırı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2)	0,21	0,04	0,25

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
Merkezi İş alanı, Finans Merkezi, Rezidans Vb.						
1357	I	406	Arazi Kullanım Türü / Merkezi İş Alanı,Finans Merkezi,Rezidans vb./Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1358	II	406	Arazi Kullanım Türü / Merkezi İş Alanı,Finans Merkezi,Rezidans vb./İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	12,71	2,29	15,00
1359	III	406	Arazi Kullanım Türü / Merkezi İş Alanı,Finans Merkezi,Rezidans vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	16,95	3,05	20,00
1360	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Merkezi İş Alanı,Finans Merkezi,Rezidans vb./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	8,47	1,53	10,00
1361	V	406	Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
Özel Üniversite, Özel Eğitim, Özel Sağlık, Özel Spor Tesisi Vb.						
1362	I	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Üniversite, Özel Eğitim, Özel Sağlık, Özel Spor Tesisi Vb./Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.118,64	381,36	2.500,00
1363	II	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Üniversite, Özel Eğitim, Özel Sağlık, Özel Spor Tesisi Vb./İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	3,81	0,69	4,50
1364	III	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Üniversite, Özel Eğitim, Özel Sağlık, Özel Spor Tesisi Vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	5,08	0,92	6,00
1365	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Üniversite, Özel Eğitim, Özel Sağlık, Özel Spor Tesisi Vb./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1366	V	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Üniversite, Özel Eğitim, Özel Sağlık, Özel Spor Tesisi Vb./Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Otel, Tatil Köyü, Turizm Alanları Vb.						
1367	I	406	Arazi Kullanım Türü / Otel, Tatil Köyü, Turizm Alanları Vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.542,37	457,63	3.000,00
1368	II	406	Arazi Kullanım Türü / Otel, Tatil Köyü, Turizm Alanları Vb./İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)(m2/TL)	5,08	0,92	6,00
1369	III	406	Arazi Kullanım Türü / Otel, Tatil Köyü, Turizm Alanları Vb./ Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	6,36	1,14	7,50
1370	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Otel, Tatil Köyü, Turizm Alanları Vb./ Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00
1371	V	406	Arazi Kullanım Türü / Otel, Tatil Köyü, Turizm Alanları Vb./ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
Günübürlük Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları Çevre Düzenleme Projesi vb.						
1372	I	406	Arazi Kullanım Türü / Günübürlük Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları vb. / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1373	II	406	Arazi Kullanım Türü / Günübürlük Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları vb. /İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00
1374	III	406	Arazi Kullanım Türü / Günübürlük Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları vb. / Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1375	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Günübürlük Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları vb. / Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
1376	V	406	Arazi Kullanım Türü / Günübürlük Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları vb. / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları						
1377	I	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1378	II	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları / İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
1379	III	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları / Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1380	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları / Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
1381	V	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,21	0,04	0,25
Ulaşım ve Haberleşme Tesisleri (Yol, Tünel,Teleferik vs.)						
1382	I	406	Arazi Kullanım Türü / Ulaşım ve Haberleşme Tesisleri (Yol, Tünel,Teleferik vs.)/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1383	II	406	Arazi Kullanım Türü / Ulaşım ve Haberleşme Tesisleri (Yol, Tünel vs.)/İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m/TL)	1,69	0,31	2,00
1384	II	406	Arazi Kullanım Türü / Ulaşım ve Haberleşme Tesisleri (Teleferik .)/İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam uzunluk Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m/TL)	42,37	7,63	50,00
1385	III	406	Arazi Kullanım Türü / Ulaşım ve Haberleşme Tesisleri (Yol, Tünel, Teleferik vs.)/ Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam Uzunluk -Her m'si İçin Birim Bedel (m/TL)	2,12	0,38	2,50
1386	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Ulaşım ve Haberleşme Tesisleri (Yol, Tünel, Teleferik vs.)/ Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan Uzunluk Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
1387	V	406	Arazi Kullanım Türü / Ulaşım ve Haberleşme Tesisleri (Yol, Tünel, Teleferik vs.)/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel ((m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Akaryakıt ve LPG İstasyonu vb.						
1388	I	406	Arazi Kullanım Türü /Akaryakıt ve LPG İstasyonu vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1389	II	406	Arazi Kullanım Türü /Akaryakıt ve LPG İstasyonu vb./ İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	84,75	15,25	100,00
1390	III	406	Arazi Kullanım Türü /Akaryakıt ve LPG İstasyonu vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	105,93	19,07	125,00
1391	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Akaryakıt ve LPG İstasyonu vb./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	63,56	11,44	75,00
1392	V	406	Arazi Kullanım Türü /Akaryakıt ve LPG İstasyonu vb./Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	10,59	1,91	12,50
Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri						
1393	I	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	211,86	38,14	250,00
1394	II	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Üretilecek Patlayıcı Miktarı (Ton) Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (Ton/TL)	211,86	38,14	250,00
1395	III	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Kapasite artırımı yapılması Durumunda ilave (Ton) Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (Ton/TL)	211,86	38,14	250,00
1396	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Notu Tadilatı için Birim Bedel (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1397	V	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde Birim Bedel (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb.						
1398	I	406	Arazi Kullanım Türü / Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1399	II	406	Arazi Kullanım Türü / Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb./ İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
1400	III	406	Arazi Kullanım Türü / Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1401	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
1402	V	406	Arazi Kullanım Türü / Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb./Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,21	0,04	0,25
Maden Çıkarma ve Rezerv Alanları						
1403	I	406	Arazi Kullanım Türü / Maden Çıkarma ve Rezerv Alanları/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1404	II	406	Arazi Kullanım Türü / Maden Çıkarma ve Rezerv Alanları/İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00
1405	III	406	Arazi Kullanım Türü / Maden Çıkarma ve Rezerv Alanları/Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1406	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Maden Çıkarma ve Rezerv Alanları/Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
1407	V	406	Arazi Kullanım Türü / Maden Çıkarma ve Rezerv Alanları/Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Hidroelektrik Santrali						
1408	I	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santrali/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.271,19	228,81	1.500,00
1409	II	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santraline İlişkin / İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam Kurulu Gücü (MWm)-Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (MWm/TL)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1410	III	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santrali/-Kapasite Artışı Öngörülen Alanlarda Artan Kurulu Gücü (MWm) – Üzerinden Hesaplanır. Birim Bedel (MWm/TL)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1411	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santrali/Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
1412	V	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santrali / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Nükleer Enerji Santrali						
1413	I	406	Arazi Kullanım Türü / Nükleer Enerji Santrali/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1414	II	406	Arazi Kullanım Türü / Nükleer Enerji Santrali/ İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	21,19	3,81	25,00
1415	III	406	Arazi Kullanım Türü / Nükleer Enerji Santrali/Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	25,42	4,58	30,00
1416	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Nükleer Enerji Santrali/Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	12,71	2,29	15,00
1417	V	406	Arazi Kullanım Türü / Nükleer Enerji Santrali/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	4,24	0,76	5,00
Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb.						
1418	I	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1419	II	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. tesislere İlişkin/İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Kurulu Gücü (MWm) Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (MWm/TL)	12.711,86	2.288,14	15.000,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1420	III	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. Tesislere İlişkin/Kapasite Artışı Öngörülen Alanlarda Artan Kurulu Gücü (MWm) Üzerinden Hesaplanır. Birim Bedel (MWm/TL)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1421	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. /Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
1422	V	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Termik Santral (Kül depolama alanı dahil)						
1423	I	406	Arazi Kullanım Türü / Termik Santral (Kül depolama alanı dahil) /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1424	II	406	Arazi Kullanım Türü / Termik Santral (Kül depolama alanı dahil) /İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	3,81	0,69	4,50
1425	III	406	Arazi Kullanım Türü / Termik Santral (Kül depolama alanı dahil) /Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	5,08	0,92	6,00
1426	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Termik Santral (Kül depolama alanı dahil) /Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1427	V	406	Arazi Kullanım Türü / Termik Santral (Kül depolama alanı dahil) /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
Doğalgaz Çevrim Santrali						
1428	I	406	Arazi Kullanım Türü / Doğalgaz Çevrim Santrali /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1429	II	406	Arazi Kullanım Türü / Doğalgaz Çevrim Santrali /İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,97	0,53	3,50
1430	III	406	Arazi Kullanım Türü / Doğalgaz Çevrim Santrali /Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	3,39	0,61	4,00
1431	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Doğalgaz Çevrim Santrali /Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1432	V	406	Arazi Kullanım Türü / Doğalgaz Çevrim Santrali /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
Diğer Enerji Üretim Tesisleri						
1433	I	406	Arazi Kullanım Türü / Diğer Enerji Üretim Tesisleri /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1434	II	406	Arazi Kullanım Türü / Diğer Enerji Üretim Tesisleri /İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1435	III	406	Arazi Kullanım Türü / Diğer Enerji Üretim Tesisleri /Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1436	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Diğer Enerji Üretim Tesisleri /Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1437	V	406	Arazi Kullanım Türü / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
Akaryakıt Depolama, Gazlaştırma ve Dolum Tesisleri vb.						
1438	I	406	Arazi Kullanım Türü / Akaryakıt Depolama, Gazlaştırma ve Dolum Tesisleri vb./Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.271,19	228,81	1.500,00
1439	II	406	Arazi Kullanım Türü / Akaryakıt Depolama, Gazlaştırma ve Dolum Tesisleri vb./ İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Toplam İnşaat Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	4,24	0,76	5,00
1440	III	406	Arazi Kullanım Türü / Akaryakıt Depolama, Gazlaştırma ve Dolum Tesisleri vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı ile Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	5,93	1,07	7,00
1441	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Akaryakıt Depolama, Gazlaştırma ve Dolum Tesisleri vb./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00
1442	V	406	Arazi Kullanım Türü / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde İmar Parseli Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
Genel Yük Limanı, Konteyner Limanı, İskele, Ro-Ro Tesisleri vb.						
1443	I	406	Arazi Kullanım Türü / Genel Yük Limanı, Konteyner Limanı, İskele, Ro-Ro Tesisleri vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1444	II	406	Arazi Kullanım Türü / Genel Yük Limanı, Konteyner Limanı, İskele, Ro-Ro Tesisleri vb./İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	4,24	0,76	5,00
1445	III	406	Arazi Kullanım Türü / Genel Yük Limanı, Konteyner Limanı, İskele, Ro-Ro Tesisleri vb./Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1446	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Genel Yük Limanı, Konteyner Limanı, İskele, Ro-Ro Tesisleri vb./Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1447	V	406	Arazi Kullanım Türü / Genel Yük Limanı, Konteyner Limanı, İskele, Ro-Ro Tesisleri vb./Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Balıkçı Barınağı, Yanaşma İskelesi, Tekne Çekme Yeri vb.						
1448	I	406	Arazi Kullanım Türü / Balıkçı Barınağı, Yanaşma İskelesi, Tekne Çekme Yeri vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.271,19	228,81	1.500,00
1449	II	406	Arazi Kullanım Türü / Balıkçı Barınağı, Yanaşma İskelesi, Tekne Çekme Yeri vb./ İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,54	0,46	3,00
1450	III	406	Arazi Kullanım Türü / Balıkçı Barınağı, Yanaşma İskelesi, Tekne Çekme Yeri vb./ Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1451	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Balıkçı Barınağı, Yanaşma İskelesi, Tekne Çekme Yeri vb./ Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1452	V	406	Arazi Kullanım Türü / Balıkçı Barınağı, Yanaşma İskelesi, Tekne Çekme Yeri vb./ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Kıyı Koruma Yapıları (Mahmuz, Dalgakıran, İstinat Duvarı vb.)						
1453	I	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyı Koruma Yapıları (Mahmuz, Dalgakıran, İstinat Duvarı vb.)/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1454	II	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyı Koruma Yapıları (Mahmuz, Dalgakıran, İstinat Duvarı vb.)/İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1455	III	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyı Koruma Yapıları (Mahmuz, Dalgakıran, İstinat Duvarı vb.)/Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1456	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyı Koruma Yapıları (Mahmuz, Dalgakıran, İstinat Duvarı vb.)/Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
1457	V	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyı Koruma Yapıları (Mahmuz, Dalgakıran, İstinat Duvarı vb.)/Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,21	0,04	0,25

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs.						
1458	I	406	Arazi Kullanım Türü / Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1459	II	406	Arazi Kullanım Türü / Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs./ İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1460	III	406	Arazi Kullanım Türü / Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs./ Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1461	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs./ Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
1462	V	406	Arazi Kullanım Türü / Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs./ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,21	0,04	0,25
Kıyıda Tasfiye ve Pompaj İstasyon Alanları vb.						
1463	I	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyıda Tasfiye ve Pompaj İstasyon Alanları vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1464	II	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyıda Tasfiye ve Pompaj İstasyon Alanları vb./ İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00
1465	III	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyıda Tasfiye ve Pompaj İstasyon Alanları vb./ Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1466	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyıda Tasfiye ve Pompaj İstasyon Alanları vb./ Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
1467	V	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyıda Tasfiye ve Pompaj İstasyon Alanları vb./ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Tersane, Gemi Söküm Yerleri ,Tekne İmal ve Bakım Yeri,Çekek Yeri vb						
1468	I	406	Arazi Kullanım Türü /Tersane, Gemi Söküm Yerleri ,Tekne İmalat ve Bakım Yeri,Çekek Yeri vb/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.118,64	381,36	2.500,00
1469	II	406	Arazi Kullanım Türü /Tersane, Gemi Söküm Yerleri ,Tekne İmalat ve Bakım Yeri,Çekek Yeri vb/ İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,29	0,41	2,70
1470	III	406	Arazi Kullanım Türü /Tersane, Gemi Söküm Yerleri Tekne İmalat ve Bakım Yeri,Çekek Yeri vb/ Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1471	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Tersane, Gemi Söküm Yerleri Tekne İmalat ve Bakım Yeri,Çekek Yeri vb/ Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1472	V	406	Arazi Kullanım Türü /Tersane, Gemi Söküm Yerleri Tekne İmalat ve Bakım Yeri,Çekek Yeri vb/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Su Ürünleri Üretim ve Yetiştirme Tesisleri, Dalyan Alanı vb.						
1473	I	406	Arazi Kullanım Türü /Su Ürünleri Üretim ve Yetiştirme Tesisleri, Dalyan Alanı vb./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1474	II	406	Arazi Kullanım Türü /Su Ürünleri Üretim ve Yetiştirme Tesisleri, Dalyan Alanı vb./İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	4,24	0,76	5,00
1475	III	406	Arazi Kullanım Türü /Su Ürünleri Üretim ve Yetiştirme Tesisleri, Dalyan Alanı vb./Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1476	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Su Ürünleri Üretim ve Yetiştirme Tesisleri, Dalyan Alanı vb./Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1477	V	406	Arazi Kullanım Türü /Su Ürünleri Üretim ve Yetiştirme Tesisleri, Dalyan Alanı vb./Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Kruvaziyer Liman						
1478	I	406	Arazi Kullanım Türü /Kruvaziyer Liman / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1479	II	406	Arazi Kullanım Türü /Kruvaziyer Liman /İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	10,17	1,83	12,00
1480	III	406	Arazi Kullanım Türü /Kruvaziyer Liman /Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1481	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Kruvaziyer Liman /Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	4,24	0,76	5,00
1482	V	406	Arazi Kullanım Türü /Kruvaziyer Liman /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
Yat Limanı ve Yat Çekme Yerleri						
1483	I	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekme Yerleri /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.542,37	457,63	3.000,00
1484	II	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekme Yerleri /İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	5,93	1,07	7,00
1485	III	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekme Yerleri /Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1486	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekme Yerleri /Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	2,54	0,46	3,00
1487	V	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekme Yerleri /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
3621 Sayılı Kıyı Kanununun 6 (d) maddesi kapsamındaki Spor Tesisleri ve Bunların Tamamlayıcısı Konaklama Tesisleri						
1488	I	406	Arazi Kullanım Türü /3621 SayılıKıyı Kanununun 6 (d) maddesi kapsamındaki Spor Tesisleri ve Bunların Tamamlayıcısı Konaklama Tesisleri /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.542,37	457,63	3.000,00
1489	II	406	Arazi Kullanım Türü /3621 SayılıKıyı Kanununun 6 (d) maddesi kapsamındaki Spor Tesisleri ve Bunların Tamamlayıcısı Konaklama Tesisleri /İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,54	0,46	3,00
1490	III	406	Arazi Kullanım Türü /3621 SayılıKıyı Kanununun 6 (d)maddesi kapsamındaki Spor Tesisleri ve Bunların Tamamlayıcısı Konaklama Tesisleri /Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1491	IV	406	Arazi Kullanım Türü /3621 SayılıKıyı Kanununun 6 (d)maddesi kapsamındaki Spor Tesisleri ve Bunların Tamamlayıcısı Konaklama Tesisleri /Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1492	V	406	Arazi Kullanım Türü /3621 SayılıKıyı Kanununun 6(d)maddesi kapsamındaki Spor Tesisleri ve Bunların Tamamlayıcısı Konaklama Tesisleri /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İniş Rampaları vb. ve Rekreatif Alanlar						
1493	I	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İniş Rampaları vb.ve Rekreatif Alanlar / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1494	II	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İniş Rampaları vb.ve Rekreatif Alanlar/ İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	2,54	0,46	3,00
1495	III	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İniş Rampaları vb.ve Rekreatif Alanlar/ Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1496	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İniş Rampaları vb.ve Rekreatif Alanlar / Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
1497	V	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İniş Rampaları vb.ve Rekreatif Alanlar/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 14. maddesinde tanımlanan Fuar Piknik ve Eğlence Alanları						
1498	I		Arazi Kullanım Türü / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1,69	0,31	2,00
1499	II	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 14. maddesinde tanımlanan Fuar Piknik ve Eğlence Alanları/ İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	4,24	0,76	5,00
1500	III	406	Arazi Kullanım Türü /-Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 14. maddesinde tanımlanan Fuar Piknik ve Eğlence Alanları / Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1501	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1502	V	406	Arazi Kullanım Türü / Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 14. maddesinde tanımlanan Fuar Piknik ve Eğlence Alanları / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Kıyı Kanunu Kapsamında Emsal Verilen Rekreasyon Alanları						
1503	I		Arazi Kullanım Türü /Kıyı Kanunu Kapsamında Emsal Verilen Rekreasyon Alanları/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1,69	0,31	2,00
1504	II	406	Arazi Kullanım Türü /Kıyı Kanunu Kapsamında Emsal Verilen Rekreasyon Alanları / İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	4,24	0,76	5,00
1505	III	406	Arazi Kullanım Türü /Kıyı Kanunu Kapsamında Emsal Verilen Rekreasyon Alanları / Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1506	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Kıyı Kanunu Kapsamında Emsal Verilen Rekreasyon Alanları / Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
1507	V	406	Arazi Kullanım Türü /Kıyı Kanunu Kapsamında Emsal Verilen Rekreasyon Alanları / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Teknik Altyapı Alanı						
1508	I	406	Arazi Kullanım Türü /Teknik Altyapı Alanı/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1509	II	406	Arazi Kullanım Türü /Teknik Altyapı Alanı/İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1510	III	406	Arazi Kullanım Türü /Teknik Altyapı Alanı/Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1511	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Teknik Altyapı Alanı/Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
1512	V	406	Arazi Kullanım Türü /Teknik Altyapı Alanı/Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,42	0,08	0,50
Boru Hatları ve Şamandıralar vs.						
1513	I	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları ve Şamandıralar vs./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.118,64	381,36	2.500,00
1514	II	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları ve Şamandıralar vs.İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	6,78	1,22	8,00
1515	III	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları ve Şamandıralar vs.Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1516	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları ve Şamandıralar vs.Fonksiyon Değişikliği,Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	0,85	0,15	1,00
Telekomünikasyon Tesisleri (Kablo vb.) (metre cinsinden)						
1517	I	406	Arazi Kullanım Türü /Telekomünikasyon Tesisleri (Kablo vb.) (metre cinsinden) / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1518	II	406	Arazi Kullanım Türü /Telekomünikasyon Tesisleri (Kablo vb.) (metre cinsinden) / İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m/TL)	8,47	1,53	10,00
1519	III	406	Arazi Kullanım Türü /Telekomünikasyon Tesisleri (Kablo vb.) (metre cinsinden) / Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m/TL)	8,47	1,53	10,00
1520	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Telekomünikasyon Tesisleri (Kablo vb.) (metre cinsinden) / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m/TL)	8,47	1,53	10,00
Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (metre cinsinden)						
1521	I	406	Arazi Kullanım Türü Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (metre cinsinden) / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1522	II	406	Arazi Kullanım Türü / Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (metre cinsinden) / İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m/TL)	21,19	3,81	25,00
1523	III	406	Arazi Kullanım Türü / Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (metre cinsinden) / Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m/TL)	21,19	3,81	25,00
1524	IV	406	Arazi Kullanım Türü Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (metre cinsinden) / Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m/TL)	21,19	3,81	25,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden)						
1525	I	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m ² cinsinden)/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (m ² /TL)	847,46	152,54	1.000,00
1526	II	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m ² cinsinden) / İlk Kez veya İlave veya Revizyon İmar Planı veya İmar Planı Değişikliği Yapılacak Alanlarda Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m ² /TL)	1,06	0,19	1,25
1527	III	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m ² cinsinden) / Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m ² /TL)	1,06	0,19	1,25
1528	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m ² cinsinden)/ Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m ² 'si için Birim Bedel (m ² /TL)	0,64	0,11	0,75
1529	V	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m ² cinsinden)/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m ² /TL)	0,42	0,08	0,50
DİĞER GELİRLER						
1530		406	Patlayıcı Madde Ruhsatları İçin Görüş Bildirme	127,12	22,88	150,00
1531		406	Kum Çakıl ve Taş Ocakları Ruhsatı İçin Yerde İnceleme	127,12	22,88	150,00
1532		406	Endüstriyel Arıtma Atık Su Tesisi Projesi	508,47	91,53	600,00
1533		406	Define Krokileri İçin Yerde İnceleme ve Onayı	127,12	22,88	150,00
Özel Öğretim Kurumlarının Kontrol ve Denetimi İle Mimari Projelerinin İnceleme ve Onayı						
1534		406	Özel Öğretim Kurumlarının Kontrol ve Denetimi İle Mimari Projelerinin İnceleme ve Onayı 100 Kişiye Kadar	169,49	30,51	200,00
1535		406	Özel Öğretim Kurumlarının Kontrol ve Denetimi İle Mimari Projelerinin İnceleme ve Onayı 100 Kişi üzeri İlave Her Kişi	0,34	0,06	0,40
1536		406	Özel Hastanelerin Projelerinin Uygunluğunun Tetkiki ve Rapor Hazırlanması (Toplam yatak sayısı üzerinden) (Yatak başına)	42,37	7,63	50,00
Parselasyon planı inceleme ve kontrol ve onay bedeli						
1537		202	Özel Proje Alanlarında Parselasyon Planı İnceleme Kontrol ve Onay Bedeli/İfraz ve Tevhid (Beher Metrekaresi için)	1,27	0,23	1,50
1538		406	Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ ve 19.01.2011 tarihli ve 2011/1 sayılı Genelge kapsamında imar planı kararı gerektirmeden yapılacak olan ahşap iskele taleplerinde başvuru bedeli	4.237,29	762,71	5.000,00
TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
1539		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Bölgelere İlişkin genel veriler (Bölgeler içinde yer alan tür,altyapı vb. verileri)(Bölge sınırları ve su kalitesi verileri hariç) (Sayısal) Veri Katmanı Başına	211,86	38,14	250,00
1540		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/ÇDP Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000 Pafta başı	16,95	3,05	20,00
1541		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/ÇDP Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000 Sayfa başı	0,42	0,08	0,50
1542		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı ,Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000 Pafta başı	12,71	2,29	15,00
1543		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı ,Değişiklikleri ve plan hükümleri (Sayısal) 1/5000 Pafta başı	169,49	30,51	200,00
1544		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı Araştırma Raporları (kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000 Sayfa başı	0,42	0,08	0,50
1545		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı, Değişiklikleri ve Plan Hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/1000 Pafta başı	12,71	2,29	15,00
1546		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı, Değişiklikleri ve Plan Hükümleri (Sayısal) 1/1000 Pafta başı	169,49	30,51	200,00
1547		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı Araştırma Raporları (kağıt veya çıktı ortamı) 1/1000 Sayfa başı	0,42	0,08	0,50
1548		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Jeolojik ve Jeoteknik Etütler (Sayısal) 1/25000-1/5000-1/1000 Pafta başı	127,12	22,88	150,00
1549		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Jeolojik ve Jeoteknik Etütler (Kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000-1/5000-1/1000 Pafta başı	12,71	2,29	15,00
1550		107	Tabiat Varlıklarını Koruma/Hali hazır Harita (Kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000-1/1000 Pafta başı	8,47	1,53	10,00
1551		107	Tabiat Varlıklarını Koruma/Hali hazır Harita (Sayısal) 1/5000-1/1000 Pafta başı	127,12	22,88	150,00
1552		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Her türlü araştırma, koruma, tür izleme vb. proje raporları (Sayısal) Sayfa başı	0,42	0,08	0,50
1553		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Her türlü araştırma, koruma, tür izleme, jeolojik-jeoteknik etüd, altyapı vb. proje raporları (Kağıt veya çıktı ortamı) Sayfa başı	0,42	0,08	0,50
1554		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Her türlü araştırma, koruma, tür izleme, altyapı vb. projelerin bölge kapsamında oluşturulan haritaları (Kağıt veya çıktı ortamı) Pafta başı	21,19	3,81	25,00
1555		121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Her türlü araştırma, koruma, tür izleme, altyapı vb. projelerin bölge kapsamında oluşturulan haritaları (Sayısal) Pafta başı	169,49	30,51	200,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1556	121	Tabiat Varlıklarını Koruma Bölgesindeki Ticari Film ve Video Çekimleri /Günlük)	847,46	152,54	1.000,00

644 SAYILI KHK'NİN 2(h) MADDESİ KAPSAMINDA VE DİĞER MEVZUAT UYARINCA ONAYLANACAK PLANLARDA ALINACAK İNCELEME VE İŞLEM HİZMET BEDELİNİN HESAPLANMASINA İLİŞKİN USULLER

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü tarafından, 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK)'nin 13/A maddesi ve/veya Ek 1-2 maddesi uyarınca korunan alanlarda yapılacak planlama çalışmalarına ilişkin Döner Sermaye Birim Fiyat Listesinde yer alacak başvuru ücretleri ile plan inceleme ve hizmet bedeli;

- 1- Koruma Amaçlı İmar Planı" adı altındaki planlar için Bakanlığımız Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen birim fiyat ve Hesaplama Usul ve Kriterlerine göre elde edilen değer 1,5 katsayısı ile çarpılması sonucu belirlenir.
- 2- Bahse konu 13/A maddesi ve/veya Ek 1-2 maddesi kapsamındaki diğer imar planları için ise Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen birim fiyat ve Hesaplama Usul ve Kriterlerine göre belirlenir.

Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları (*)

1557	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Hertürlü İzin (İnşai faaliyet, izin, inşaat ruhsatı, yapı kullanma izni, sondaj vb.)	423,73	76,27	500,00
1558	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda ÇED Sürecine İlişkin Görüşler	423,73	76,27	500,00
1559	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Baz İstasyonu Talebi	5.084,75	915,25	6.000,00
1560	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Vaziyet Planı	423,73	76,27	500,00
1561	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Ahşap İskele	1.271,19	228,81	1.500,00
1562	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İfraz Uygulaması Parselin ilk 2 İfrazı için	169,49	30,51	200,00
1563	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İfraz Uygulaması Parselin ilk 2 İfrazından sonra oluşacak her yeni parsel	42,37	7,63	50,00
1564	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Tevhid Uygulaması Parselin ilk 2 Tevhidi için	169,49	30,51	200,00
1565	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Tevhid Uygulaması Parselin ilk 2 Tevhidinden sonra oluşacak her yeni parsel	42,37	7,63	50,00
1566	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İmar Uygulaması (**)	423,73	76,27	500,00
1567	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Koruma Statüsünün Kaldırılması ve Sit Derece Değişikliği Taleplerinin Değerlendirilmesi (Başvuru başına)	3.813,56	686,44	4.500,00
1568	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunması Gerekli Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları İçerisinde Kalan Taşınmazlara İlişkin 2863 Sayılı Yasanın 13 ve 14 üncü Maddesinde Tanımlanan Satış Başvuruları	2.542,37	457,63	3.000,00
1569	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunması Gerekli Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları İçerisinde Kalan Taşınmazlara İlişkin 2863 Sayılı Yasanın 13 ve 14 üncü Maddesinde Tanımlanan Hibe Başvuruları	2.542,37	457,63	3.000,00
1570	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunması Gerekli Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları İçerisinde Kalan Taşınmazlara İlişkin 2863 Sayılı Yasanın 13 ve 14 üncü Maddesinde Tanımlanan Kiralamaya İlişkin Başvurular	1.694,92	305,08	2.000,00
1571	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunması Gerekli Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları İçerisinde Kalan Taşınmazlara İlişkin 2863 Sayılı Yasanın 13 ve 14 üncü Maddesinde Tanımlanan Tahsise İlişkin Başvurular	1.694,92	305,08	2.000,00
1572	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunması Gerekli Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları İçerisinde Kalan Taşınmazlara İlişkin 2863 Sayılı Yasanın 13 ve 14 üncü Maddesinde Tanımlanan İrtifak Hakkı	1.694,92	305,08	2.000,00

(*) Başvuru bedeli parsel başına birim alan üzerinden tahsil edilir. Başvurunun reddi halinde ücret iade edilmez. Kamu Kurum ve Kuruluşlarının mülkiyetindeki taşınmazlarla ilgili görüş taleplerinden bedel alınmaz.

(**) Hektarına bakılmaksızın hizmet ücreti alınır. T.V.K. Komisyonunca olumsuz karar alınması halinde alınan ücret iade edilmez.

YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

1573	101	İş Deneyim Belgesi Verilmesi	127,12	22,88	150,00
1574	101	Bakanlığımız Arşivinde Yeralan Mevcut Bina Projelerinin (Mimari, Statik, Makine, Elektrik) Dijital Ortamda (TIFF, PDF, JPEG) Verilmesi	29,66	5,34	35,00
1575	101	Yapım İşleri Başkanlığımızca Yapılmayacak Projelerin İncelenmesi 500-5000 m2	211,86	38,14	250,00
1576	101	Yapım İşleri Başkanlığımızca Yapılmayacak Projelerin İncelenmesi 5001-25000 m2	423,73	76,27	500,00
1577	101	Yapım İşleri Başkanlığımızca Yapılmayacak Projelerin İncelenmesi 25001 m2 üzeri	847,46	152,54	1.000,00
1578	101	Teknik İnceleme Yapılması	211,86	38,14	250,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2015 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
YAPI DENETİMİ HİZMETLERİ						
1579		101	Laboratuvar matbu belge ücreti	254,24	45,76	300,00
1580		101	Laboratuvar Denetim İzin Belgesi /Belge Vize Ücreti	635,59	114,41	750,00
1581		101	Laboratuvar belge kullanım ücreti (yıllık)	635,59	114,41	750,00
1582		101	Laboratuvar için Örnek Kalite El Kitabı (Prosedürler)	805,08	144,92	950,00
1583		101	Yapı Denetimi İzin Belgesi ücreti	2.966,10	533,90	3.500,00
1584		101	Yapı Denetimi İzin Belgesi Vize / Yenileme ücreti	1.483,05	266,95	1.750,00
1585		101	Denetçi Belgesi Ücreti / Belge Yenileme ücreti	381,36	68,64	450,00
1586		101	Denetçi Belgesi Vize Ücreti	254,24	45,76	300,00
1587		101	Yapıya İlişkin Bilgi Formu danışmanlık ücreti (Kontür bedeli)	15,25	2,75	18,00
1588		404	Laboratuvar değerlendirme ücreti	635,59	114,41	750,00
1589		507	Laboratuvar Teminat Bedeli	10.169,49	1.830,51	12.000,00
YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI						
1590		202	Birim Fiyat Aboneliği (A Tipi)	63,56	11,44	75,00
1591		202	Birim Fiyat Aboneliği (B Tipi)	88,98	16,02	105,00
1592		202	Birim Fiyat Aboneliği (C Tipi)	114,41	20,59	135,00
1593		202	Toplu Veri Alımı (İlk Alımlar İçin)	36.440,68	6.559,32	43.000,00
1594		202	Toplu Veri Alımı (Eski Aboneler İçin)	22.881,36	4.118,64	27.000,00
1595		202	Birim Fiyat Programı Login Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	1.271,19	228,81	1.500,00
1596		202	Birim Fiyat Programı Ana Sayfa Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	847,46	152,54	1.000,00
1597		202	Birim Fiyat Programı Arama Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	1.271,19	228,81	1.500,00
1598		202	Birim Fiyat Programı Birim Fiyat Detay Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	127,12	22,88	150,00
1599		202	Birim Fiyat Programı SSS Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	338,98	61,02	400,00
1600		202	Birim Fiyat Programı İletişim Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	338,98	61,02	400,00
1601		202	Birim Fiyat Programı Login Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.542,37	457,63	3.000,00
1602		202	Birim Fiyat Önceki Yıllar Toplu Veri Kullanma Aboneliği (A-B-C Tipi)	8.474,58	1.525,42	10.000,00
1603		202	Birim Fiyat Programı Anasayfa Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.118,64	381,36	2.500,00
1604		202	Birim Fiyat Programı Arama Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.542,37	457,63	3.000,00
1605		202	Birim Fiyat Programı Birim Fiyat Detay Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	254,24	45,76	300,00
1606		202	Birim Fiyat Programı SSS Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	593,22	106,78	700,00
1607		202	Birim Fiyat Programı İletişim Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	593,22	106,78	700,00
EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI						
1608		202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Arka Kapak Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	16.949,15	3.050,85	20.000,00
1609		202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Arka Kapak İçi Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1610		202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Arka Kapak Karşısı Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1611		202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Ön Kapak İçi Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1612		202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Ön Kapak Karşısı Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1613		202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Baş Sayfalar (3-20 Arası) Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	8.474,58	1.525,42	10.000,00
1614		202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Orta Sayfalar Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	4.237,29	762,71	5.000,00

Not: 6 (Altı) Aylık Reklamlarda %5 (Yüzdebeş), 12 (Oniki) Aylık Reklamlarda %15 (Yüzdeonbeş) İndirim Uygulanır