

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ
2016 YILI BİRİM FİYAT LİSTESİ

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ					
Riskli Yapıların Tespiti Hizmetleri					
1	105	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi	4.237,29	762,71	5.000,00
2	105	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi Vize Başvuru Bedeli	1.271,19	228,81	1.500,00
3	105	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi Unvan Değişikliği	635,59	114,41	750,00
4	105	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	635,59	114,41	750,00
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					
5	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	3,81	0,69	4,50
501-1000 m2 Arası					
6	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	1.906,78	343,22	2.250,00
7	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 yukarısı her m2 İçin	2,97	0,53	3,50
1001 m2'den fazla					
8	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	3.389,83	610,17	4.000,00
9	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 yukarısı her m2 İçin	1,69	0,31	2,00
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)					
10	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)(TL/Bina)	1.355,93	244,07	1.600,00
401 M2 den Fazla (Kritik Kat Alanı)					
11	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler, 401 M2yi aşan her 80 M2ye kadar artış için ilave edilecek ücret. (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)	169,49	30,51	200,00
YIĞMA YAPILAR					
0-400 M2 Arası (Kritik Kat Alanı)					
12	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)					
13	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler, 401 M2yi aşan her 80 M2ye kadar artış için ilave edilecek ücret. (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)	84,75	15,25	100,00
AHŞAP,KERPİÇ VB. YAPILAR					
14	404	Teknik Gereçeleri Belirtilmek Üzere Yapılacak Tespitler Her Bir Bina İçin (TL/Bina)	423,73	76,27	500,00
COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ					
15	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.					
1. Yer Kontrol Noktası					
16	120	Kordinat ve Hiz. (txt)	2,54	0,46	3,00
17	120	Kordinat ve Hiz. (pdf)	3,39	0,61	4,00
2. Arşiv Hava Fotoğrafi ve Yönelme Parametreleri					
18	120	Renkli (RGB) Hava Fotoğrafi (3 Bant) (tiff)	5,93	1,07	7,00
19	120	Yakın Kızılötesi (IR) Hava Fotoğrafi (1 Bant) (tiff)	1,69	0,31	2,00
20	120	4 Bantlı (RGB+IR) Hava Fotoğrafi (tiff)	7,63	1,37	9,00
21	120	Resim Yönelme Parametreleri (1 Resim) (txt)	4,24	0,76	5,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
<p>* Arşiv hava fotoğraflarından farklı niteliklerde, yeniden ham görüntülerden elde edilecek bir ürün istenmesi durumunda fiyatlara %50 ilave edilecektir. * Sadece arşiv görüntüleri kullanılarak görüntülerin farklı bir formata dönüşüm işlemlerinde fiyatlara %10 ilave edilecektir. * Yerel yönetimler, kamu kurum ve kuruluşları ile yapılacak protokol kapsamında, karşılıklı veri paylaşımı esaslarına göre belirlenen kurallar uygulanır. * Üniversitelerin eğitim ve öğretim amaçlı dekan veya rektör imzalı taleplerinde ise, toplam bedelin 0.10'u uygulanır.</p>					
3. Sayısal Arşiv Renkli Ortofoto (Km2)					
22	120	Sayısal Renkli Ortofoto (Geotiff) (Km2)	3,39	0,61	4,00
23	120	Sayısal Renkli True Ortofoto (Geotiff) (Km2)	105,93	19,07	125,00
24	120	Sayısal Renkli True Ortofoto Paftası (1/1000) (pdf)	2,54	0,46	3,00
<p>* Sayısal ortofoto görüntüler talep edilen alanın büyüklüğüne göre talep sahibi tarafından temin edilecek medya kayıt ortamında verilecektir. Ortofoto görüntü fiyatları asgari 1 paftalık (1/1000) alan üzerinden hesaplanacaktır. * Arşiv hava fotoğraflarından farklı niteliklerde, yeniden ham görüntülerden elde edilecek bir ürün istenmesi durumunda fiyatlara %50 ilave edilecektir. * Sadece arşiv ortofotolar kullanılarak farklı bir formata dönüşüm işlemlerinde fiyatlara %10 ilave edilecektir. * Yerel yönetimler, kamu kurum ve kuruluşları ile yapılacak protokol kapsamında, karşılıklı veri paylaşımı esaslarına göre belirlenen kurallar uygulanır. * Üniversitelerin eğitim ve öğretim amaçlı dekan veya rektör imzalı taleplerinde ise, toplam bedelin 0.10'u uygulanır.</p>					
4. Sayısal Yükseklik Bilgileri					
25	120	Sayısal yüzey Modeli (Geotiff) (Km2)	529,66	95,34	625,00
26	120	Sayısal yüzey Modeli (Nokta Bulutu) (Km2)	1.059,32	190,68	1.250,00
27	120	Sayısal Eşyükseklik Eğrileri (dgn) (Km2)	21,19	3,81	25,00
28	120	Sayısal Arazi Modeli (grid xyz 20m) (Km2)	21,19	3,81	25,00
<p>* Sayısal veriler talep edilen alanın büyüklüğüne göre talep sahibi tarafından temin edilecek medya kayıt ortamında verilecektir. Fiyatlar asgari 1 paftalık (1/1000) alan üzerinden hesaplanacaktır. * Arşiv verileri kullanılarak farklı bir formata dönüşüm işlemlerinde fiyatlara %50 ilave edilecektir. * Yerel yönetimler, kamu kurum ve kuruluşları ile yapılacak protokol kapsamında, karşılıklı veri paylaşımı esaslarına göre belirlenen kurallar uygulanır. * Üniversitelerin eğitim ve öğretim amaçlı dekan veya rektör imzalı taleplerinde ise, toplam bedelin 0.10'u uygulanır.</p>					
5. Yüzey Parametreleri					
29	120	Bölgesel Yüzey Parametreleri (txt, ilçe)	21,19	3,81	25,00
6. Baskı					
30	120	Sayısal Renkli True Ortofoto Paftası (1/1000)	21,19	3,81	25,00
7. Web Servisleri					
31	120	WMS Servisi	0,00	0,00	0,00

ORTOFOTO GÖRÜNTÜLERİNİN WMS ÜZERİNDEN SUNUMUNA AİT BİRİM BEDELLER (KULLANICI/ALAN) (TL):

Alan (km ²)	Kullanıcı Sayısı						
	1-10	11-25	26-50	51-100	101-250	251-500	501<1000
1-500	0.36* TL	0.45* TL	0.55* TL	0.64* TL	0.73* TL	0.81* TL	0.91* TL
501-5000	0.29* TL	0.36* TL	0.44* TL	0.51* TL	0.58* TL	0.65* TL	0.72* TL
5001-25000	0.22* TL	0.28* TL	0.33* TL	0.39* TL	0.44* TL	0.49* TL	0.55* TL
25001-50000	0.14* TL	0.19* TL	0.22* TL	0.25* TL	0.28* TL	0.33* TL	0.36* TL
50001<	0.08* TL	0.09* TL	0.11* TL	0.13* TL	0.14* TL	0.16* TL	0.19* TL

(*) Km² birim fiyat

- * Yerel yönetimler, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile yapılacak protokol kapsamında true ortofoto web servisleri ücretsiz paylaşılır.
* Birim fiyatlar; ortofoto görüntü satış bedelinin 1/10'u sunum bedeli olarak alınır, alana göre birim fiyat düşüş oranı ve kullanıcı sayısına göre birim fiyat artış oranına göre hesaplanır.
* Alan ve kullanıcı sayısına göre talep edilen ortofoto görüntü sunum bedeli; talep edilen alan miktarı tabloda verilen alan aralıklarına göre kademelendirilir ve her bir parçaya buna karşılık gelen birim fiyatla çarpılarak elde edilen bedellerin toplanması ile hesaplanır.
* Birim fiyatlar, bir yıllık lisans süresi için geçerlidir. Lisans süresine göre, birim fiyatın; iki yıl için 0.90'ı, üç yıl için 0.80'i, dört yıl için 0.70'i, beş yıl için 0.60'ı uygulanır ve lisans süresi ile çarpılır.

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ					
ÇED RAPORU FORMAT BEDELİ					
32	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 0 TL - 1 Milyon TL arası	6.355,93	1.144,07	7.500,00
33	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 1 Milyon TL - 10 Milyon TL arası	12.711,86	2.288,14	15.000,00
34	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 10 Milyon TL - 100 Milyon TL arası	18.644,07	3.355,93	22.000,00
35	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 100 Milyon TL - 1 Milyar TL arası	25.423,73	4.576,27	30.000,00
36	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 1 Milyar TL - 10 Milyar TL arası	40.677,97	7.322,03	48.000,00
37	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 10 Milyar TL ve üzeri	143.220,34	25.779,66	169.000,00
SEÇME ELEME KRİTERLERİNE TABİ PROJE BAŞVURU BEDELİ					
38	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 0 TL - 1 Milyon TL arası	6.355,93	1.144,07	7.500,00
39	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 1 Milyon TL - 10 Milyon TL arası	12.711,86	2.288,14	15.000,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
40	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 10 Milyon TL- 100 Milyon TL arası	18.644,07	3.355,93	22.000,00
41	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 100 Milyon TL - 1 Milyar TL arası	25.423,73	4.576,27	30.000,00
42	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 1 Milyar TL - 10 Milyar TL arası	40.677,97	7.322,03	48.000,00
43	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 10 Milyar TL ve üzeri	143.220,34	25.779,66	169.000,00
GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BEDELİ					
44	106	Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler	1.525,42	274,58	1.800,00
45	106	Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler	847,46	152,54	1.000,00
ÇEVRE İZİNLERİ					
46	106	Çevre İzinleri/Hava Emisyonu (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler	4.110,17	739,83	4.850,00
47	106	Çevre İzinleri/Hava Emisyonu (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler	2.033,90	366,10	2.400,00
48	106	Çevre İzinleri/Gürültü Kontrolü (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler	3.177,97	572,03	3.750,00
49	106	Çevre İzinleri/Gürültü Kontrolü (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler	1.313,56	236,44	1.550,00
50	106	Çevre İzinleri/Atıksu Deşarjı (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler	3.177,97	572,03	3.750,00
51	106	Çevre İzinleri/Atıksu Deşarjı (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler	1.313,56	236,44	1.550,00
52	106	Çevre İzinleri/Derin Deniz Deşarjı (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler	3.177,97	572,03	3.750,00
53	106	Çevre İzinleri/Derin Deniz Deşarjı (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler	1.313,56	236,44	1.550,00
54	106	Çevre İzni/Çevre İzin Ve Lisansı Belgesinin Güncellenmesi (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.864,41	335,59	2.200,00
55	106	Çevre İzni/Çevre İzin Ve Lisansı Belgesinin Güncellenmesi (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	932,20	167,80	1.100,00
56	106	Tehlikeli Atık İhracat İzinleri	762,71	137,29	900,00
57	106	Atık İthalat (Liste 1-A) Uygunluk Yazısı	889,83	160,17	1.050,00
58	106	Lastik Transit Geçiş İzni	762,71	137,29	900,00
59	106	Metal Hurda İthalatçı Belgesi (2 yıl süreli)	22.033,90	3.966,10	26.000,00
60	106	Metal Hurda İthalatçı Belgesi Güncelleme (GTİP ekleme, Kayıp, Unvan Değişikliği v.b)	1.694,92	305,08	2.000,00
61	106	Çevre Uyum Belgesi (Atık Yönetim Planı Başına)	27.966,10	5.033,90	33.000,00
62	106	Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi (1 Yıllık)	16.101,69	2.898,31	19.000,00
63	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (0-5.000 Mton)	487,29	87,71	575,00
64	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (5.001-10.000 Mton)	974,58	175,42	1.150,00
65	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (10.001-15.000 Mton)	1.483,05	266,95	1.750,00
66	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (15.001-20.000 Mton)	1.949,15	350,85	2.300,00
67	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (20.001-25.000 Mton)	2.457,63	442,37	2.900,00
68	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (25.001-30.000 Mton)	2.966,10	533,90	3.500,00
69	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (30.001-35.000 Mton)	3.389,83	610,17	4.000,00
70	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (35.001-40.000 Mton)	3.940,68	709,32	4.650,00
71	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (40.001-45.000 Mton)	4.449,15	800,85	5.250,00
72	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (45.001-50.000 Mton)	4.915,25	884,75	5.800,00
73	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (50.001-60.000 Mton)	5.889,83	1.060,17	6.950,00
74	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (60.001-70.000 Mton)	6.864,41	1.235,59	8.100,00
75	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (70.001-80.000 Mton)	7.838,98	1.411,02	9.250,00
76	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (80.001-90.000 Mton)	8.813,56	1.586,44	10.400,00
77	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (90.001-100.000 Mton)	9.788,14	1.761,86	11.550,00
78	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (100.001-150.000 Mton)	14.661,02	2.638,98	17.300,00
79	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (150.001-200.000 Mton)	19.576,27	3.523,73	23.100,00
80	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (200.001-250.000 Mton)	24.449,15	4.400,85	28.850,00
81	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (250.001-300.000 Mton)	29.364,41	5.285,59	34.650,00
82	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (300.001-350.000 Mton)	34.237,29	6.162,71	40.400,00
83	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (350.001-400.000 Mton)	39.152,54	7.047,46	46.200,00
ÇEVRE LİSANSLARI					
Geri Kazanım					
84	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikeli Atık	6.652,54	1.197,46	7.850,00
85	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikesiz Atık (Ek-1 Listesi)	6.652,54	1.197,46	7.850,00
86	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikesiz Atık (Ek-2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	3.177,97	572,03	3.750,00
87	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Atık Yağ	6.652,54	1.197,46	7.850,00
88	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Bitkisel Atık Yağ	6.652,54	1.197,46	7.850,00
89	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Atık Pil ve Akümülatör	6.652,54	1.197,46	7.850,00
90	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Ömrünü Tamamlamış Lastik	6.652,54	1.197,46	7.850,00
91	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Ambalaj Atığı	3.177,97	572,03	3.750,00
Bertaraf					
92	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Atık Yakma ve Birlikte Yakma	23.474,58	4.225,42	27.700,00
93	105	İleri Termal İşlem Tesisleri (Piroлиз, Gazlaştırma)	23.474,58	4.225,42	27.700,00
94	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 1. Sınıf	23.474,58	4.225,42	27.700,00
95	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 2.Sınıf	3.177,97	572,03	3.750,00
96	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 3.Sınıf	6.652,54	1.197,46	7.850,00
Ara Depolama					
97	105	Çevre Lisansları/Ara Depolama	23.474,58	4.225,42	27.700,00
İşleme					
98	105	Çevre Lisansları/İşleme/Tıbbi Atık Sterilizasyon	3.177,97	572,03	3.750,00
99	105	Çevre Lisansları/İşleme/Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama	4.618,64	831,36	5.450,00
100	105	Çevre Lisansları/İşleme/Hurda Metal/Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme	23.474,58	4.225,42	27.700,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİCİ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
101	105	Çevre Lisansları/İşleme/Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme	6.144,07	1.105,93	7.250,00
102	105	Çevre Lisansları/İşleme/Tanker Temizleme	6.652,54	1.197,46	7.850,00
103	105	Çevre Lisansları/İşleme/Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma	3.177,97	572,03	3.750,00
104	105	Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi	6.652,54	1.197,46	7.850,00
105	105	Gemi Geri Dönüşüm Tesisi	23.474,58	4.225,42	27.700,00
106	105	Çevre Lisansları/İşleme/Atık Kabul Tesisi	5.084,75	915,25	6.000,00
Arındırma					
107	105	Çevre Lisansları/Arındırma/PCB Arındırma	6.652,54	1.197,46	7.850,00
ÇEVRE YETERLİK HİZMETLERİ					
108	113	Çevre Görevlisi Belgesi	211,86	38,14	250,00
109	113	Çevre Görevlisi Belgesi Vize Başvuru Bedeli	338,98	61,02	400,00
110	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
111	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
112	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği Bedeli	3.177,97	572,03	3.750,00
113	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Adres Değişikliği Bedeli	211,86	38,14	250,00
114	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi	6.355,93	1.144,07	7.500,00
115	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
116	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli (Geçikme Bedeli)	3.177,97	572,03	3.750,00
117	113	Çevre Görevli Belgesi Vize Başvuru Bedeli (Geçikme Bedeli)	169,49	30,51	200,00
118	113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli (Geçikme Bedeli)	3.177,97	572,03	3.750,00
119	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Adres Değişikliği Bedeli	211,86	38,14	250,00
120	113	Çevre ve Danışmanlık Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği Bedeli	3.177,97	572,03	3.750,00
121	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Şubesi Açma Belgesi Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
122	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
123	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Unvan Değişikliği Başvuru Bedeli	3.177,97	572,03	3.750,00
124	113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Adres Değişikliği Başvuru Bedeli	211,86	38,14	250,00
125	113	ÇED Yeterlik Belgesi	6.355,93	1.144,07	7.500,00
126	113	ÇED Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
127	113	ÇED Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.177,97	572,03	3.750,00
128	113	ÇED Yeterlik Şubesi Açma Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
129	113	Yeterlik Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	3.177,97	572,03	3.750,00
130	113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
131	113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
132	113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.177,97	572,03	3.750,00
133	113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
134	113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
135	113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.177,97	572,03	3.750,00
136	113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi	6.355,93	1.144,07	7.500,00
137	113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
138	113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.177,97	572,03	3.750,00
139	113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi Kapsam Genişletme	3.177,97	572,03	3.750,00
140	113	Yeterlik Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	3.177,97	572,03	3.750,00
141	113	Baş Doğrulayıcı ve Doğrulayıcı Belgesi	423,73	76,27	500,00
142	113	Atık Takip Servis Sağlayıcı Yeterlik Belgesi	6.355,93	1.144,07	7.500,00
143	113	Atık Takip Servis Sağlayıcı Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.355,93	1.144,07	7.500,00
144	113	Atık Takip Servis Sağlayıcı Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.177,97	572,03	3.750,00
LABORATUVAR YETKİLENDİRME ÜCRETLERİ					
145	112	Çevre Laboratuvar Yeterlik Başvurusu	6.355,93	1.144,07	7.500,00
146	112	Çevre Laboratuvar Kapsam Genişletme	3.177,97	572,03	3.750,00
147	402	Çevre Laboratuvar Yeterlilik Testleri	677,97	122,03	800,00
LABORATUVAR EĞİTİM ÜCRETLERİ					
148	301	Çevre Alanında Teorik ve Pratik Eğitimler (kişi/gün)	127,12	22,88	150,00
NUMUNE ALMA ve ANALİZ ÜCRETLERİ					
149	402	Yakıt Numunesi Alma (Sıvı ve Katı Yakıt)	67,80	12,20	80,00
150	402	Yakıt Analizi için Numune Hazırlama Ücreti	72,03	12,97	85,00
151	402	Prinada Boyut Analizi	29,66	5,34	35,00
152	402	Yakıtta Toplam Nem Tayini	84,75	15,25	100,00
153	402	Yakıtta Kül Tayini	84,75	15,25	100,00
154	402	Yakıtta Uçucu Madde Tayini	84,75	15,25	100,00
155	402	Yakıtta Sabit Karbon Tayini	72,03	12,97	85,00
156	402	Yakıtta Toplam Kükürt Tayini	93,22	16,78	110,00
157	402	Yakıtta Yanar Kükürt Tayini	154,24	27,76	182,00
158	402	Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini	266,95	48,05	315,00
159	402	Prinada Isıl Değer (Kalori) Tayini	423,73	76,27	500,00
160	402	Yakıtta Şişme İndeksi	72,03	12,97	85,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
161	402	Prinada Sodyum Tayini	145,76	26,24	172,00
162	402	Prinada Yağ Tayini	145,76	26,24	172,00
163	402	Yakıtta Yoğunluk Tayini	46,61	8,39	55,00
164	402	Parlama Noktası	55,93	10,07	66,00
165	402	Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Numune Alma (numune başına)	67,80	12,20	80,00
166	402	Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	84,75	15,25	100,00
167	402	Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	127,12	22,88	150,00
168	402	Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	127,12	22,88	150,00
169	402	Topraktan Numune Alma (nokta başına)	25,42	4,58	30,00
170	402	Sediment Numunesi Alma	127,12	22,88	150,00
171	402	Atık Yağdan Numune Alma	67,80	12,20	80,00
172	402	İzaleasyon Sıvılarından Numune Alma	110,17	19,83	130,00
173	402	Debi ölçümü (m3/gün)	122,88	22,12	145,00
174	402	Secchi Diski	33,90	6,10	40,00
175	402	pH	25,42	4,58	30,00
176	402	Elektriksel İletkenlik	25,42	4,58	30,00
177	402	Sıcaklık	25,42	4,58	30,00
178	402	Serbest Klor (Cl2)	46,61	8,39	55,00
179	402	Aktif Klor (%Cl2)	46,61	8,39	55,00
180	402	Oksijen Doygunluğu (%)	25,42	4,58	30,00
181	402	Çözünmüş Oksijen	25,42	4,58	30,00
182	402	Bulanıklık	30,51	5,49	36,00
183	402	Renk	30,51	5,49	36,00
184	402	Toplam Askıda Katı Madde	50,85	9,15	60,00
185	402	Çökebilir Katı Madde	33,90	6,10	40,00
186	402	Toplam Çözünmüş Madde	50,85	9,15	60,00
187	402	Toplam Katı Madde	33,90	6,10	40,00
188	402	KOİ	79,66	14,34	94,00
189	402	BOİ	73,73	13,27	87,00
190	402	Fosfat Fosforu (PO4 3—P)	67,80	12,20	80,00
191	402	Toplam Fosfor (P)	76,27	13,73	90,00
192	402	Fenol	79,66	14,34	94,00
193	402	Fenol/Fenol Bileşikleri (ön işlem dahil)	720,34	129,66	850,00
194	402	Florür (F)	67,80	12,20	80,00
195	402	Klorür (Cl-)	73,73	13,27	87,00
196	402	Krom-VI (Cr +6)	73,73	13,27	87,00
197	402	Yağ – Gres	122,88	22,12	145,00
198	402	Anyonik Yüzeysel Aktif Madde	73,73	13,27	87,00
199	402	Sülfat (SO4 -2)	73,73	13,27	87,00
200	402	Sülfid (SO3 -)	79,66	14,34	94,00
201	402	Sülfür (S2-)	79,66	14,34	94,00
202	402	Amonyum Azotu (NH4 +-N)	67,80	12,20	80,00
203	402	Amonyak (NH3)	67,80	12,20	80,00
204	402	Nitrat Azotu (NO3 —N)	73,73	13,27	87,00
205	402	Nitrit Azotu (NO2 —N)	73,73	13,27	87,00
206	402	Kjeldahl Azotu	102,54	18,46	121,00
207	402	Organik Azot	146,61	26,39	173,00
208	402	Toplam Azot	156,78	28,22	185,00
209	402	Serbest Siyanür	73,73	13,27	87,00
210	402	Toplam Siyanür	102,54	18,46	121,00
211	402	Fekal Koliform	56,78	10,22	67,00
212	402	Toplam Koliform	90,68	16,32	107,00
213	402	Klorofil-a	63,56	11,44	75,00
214	402	Su/Atık Su/Toprak/Atık Yağ Matrislerinde Mikrodalga ile Ön İşlem	127,12	22,88	150,00
215	402	Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde Ön İşlem (Eluat Analizi)	233,05	41,95	275,00
216	402	Toprak ve Atık Matrislerinde XRF Analizi için Eritiş Ön İşlemi	127,12	22,88	150,00
217	402	Toprak ve Atık Matrislerinde XRF Analizi için Presleme Ön İşlemi	63,56	11,44	75,00
218	402	Tüm Matrislerde Her Bir Metal Parametresinin Analizi	76,27	13,73	90,00
219	402	Civa Analizörü ile Tüm Matrislerde Civa Tayini	127,12	22,88	150,00
220	402	FTIR Spektrumu	296,61	53,39	350,00
221	402	BTEX (Benzen,Toluen, Etilbenzen, Xylen) Tayini	615,25	110,75	726,00
222	402	Toplam Halojenler (ön işlem dahil)	194,92	35,08	230,00
223	402	Kızdırma Kaybı	50,85	9,15	60,00
224	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde PCBs Analizi (ön işlem dahil)	720,34	129,66	850,00
225	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde Dioksin-Furan Analizi (ön işlem dahil)	847,46	152,54	1.000,00
226	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde Dioksin-Furan + PCBs Analizi (ön işlem dahil)	1.271,19	228,81	1.500,00
227	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde PAH Analizi (ön işlem dahil)	720,34	129,66	850,00
228	402	Baca Gazında Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar (VOCs) Analizi (TL/kaynak)	644,07	115,93	760,00
229	402	Baca Gazında HF Analizi (TL/kaynak)	182,20	32,80	215,00
230	402	Baca Gazında HCl Analizi (TL/kaynak)	182,20	32,80	215,00
231	402	Baca Gazı Emisyonunda XAD2 Tüp Hazırlama + Internal Standart (saha blanki + 3 numune)	508,47	91,53	600,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
232	402	Baca Gazı Emisyonunda Dioksin-Furan Analizi (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	3.389,83	610,17	4.000,00
233	402	Baca Gazı Emisyonunda PCBs Analizi için (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	3.389,83	610,17	4.000,00
234	402	Baca Gazı Emisyonunda Dioksin-Furan + PCBs Analizi için (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	4.661,02	838,98	5.500,00
235	402	Baca Gazı Emisyonunda PAH Analizi için (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	1.186,44	213,56	1.400,00
236	402	Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	93,22	16,78	110,00
237	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. Tek seferde gelen aynı özellikteki numunelere, toplam analiz bedeli üzerinden uygulanacak ek indirimler:
25-50 numune arası : %10
50-100 numune arası : %15
100 ve üzeri numuneler : %20

SEYYAR HAVA KALİTESİ ÖLÇÜM ARACI ÜCRETLERİ					
238	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti* (Ankara İl Sınırları İçi)	1.025,42	184,58	1.210,00
239	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti* (Ankara İl Sınırları Dışı)	2.050,85	369,15	2.420,00
240	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (1 Haftalık)	3.076,27	553,73	3.630,00
241	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (2 Haftalık)	5.127,12	922,88	6.050,00
242	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (1 Aylık)	8.203,39	1.476,61	9.680,00
243	401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (2 Aylık)	15.381,36	2.768,64	18.150,00
244	401	SO2 (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	254,24	45,76	300,00
245	401	CO (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	254,24	45,76	300,00
246	401	NO (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	254,24	45,76	300,00
247	401	O3 (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	254,24	45,76	300,00
248	401	PM10 (Otomatik Analizör) (TL/ gün-nokta)	254,24	45,76	300,00
249	401	PM10 (Gravimetrik Yöntem) (TL/ gün-nokta)	254,24	45,76	300,00

(*) Taşra teşkilatı hariç.

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA, ÖRNEKLEME, ÖLÇÜM ve ANALİZ ÜCRETLERİ					
250	402	Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar (VOCs)Örnekleme (TL/kaynak)	169,49	30,51	200,00
251	402	HF Örnekleme (TL/kaynak)	228,81	41,19	270,00
252	402	HCl Örnekleme (TL/kaynak)	228,81	41,19	270,00
253	402	Ağır Metal Örnekleme (TL/kaynak)	292,37	52,63	345,00
254	402	Yanma Gazları+ İsilik Ölçümü (SO2, CO, O2, NOx, CO2) (TL/kaynak)	358,47	64,53	423,00
255	402	Toz (TL/kaynak)	536,44	96,56	633,00
256	402	Yanma Gazları + İsilik + Toz (TL/kaynak)	717,80	129,20	847,00
257	402	PCBs Örnekleme (TL/kaynak)	1.466,10	263,90	1.730,00
258	402	PAH Örnekleme (TL/kaynak)	1.466,10	263,90	1.730,00
259	402	PCDD/PCDF Örnekleme (TL/kaynak)	1.652,54	297,46	1.950,00

(*) Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonunda ölçülen kirlenici 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					
260	108	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Pulu Geliri (*)	23,73	4,27	28,00
261	109	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Geliri	3.076,27	553,73	3.630,00
EGZOS GAZI ÖLÇÜM PULU, YETKİ BELGESİ VE RUHSAT GELİRLERİ					
262	110	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Ruhsatı Geliri	6,53	1,17	7,70

(*) Egzoz Emisyon Ölçümü Pulu İstasyon Satışı K.D.V. Dahil 44,00 TL dir.

GÜRÜLTÜ ÖLÇÜM VE DEĞERLENDİRME GELİRLERİ					
263	401	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme İşyeri, Atölye ve İmalathaneler (Not: Her nokta için 40 TL ilave ücret alınır)	615,25	110,75	726,00
264	401	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme /Eğlence Yerleri için (Not: Her nokta için 40 TL ilave ücret alınır)	768,64	138,36	907,00

NUMUNE ALMA VE ANALİZ ÜCRETLERİ					
265	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrikslerinde PCBs Analizi (ön işlem dahil)	720,34	129,66	850,00
266	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrikslerinde Dioksin-Furan Analizi (ön işlem dahil)	847,46	152,54	1.000,00
267	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrikslerinde Dioksin-Furan + PCBs Analizi (ön işlem dahil)	1.271,19	228,81	1.500,00
268	402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrikslerinde PAH Analizi (ön işlem dahil)	720,34	129,66	850,00

Tek seferde gelen aynı özellikteki numunelere, toplam analiz bedeli üzerinden uygulanacak ek indirimler:
25-50 numune arası : %10
50-100 numune arası : %15
100 ve üzeri numuneler : %20

ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

269	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (Q≤50 m3/gün)	254,24	45,76	300,00
-----	-----	-------------------------------------------------------------------------	--------	-------	--------

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
270	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (Q≤50 m3/gün)	690,68	124,32	815,00
271	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (Q≤50 m3/gün)	690,68	124,32	815,00
272	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal+Biyolojik (Q≤50 m3/gün)	1.033,90	186,10	1.220,00
273	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (50<Q≤250 m3/gün)	423,73	76,27	500,00
274	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (50<Q≤250 m3/gün)	1033,90	186,10	1220,00
275	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (50<Q≤250 m3/gün)	1033,90	186,10	1220,00
276	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+ Kimyasal+ Biyolojik (50<Q≤250 m3/gün)	1389,83	250,17	1640,00
277	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (250<Q≤1000 m3/gün)	584,75	105,25	690,00
278	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (250<Q≤1000 m3/gün)	1389,83	250,17	1640,00
279	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (250<Q≤1000 m3/gün)	1389,83	250,17	1640,00
280	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+ Kimyasal+ Biyolojik (250<Q≤1000 m3/gün)	1728,81	311,19	2040,00
281	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (Q>1000 m3/gün)	733,05	131,95	865,00
282	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (Q>1000 m3/gün)	1728,81	311,19	2040,00
283	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (Q>1000 m3/gün)	1728,81	311,19	2040,00
284	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel +Kimyasal+Biyolojik (Q>1000 m3/gün)	2084,75	375,25	2460,00
285	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (Q≤50 m3/gün)	1033,90	186,10	1220,00
286	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (50<Q≤250 m3/gün)	1389,83	250,17	1640,00
287	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (250<Q≤1000 m3/gün)	1728,81	311,19	2040,00
288	111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (Q>1000 m3/gün)	2084,75	375,25	2460,00
289	111	AAT Teknik Rapor	974,58	175,42	1150,00
290	111	AAT Belgelendirme	332,10	59,78	391,88
291	111	Geri Ödeme Belgesi	487,29	87,71	575,00
292	111	Çevre Yönetimi/ Yetkilendirilmiş Kuruluş Belgesi	24576,27	4423,73	29000,00
293	105	Belediye Evsel Atık Toplama Aracı Hariç Atık Taşıma İşi Yapan Firma Lisansı	542,37	97,63	640,00
294	105	Belediye Evsel Atık Toplama Aracı Hariç Araç Lisansı	216,10	38,90	255,00
295	106	Geçici Depolama Tesisi İzinleri (Fabrika Sahası İçindekiler Hariç)	542,37	97,63	640,00
296	106	Stabilize Arıtma Çamuru Kullanımı İzin Belgesi	1567,80	282,20	1850,00
297	106	Gemi Söküm Notifikasyon Belgesi Onayı	1610,17	289,83	1900,00
298	111	Tehlikesiz Atık Toplama-Ayırma Belgesi (5 yıl süreli)	542,37	97,63	640,00
299	203	Ulusal Atık Taşıma Formu (1 Adet)	0,85	0,15	1,00
300	111	Kıyı Tesisi Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Onay Bedeli	3919,49	705,51	4625,00
Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri					
301	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD (Q≤50 m3/gün)	618,64	111,36	730,00
302	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)	720,34	129,66	850,00
303	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)	983,05	176,95	1160,00
304	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD 50<Q≤250	881,36	158,64	1040,00
305	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)	1173,73	211,27	1385,00
306	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)	1436,44	258,56	1695,00
307	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD 250<Q≤1000	1165,25	209,75	1375,00
308	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	1546,61	278,39	1825,00
309	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	1889,83	340,17	2230,00
310	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD Q>1000	1440,68	259,32	1700,00
311	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	2000,00	360,00	2360,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
312	111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/ Arıtma (fiziksel+Biyolojik+ Kimyasal)+DDD Q>1000	2275,42	409,58	2685,00	
(*) Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonunda ölçülen kirlenme parametrelerinden 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						
313	111	Mavi Kart	8,47	1,52	9,99	
314	111	Mavi Kart Kayıp İşlem Bedeli	42,37	7,63	50,00	
315	106	Atık Alma Gemisi Hizmeti Lisans Belgesi	3916,10	704,90	4621,00	
316	106	Atık Alma Gemisi Lisans Belgesi Revize Edilmesi	3432,20	617,80	4050,00	
317	111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi	1016,95	183,05	1200,00	
318	111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Sanayici Kayıt Belgesi	1016,95	183,05	1200,00	
319	111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Dağıtıcı Kayıt Belgesi	550,85	99,15	650,00	
320	111	Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi	1016,95	183,05	1200,00	
321	111	Ozon tabakasını incelten maddelerin ithalatı kapsamında Kontrol Belgesi düzenlenmesi	1864,41	335,59	2200,00	
322	111	Atık Transfer Formu (Ek-4)	292,37	52,63	345,00	
323	111	Ozon tabakasını incelten maddelerin laboratuvar amaçlı ve zorunlu kullanım amaçlı ithalatı kapsamında Kontrol Belgesi düzenlenmesi	1.804,00	396,00	2.200,00	
1.MADDENİN ALTERNATİF ADININ BİR İLA BEŞ KARIŞIM İÇİNDE KULLANILMASI						
324	106	1.1 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılması talebi ücreti/standart.	3389,83	610,17	4000,00	
1.2 KOBİ ler için İndirimli Ücretler						
325	106	1.2.1 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılması talebi ücreti/orta ölçekli işletmeler için	1694,92	305,08	2000,00	
326	106	1.2.2 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılması talebi ücreti/küçük ölçekli işletmeler için	847,46	152,54	1000,00	
327	106	1.2.3 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılması talebi ücreti/mikro ölçekli işletmeler için	423,73	76,27	500,00	
2.MADDENİN ALTERNATİF ADININ İLAVE ON KARIŞIM İÇİNDE KULLANILMASI						
328	106	2.1 Maddenin alternatif adının ilave on karışım içinde kullanılması talebi ücreti/standart.	423,73	76,27	500,00	
2.2 KOBİ ler için İndirimli Ücretler						
329	106	2.2.1 Maddenin alternatif adının ilave on karışım içinde kullanılması talebi ücreti/orta ölçekli işletmeler için	169,49	30,51	200,00	
330	106	2.2.2 Maddenin alternatif adının ilave on karışım içinde kullanılması talebi ücreti/küçük ölçekli işletmeler için	84,75	15,25	100,00	
331	106	2.2.3 Maddenin alternatif adının ilave on karışım içinde kullanılması talebi ücreti/mikro ölçekli işletmeler için	42,37	7,63	50,00	
MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
SERTLEŞMİŞ BETON DENEYLERİ						
332	TS EN 12504-1	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi alınması (İlk 3 adet)	114,41	20,59	135,00
333		403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi alınması 3 Adet karottan sonra herbiri	27,97	5,03	33,00
334		403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi basınç dayanımı (Kesme ve başlıklama dahil 1 adet)	25,42	4,58	30,00
335	TS EN 12504-2	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Beton test çekici deneyi (10 ölçme yeri için)	74,58	13,42	88,00
336	TS EN 12504-2	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Beton test çekici deneyi (10 adetden sonra her bir ölçme yeri için)	5,93	1,07	7,00
337	TS 2518	403	Sertleşmiş betonda dozaj tayini	207,63	37,37	245,00
338	TS 3624	403	Sertleşmiş betonda özgül ağırlık . su emme ve boşluk oranı tayini	48,31	8,69	57,00
339	TS 3453	403	Beton elemanlarda büzülme oran (Rötre) tayini (Numune hazırlama hariç -3 Ad)	101,69	18,31	120,00
340	TS EN 12390-5	403	Beton eğilmede çekme dayanımı (Numune hazırlama hariç - 6 Ad.)	87,29	15,71	103,00
341	TS EN 12390-6	403	Beton yarmada çekme dayanımı (Numune hazırlama hariç - 3 Ad.)	44,07	7,93	52,00
342	DIN 1045	403	Beton su geçirmezliği (Numune hazırlama hariç (3 Ad.)	87,29	15,71	103,00
343	İlgili Standard	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Numune hazırlama (6 Ad.)	172,03	30,97	203,00
344	TS 3234	403	Sertleşmiş bims betonda birim ağırlık tayini (Kesme hariç - 6 Ad.)	42,37	7,63	50,00
345	İlgili Standard	403	Sertleşmiş betondan küp kesilmesi (1 Ad.)	29,66	5,34	35,00
346	TS EN 12390-3	403	Silindir veya küp basınç dayanımı (Başlık hariç-1 Ad.)	2,97	0,53	3,50
347	TS EN 12390-3	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/ Silindir numunesi başlıklama (1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
TAZE BETON DENEYLERİ						
348		403	Taze Beton Deneyleri/Komple numune alınması ve basınç day. (2.2+2.3+2.4+1.13) 6 Ad. küp	28,81	5,19	34,00
349		403	Taze Beton Deneyleri/Komple numune alınması ve basınç day. (2.2+2.3+2.4+1.13+1.13.1) 6 Ad. silindir	38,14	6,86	45,00
350	TS EN 12350-1	403	Taze Beton Deneyleri/Numune alma (küp veya silindir - 6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
351	TS EN 12350-2	403	Taze Beton Deneyleri/Çökme (slump) deneyi	2,54	0,46	3,00

S.R. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
352	TS EN 12390-2	403	Taze Beton Deneyleri/Beton numunelerinin kürü (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
353	TS EN 12350-6	403	Taze Beton Deneyleri/Yoğunluk	5,93	1,07	7,00
			Taze Beton Deneyleri/Betonda priz süresinin tayini			
354	TS 2987	403	Taze Beton Deneyleri/Katkısız betonda (Numune hazırlama hariç)	27,12	4,88	32,00
355	TS 2987	403	Taze Beton Deneyleri/Katkılı betonda (Numune hazırlama hariç)	27,12	4,88	32,00
356	TS 802	403	Taze Beton Deneyleri/Numune hazırlama	61,02	10,98	72,00
357	AASHTO-T-155	403	Taze betonda yüzey koruyucu kür maddesi	14,41	2,59	17,00
358	TS EN 12350-7	403	Taze Beton Deneyleri/Hava yüzdesi tayini (Basınç Metodu-Birim Ağırlık Hariç-1 Deney)	37,29	6,71	44,00
			KALİBRASYON			
359		403	Pres kalibrasyonu kontrolü	67,80	12,20	80,00
360		403	Pres kalibrasyonu kontrolü. kalibrasyonun yapılması ve bakımı	150,00	27,00	177,00
361		403	Beton test çekici kalibrasyon kontrolü	10,17	1,83	12,00
362		403	Beton test çekici kalibrasyon kontrolü. kalibrasyonu ve bakımı	23,73	4,27	28,00
			BETON KİMYASAL KATKI MADDELERİ			
			Deneyler İçin Numune Hazırlama			
363	TS EN 934-2	403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /İnce Agrega (eleme yaklaşık 200 Kg.)	200,00	36,00	236,00
364	TS EN 934-4	403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /İri Agrega (Eleme-Yaklaşık 350 kg.)	250,00	45,00	295,00
365		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
366		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
367		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
368		403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /Şeker Tayini	54,24	9,76	64,00
			Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler			
369		403	Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Karışım suyu (2 Ad.)	5,93	1,07	7,00
370		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
371		403	Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Hava yüzdesi (Numune hazırlama hariç - 2 Ad.)	70,34	12,66	83,00
372			Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler			
373		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Basınç dayanımı deneyi . Numune hazırlama hariç(2 x 8 Ad.)	128,81	23,19	152,00
374		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Eğilmede çekme dayanımı deneyi (2x6 Ad.Numune hazır.hariç)	177,12	31,88	209,00
375		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Boy değişimi (2 Ad. Numune hazırlama hariç)	55,08	9,92	65,00
			AGREGA DENEYLERİ			
	TS 3530 EN 933-1		Elek analizi			
376	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/ Tuvenan	21,19	3,81	25,00
377	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/İnce (1 tane sınıfı İçin)	14,41	2,59	17,00
378	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/İri (1 Tane sınıfı için)	16,10	2,90	19,00
379	TS 9582 EN 933-3	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/Tane şekli (iri agregada-1 tane sınıfı için)	31,36	5,64	37,00
380	TS 706 EN 12620	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/Tane dayanımı (Kırma taş agregada - küp. kesimi ve basınç dayanımı-3 Ad)	93,22	16,78	110,00
			Dona dayanıklılık			
381	TS EN 1367-1	403	Agrega Deneyleri/Dona Dayanıklılık/Tabi don deneyi (İri Agregada -1 tane sınıfı İçin)	120,34	21,66	142,00
382	TS EN 1367-2	403	Agrega Deneyleri/Dona Dayanıklılık/MgSO4 ile (1 tane sınıfı İçin)	63,56	11,44	75,00
			Zararlı Maddeler			
383	TS 3530 EN 933-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ İnce madde oranı tayini (1 Tane sınıfı İçin)	16,95	3,05	20,00
384	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Organik kökenli madde tayini (1 tane sınıfı İçin)	8,47	1,53	10,00
385	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kükürtlü bileşikler (SO4 miktarı tayini)	38,98	7,02	46,00
386	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Çeliğe zarar veren maddeler (1 tane sınıfı için)	35,59	6,41	42,00
387	TS 2517	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Alkali agregada reaktivitesinin kimyasal yolla tayini (Numune hazırlama hariç)	67,80	12,20	80,00
388	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Numune hazırlama (5.5.5 için)	25,42	4,58	30,00
389	TS 3821	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Yeterlilik deneyi (Numune hazırlama hariç)	114,41	20,59	135,00
390	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Numune hazırlama (5.5.6 için)	337,29	60,71	398,00
391	TS 3524	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Süngerimsi ve camsi tane oranı tayini	16,10	2,90	19,00
392	TS 3525	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Ufalama (Yüksek Fırın Curuf Agregası)	16,10	2,90	19,00
393	TS 639	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kızdırma kaybı (Hafif agregada)	11,86	2,14	14,00
394	TS 2717 EN 13139	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kolayca ezilebilen madde oranı tayini	11,02	1,98	13,00
395	TS 3528	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Hafif madde oranı tayini	31,36	5,64	37,00
396	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
397	TS EN 1097-3	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Birim ağırlık tayini (ince ve iri)	6,78	1,22	8,00
398	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Gevşek birim ağırlık (1 tane sınıfı için)	10,17	1,83	12,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
399	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Sıkışık Birim Ağırlık (1 tane sınıfı için)	10,17	1,83	12,00
	TS EN 1097-6		Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi			
400	"	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi / İnce (1 tane sınıfı için)	22,88	4,12	27,00
401	"	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /İri (1 tane sınıfı için)	12,71	2,29	15,00
402	TS 3523	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Yüzey nemi tayini (1 tane sınıfı için)	11,86	2,14	14,00
403	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
404	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
405	TS 3234	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Özgül Ağırlık faktörü ve nem miktarı tayini (Hafif agregada-3Ad.)	42,37	7,63	50,00
406	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 agregaya deneyleri - Komple TS 706 EN 12620 ' ya uygunluğu belirlenmiş agregaya numunesi üzerinde +5.12.1+5.12.2+5.13.1+5.13.2)						
407	TS 802	403	Beton karışım oranı için agregaya deneyleri/ İki tane sınıfı için (kum +çakıl)	145,76	26,24	172,00
408	"	403	Beton karışım oranı için agregaya deneyleri/ Üç tane sınıfı için (kum+2 çakıl)	216,10	38,90	255,00
409	"	403	Beton karışım oranı için agregaya deneyleri/ Dört tane sınıfı için (2 kum + 2 çakıl)	294,92	53,08	348,00
Fiziksel Ve Mekanik Özellikler						
410	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
411		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Hacim genleşmesi (Kıvam Suyu Dahil)	12,71	2,29	15,00
412		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Tane büyüklüğü dağılımı (Elek Analizi)	7,63	1,37	9,00
413		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Özgül yüzey	32,20	5,80	38,00
414	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
415		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Kıvam suyu tespiti	10,17	1,83	12,00
416		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Priz müddetinin tayini (Kıvam Suyu Dahil)	16,10	2,90	19,00
417		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Özgül ağırlık tayini	11,86	2,14	14,00
418		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Puzolanik aktivite tayini	55,08	9,92	65,00
419	TS 639	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Rutubet tayini	6,78	1,22	8,00
420	TS EN 197-1	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Litre ağırlığı	6,78	1,22	8,00
421		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Numune hazırlama	21,19	3,81	25,00
422	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						
423	TS EN 196-2	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Magnezyum Oksit (MgO) miktarı	89,83	16,17	106,00
424		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kükürt Trioksit (SO3) miktarı	18,64	3,36	22,00
425		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kalsiyum Oksit (CaO) miktarı	57,63	10,37	68,00
426		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Çözünmeyen kalıntı miktarı	12,71	2,29	15,00
427		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kızdırma kaybı	11,02	1,98	13,00
428		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Silisyum Dioksit (Si O2) miktarı	18,64	3,36	22,00
429		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Demir Oksit Aliminyum Oksit toplamı (R2O3)	20,34	3,66	24,00
430		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Demir 3 Oksit (Fe2O3 miktarı)	25,42	4,58	30,00
431		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Mangan Oksit (Mn2 O3) miktarı	31,36	5,64	37,00
432		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Serbest kireç miktarı tayini (CaO)	25,42	4,58	30,00
433		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Sodyum Oksit ve Potasyum Oksit toplamı	5,93	1,07	7,00
434		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Hidrotasyon ısının tayini	144,07	25,93	170,00
435		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Trikalsiyum Silikat	114,41	20,59	135,00
436		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Dikalsiyum	143,22	25,78	169,00
437		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Trikalsiyum alüminat	63,56	11,44	75,00
438		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Tetra kalsiyum Alümino Ferrit	31,36	5,64	37,00
439	TS 21	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Beyazlık	17,80	3,20	21,00
440	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						
441	TS 3440	403	Beton Karma Suyu Analizleri / SO4 tayini	12,71	2,29	15,00
442		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Cl tayini	37,29	6,71	44,00
443		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Toplam katı madde tayini	23,73	4,27	28,00
444		403	Beton Karma Suyu Analizleri / pH tayini	10,17	1,83	12,00
445	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
446		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Mukaseyeli priz süresinin tayini	37,29	6,71	44,00
447		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Toplam alkalinite tayini	23,73	4,27	28,00
448		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Şeker Tayini	54,24	9,76	64,00
Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi						
449	TS 3440	403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Kireç çözücü CO2 tayini	17,80	3,20	21,00
450		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Ca ++ Mg ++ tayini	67,80	12,20	80,00
451		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Toplam sertlik	16,95	3,05	20,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
452	403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Karbonat sertliği	16,95	3,05	20,00	
453	403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / KMnO4 sarfiyatı (Organik madde miktarı)	16,95	3,05	20,00	
454	403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / NH4 tayini	6,78	1,22	8,00	
BETON KARIŞIM ORANI TAYİNİ						
TS 802 Agregata karışım hesabı (Agregata deneyleri hariç)						
455	403	TS 802 Agregata karışım hesabı (Agregata deneyleri hariç) / İki tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00	
456	403	TS 802 Agregata karışım hesabı (Agregata deneyleri hariç)Üç tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00	
457	403	TS 802 Agregata karışım hesabı (Agregata deneyleri hariç)Dört tane sınıfı için	13,56	2,44	16,00	
Beton karışım hesabı (Agregata deneyleri ve beton karışım oranı hariç)						
458	403	Beton karışım hesabı (Agregata deneyleri ve beton karışım oranı hariç)/ İki tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00	
459	403	Beton karışım hesabı (Agregata deneyleri ve beton karışım oranı hariç)Üç tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00	
460	403	Beton karışım hesabı (Agregata deneyleri ve beton karışım oranı hariç)Dört tane sınıfı için	13,56	2,44	16,00	
TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregata deneyleri, agregata ve beton karışım hesabı dahil)						
461	403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregata deneyleri, agregata 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	
462	403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregata deneyleri, agregata 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	
463	403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregata deneyleri, agregata 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						
464	403	Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini / İki tane sınıfı için (Kum + Çakıl)	123,73	22,27	146,00	
465	403	Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini / Üç tane sınıfı için (Kum + Çakıl)	124,58	22,42	147,00	
466	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						
467	TS EN 459-1	403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
468		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ İncelik tayini (Elek analizi)	11,86	2,14	14,00
469		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Verimlilik tayini	11,86	2,14	14,00
470		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ İşlenebilme yeteneği	11,86	2,14	14,00
471		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Birim ağırlığı	11,86	2,14	14,00
472		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Numune hazırlama	15,25	2,75	18,00
Kimyasal Analizler						
473	TS EN 459-2	403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/ CaO+MgO miktarı tayini	42,37	7,63	50,00
474		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/CO2 miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
475		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
476		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/SO3 miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
477		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/Aktif kireç miktarı tayini	27,97	5,03	33,00
478		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						
479	TS EN 459-1.2	403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/Birim ağırlık tayini	11,86	2,14	14,00
480		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/İşlenebilme yeteneği	11,86	2,14	14,00
481		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/İncelik tayini	11,86	2,14	14,00
482		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
Kimyasal Analizler						
483		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/CaO-MgO miktarı tayini	42,37	7,63	50,00
484		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
485		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/CO2 miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
486		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/SO3 miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
487		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						
488	TS EN 13279-1/2	403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ İncelik tayini	11,86	2,14	14,00
489		403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ Priz süresinin tayini	15,25	2,75	18,00
490		403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ Basınç dayanımı	28,81	5,19	34,00
Kimyasal Analizler						
491		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/ CaO miktarı tayini	15,25	2,75	18,00
492		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler /MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
493		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/SO3 miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
494		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/NaCl miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
495		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Özellikler/Numune hazırlama	8,47	1,53	10,00
BETON ÇELİK ÇUBUKLAR						
496	TS 708	403	Beton Çelik Çubuklar/ Gözle muayene (Görünüş özellikleri 3 Ad.)	1,69	0,31	2,00
497		403	Beton Çelik Çubuklar/Boyut muayenesi (En az 3Ad)	1,69	0,31	2,00
498		403	Beton Çelik Çubuklar/ Kütle muayenesi (En az 3 Ad)	3,39	0,61	4,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
499	TS EN ISO 6892-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Çekme deneyi (akma. çekme uzama aynı çapta 3 Ad için)	16,53	2,97	19,50
500	TS 708	403	Beton Çelik Çubuklar/Kimyasal Analiz (Her çap için 1 Ad.)	50,00	9,00	59,00
501	TS EN ISO 6892-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Kaynak kesme kuvveti tayini (5 Ad için)	19,92	3,58	23,50
502	TS EN ISO 15630-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Bükme deneyi (Her Çap için 1 Adet)	2,54	0,46	3,00
503	„	403	Beton Çelik Çubuklar/Ters Bükme deneyi (Her Çap için 1 Adet)	2,54	0,46	3,00
504	TS EN ISO 15630-1.2	403	Beton Çelik Çubuklar/Eksenel yük etkisinde yorulma deneyi (Her Çap için 1 Adet)	50,00	9,00	59,00
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.)						
505		403	Terrazo Karolar/ Boyut sapmaları	20,34	3,66	24,00
506		403	Terrazo Karolar/Kenarların doğrultudan sapsması	5,93	1,07	7,00
507		403	Terrazo Karolar/Üst yüzeyin düzlükten sapsması	8,47	1,53	10,00
508		403	Terrazo Karolar/Kırılma dayanımının ve kırılma yükünün ölçülmesi	37,29	6,71	44,00
509		403	Terrazo Karolar/Aşınmaya karşı direncin ölçülmesi	97,46	17,54	115,00
510		403	Terrazo Karolar/Buz çözücü tuz etkisiyle birlikte donma/çözölmeye karşı direncin tayini	72,03	12,97	85,00
511		403	Terrazo Karolar/Su Emme	37,29	6,71	44,00
512		403	Terrazo Karolar/Yüzey Parlaklığı	17,80	3,20	21,00
513		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.)						
514		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/ Boyutlar ve toleranslar	61,86	11,14	73,00
515		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Konfigürasyon ve görünüş	10,17	1,83	12,00
516		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Birim hacim kütlesi	38,98	7,02	46,00
517		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Mekanik dayanım	120,34	21,66	142,00
518		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Dayanıklılık	15,25	2,75	18,00
519		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Kapiler etkiyle su emme katsayısı	67,80	12,20	80,00
520		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
521		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.)						
522	TS 407	403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/ Boyut muayenesi (7 Ad.)	10,17	1,83	12,00
523		403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/Basınç dayanımı (7 Ad.)	84,75	15,25	100,00
524		403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/Birim hacim ağırlığı (5 Ad.-kesme hariç)	27,97	5,03	33,00
525		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.)						
526		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Boyutlar ve toleranslar	61,86	11,14	73,00
527		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Konfigürasyon	10,17	1,83	12,00
528		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kuru birim hacim kütlesi (yoğunluk)	39,83	7,17	47,00
529		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Dayanıklılık	120,34	21,66	142,00
530		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kuruma büzülmesi (rötre)	59,32	10,68	70,00
531		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Su emme	59,32	10,68	70,00
532		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
533		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Eğilme deneyi ile tayin edilen bağ dayanımı	37,29	6,71	44,00
534		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.)						
535	TS EN 771-3	403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Şekil ve gönyeden sapsma (tümü üzerinde)	20,34	3,66	24,00
536		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Boyut ölçülmesi (Tümü üzerinde)	40,68	7,32	48,00
537		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Birim hacim ağırlığı (10 Ad.)	61,86	11,14	73,00
538		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Basınç mukavemeti (10 Ad.)	135,59	24,41	160,00
539		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Rötre (5 Ad.-Kesme hariç)	157,63	28,37	186,00
540		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Emniyet katsayısı (Donatı 6 Ad. Rutubet tayini hariç)	80,51	14,49	95,00
541		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Kesme yükü (Asmolen -5 Ad)	67,80	12,20	80,00
542		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Rutubet miktarı tayini (1 Ad)	4,24	0,76	5,00
543		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Numune kesme (1 Ad.)	12,71	2,29	15,00
KİREÇ KUM TAŞI TS (Getirilecek numune miktarı 27 Ad)						
544		403	Kireç Kum Taşı/ Boyutlar ve toleranslar	12,71	2,29	15,00
545	TS 808 EN 771-2	403	Kireç Kum Taşı/ Konfigürasyon	20,34	3,66	24,00
546		403	Kireç Kum Taşı/ Kuru birim hacim kütlesi	61,86	11,14	73,00
547		403	Kireç Kum Taşı/ Basınç dayanımı	120,34	21,66	142,00
548		403	Kireç Kum Taşı/ Dayanıklılık	120,34	21,66	142,00
549		403	Kireç Kum Taşı/ Su emme	107,63	19,37	127,00
550		403	Kireç Kum Taşı/ Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
ÇİMENTOLU KERPIÇ BLOKLAR (Getirilecek numune miktarı en az 20 Ad.)						
551	TS 537	403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/ Boyut. biçim ve görünüş (tümü üzerinde)	38,98	7,02	46,00
552		403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/Hacim kütle deneyi (3 Ad.)	16,95	3,05	20,00
553		403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/Basınç dayanımı (10 Ad.)	72,03	12,97	85,00
554		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.)						
555		403	Hafif Agregalı Yalıtım Betonu/ Basınç dayanımı (3 Ad. Rutubet tayini hariç - hazır numune üzerinde)	21,19	3,81	25,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
556	403	Hafif Agregalı Yalıtım Betonu/ Birim hacim ağırlığı (3 Ad.- hazır numune üzerinde)	15,25	2,75	18,00	
557	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.)						
558	403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Biçim. gönyeden sapma ve yüzey düzgünlüğü (16 Ad.)	15,25	2,75	18,00	
559	403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Boyut muayenesi (7 Ad.)	56,78	10,22	67,00	
560	403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Su emme deneyi (7 Ad.- parça -kaynar suda)	62,71	11,29	74,00	
561	403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Rengin Işığa dayanıklılığı (2 Ad-Renkli)	23,73	4,27	28,00	
562	403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Kırılma yükü (7 Ad.-Kiremit)	135,59	24,41	160,00	
563	403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Dona dayanıklılık (7 Ad.)	120,34	21,66	142,00	
564	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.)						
565	403	Beton Parke Taşları/ Biçim ve boyutlar	17,80	3,20	21,00	
566	403	Beton Parke Taşları/ Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç	120,34	21,66	142,00	
567	403	Beton Parke Taşları/ Yarmada çekme dayanımı	97,46	17,54	115,00	
568	403	Beton Parke Taşları/ Aşınmaya direnç	95,76	17,24	113,00	
569	403	Beton Parke Taşları/ Su emme	34,75	6,25	41,00	
570	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.)						
571	403	Beton Bordür Taşı/ Biçim ve boyutlar	17,80	3,20	21,00	
572	403	Beton Bordür Taşı/ Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç	120,34	21,66	142,00	
573	403	Beton Bordür Taşı/ Eğilme dayanımı	217,80	39,20	257,00	
574	403	Beton Bordür Taşı/ Aşınmaya direnç	95,76	17,24	113,00	
575	403	Beton Bordür Taşı/ Su emme	34,75	6,25	41,00	
576	403	Beton Bordür Taşı/Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00	
BETON DENİZLİKLER (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
577	TS 4060	403	Beton Denizlikler/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	8,47	1,53	10,00
578		403	Beton Denizlikler/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
579		403	Beton Denizlikler/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	72,88	13,12	86,00
580		403	Beton Denizlikler/ Su emme (6 Ad. - kesme hariç - kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
581		403	Beton Denizlikler/ Rengin ışığa dayanıklılığı (2 Ad. Renkli)	23,73	4,27	28,00
582		403	Beton Denizlikler/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
BETON PARAPETLER (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
583	TS 4063	403	Beton Parapetler/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	8,47	1,53	10,00
584		403	Beton Parapetler/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
585		403	Beton Parapetler/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	72,88	13,12	86,00
586		403	Beton Parapetler/ Su emme (6 Ad. kesme hariç-kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
587		403	Beton Parapetler/ Rengin Işığa dayanımı (2 Ad.Renkli)	23,73	4,27	28,00
588		403	Beton Parapetler/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
BETON MERDİVEN BASAMAKLARI (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
589	TS EN 148	403	Beton Merdiven Basamakları/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	7,63	1,37	9,00
590		403	Beton Merdiven Basamakları/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
591		403	Beton Merdiven Basamakları/ Eğilme deneyi (6 Ad.)	72,03	12,97	85,00
592		403	Beton Merdiven Basamakları/ Su emme (8 Ad.- kesme hariç -kaynar suda)	73,73	13,27	87,00
593		403	Beton Merdiven Basamakları/ Rengin Işığa dayanımı (2 Ad. Renkli)	16,10	2,90	19,00
594		403	Beton Merdiven Basamakları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
ALÇI BÖLME BLOKLARI (Getirilecek numune miktarı en az 45 Ad.)						
595	TS 451 EN12859	403	Alçı Bölme Blokları/ Boyut ve görünüş (tümü üzerinde)	72,88	13,12	86,00
596		403	Alçı Bölme Blokları/ Gönyeden sapma ve düzlemsellik (tümü üzerinde)	28,81	5,19	34,00
597		403	Alçı Bölme Blokları/ Kuru birim ağırlık ve birim alan ağırlığı (3 Ad. kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
598		403	Alçı Bölme Blokları/ Basınç dayanımı (3 Ad.- kesme hariç)	21,19	3,81	25,00
599		403	Alçı Bölme Blokları/ Eğilmede çekme (3 Ad.- kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
600		403	Alçı Bölme Blokları/ Çarpma dayanımı (32 Ad.-duvar örme hariç-2 Ad.deney duvarı için)	18,64	3,36	22,00
601		403	Alçı Bölme Blokları/ Delinme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
602		403	Alçı Bölme Blokları/ Bağlantıların sökülme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
603		403	Alçı Bölme Blokları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
ALÇI DUVAR LEVHALARI (Getirilecek numune miktarı en az 5 Ad.)						
604	TS EN 520	403	Alçı Duvar Levhaları/ Görünüş, şekil ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	5,08	0,92	6,00
605		403	Alçı Duvar Levhaları/ Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	5,93	1,07	7,00
606		403	Alçı Duvar Levhaları/ Lifli madde tayini	22,03	3,97	26,00
607		403	Alçı Duvar Levhaları/ Kuru birim alan ağırlığı (10 Ad.kesme hariç)	55,08	9,92	65,00
608		403	Alçı Duvar Levhaları/ Kırılma yükü (10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
609		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						
610	TS EN 13169	403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Boyut ve Görünüş/ Pano (20 Ad.)	33,05	5,95	39,00
611		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Boyut ve Görünüş/ Blok (45 Ad.)	74,58	13,42	88,00
Gönyeden sapma ve düzlemsellik						

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
612		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Pano (20 Ad.)	18,64	3,36	22,00
613		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Blok (45 Ad.)	31,36	5,64	37,00
614		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Kuru birim ağırlığı (2 Ad.-kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
Gönyeden sapma ve düzlemsellik						
615		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Basınç dayanımı (4 Ad.- kesme hariç)	28,81	5,19	34,00
Eğilme dayanımı						
616		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/ Pano (4 Ad. -kesme hariç)	47,46	8,54	56,00
617		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Blok (3 Ad.-kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
618		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
619		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Delinme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
620		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Bağlantıların sökülme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
621		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.)						
622	TS EN 149	403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Gözle muayene (12 Ad.)	4,24	0,76	5,00
623		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Boyut Muayenesi (12 Ad.)	15,25	2,75	18,00
624		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Düzlemsellik ve gönyeden sapma (12 Ad.)	8,47	1,53	10,00
625		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Kuru birim alan kütlesi (2 Ad.-Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
626		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Basınç dayanımı (2 Ad.-Kesme hariç)	13,56	2,44	16,00
627		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Eğilmede çekme dayanımı (2 Ad.-Kesme hariç)	23,73	4,27	28,00
628		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
629		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Delinme dayanımı deneyi (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
630		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Bağlantıların sökülme dayanımı (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
631		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Numune kesme (1 Ad.)	167,80	30,20	198,00
632		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Rötre (3 çift - kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
ÖN DÖKÜMLÜ BETON MAMULLER-ÖZEL ÇATI ELEMANLARI (Getirilecek numune miktarı en az 10 Ad.)						
633	TS EN 136	403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/ Gözle muayene (tümü üzerinde)	4,24	0,76	5,00
634		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	12,71	2,29	15,00
635		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Düzlemsellik ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	5,93	1,07	7,00
636		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Kuru birim alan kütlesi (2 Ad.- Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
637		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Basınç dayanımı deneyi (2 Ad.- Kesme hariç)	13,56	2,44	16,00
638		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Emniyet katsayısı (4 Ad.)	48,31	8,69	57,00
639		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Delinme dayanımı deneyi (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
640		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Bağlantıların sökülme dayanımı (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
641		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Rötre (3 çift - kesme hariç)	167,80	30,20	198,00
642		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 adettir.) 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 adettir.						
643		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
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 adettir.) 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 adettir.						

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
644	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/ Biçim muayenesi (tümü üzerinde)	4,24	0,76	5,00	
645	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/ Boyut (5 Ad. Kesme hariç)	14,41	2,59	17,00	
646	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/ Eğilme mukavemeti (5 Ad. Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00	
647	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad. Kesme hariç)	27,12	4,88	32,00	
648	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/Su geçirme (5 Ad. Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00	
649	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/Dona dayanıklılık (5 Ad. Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00	
650	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/Don sonrası eğilme mukavemeti (5 Ad. - Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00	
651	403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle/Numune kesme (25 Ad.)	23,73	4,27	28,00	
DÜZ LEVHALAR (SLEYTLER) VE BAĞLANTI PARÇALARI –ELYAF TAKVİYELİ ÇİMENTO KULLANILARAK İMAL EDİLMİŞ MAMÜL ÖZELLİKLERİ VE DENEY METODLARI (Getirilecek numune miktarı en az 15 Ad.)						
652	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/ Görünüş ve biçim (tümü üzerinde)	11,02	1,98	13,00	
653	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	18,64	3,36	22,00	
654	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Birim hacim ağırlığı (3 Ad.- Kesme hariç)	16,10	2,90	19,00	
655	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Su emme (3 Ad.)	12,71	2,29	15,00	
656	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Su geçirme (3 Ad.-Kesme hariç)	72,03	12,97	85,00	
657	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Dona dayanıklılık (3 Ad.- kesme hariç)	120,34	21,66	142,00	
658	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Eğilme dayanımı (3 Ad.- Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00	
659	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Sıcağa dayanıklılık (3 Ad. - Kesme hariç)	16,10	2,90	19,00	
660	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/Don sonrası eğilme dayanımı (3 Ad.- Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00	
661	403	Düz Levhalar (Sleytlar)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyle Metodları/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)						
662	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneyle Metodları/ Görünüş (tümü üzerinde)	0,85	0,15	1,00	
663	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneyle Metodları/ Boyut ve biçim (Tümü üzerinde)	5,08	0,92	6,00	
664	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneyle Metodları/ Eğilme dayanımı (3 Ad.-Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00	
665	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneyle Metodları/ Yüzeysel su emme ve su geçirmezliği (3 Ad.-Kesme hariç)	72,03	12,97	85,00	
TS EN 492 BİTÜMLÜ LEVHALAR - OLUKLU - MAMUL ÖZELLİKLERİ VE DENEY METOTLARI (Getirilecek numune miktarı en az 3 Ad. Levha)						
666	TS 137	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneyle Metodları/ Çözülebilir bitümlü madde (3 Ad.Kesme hariç)	53,39	9,61	63,00
667		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneyle Metodları/ Sıcağa dayanıklılık deneyi (2 Ad.Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
668		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneyle Metodları/ 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						
669		403	Çati Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/ Oluklu (28 Ad.)	17,80	3,20	21,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
670	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Mahya (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
671	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Boyut muayenesi (7 Ad.)	56,78	10,22	67,00
672	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Küttele ölçülmesi	11,86	2,14	14,00
673	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Oluklu (26 Ad.)	6,78	1,22	8,00
674	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Mahya (19 Ad.)	135,59	24,41	160,00
675	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Eğilme (7 Ad.-Oluklu)	120,34	21,66	142,00
676	403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Dona dayanıklılık (7 Ad.)	39,83	7,17	47,00
677	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
678	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
679	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)					
680	403	Kağır Kiremitler/Kil Kağır Birimler/ Şekil, boyut ve delik muayenesi (Tümü Üzerinde)	38,98	7,02	46,00
681	403	Kağır Kiremitler/Kil Kağır Birimler/Su emme (5 Adet)	21,19	3,81	25,00
682	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.)					
683	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Boyutlar ve toleranslar	11,02	1,98	13,00
684	TS EN 771-1/	403 Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Konfigürasyon	31,36	5,64	37,00
685	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Birim hacim kütlesi	55,08	9,92	65,00
686	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Basınç dayanımı	120,34	21,66	142,00
687	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Dayanıklılık	39,83	7,17	47,00
688	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Su emme	135,59	24,41	160,00
689	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Aktif eriyebilir tuz içeriği/Aktif eriyebilir tuz içeriği	135,59	24,41	160,00
690	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Rutubet hareketi	16,95	3,05	20,00
691	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Bağ dayanımı	81,36	14,64	96,00
692	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.)					
693	TS 4562	403 Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ İçim ve görünüş muayenesi (Tümü üzerinde)	23,73	4,27	28,00
694	TS EN 771	403 Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Boyut ve delik muayenesi (Tümü üzerinde)	111,86	20,14	132,00
695	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Su emme (6 Ad.Kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
696	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Hacim ağırlığı (10 Ad.)	55,08	9,92	65,00
697	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Birim ağırlığı (6 Ad.)	33,90	6,10	40,00
698	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Basınç dayanımı (10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
699	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	120,34	21,66	142,00
FABRİKA TUĞLALARI- DUVARLAR İÇİN- KLİNKER TUĞLA (Getirilecek numune miktarı 35 Ad.)					
700	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Zararlı kireç ve manyezi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
701	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.)					
702	TS 1260	403 Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Biçim ve görünüş muayenesi (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
703	TS EN 15037-3	403 Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
704	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Hacim kütlesi (3 Ad.)	1.600,00	288,00	1.888,00
705	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Alın yüzü basınç mukavemeti (1 Ad-Kesme hariç)	25,42	4,58	30,00
706	TS 1260	403 Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Yanak yüzü basınç mukavemeti (1 Ad-Kesme hariç)	22,03	3,97	26,00
707	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Kırılma yükü (4 Ad.)	47,46	8,54	56,00
708	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Zararlı kireç ve manyezi (3 Ad.)	25,42	4,58	30,00
709	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.)					
710	TS 1261	403 Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Biçim ve görünüş muayenesi (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
711	403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
712	403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Hacim Kütlesi (4 Ad.)	22,03	3,97	26,00
713	403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Kırılma yükü (7 Ad.)	84,75	15,25	100,00
714	403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Zararlı kireç ve manyezi (7 Ad.)	55,08	9,92	65,00
SIRLI TUĞLA (Getirilecek Numune Miktarı En az 25 Ad.)					
715	TS 2902	403 Sırlı Tuğla/ Biçim, görünüş ve boyut muayenesi (10 Ad.)	20,34	3,66	24,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
716	403	Sırlı Tuğla/Sırlı tuğlaya yapışması (3 Ad.)	6,78	1,22	8,00	
717	403	Sırlı Tuğla/Basınç (5 Ad.)	37,29	6,71	44,00	
718	403	Sırlı Tuğla/Geçirimsizlik (5 Ad.)	59,32	10,68	70,00	
719	403	Sırlı Tuğla/Saydamsızlık (3 Ad.)	6,78	1,22	8,00	
720	403	Sırlı Tuğla/Kimyasal direnç (2 Ad.)	8,47	1,53	10,00	
721	403	Sırlı Tuğla/İnce çatlamalar basınç kap.den (3 Ad.)	57,63	10,37	68,00	
722	403	Sırlı Tuğla/Sıcağa dayanıklılık (3 Ad.)	16,95	3,05	20,00	
723	403	Sırlı Tuğla/Sertlik deneyi (5 Ad.)	12,71	2,29	15,00	
724	403	Sırlı Tuğla/Dona dayanıklılık (5 Ad.)	120,34	21,66	142,00	
725	403	Sırlı Tuğla/Zararlı kireç ve manyezi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00	
SERAMİK KAROLAR-ÇİNİ KAROLAR (Getirilecek Numune Miktarı 25 Ad.)						
726	TS 202	403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Dış görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
727		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Gönyeden sapma (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
728		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Yüzeylerin düzlemden sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
729		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
730		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
731		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Su emme oranı (5 Ad.)	21,19	3,81	25,00
732		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	89,83	16,17	106,00
733		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Sırlı yüzey sertliği (5 Ad.)	8,47	1,53	10,00
734		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Isı genleşme katsayısı (5 Ad.)	118,64	21,36	140,00
735	TS 202	403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Seyreltik aside dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
736		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Rengin ışığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
737		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Isı şokuna dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
738		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Buhar basıncına dayanıklılık	122,88	22,12	145,00
739		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Seyreltik alkaliye dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
740		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.)						
741		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
742		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Gönyeden sapma biçim (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
743		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Düzlemden sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
744		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
745		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
746		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Su emme oranı (15 Ad.)	63,56	11,44	75,00
747		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	88,98	16,02	105,00
748		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Yüzey sertliği (5 Ad.)	12,71	2,29	15,00
749		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Isı genleşme katsayısı (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
750		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Seyreltik aside dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
751		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Seyreltik alkaliye dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
752		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Rengin ışığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,02	10,98	72,00
753		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Isı şokuna dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
754		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
755		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Sırlı yüzey aşınması (8 Ad.)	196,61	35,39	232,00
756		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.)						
757		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Dış görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
758	TS EN 144	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Görüş muayenesi (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
759		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Biçim ve Gönyeden Sapma (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
760		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Yüzeylerin Düzlemden Sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
761		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Birim Hacim Ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
762		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Su emme deneyi (5 Ad.)	21,19	3,81	25,00
763		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	89,83	16,17	106,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİCİ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
764	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Sırlı Yüzey sertliği (8 Ad.)	15,25	2,75	18,00
765	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Isı Genleşme Katsayısı (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
766	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Isı şokuna Dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
767	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Seyreltik Aside Dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
768	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Seyreltik alkaliye Dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
769	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Rengin ışığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
770	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
771	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Çatlamaya dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
772	TS 699	403 Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Derin aşınmaya dayanıklılık (5 Ad.)	118,64	21,36	140,00
773	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.)					
774	TS 596	403 Pres Kil Drenaj Künkleri / Boyut ve görünüş (5 Ad.)	4,24	0,76	5,00
775	403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Kırılma dayanımı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
776	403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Dona dayanıklılık (5 Ad.- Parça)	118,64	21,36	140,00
777	403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Su emme (10 Ad.-Parça)	40,68	7,32	48,00
KÂĞIR HARCİ - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 2: KÂĞIR HARCİ TS EN 998-2 ŞUBAT 2006					
778	403	Kağır Harcı/Özellikler/ Deney numunesi hazırlama	51,69	9,31	61,00
KÂĞIR HARCİ - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 2: KÂĞIR HARCİ TS EN 998-2 ŞUBAT 2006					
779	403	Kağır Harcı/Özellikler/Kıvam deneyi	11,86	2,14	14,00
780	403	Kağır Harcı/Özellikler/Kıvamını koruma deneyi	15,25	2,75	18,00
781	403	Kağır Harcı/Özellikler/Basınç Dayanımı	38,14	6,86	45,00
782	403	Kağır Harcı/Özellikler/Kağır duvar elemanına su emdirme	12,71	2,29	15,00
783	TS 3443	403 Kağır Harcı/Özellikler/Yapışma dayanımı tayini (5 Ad. deney numunesi)	33,90	6,10	40,00
HAFİF ÖRGÜ HARCİ					
784	403	Hafif Örgü Harcı/ Ağırlık ve ambalaj muayenesi TS EN 998-2	4,24	0,76	5,00
785	403	Hafif Örgü Harcı/ Birim hacim ağırlığı (8 Ad.)	44,92	8,08	53,00
786	403	Hafif Örgü Harcı/ Basınç dayanımı (8 Ad. hazır numune üzerinde)	57,63	10,37	68,00
787	403	Hafif Örgü Harcı/ Numune hazırlama	44,07	7,93	52,00
AKRİLİK ESASLI HAZIR SIVALAR					
788	TS 7847	403 Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Görünüş	4,24	0,76	5,00
789	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Esneklik, aderans, ilk ve son kuruma	15,25	2,75	18,00
790	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Renk hashığı	25,42	4,58	30,00
791	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Su emme	21,19	3,81	25,00
792	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Rutubete dayanıklılık	5,93	1,07	7,00
793	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Buhar geçirimsizliği	11,86	2,14	14,00
794	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Depolama dayanıklılığı	77,97	14,03	92,00
795	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Donma çözülme	17,80	3,20	21,00
796	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Katkı madde oranı	8,47	1,53	10,00
797	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ pH tayini	8,47	1,53	10,00
798	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Bağlayıcı madde oranı	8,47	1,53	10,00
799	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Vizkozite	8,47	1,53	10,00
800	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Yapışma	8,47	1,53	10,00
801	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Dansite	8,47	1,53	10,00
802	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Sızdırmazlık	14,41	2,59	17,00
803	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Bakteri mantar testi	5,08	0,92	6,00
804	403	Akrilik Esaslı Hazır Sivalar/ Numune hazırlama	14,41	2,59	17,00
PERLİTLİ SIVA VE HARÇLAR (Getirilecek numune miktarı en az 7 kg)					
805	TS EN998-	403 Perlitli Siva Harçlar/ Tane dağılımı	11,86	2,14	14,00
806	403	Perlitli Siva Harçlar/ En büyük tane büyüklüğü	3,39	0,61	4,00
807	403	Perlitli Siva Harçlar/ Gevşek birim ağırlığı	6,78	1,22	8,00
808	403	Perlitli Siva Harçlar/ Klorür miktarı	39,83	7,17	47,00
809	403	Perlitli Siva Harçlar/ Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
810	403	Perlitli Siva Harçlar/ Priz süresi	14,41	2,59	17,00
811	403	Perlitli Siva Harçlar/ Eğilmede çekme ve basınç	32,20	5,80	38,00
812	403	Perlitli Siva Harçlar/ Isı iletkenliği (3 Ad.)	241,53	43,47	285,00
813	403	Perlitli Siva Harçlar/ Renk eşitliği (2 Ad.)	3,39	0,61	4,00
814	403	Perlitli Siva Harçlar/ Su reddetme (4 Ad.)	8,47	1,53	10,00
815	403	Perlitli Siva Harçlar/ Yapışma Mukavemeti (5 Ad.)	25,42	4,58	30,00
BOYALAR VE SIVALAR – KÂĞIR VE BETON DIŞ CEPHE İÇİN KAPLAMA MALZEMELERİ VE KAPLAMA SİSTEMLERİNİN (Getirilecek Numune Miktarı 10 Kg.)					
816	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Görünüş	4,24	0,76	5,00
817	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ pH	10,17	1,83	12,00
818	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Depolama dayanıklılığı	77,97	14,03	92,00
819	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Dona dayanıklılık	120,34	21,66	142,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
820	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Sıcağa dayanıklılık	27,97	5,03	33,00
821	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Uygulama	3,39	0,61	4,00
822	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Basit yolma (1 Ad.)	11,02	1,98	13,00
823	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Islanma-Kurutma Yolma (1 Ad.)	57,63	10,37	68,00
824	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Donma çözülme yolma (1 Ad.)	61,86	11,14	73,00
825	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Su buharı geçirgenlik (3 Ad.)	14,41	2,59	17,00
826	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Alkali dayanıklılığı (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
827	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Su emme (3 Ad.)	16,10	2,90	19,00
828	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Işık haslığı	23,73	4,27	28,00
829	403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Numune hazırlama (Takım)	20,34	3,66	24,00
TOZ SIVALAR					
830	403	Toz Sıvalar/Birim hacim ağırlığı (Gevşek birim ağırlığı)	6,78	1,22	8,00
831	TS EN 196	403 Toz Sıvalar/ Basınç dayanımı (6 Ad.)	25,42	4,58	30,00
832	403	403 Toz Sıvalar/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	25,42	4,58	30,00
833	403	403 Toz Sıvalar/ Elek analizi	11,86	2,14	14,00
834	403	403 Toz Sıvalar/ Aderans (3 Ad.)	8,47	1,53	10,00
835	403	403 Toz Sıvalar/ İlk kuruma	4,24	0,76	5,00
836	403	403 Toz Sıvalar/ Son kuruma (Sertleşme)	4,24	0,76	5,00
837	TS EN 998	403 Toz Sıvalar/ Su reddetme özelliği	8,47	1,53	10,00
838	403	403 Toz Sıvalar/ Klorür muhtevası	39,83	7,17	47,00
839	TS 7847	403 Toz Sıvalar/ Buhar geçirgenliği (3 Ad.)	14,41	2,59	17,00
840	403	403 Toz Sıvalar/ Su emme özelliği (3 Ad.)	16,10	2,90	19,00
841	403	403 Toz Sıvalar/ Priz süresi	14,41	2,59	17,00
842	403	403 Toz Sıvalar/ Numune hazırlama (Takım)	20,34	3,66	24,00
DOGAL YAPI TASILARI					
843	TS 699	403 Doğal Yapı Taşları/ Gözle ve büyüteçle muayene	80,51	14,49	95,00
844	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Hacim kütlesi tayini	27,97	5,03	33,00
845	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Özgül kütle tayini	32,20	5,80	38,00
846	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Doluluk oranı (54.2 + 54.3)	59,32	10,68	70,00
847	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Porozite ve komposite tayini	5,93	1,07	7,00
Doğal Yapı Taşları/ Su emme (5 Ad.)					
848	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Atmosfer basıncı altında (Kesme hariç)	21,19	3,81	25,00
849	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Kaynar suda (Kesme hariç)	44,07	7,93	52,00
850	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Basınç altında (Kesme hariç)	95,76	17,24	113,00
851	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Doygunluk katsayısı tayini (54.5.3 Dahil)	120,34	21,66	142,00
852	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Basınç dayanımı (5 Ad.kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
853	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Eğilmede çekme dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
854	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Darbe dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
855	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Sürtünme ile aşınma kaybı (Bölme 5 Ad. Kesme)	160,17	28,83	189,00
856	403	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					
857	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/ Tabii don deneyi (5 Ad.-Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
858	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Na2 SO4 don kaybı (1 seri numune için)	62,71	11,29	74,00
859	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Su geçirimsizliği (3 Ad.-Kesme hariç)	103,39	18,61	122,00
860	TS 699	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Bazaltlarda güneş yanığı tayini (3 Ad.-parça)	72,03	12,97	85,00
861	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Açık hava etkilerine dayanım deneyi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
862	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Asitlere dayanıklılık deneyi (5 Çift-parça)	44,07	7,93	52,00
863	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Pas tehlikesinin tayini (5 Çift-parça)	39,83	7,17	47,00
864	403	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Don sonrası basınç dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
865	TS EN 1467	403 Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Atmosfer etkilerine dayanıklılığın İncelenmesi (5 Ad.-Kesme Hariç)	45,76	8,24	54,00
866	403	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.)					
867	403	403 Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Boyut ve açılımların muayenesi (10 Ad.)	12,71	2,29	15,00
868	403	403 Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Özgül ağırlık	27,97	5,03	33,00

S.R. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
869	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Porozite tayini (Hacim ve özgül Ağırlık Dahil)	37,29	6,71	44,00	
870	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00	
TS 2809 EN 1342 DIŞ ZEMİN DÖŞEMELERİ İÇİN TABİİ PARKE TAŞLARI – ÖZELLİKLER VE DENEY METOTLARI (Getirilecek numune miktarı en az 40 Ad.)						
871	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Eğilmede çekme dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00	
872	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Su emme (5 Ad.Atmosfer basıncı altında)	21,19	3,81	25,00	
873	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Sürtünmeden dolayı aşınma (5 Ad.Kesme hariç)	156,78	28,22	185,00	
874	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Darbe dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00	
875	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Dona dayanıklılık (5 Ad.Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00	
876	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Asitlere dayanıklılık (5 Ad.Kesme hariç)	44,07	7,93	52,00	
877	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Don sonrası basınç dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00	
878	403	Dış Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Metodları/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00	
ISI İLETKENLİK TAYİNİ						
879	TS ISO 830	403	Isı İletkenlik Tayini/ Plaka metodu (en az 3 numune)	288,98	52,02	341,00
DEMİR DONATI TESPİTİ						
880	403	Demir Donatı tespiti/ Pakometre ile donatı yeri tespiti (her ölçüm yeri için)	5,08	0,92	6,00	
881	403	Beton Donatı tespiti/ Kolon.kiriş ve döşemede	8,47	1,53	10,00	
(Beton üst tabakasını yarmak suretiyle 1 Ad.)						
882	403	Demir Donatı tespiti/ 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)						
883	TS EN ISO 354	403	Akustik/ Çinlame odasında ses absorpsiyonunun ölçülmesi	333,90	60,10	394,00
884	TS EN ISO 10140-5	403	Akustik/ Havada oluşan sesin geçişi (Lab.da ölçülmesi)	333,90	60,10	394,00
885	403	Akustik/ Darbe sesi geçişi (Lab.da ölçülmesi)	333,90	60,10	394,00	
BETON KALINLIKLARININ ÖLÇÜLMESİ						
886	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						
887	TS EN 120	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/ Elek analizi	11,86	2,14	14,00
888	TS EN 132	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Yapışma mukavemeti	18,64	3,36	22,00
889	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Normal klima depolama	18,64	3,36	22,00	
890	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Islak depolama	18,64	3,36	22,00	
891	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Sıcak depolama	107,63	19,37	127,00	
892	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Donma çözülme depolaması	107,63	19,37	127,00	
893	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kabuklaşma	5,93	1,07	7,00	
894	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kırılma yüzeyi	5,93	1,07	7,00	
895	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kayma	5,93	1,07	7,00	
896	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Düzelme zamanı	11,86	2,14	14,00	
YAPIŞTIRICILAR- POLİVİNİL ASETAT ESASLI EMÜLSİYON (AĞAÇ MALZEME İÇİN) (Getirilecek Numune Miktarı en az 1 Kg.)						
897	TS 3891	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/ Renk görünüş)	3,39	0,61	4,00
898	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Film oluşturma özelliği)	3,39	0,61	4,00	
899	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Leke bırakma özelliği)	4,24	0,76	5,00	
900	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Donmadan sonra dayanımı (10 Ad.))	14,41	2,59	17,00	
901	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/PH)	8,47	1,53	10,00	
902	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Vizkozite)	8,47	1,53	10,00	
903	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Buharlaştırma kalıntısı)	16,10	2,90	19,00	
904	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Kül miktarı)	12,71	2,29	15,00	
905	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Yapışma dayanımı)	21,19	3,81	25,00	
906	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Kuru (10 Ad.))	21,19	3,81	25,00	
907	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Numune hazırlama (Takım))	21,19	3,81	25,00	
AĞAÇ ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN HAYVANSAL TUTKALLAR						
908	TS 91	403	Ağaç Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Rutubet (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
909	403	Ağaç Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Klorür miktarı	37,29	6,71	44,00	
910	403	Ağaç Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ PH	8,47	1,53	10,00	
911	403	Ağaç Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Mikro organizmalara dayanıklılık	11,86	2,14	14,00	
912	403	Ağaç Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Kopma yükü (6 Ad.)	23,73	4,27	28,00	

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
913		403	Ahşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Numune hazırlama	21,19	3,81	25,00
AHŞAP ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN SENTETİK REÇİNELİ TUTKALLAR						
914	TS 93	403	Ahşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Kuru ortamda dayanıklılık (6 Ad.)	11,86	2,14	14,00
915		403	Ahşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Sıcak suya dayanıklılık (6 Ad.)	16,10	2,90	19,00
916		403	Ahşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Soğuk suya dayanıklılık (6 Ad.)	12,71	2,29	15,00
917		403	Ahşap 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)						
918		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Gözle muayene	6,78	1,22	8,00
919		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Boyut muayenesi (5 Ad.)	6,78	1,22	8,00
920		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kare şekillilik (5 Ad.)	8,47	1,53	10,00
921		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Boyutlarda değişmezlik (2 Ad.)	7,63	1,37	9,00
922		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Uçucu maddeler	7,63	1,37	9,00
923		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kıvrılma deneyi (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
924		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz bırakma (25o C 2 Ad)	6,78	1,22	8,00
925		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz bırakma (46o C 2 Ad.)	6,78	1,22	8,00
926		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz kalıntısı (4 Ad.)	6,78	1,22	8,00
927		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Bükülme (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
928		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Esneklik (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
929		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Darbe deneyi (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
930		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Bazı sıvılara karşı dayanıklılık (6 Ad.)	11,02	1,98	13,00
931		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Her ilave sıvılara dayanıklılık (1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
932	TS 982	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Solmaya karşı dayanıklılık (1 Ad.)	37,29	6,71	44,00
933		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Her ilave solma deneyi (1 Ad.)	5,93	1,07	7,00
934		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Su etkisi (2 Ad.)	5,93	1,07	7,00
935		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Numune hazırlama (Her takım İçin)	4,24	0,76	5,00
936	TS EN 660	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Frick Taber metodu ile PVC elastik yer döşemelerinde aşınma kaybı tayini (3 Ad.)	133,05	23,95	157,00
937	TS EN 685	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ PVC elastik yer dös. aşınma grup. göre sınıflandırma	17,80	3,20	21,00
938	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
939	TS EN 426	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Rulonun uzunluğu	17,80	3,20	21,00
940	TS EN 427	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Karolar yan uzunluk, karelik ve doğruluk muayenesi (5 Ad.)	17,80	3,20	21,00
941	TS EN 428	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Toplam kalınlık (2 Ad.)	17,80	3,20	21,00
942	TS EN 436	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Yoğunluk (3 Ad.)	27,12	4,88	32,00
943	TS EN 433	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kalcı batma (3 Ad.)	27,12	4,88	32,00
944	TS EN 434	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Isıya maruz bırakıldıktan sonra boyut kararlılığı. kıvrılma 3Ad.	37,29	6,71	44,00
945	TS EN 435	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Esneklik (6 Ad.)	27,12	4,88	32,00
946		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Tekstil- Renk Haslıği Deneyleri- Bölüm B02: Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini- Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	52,54	9,46	62,00
Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler						
947	TS 1863	403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Çekme dayanımı	49,15	8,85	58,00
948		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Basma dayanımı	49,15	8,85	58,00
949		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Sızdırmazlık	32,20	5,80	38,00
950		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Cam Lifi Tayini (Kızdırma Kaybı)	32,20	5,80	38,00
951		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Shore Sertliği	16,95	3,05	20,00
952		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Esneklik Modülü	32,20	5,80	38,00
953		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.						
954		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Görünüş	5,08	0,92	6,00
955	TS EN 131	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Boyutlar	11,86	2,14	14,00
956		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Birim hacim ağırlık	16,95	3,05	20,00
957		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Çekme dayanımı	18,64	3,36	22,00
958		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
959	TS ISO 830	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Isı İletkenliği	241,53	43,47	285,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
960	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Sıcağa Dayanım	16,95	3,05	20,00
961	TS EN ISO 1182	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.			
962	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Görünüş	5,08	0,92	6,00
963	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Boyut	11,86	2,14	14,00
964	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi/Yoğunluk	16,95	3,05	20,00
965	TS ISO 830	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Isı iletkenlik	210,17	37,83	248,00
966	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Bükülme dayanımı	49,15	8,85	58,00
967	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Basma Dayanımı	49,15	8,85	58,00
968	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Su absorpsiyon tayini	12,71	2,29	15,00
969	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Yanabilirlik tayini	49,15	8,85	58,00
970	403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Nem geçirgenlik katsayısı tayini	49,15	8,85	58,00
971	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.			
972	TS EN 131	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Isı iletkenliği	240,68	43,32	284,00
973	TS EN 822	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Uzunluk ve genişlik	5,93	1,07	7,00
974	TS EN 824	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Köşelerin ve kenarların gönyeden sapması	5,08	0,92	6,00
975	TS EN 825	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Yüzey düzgünlüğü	5,08	0,92	6,00
976	TS EN 823	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Kalınlık	5,08	0,92	6,00
977	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Belirtilen sıcaklık ve nem şartlarında boyut kenarlılığı	23,73	4,27	28,00
978	TS EN 131	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Yangın dayanımı	49,15	8,85	58,00
979	TS 51975	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Yoğunluk	16,95	3,05	20,00
980	TS EN 160	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Belirtilen basma yükü ve sıcaklık şart.'da boyut kararlılığı	49,15	8,85	58,00
981	TS EN 826	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Basma gerilmesi dayanımı	49,15	8,85	58,00
982	TS EN 160	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Basınç altında sünme	49,15	8,85	58,00
983	TS EN 160	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Yüzlere dik çekme dayanımı	49,15	8,85	58,00
984	TS EN 120	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Diffüzyonla uzun sürede su emme	12,71	2,29	15,00
985	TS EN 120	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Tam daldırma ile uzun sürede su emme	12,71	2,29	15,00
986	TS EN 120	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Donma çözülme dayanımı	120,34	21,66	142,00
987	TS EN 12086	403 Polistren Köpük Özellikleri/ Su buharı diffüzyon dayanımı	49,15	8,85	58,00
		İKİ LEVHA KONTRAPLAK (Genel Amaçlar İçin)			
988	TS 4645 E	403 İki Levha Kontraplak/ Gözle muayene (2x1) Ad.Soyma plakalı	4,24	0,76	5,00
989	403	İki Levha Kontraplak/ Kusurların muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
990	403	İki Levha Kontraplak/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
991	403	İki Levha Kontraplak/ Rutubet miktarı tayini (2x10) Ad.	18,64	3,36	22,00
992	403	İki Levha Kontraplak/ Birim hacim ağırlığı tayini (2x10) Ad.	49,15	8,85	58,00
993	403	İki Levha Kontraplak/ Yapışma dayanımı tayini (2x10) Ad.	18,64	3,36	22,00
994	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)			
995	TS EN 312	403 Odun Lifi Levhalar/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
996	TS EN 312	403 Odun Lifi Levhalar/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
997	TS EN 323	403 Odun Lifi Levhalar/ Birim hacim ağırlığı tayini (2x3) Ad.	14,41	2,59	17,00
998	TS EN 317-318	403 Odun Lifi Levhalar/ Su emme ve kalınlığına şişme tayini (2x3) Ad.	14,41	2,59	17,00
999	TS EN 310	403 Odun Lifi Levhalar/ Eğilme dayanımı (2x12) Ad.	20,34	3,66	24,00
1000	403	Odun Lifi Levhalar/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
		MASİF AHŞAP PARKELER (Yapraklı) (Getirilecek Numune Miktarı 7 Ad.)			
1001	TS 73 EN 13226	403 Masif Ahşap Parkeler/ Gözle muayene (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1002	403	Masif Ahşap Parkeler/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (7x1) Ad.	37,29	6,71	44,00
1003	403	Masif Ahşap Parkeler/ Rutubetin ölçülmesi (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1004	403	Masif Ahşap Parkeler/ Rutubet tayini (Etüv) (7x1) Ad.	20,34	3,66	24,00
1005	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)			
1006	TS EN 309	403 Yonga Levhalar/ Gözle muayene (4x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1007	403	Yonga Levhalar/ Biçim ve boyut muayenesi (4x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1008	403	Yonga Levhalar/ Rutubet miktarı tayini (4x10) Ad.	35,59	6,41	42,00
1009	403	Yonga Levhalar/ Eğilme dayanımı tayini (4x10) Ad.	33,05	5,95	39,00
1010	403	Yonga Levhalar/ Levha yüzüne dik çekme dayanımı tayini (4x10) Ad.	33,05	5,95	39,00
1011	403	Yonga Levhalar/ Kalınlığına şişme oranının tayini (4x10) Ad.	8,47	1,53	10,00
		YONGA LEVHALARI (Yatık Yongalı-Genel Amaçlar İçin) (Getirilecek Numune miktarı 4 Levha)			
1012	403	Yonga Levhalar/ Birim hacim ağırlığı tayini (4x10) Ad.	95,76	17,24	113,00
1013	403	Yonga Levhalar/ Numune hazırlama	44,92	8,08	53,00
		AHŞAP PARKELER (Mozaik)			
1014	TS 200 EN 13488	403 Ahşap Parkeler/ Gözle muayene (4x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1015	403	Ahşap Parkeler/ Boyut ve kusurlarının ölçülmesi (4x1) Ad.	21,19	3,81	25,00
1016	403	Ahşap Parkeler/ Rutubet tayini (4x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
		PRESE AHŞAP KAPI KANATLARI (Getirilecek Numune adedi 2 Kapı)			
1017	TS 675	403 Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1018	403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	7,63	1,37	9,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1019		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Genel düzgünlük muayenesi (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1020	TS 675	403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Rutubet miktarı tayini deneyi (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1021		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Suya ve rutubete dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1022		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Düşey yüklerle dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
1023		403	Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Yatay yüklerle dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
1024		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)						
1025	TS 806	403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Gözle muayene (5x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1026		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Boyut muayenesi (5x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
1027		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Genel düzgünlük (Düzlemeden sapma muayenesi (5x1) Ad	4,24	0,76	5,00
1028		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Rutubet miktarı tayini deneyi (5x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1029		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)						
1030	TS 1047	403	Kontrtblalar/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1031	TS 4645 EN 636	403	Kontrtblalar/ Biçim ve boyut muayenesi (2x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1032	TS EN 324-1	403	Kontrtblalar/ Rutubet miktarı tayini (2x10) Ad.	17,80	3,20	21,00
1033	TS EN 322	403	Kontrtblalar/ Kusurların muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
1034	TS EN 635-2	403	Kontrtblalar/ Yapışma dayanımı (kanırma) (2x10 Ad.)	17,80	3,20	21,00
1035		403	Kontrtblalar/ Numune hazırlama	7,63	1,37	9,00
AĞAÇ KAPLAMA LEVHALARI (Kesme Kaplama)(Getirilecek Numune Miktarı 10 Kaplama)						
1036	TS 1250	403	Ağaç Kaplama Levhalar/ Gözle muayene (10x1) Ad.	16,95	3,05	20,00
1037		403	Ağaç Kaplama Levhalar/ Boyutların ölçülmesi ve biçimi 10 Ad.	21,19	3,81	25,00
1038		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)						
1039	TS 1770	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Gözle muayene (3x1) Ad.	3,39	0,61	4,00
1040		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Biçim ve boyut (3x1) Ad.	11,86	2,14	14,00
1041		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Eğilme dayanımı (3x10 Ad.)	25,42	4,58	30,00
1042		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Levha yüzüne dik çakma (3x10) Ad.	25,42	4,58	30,00
1043		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Çatlamaya karşı dayanıklılık (3x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1044		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Sıcak kaplara dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
1045		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Su buharına dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
1046		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Sigara ateşine dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
1047	TS 1770	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Lekelemeye dayanıklılık (3x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
1048		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Çarpmaya dayanıklılık (3x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1049		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Aşınmaya dayanım (3x3) Ad.	15,25	2,75	18,00
1050	TS 624-1 EN 649	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Solmaya karşı dayanıklılık deneyi (3x1 40 Saat)	63,56	11,44	75,00
1051		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Ölçülerini koruma yeteneği (3x4) Ad.	17,80	3,20	21,00
1052		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Numune hazırlama	5,08	0,92	6,00
DEKORATİF LAMİNE LEVHALAR Yüksek basınçta sıkıştırılmış termoset reçine esası						
1053	TS EN 438-1	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Gözle muayene (1x1)	5,08	0,92	6,00
1054		403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Boyut muayenesi (1x1)	5,08	0,92	6,00
1055		403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Genel düzgünlük muayenesi (1x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1056	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Aşınmaya dayanıklılık (1x3)	14,41	2,59	17,00
1057	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kaynar suya dayanıklılık (1x3)	15,25	2,75	18,00
1058	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sıcaklığa dayanıklılık (1x1)	15,25	2,75	18,00
1059	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Yüksek sıcaklıkta boyut kararlılığı tayini (1x12)	16,95	3,05	20,00
1060	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ 20o C sıcaklıkta boyut kararlılığı tayini (1x8)	16,95	3,05	20,00
1061	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Küçük çaplı bıya ile çarpmaya dayanıklılık (1x2)	16,95	3,05	20,00
1062	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Büyük çaplı bıya ile çarpmaya dayanıklılık (1x2)	16,95	3,05	20,00
1063	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kırılmaya dayanıklılık tayini (1x2)	7,63	1,37	9,00
1064	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çizilmeye dayanıklılık (1x1)	25,42	4,58	30,00
1065	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Lekelemeye dayanıklılık (1x2)	6,78	1,22	8,00
1066	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Ksenon ark lambası altında renk değişimine day.(1x1)	33,90	6,10	40,00
1067	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kapalı karbon ark lambası alt.renk.değ.day.(1x1)	33,90	6,10	40,00
1068	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sigara ateşine dayanıklılık (1x1)	5,93	1,07	7,00
1069	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sigara ötesine day.(Elektrikli ısıtıcı ile simule etme (1x3)	16,95	3,05	20,00
1070	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Şekillendirilebilir özelliğinin tayini (Metot A) (1x8)	16,95	3,05	20,00
1071	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Şekillendirilebilir özelliğinin tayini (Metot B) (1x2)	16,95	3,05	20,00
1072	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kabarmaya dayanıklılık tayini (Metot A) (1x3)	12,71	2,29	15,00
1073	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kabarmaya dayanıklılık tayini (Metot B) (1x3)	12,71	2,29	15,00
1074	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Su buharına dayanıklılık (1x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1075	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çatlamaya dayanıklılık (1x2) Ad.	5,93	1,07	7,00
1076	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Suya dayanıklılık (1x3)Ad.	7,63	1,37	9,00
1077	TS 985 EN ISO 178	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Esneklik modülü (1x10)	16,95	3,05	20,00
1078	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Eğilme mukavemeti	16,95	3,05	20,00
1079	TS 1398-1 EN ISO 527-1	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çekme mukavemeti (1x10)	16,95	3,05	20,00
1080	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)						
1081	TS 2161	403	Ahşap Lambriyer (Masif)/ Gözle muayene (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1082		403	Ahşap Lambriyer (Masif)/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (7x1)	4,24	0,76	5,00
1083		403	Ahşap Lambriyer (Masif)/ Rutubet ölçülmesi (7x1)	5,93	1,07	7,00
YONGA LEVHALARI (Dik Yongalı) (Getirilecek Numune Miktarı 5 Levha)						

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
1084	TS 3482	403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Gözle muayene (5x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1085		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Biçim ve boyut muayenesi (5x1)	11,02	1,98	13,00
1086		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Eğilme dayanımı (5x10)	39,83	7,17	47,00
1087		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Rutubet miktarı tayini (5x10)	44,92	8,08	53,00
1088		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Çekme dayanımı tayini (5x10)	39,83	7,17	47,00
1089		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Kaplama yapışma dayanım tayini (5x10)	29,66	5,34	35,00
1090		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)						
1091	TS 4616	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/)/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
1092		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Boyut muayenesi (3x1)	5,93	1,07	7,00
YONGA LEVHALARI Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış (Getirilecek Numune Miktarı 3 Levha)						
1093		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Birim hacim ağırlığı (3x10) Ad.	72,03	12,97	85,00
1094	TS EN 309	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Rutubet miktarı tayini (3x10 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1095		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Eğilme mukavemetinin tayini (3x10)	23,73	4,27	28,00
1096		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Kaplama yapışma mukavemeti (3x10)	17,80	3,20	21,00
1097		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Vida tutma yeteneği	17,80	3,20	21,00
1098		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sertlik-Brinel (3x10)	17,80	3,20	21,00
1099		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Kalınlığına şişme oranı (3x10)	9,32	1,68	11,00
1100		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Su emme yüksekliği (3x10)	5,08	0,92	6,00
1101	TS 4755	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Aşınma mukavemeti (3x3)	44,92	8,08	53,00
1102		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Çatlamaya karşı dayanıklılık (3x1)	6,78	1,22	8,00
1103		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sigara ateşine dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1104	TS 4755	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sıcak kaplara dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1105		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Su buharına dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1106		403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Solmaya dayanıklılık (3x1) Ad.	63,56	11,44	75,00
1107	TS 1770	403	Yonga Levhalar(Kalıp Prestre Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Lekelemeye dayanıklılık (3x1)	9,32	1,68	11,00
1108		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)						
1109	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Gözle muayene (2x1 Ad.)	4,24	0,76	5,00
1110		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Boyut muayenesi (2x1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1111		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Rutubet tayini (2x10 Ad.)	17,80	3,20	21,00
1112		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Yapışma mukavemeti tayini (2x10)	17,80	3,20	21,00
1113		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Biyolojik zararlılara karşı dayanım (1 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1114		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Yangına karşı dayanıklılık (1 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1115		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
KONTRPLAK-Yapıda Kullanılan (Getirilecek Numune Miktarı 5 Adet Levha)						
1116	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Gözle muayene (5x1)	7,63	1,37	9,00
1117	TS 3969 EN 314-1	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Eğilme Mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1118	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Yapışma Mukavemeti (5x10 Ad.)	42,37	7,63	50,00
1119	TS EN 322	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Rutubet tayini (5x10) Ad.	42,37	7,63	50,00
1120	TS EN 324-1	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Boyut Muayenesi (5x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
1121		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.)						
1122	TS 4645 EN 636	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Gözle muayene (5x1 Ad.)	7,63	1,37	9,00
1123	TS EN 324-1	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Boyut Muayenesi (5x1 Adet)	11,02	1,98	13,00
1124	TS 4645 EN 636	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Yapışma (Çekme) Mukavemeti (5x10 Adet)	44,07	7,93	52,00
1125	TS EN 322	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Rutubet Tayini (5x10 Ad.)	44,07	7,93	52,00
1126	TS 3969 EN 314-1	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Eğilme Mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1127		403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Özgül Ağırlık (5x10 Ad.)	20,34	3,66	24,00
1128		403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Eğilmede Elastikiyet Modülü (5x10)	39,83	7,17	47,00
1129		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)						
1130	TS EN 1611-1	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1131	TS EN 844-6	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Kusurların muayenesi (3x1 Ad.)	8,47	1,53	10,00
1132	TS EN 1652	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Rutubet ölçme (3x1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
1133	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)						
1134	TS EN 975-1	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
1135	TS EN 844-6	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (3x1 Ad.)	15,25	2,75	18,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1136	TS 53	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Rutubet tayini deneyi	18,64	3,36	22,00
YONGA LEVHA-ÇİMENTOLU						
1137	TS EN 633	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Gözle muayene (5x1 Ad.)	4,24	0,76	5,00
1138		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Boyut muayenesi (5x1 Ad.)	11,02	1,98	13,00
1139	TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Birim hacim ağırlığının (5x10 Ad.)	27,97	5,03	33,00
1140		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Rutubet tayini (5x10 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1141	TS EN 633-TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Kalınlığına şişme tayini (5x10 Ad.)	16,95	3,05	20,00
1142	TS ISO 8302	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Isı iletkenliği tayini (5x1 Ad.)	316,10	56,90	373,00
1143	TS EN 13501-2.3.5	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Ateşe karşı dayanıklılık (5x1 Ad.)	14,41	2,59	17,00
1144	TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Eğilme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1145		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Yüzeyle dik yönde çekme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1146	TS 2475	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Yüzeyle paralel yönde çekme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1147	TS 3968	403	Yonga Levha-Çimentolu/Yüzeyle paralel yönde basınç mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1148		403	Yonga Levha-Çimentolu/Donmaya karşı dayanıklılık (5x10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
1149	TS 3969 EN 314-1	403	Yonga Levha-Çimentolu/Eğilmedeki elastikiyet Modülü (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1150	TS EN ISO 354	403	Yonga Levha-Çimentolu/Ses ızalasyonu tayini (1 Ad.)	305,08	54,92	360,00
1151		403	Yonga Levha-Çimentolu/Numune hazırlama	5,93	1,07	7,00
ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI HİZMETLERİ						
1152	AASHTO T-207	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim./ Tüpten numune çıkarma (Deney yapılmayan hallerde)	5,93	1,07	7,00
Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma						
1153	TS 1901	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma/ Örselenmiş numuneler (Bir çukur 4.00 m derinlikten)	7,63	1,37	9,00
1154		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma/ Örselenmemiş numuneler (Bir çukur için 4.00 m derinlikten)	32,20	5,80	38,00
1155		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Açılmış Muayene Çukurundan Numune Alma/ Su muhtevası (su içeriğinin-Wn) tayini	6,78	1,22	8,00
Atterberg limitlerinin tayini						
1156		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Atterberg limitlerinin tayini/ Likit Limit (LL) plastik limit	25,42	4,58	30,00
Büzülme limiti						
1157		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Büzülme Limiti/ Boyuna büzülme (tek eksenli büzülme)	16,95	3,05	20,00
1158		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Büzülme Limiti/Hacimsel büzülme	22,03	3,97	26,00
1159		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Büzülme Limiti/Rölatif kıvım (Ic) tayini (Wh, LL ve PL dahil)	12,71	2,29	15,00
Tane büyüklüğü dağılımının tayini						
1160		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Tane büyüklüğü dağılımının tayini/İri daneli temiz malzemeler	18,64	3,36	22,00
1161	AASHTO T.11	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Tane büyüklüğü dağılımının tayini/İnce malzemeler	22,03	3,97	26,00
İri daneli karışık malzemeler						
1162		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-İri daneli karışık malzemeler/ Kuru metod	29,66	5,34	35,00
1163	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-İri daneli karışık malzemeler/Yaş metod	34,75	6,25	41,00
1164	AASHTO T-88	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-İri daneli karışık malzemeler/Hidrometre (özgül ağırlık dahil)	38,98	7,02	46,00
TS 1900-1	Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak)					
1165		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak)/ İri taneli temiz zeminler (Tane dağılımı dahil)	25,42	4,58	30,00
1166		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak)/ İri taneli karışık zeminler (Tane dağılımı, LL ve PL dahil)	29,66	5,34	35,00
1167		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak)/ İnce taneli zeminler (Tane dağılımı, LL ve PL dahil)	25,42	4,58	30,00
Birim Ağırlığı Tayini						
1168	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Tane birim ağırlığı (Özgül ağırlığı g s)	16,95	3,05	20,00
1169		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Doğal birim ağırlığı (gn)	18,64	3,36	22,00
1170		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Kuru birim ağırlığı (gk . gn ve Wn dahil)	8,47	1,53	10,00
1171		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Minimum birim ağırlığı (gmin)	6,78	1,22	8,00
1172		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Maksimum birim ağırlığı (gmax)	12,71	2,29	15,00
1173		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Boşluk oranı (e) porozite (n) tayini	12,71	2,29	15,00
1174		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Doğal boşluk oranı (n) . porozite (n) (gs ve . gk dahil)	25,42	4,58	30,00
1175		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Maksimum boşluk oranı (e max) ve porozite (n max) (gs ve gmin dahil)	12,71	2,29	15,00
1176		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Minimum boşluk oranı (e min) ve porozite (n min)(gs ve gmin dahil)	17,80	3,20	21,00
1177		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Rölatif sıklık (Dr) ve yerleşim sıklığı (D) tayini(gk . gs . emin . ve emax dahil)	27,12	4,88	32,00
1178	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Sıkışma yeteneği (Df) tayini (gs . emax emin dahil)	27,12	4,88	32,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1179		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini(Doygunluk derecesi (s) tayini(gs . en ve Wn dahil)	16,95	3,05	20,00
			Zemin permeabilite deneyi			
1180	AASSTO T 215	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Zemin permeabilite deneyi / Düşen seviyeli	67,80	12,20	80,00
1181	ASTM D 2434	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Zemin permeabilite deneyi / Sabit seviyeli	72,88	13,12	86,00
			Konsolidasyon (Ödemetre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)			
1182	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Konsolidasyon (Ödemetre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/ Sadece konsolidasyon	118,64	21,36	140,00
1183		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Konsolidasyon (Ödemetre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Konsolidasyon + serbest şişme miktarı	127,12	22,88	150,00
1184		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Konsolidasyon (Ödemetre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Serbest şişme miktarının tayini Konsolidasyon aletinde (gs . en ve Wn dahil)	154,24	27,76	182,00
1185		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Konsolidasyon (Ödemetre) 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)			
1186		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Serbest basınç deneyi (En az iki Ad. gn ve Wn dahil)/ Örselenmemiş numune üzerinde	22,88	4,12	27,00
1187		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-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			
1188		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Direkt kesme deneyleri/ Konsolidasyonsuz-Drenajsız (UU)	45,76	8,24	54,00
1189		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Direkt kesme deneyleri/Konsolidasyonlu-Drenajsız (CU)	79,66	14,34	94,00
1190		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Direkt kesme deneyleri/Konsolidasyonlu-Drenajlı (CD)	122,03	21,97	144,00
1191	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Direkt kesme deneyleri/Laboratuvarlarda kanatlı kesici (Wane) deneyi (Wn dahil)	17,80	3,20	21,00
			Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)			
1192	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Konsolidasyonsuz-Drenajsız (UU)	53,39	9,61	63,00
1193		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Konsolidasyonlu-Drenajsız (Boşluk suyu basınç ölçümü) (İzotropik konsolidasyon (CIU)	183,05	32,95	216,00
1194	AASHTO	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Zeminlerde organik madde tayini (Kimyasal metot)	21,19	3,81	25,00
			ZEMİN MEKANİĞİ HİZMETLERİ			
1195		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin Emniyet Gerilmesi raporu	91,53	16,47	108,00
1196		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ İnşaat alanı zemin kesiti çıkarılması	27,12	4,88	32,00
1197		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin drenaj alan projesinin çizimi	138,14	24,86	163,00
1198		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin Etüt Raporu Yazımı(Taşıma gücü. oturma ve şev stabilite	46,61	8,39	55,00
1199		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Arazide zemin emniyetinin bulunması (Gözlemsel)	91,53	16,47	108,00
1200		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Arazide zemin emniyetinin bulunması (deneysel)	200,00	36,00	236,00
1201		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Jeolojik etüt raporunun hazırlanması	462,71	83,29	546,00
1202		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			
1203		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /0-20 Hektar arası (planlama: 5.000)	237,29	42,71	280,00
1204		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /20-50 Hektar arası (planlama: 10.000)	471,19	84,81	556,00
1205		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması/ 50-100 Hektar arası (planlama: 15.000)	705,08	126,92	832,00
1206		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /100 Hektardan büyük (planlama: 20.000)	942,37	169,63	1.112,00
1207		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması/ İmar planına esas jeolojik rapor yazımı	694,07	124,93	819,00
1208		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması Zemin klas tespiti	232,20	41,80	274,00
			KAYA MEKANİĞİ LABORATUVARI HİZMETLERİ			
1209	TS 699	403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Birim hacim ağırlığı	9,32	1,68	11,00
1210		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Doğal birim hacim ağırlığı (gn)	17,80	3,20	21,00
1211		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Tane birim ağırlığı (Özgül ağırlık) (gs)	6,78	1,22	8,00
1212		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Su oranı (su İçeriği Wn) tayini	25,42	4,58	30,00
1213		403	Kaya Mekaniği 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 Poitson oranı tayini (Tek numune için)			
1214		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Parça kayadan numune alma	12,71	2,29	15,00
1215	TS 2028	403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Tek eksenli basma dayanımı (Numune alma hariç)	33,90	6,10	40,00
1216		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Elastisite modülü ve poitson 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			

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
	TS 1900-1	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması			
		Standard proktor			
1217	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Standart Proktor/ İnce daneli topraklarda	55,08	9,92	65,00
1218	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			
1219	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ İnce daneli topraklarda	62,71	11,29	74,00
1220	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ İri daneli toprak-agrega karışımlarında	78,81	14,19	93,00
1221	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)			
1222	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
1223	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
1224	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
1225	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/	55,08	9,92	65,00
1226	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
1227	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
1228	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
1229	TS 3655	403 Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Sağlamlık (Kristalizasyon) deneyi (İri. ince veya tuvenan agregada)	65,25	11,75	77,00
		Alt temel malzemesi muayenesi			
1230	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
1231	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
		Zemin stabilizasyonun karışım hesabı			
1232	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /Hidrolik bağlayıcı zemin stabilizasyonu 75 mikron dan küçük () % 5 olan zeminler-3x3 numune)	114,41	20,59	135,00
1233	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
1234	403	75 mikrondan küçük taneler (> % 15 olan zeminler-11 ve 12 dahil 3x3 numune)	125,42	22,58	148,00
1235	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
1236	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
1237	ASTM-D 559	403 Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /İslatma -kurutma deneyi	142,37	25,63	168,00
1238	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
1239	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			
1240	403	Beton Basınç Dayanım Deney Raporu	5,93	1,07	7,00
1241	403	Beton Basınç Dayanım Haricinde Diğer Deney Raporları	11,86	2,14	14,00
		ENERJİ VERİMLİLİĞİ HİZMETLERİ			
1242	101	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitici belgesi Ücreti	296,61	53,39	350,00
1243	302	Merkezi ısıtma ve sıhhi tesisat su gider paylaşımı	2.118,64	381,36	2.500,00
1244	302	Binalarda enerji performansı yönetmeliği eğitici kuruluş yetki belgesi danışmanlık ücreti	2.966,10	533,90	3.500,00
1245	302	İl Müdürlükleri tarafından verilecek Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Yetki Belgesi danışmanlık ücreti	42,37	7,63	50,00
		BELGELENDİRME VE KAYIT ÜCRETLERİ			
		YURTIÇİ MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1246	114	Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi/Her miktarda basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	2.118,64	381,36	2.500,00
YURTDIŞI MÜTEAHHİTLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1247	115	Yurtdışı müteahhitlik belgesi yerine geçen Geçici Belge ve bu belgelerin süre uzatılması için basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.271,19	228,81	1.500,00
1248	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					
1249	118	Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası Kayıt İşlemleri Ücreti	1.271,19	228,81	1.500,00
1250	118	Geçici Yapı Müteahhidi Yurtiçi Yetki Belgesi numarası kayıt işlemleri ücreti (Gerçek ve Tüzel Kişiler)	847,46	152,54	1.000,00
1251	118	Geçici Yapı Müteahhidi Yurtiçi Yetki Belgesi numarası kayıt işlemleri ücreti (Yapı Kooperatifleri)	847,46	152,54	1.000,00
1252	118	Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	2.542,37	457,63	3.000,00
ÖZEL SEKTÖR İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1253	116	Özel Sektör Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.016,95	183,05	1.200,00
KAMU SEKTÖRÜ İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1254	116	Kamu Sektörü Planı Yapım Yeterlilik Belgesi için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	466,10	83,90	600,00
HARİTA MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1255	117	Harita Müteahhitlik Karnesi/ A grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	932,20	167,80	1.100,00
1256	117	Harita Müteahhitlik Karnesi/ B, C, D ve E grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	805,08	114,92	950,00
RUHSAT İŞLEMLERİ HİZMET BEDELLERİ					
PLAN VE PROJE TASDİK HİZMETİ BEDELİ					
Ticaret bölgeleri (beher inşaat m2 için)					
1257	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/ 1. grup belediyeler için	0,13	0,02	0,15
1258	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için	0,13	0,02	0,15
1259	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için	0,11	0,02	0,13
1260	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için	0,01	0,02	0,12
1261	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için)					
1262	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/1. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1263	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1264	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
1265	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için	0,07	0,01	0,08
1266	104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için	0,06	0,01	0,07
ZEMİN AÇMA İZİNİ VE TOPRAK HAFRİYATI HİZMET BEDELİ					
Toprak					
Ticaret bölgeleri (beher m3 için)					
1267	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	0,35	0,06	0,41
1268	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	0,31	0,06	0,37
1269	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	0,27	0,05	0,32
1270	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,24	0,04	0,28
1271	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,19	0,04	0,23
Konut bölgeleri (beher m3 için)					
1272	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	0,31	0,05	0,36
1273	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	0,26	0,05	0,31
1274	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	0,22	0,04	0,26
1275	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,19	0,03	0,22
1276	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,15	0,03	0,18
Kanal					
Ticaret bölgeleri (beher m2 için)					
1277	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	1,31	0,24	1,55

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1278	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	1,16	0,21	1,37
1279	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	1,02	0,18	1,20
1280	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,86	0,16	1,02
1281	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,71	0,13	0,84
Konut bölgeleri (beher m2 için)					
1282	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	1,11	0,20	1,31
1283	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/2. grup belediyeler için	0,97	0,17	1,14
1284	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/3. grup belediyeler için	0,81	0,15	0,96
1285	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/4. grup belediyeler için	0,66	0,12	0,78
1286	104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/5. grup belediyeler için	0,51	0,09	0,60
YAPI KULLANMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ					
Ticaret bölgeleri (beher m2 için)					
1287	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 1. grup belediyeler için	0,12	0,02	0,14
1288	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 2. grup belediyeler için	0,11	0,02	0,13
1289	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 3. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1290	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 4. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1291	104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 5. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için)					
1292	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/ Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/1. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1293	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/2. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1294	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/3. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,10
1295	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/4. grup belediyeler için	0,07	0,01	0,08
1296	104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/5. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
İŞYERİ AÇMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ					
1297	104	İşyeri Açma İzni/ Beher m2 işin mahiyetine göre (ancak bu miktar hiçbir suretle beşbin metrekareye isabet edecek tutarı aşamaz)	0,5-1,2 TL arası		
BİNA İNŞAAT HARCI HİZMET BEDELİ					
Konut inşaatlarında (m2 başına)					
100 m2'ye kadar					
1298	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/ 1. grup belediyeler için	0,76	0,14	0,90
1299	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için	0,71	0,13	0,84
1300	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için	0,66	0,12	0,78
1301	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için	0,61	0,11	0,72
1302	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için	0,51	0,09	0,60
101-120 m2 arası					
1303	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/1. grup belediyeler için	1,52	0,27	1,79
1304	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/2. grup belediyeler için	1,42	0,25	1,67
1305	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/3. grup belediyeler için	1,36	0,25	1,61
1306	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/4. grup belediyeler için	1,21	0,22	1,43
1307	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/5. grup belediyeler için	1,02	0,18	1,20
121-150 m2 arası					
1308	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/1. grup belediyeler için	2,28	0,41	2,69
1309	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/2. grup belediyeler için	2,03	0,36	2,39
1310	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/3. grup belediyeler için	1,92	0,35	2,27
1311	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/4. grup belediyeler için	1,77	0,32	2,09
1312	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/5. grup belediyeler için	1,52	0,27	1,79
151-200 m2 arası					
1313	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/1. grup belediyeler için	3,04	0,55	3,59
1314	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/2. grup belediyeler için	2,79	0,50	3,29

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1315	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/3. grup belediyeler için	2,53	0,46	2,99
1316	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/4. grup belediyeler için	2,28	0,41	2,69
1317	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/5. grup belediyeler için	2,03	0,36	2,39
200 m2'den yukarı					
1318	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/1. grup belediyeler için	3,80	0,68	4,48
1319	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/2. grup belediyeler için	3,54	0,64	4,18
1320	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/3. grup belediyeler için	3,04	0,55	3,59
1321	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/4. grup belediyeler için	2,79	0,50	3,29
1322	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/5. grup belediyeler için	2,53	0,46	2,99
İşyeri inşaatlarında (m2 başına)					
25 m2'ye kadar					
1323	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/1. grup belediyeler için	3,04	0,55	3,59
1324	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için	2,79	0,50	3,29
1325	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için	2,53	0,46	2,99
1326	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için	2,28	0,41	2,69
1327	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için	2,03	0,36	2,39
26-50 m2 arası					
1328	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/1. grup belediyeler için	4,56	0,82	5,38
1329	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/2. grup belediyeler için	4,05	0,73	4,78
1330	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/3. grup belediyeler için	3,80	0,68	4,48
1331	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/4. grup belediyeler için	3,54	0,64	4,18
1332	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/5. grup belediyeler için	3,04	0,55	3,59
51-100 m2 arası					
1333	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/1. grup belediyeler için	6,08	1,09	7,17
1334	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/2. grup belediyeler için	5,57	1,00	6,57
1335	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/3. grup belediyeler için	5,07	0,91	5,98
1336	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/4. grup belediyeler için	4,56	0,82	5,38
1337	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/5. grup belediyeler için	4,05	0,73	4,78
100 m2'den yukarı					
1338	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/1. grup belediyeler için	7,59	1,37	8,96
1339	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/2. grup belediyeler için	7,09	1,28	8,37
1340	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/3. grup belediyeler için	6,08	1,09	7,17
1341	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/4. grup belediyeler için	5,57	1,00	6,57
1342	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/5. grup belediyeler için	5,07	0,91	5,98
1343	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)	487,29	87,71	575,00
1344	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	1,95	0,35	2,30
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					
1345	203	Kooperatif Kuruluş Anasözleşmesi	10,17	1,83	12,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİCİ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
---------	---------------	--------------	-------------------------------------------	--------------	------------------------------------------

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 doğacak 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.
- 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.**

YURTIÇİ MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1346	114	Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	2.118,64	381,36	2.500,00
ÖZEL SEKTÖR İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1347	116	Özel Sektör Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	932,20	167,80	IPTAL 1.100,00
KAMU SEKTÖRÜ İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ					
1348	116	Kamu Sektörü Planı Yapım Yeterlilik Belgesi Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	423,73	76,27	IPTAL 500,00
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ					
1349	507	Çevre Düzeni Planı Örneği (1 Pafta)	161,02	28,98	190,00
1350	507	Çevre Düzeni Planı Hükümleri Örneği (İlgili Bölüm)	161,02	28,98	190,00
1351	507	Çevre Düzeni Planı Açıklama Raporu Örneği (İlgili Bölüm)	161,02	28,98	190,00
1352	107	1 Ad. Pafta Çoğaltma ve Aslı Gibidir Yapma İşlemi (İmar Planları)	211,86	38,14	250,00
1353	507	1 Adet Basılı Evrak Sayfa Başına Aslı Gibidir Yapma İş (İmar Planları)	42,37	7,63	50,00
1354	203	1 Adet Pafta Çoğaltma ve Aslı Gibidir Yapma İş (Kıyı Kenar Çizgisi Paftası)	211,86	38,14	250,00
1355	107	Kıyı Kenar Çizgisi Aktarım İşlemi (1 Paftada Yapılan İşlem İçin)	1.694,92	305,08	2.000,00
1356	406	Kıyı Kenar Çizgisi Onay İşlemi (1 Paftada Yapılan İşlem İçin)	8.474,58	1.525,42	10.000,00
1357	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.

1358	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 0-5 Hektar	423,73	76,27	500,00
1359	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 5-10 Hektar	466,10	83,90	550,00
1360	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 10-30 Hektar	508,47	91,53	600,00
1361	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 30-60 Hektar	847,46	152,54	1.000,00
1362	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 60-100 Hektar	1.186,44	213,56	1.400,00
1363	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 100 -500 Hektar	1.483,05	266,95	1.750,00
1364	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 500 -1000 Hektar	1.822,03	327,97	2.150,00
1365	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 1000 -2000 Hektar	2.118,64	381,36	2.500,00
1366	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 2000 -4000 Hektar	2.457,63	442,37	2.900,00
1367	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 4000 -6000 Hektar	2.966,10	533,90	3.500,00
1368	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 6000 -8000 Hektar	3.474,58	625,42	4.100,00
1369	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 8000 -10000 Hektar	4.491,53	808,47	5.300,00
1370	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 10000 Hektardan büyük	5.423,73	976,27	6.400,00
1371	406	1/25000 ve 1/100000 Ölçekli Jeolojik Etüt Raporu	593,22	106,78	700,00

HALİHAZIR HARİTA VE PARSELASYON PLANLARI İLE MÜCAVİR ALAN PAFTALARINDA ALINACAK İNCELEME VE İŞLEM HİZMET BEDELLERİ

Hali hazır Harita İnceleme ve kontrol Onay bedeli					
1372	406	Hali hazır Harita İnceleme ve kontrol Onay bedeli (1 Hektar İçin/ artan her hektara 27,50 TL ilave edilir.)	233,05	41,95	275,00
1373	203	Nirengi C1 Koordinat Bedeli	67,80	12,20	80,00
1374	203	Nirengi C2 Koordinat Bedeli	42,37	7,63	50,00
1375	203	Nirengi C3 Koordinat Bedeli	32,20	5,80	38,00
1376	203	Poligon Koordinat Bedeli	12,71	2,29	15,00
Onaylı Hâlihazır harita ve parselasyon paftası örneği bedeli					
1377	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					
1378	406	Parselasyon planı inceleme , kontrol ve onay bedeli (Beher metre kare için)	0,25	0,05	0,30
1379	406	İfraz ve Tevhit İşlemi İnceleme, Kontrol ve Onay Bedeli(Beher Metrekare için)	0,25	0,05	0,30
Parselasyon Dağıtım Cetvelleri örneği bedeli					
1380	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					
Mücavir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli					
1381	203	Mücavir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli/ Pafta Örneği (1) adet	127,12	22,88	150,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
<p>I- 644 SAYILI KHK'NİN 2 (H) MADDESİ KAPSAMINDA VE DİĞER MEVZUAT UYARINCA ONAYLANACAK PLANLARDA ALINACAK İNCELEME VE İŞLEM HİZMET BEDELİNİN HESAPLANMASINA İLİŞKİN USULLER</p> <p>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.</p> <p>Bahse konu bedelin hesaplanmasında 3 kriter esas alınacaktır. Bunlar:</p> <p>A. Yöre katsayısı (Şehir Plancıları Odası katsayıları esas alınarak bölgenin ekonomik düzeyi, arsa değerleri, nüfus vb kriterler de değerlendirilmek suretiyle hazırlanmıştır) (EK 1)</p> <p>B. Arazi kullanım türü birim bedeli Bakanlık plan türleri baz alınarak hesaplanmıştır.</p> <p>C. Plan konusuna göre; alan büyüklüğü (m2) veya inşaat alanı (m2) veya uzunluk (m) veya ton veya santral kurulu gücü (MW)</p> <p>Plan İnceleme ve İşlem Hizmet Bedeli = A x B x C Formülü ile hesaplanır .</p> <p>Plan İnceleme ve İşlem Hizmet Bedeli aynı müracaatla gelen nazım ve uygulama imar planının 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.</p> <p>ACIKLAMALAR:</p> <p>1- Plan İnceleme 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.</p> <p>644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 13/A maddesi uyarınca ilk kez onaylanacak nazım ve uygulama imar planlarından başvuru bedeli de dahil olmak üzere plan inceleme ve hizmet bedeli alınmaz. Ancak bu alanlara ilişkin her ölçekteki plan değişikliği tekliflerinden, başvuru bedeli ile plan inceleme ve hizmet bedeli alınır.</p> <p>Ancak 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 13/A maddesi uyarınca ilk kez onaylanacak nazım ve uygulama imar planları için; 01.01.2015 tarihinden önce onaylanmış fakat dağıtımı yapılmamış planlar ile bu tarihten önce başvurusu yapılan ve onay süreci devam eden planlardan plan inceleme ve hizmet bedeli alınmaz. İnceleme ve hizmet bedeli taksitlendirilerek dağıtımı yapılan bu kapsamdaki planlar için de ödenen taksitler iade edilmez ancak geriye kalan vadesi 01.02.2015 tarihinden sonraki taksitler alınmaz.</p> <p>Plan inceleme ve hizmet bedeline tabii olan plan teklifi başvuruları için, plan onayının yapıldığı Bakanlık Makamı Olur'u tarihi itibariyle geçerli olan Birim Fiyat Listesi üzerinden plan inceleme ve hizmet bedeli hesaplanacaktır.</p> <p>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.</p> <p>3- Çevre Düzeni Planlarında , başvuru bedeli alınmaz. Plan inceleme ve işlem hizmet bedeli olarak 30.000 (otuzbin) Türk Lirası alınır. Plan teklifinin onaylanması durumunda ,plan inceleme ve işlem hizmet bedelinin tamamı planın dağıtımından önce Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi hesabına yatırılır. Yerel idarelerce ve/veya kurum ve kuruluşlarca teklif edilen başvurulardan plan inceleme ve hizmet bedeli alınmaz.</p> <p>Bakanlıkça yapılarak,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>4- Bedele konu 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. Birden fazla fonksiyonu içeren tekliflerde, başvuru bedeli en yüksek olan üzerinden alınır. 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.</p> <p>5- Plan teklifinin onaylanması durumunda, plan inceleme ve işlem hizmet bedelinin tamamı planın dağıtımından önce Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi hesabına yatırılır.</p> <p>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.</p> <p>7- Planların onay tarihinden itibaren 30 gün içerisinde plan bedelinin tamamının; teminat gösterilerek taksitlendirilmemesi ya da peşin olarak yatırılmaması halinde tekliflere yönelik yapılan iş ve işlemler iptal edilerek müelliflerine iade edilir.</p> <p>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.</p> <p>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 ve sınır ilanı 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
12-		İtirazlar öncesinde hizmet bedeli indirilmiş sınırlı bedel olarak hesaplanan teklifler için ise itirazlar sonucunda oluşan yeni plandan ilave bedel hesaplanır.				
13-	644	Kanun Hükümünde 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 1.80 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-		Kamu kurum ve kuruluşlarının özel proje alanı ilan işlemleri dışında kamusal hizmete ve kaynak geliştirme ve gelir elde etmeye yönelik planları ile arsa satışı karşılığı hasılat paylaşımı, yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecek yatırımlar ve bütünlüycü fonksiyonlarına yönelik İmar planı tekliflerinin onaylanması halinde plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ve başvuru ücreti alınmaz. Bu maddenin yayımı tarihinden önce onaylanmış imar planlarında bu madde hükmü uygulanmaz.				
16-		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.				
17-		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.				
18-	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 ve koşullarına göre hesaplanan tutarın 1/2'si oranında alınır.				
19-		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 1/2 oranında hesaplanır.				
20-		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.				
21-		Kamu kurum ve kuruluşları tarafından istenilen ve Bakanlığımıza onaylanan imar planı örneklerinden bedel alınmaz.				
II- 644 SAYILI KHK VE DİĞER MEVZUAT UYARINCA ONAYLANACAK KIYI KENAR ÇİZGİSİ, HALİHAZIR HARİTA İLE ARAZİ VE ARSA DÜZENLEMESİ İŞLEMLERİNDEN 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 değişikliği 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.						
Ekler:						
1- Yöre Katsayıları Cetveli,						
2- Yöre Katsayılarına Göre Tavan Bedeller Cetveli						
ÖZEL PROJE ALANI İLANI BEDELLERİ						
1382	I	406	Özel Proje Alanı İlanı/İlan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1383	II	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Plansız Alanlarda İlk Kez Plan Yapılması amacıyla	6,36	1,14	7,50
1384	III	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Planlı Alanlarda Plan tadilatı yapılmak amacıyla	8,47	1,53	10,00
1385	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
1386	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
ARAZİ KULLANIM TÜRÜ BEDELLERİ						
Arazi Kullanım Türü						
Konut Alanı						
1387	I	406	Arazi Kullanım Türü / Konut Alanı/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1388	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
1389	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
1390	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.						
1391	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
1392	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
1393	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
1394	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Sanayi Alanı, Ticaret Alanı vb./Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	1,69	0,31	2,00

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1395	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.						
1396	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
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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.						
1401	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
1402	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
1403	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
1404	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
1405	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
Merkezi İş alanı, Finans Merkezi, Rezidans Vb.						
1406	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
1407	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
1408	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
1409	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
1410	V	406	Arazi Kullanım Türü / Merkezi İş Alanı,Finans Merkezi,Rezidans 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)	2,12	0,38	2,50
Özel Üniversite, Özel Eğitim, Özel Sağlık, Özel Spor Tesisi Vb.						
1411	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
1412	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
1413	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
1414	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
1415	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.						
1416	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
1417	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

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1418	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
1419	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
1420	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
Günöbirlik Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları Çevre Düzenleme Projesi vb.						
1421	I	406	Arazi Kullanım Türü / Günöbirlik Turizm Alanı vb., Pansiyon, Kamping Alanları vb. / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1422	II	406	Arazi Kullanım Türü / Günöbirlik 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
1423	III	406	Arazi Kullanım Türü / Günöbirlik 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
1424	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Günöbirlik 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
1425	V	406	Arazi Kullanım Türü / Günöbirlik 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
Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları						
1426	I	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1427	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
1428	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
1429	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
1430	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.)						
1431	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
1432	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
1433	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
1434	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
1435	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
1436	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.						
1437	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
1438	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
1439	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
1440	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

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1441	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						
1442	I	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	211,86	38,14	250,00
1443	II	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Üretilen Patlayıcı Miktarı (Ton) Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (Ton/TL)	211,86	38,14	250,00
1444	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
1445	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Üretim ve Depolama Hariç Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan ve Plan Notu Tadili İle Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	63,56	11,44	75,00
1446	V	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Kapasite Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili ve/veyaYapılanma Artışı Getirilmeden Yalnızca Plan Notu Tadilatı veya İstikamet Tadili veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde Birim Bedel (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb.						
1447	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
1448	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
1449	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 için Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1450	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
1451	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						
1452	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
1453	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
1454	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 için Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1455	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
1456	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						
1457	I	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santrali/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.271,19	228,81	1.500,00
1458	II	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santraline ilişkin / 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
1459	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
1460	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
1461	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						
1462	I	406	Arazi Kullanım Türü / Nükleer Enerji Santrali/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1463	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

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1464	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
1465	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
1466	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.						
1467	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
1468	II	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. tesislere ilişkin/İlk Kez Plan Yapılacak Alanlarda Kurulu Gücü (MWm) Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (MWm/TL)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1469	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 Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (MWm/TL)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1470	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
1471	V	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. /Fonksiyon Değişikliği ve/veya Kapasite Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili / Tribün Yeri / Plan Notu veya Blok Yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde Birim Bedel	4.237,29	762,71	5.000,00
Enerji Nakil Hatları (Yeraltı/Yerüstü) vb.						
1472	I	406	Arazi Kullanım Türü / Enerji Nakil Hatları (Yeraltı/Yerüstü) vb. / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1473	I	406	Arazi Kullanım Türü / Enerji Nakil Hatları (Yeraltı/Yerüstü) vb. / Enerji Nakil Hatları İlk kez ya da Plan Değişikliği Yapılırken Her m için Alınacak Birim Bedel (m/TL)	6,36	1,14	7,50
Termik Santral (Kül depolama alanı dahil)						
1474	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
1475	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
1476	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
1477	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
1478	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						
1479	I	406	Arazi Kullanım Türü / Doğalgaz Çevrim Santrali /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1480	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
1481	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
1482	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
1483	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						
1484	I	406	Arazi Kullanım Türü / Diğer Enerji Üretim Tesisleri /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1485	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

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1486	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
1487	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
1488	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
Akaryakıt Depolama, Gazlaştırma ve Dolum Tesisleri vb.						
1489	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
1490	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
1491	III	406	Arazi Kullanım Türü / Akaryakıt Depolama, Gazlaştırma ve Dolum Tesisleri vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	5,93	1,07	7,00
1492	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
1493	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.						
1494	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
1495	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
1496	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
1497	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
1498	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.						
1499	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
1500	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
1501	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
1502	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
1503	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.)						
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs.						

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1509	I	406	Arazi Kullanım Türü / Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1510	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
1511	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
1512	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
1513	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.						
1514	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
1515	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
1516	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
1517	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
1518	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						
1519	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
1520	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
1521	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
1522	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
1523	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.						
1524	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
1525	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
1526	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
1527	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
1528	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						
1529	I	406	Arazi Kullanım Türü /Kruvaziyer Liman / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1530	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
1531	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
1532	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
1533	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 Çekek Yerleri						

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1534	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
1535	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
1536	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
1537	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
1538	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						
1539	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
1540	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
1541	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
1542	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
1543	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						
1544	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
1545	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
1546	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
1547	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
1548	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						
1549	I		Arazi Kullanım Türü / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1550	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
1551	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
1552	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
1553	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
Teknik Altyapı Alanı						
1554	I	406	Arazi Kullanım Türü /Teknik Altyapı Alanı/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1555	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
1556	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
1557	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

SR. NO.		GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1558	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.						
1559	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
1560	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
1561	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
1562	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)						
1563	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
1564	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
1565	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
1566	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)						
1567	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
1568	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
1569	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
1570	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
Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden)						
1571	I	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden)/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (m²/TL)	847,46	152,54	1.000,00
1572	II	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden) / 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
1573	III	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden) / Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m²/TL)	1,06	0,19	1,25
1574	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden)/ Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	0,64	0,11	0,75
Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden)						
1575	V	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden)/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m²/TL)	0,42	0,08	0,50
DİĞER GELİRLER						
1576		406	Patlayıcı Madde Ruhsatları İçin Görüş Bildirme	127,12	22,88	150,00
1577		406	Kum Çakıl ve Taş Ocakları Ruhsatı İçin Yerde İnceleme	127,12	22,88	150,00
1578		406	Endüstriyel Arıtma Atık Su Tesisi Projesi	508,47	91,53	600,00
1579		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						
1580		406	Özel Öğretim Kurumlarının Kontrol ve Denetimi İle Mimari Projelerinin İnceleme ve Onayı100 Kişiye Kadar	169,49	30,51	200,00
1581		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
1582		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						
1583		202	Özel Proje Alanlarında Parselasyon Planı İnceleme Kontrol ve Onay Bedeli/İfraz ve Tevhid (Beher Metrekaresi için)	1,27	0,23	1,50

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1584	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					
1585	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
1586	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/ÇDP Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000 Pafta başı	18,64	3,36	22,00
1587	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/ÇDP Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000 Sayfa başı	0,51	0,09	0,60
1588	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı ,Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000 Pafta başı	211,86	38,14	250,00
1589	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı ,Değişiklikleri ve plan hükümleri (Sayısal) 1/5000 Pafta başı	183,90	33,10	217,00
1590	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı Araştırma Raporları (kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000 Sayfa başı	0,47	0,08	0,55
1591	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı, Değişiklikleri ve Plan Hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/1000 Pafta başı	211,86	38,14	250,00
1592	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı, Değişiklikleri ve Plan Hükümleri (Sayısal) 1/1000 Pafta başı	183,90	33,10	217,00
1593	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı Araştırma Raporları (kağıt veya çıktı ortamı) 1/1000 Sayfa başı	0,47	0,08	0,55
1594	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Jeolojik ve Jeoteknik Etütler (Sayısal) 1/25000-1/5000-1/1000 Pafta başı	138,14	24,86	163,00
1595	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Jeolojik ve Jeoteknik Etütler (Kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000-1/5000-1/1000 Pafta başı	13,77	2,48	16,25
1596	107	Tabiat Varlıklarını Koruma/Halihazır Harita (Kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000-1/1000 Pafta başı	8,47	1,53	10,00
1597	107	Tabiat Varlıklarını Koruma/Halihazır Harita (Sayısal) 1/5000-1/1000 Pafta başı	127,12	22,88	150,00
1598	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Her türlü araştırma, koruma, tür izleme vb. proje raporları (Sayısal) Sayfa başı	0,42	0,08	0,50
1599	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
1600	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
1601	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
1602	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					
<p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları (*)					
1603	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Hertürlü İzin (İnşai faaliyet,izin,İNŞAAT ruhsatı, yapı kullanma izni, sondaj vb.)	423,73	76,27	500,00
1604	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda ÇED Sürecine İlişkin Görüşler	423,73	76,27	500,00
1605	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Vaziyet Planı	423,73	76,27	500,00
1606	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Ahşap İskele	1.271,19	228,81	1.500,00
1607	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İfraz Uygulaması Parselin ilk 2 İfrazı için	169,49	30,51	200,00
1608	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İfraz Uygulaması Parselin ilk 2 İfrazından sonra oluşacak her yeni parsel	45,81	8,24	54,05
1609	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Tevhid Uygulaması Parselin ilk 2 Tevhidi için	169,49	30,51	200,00
1610	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Tevhid Uygulaması Parselin ilk 2Tevhidinden sonra oluşacak her yeni parsel	42,37	7,63	50,00
1611	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İmar Uygulaması (**)	423,73	76,27	500,00

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2016 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1612	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
(*) 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					
1613	101	İş Deneyim Belgesi Verilmesi	0	0	0
1614	101	Bakanlığımız Arşivinde Yeralan Mevcut Bina Projelerinin (Mimari, Statik, Makine, Elektrik) Dijital Ortamda (TIFF, PDF, JPEG) Verilmesi	84,75	15,25	100
YAPI DENETİMİ HİZMETLERİ					
1615	101	Laboratuvar belge ücreti (İlk belge verme)	559,32	100,68	660,00
1616	101	Laboratuvar belge ücreti (Kapsam genişletme ve adres değişikliklerinde)	279,66	50,34	330,00
1617	101	Laboratuvar İzin Belgesi Vize Ücreti (Yılda bir kez yapılan vizelerde)	677,97	122,33	800,00
1618	101	Laboratuvar için Örnek Kalite El Kitabı (Prosedürler)	847,46	152,54	1.000,00
1619	101	Yapı Denetimi İzin Belgesi ücreti	3.177,97	572,03	3.750,00
1620	101	Yapı Denetimi İzin Belgesi Vize / Yenileme ücreti	1.567,80	282,20	1.850,00
1621	101	Denetçi Belgesi Ücreti / Belge Yenileme ücreti	406,78	73,22	480,00
1622	101	Denetçi Belgesi Vize Ücreti	279,66	50,34	330,00
1623	101	Yapıya İlişkin Bilgi Formu danışmanlık ücreti (Kontür bedeli)	16,15	2,85	19,00
YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI					
1624	202	Birim Fiyat Aboneliği (A Tipi)	67,80	12,20	80,00
1625	202	Birim Fiyat Aboneliği (B Tipi)	93,22	16,78	110,00
1626	202	Birim Fiyat Aboneliği (C Tipi)	122,88	22,12	145,00
1627	202	Toplu Veri Alımı (İlk Alımlar İçin)	38.135,59	6.864,41	45.000,00
1628	202	Toplu Veri Alımı (Eski Aboneler İçin)	24.152,54	4.347,46	28.500,00
1629	202	Birim Fiyat Programı Login Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	1.334,75	240,25	1.575,00
1630	202	Birim Fiyat Programı Ana Sayfa Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	889,83	160,17	1.050,00
1631	202	Birim Fiyat Programı Arama Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	1.334,75	240,25	1.575,00
1632	202	Birim Fiyat Programı Birim Fiyat Detay Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	135,59	24,41	160,00
1633	202	Birim Fiyat Programı SSS Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	355,93	64,07	420,00
1634	202	Birim Fiyat Programı İletişim Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	355,93	64,07	420,00
1635	202	Birim Fiyat Programı Login Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.669,49	480,51	3.150,00
1636	202	Birim Fiyat Önceki Yıllar Toplu Veri Kullanma Aboneliği (A-B-C Tipi)	8.898,31	1.601,69	10.500,00
1637	202	Birim Fiyat Programı Anasayfa Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.224,58	400,42	2.625,00
1638	202	Birim Fiyat Programı Arama Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.669,49	480,51	3.150,00
1639	202	Birim Fiyat Programı Birim Fiyat Detay Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	266,95	48,05	315,00
1640	202	Birim Fiyat Programı SSS Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	622,88	112,12	735,00
1641	202	Birim Fiyat Programı İletişim Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	622,88	112,12	735,00
EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI					
1642	202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Arka Kapak Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	18.644,07	3.355,93	22.000,00
1643	202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Arka Kapak İçi Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	13.983,05	2.516,95	16.500,00
1644	202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Arka Kapak Karşısı Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	13.983,05	2.516,95	16.500,00
1645	202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Ön Kapak İçi Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	13.983,05	2.516,95	16.500,00
1646	202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Ön Kapak Karşısı Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	13.983,05	2.516,95	16.500,00
1647	202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Baş Sayfalar (3-20 Arası) Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	9.322,03	1.677,97	11.000,00
1648	202	Çevre,İnsan Şehir Dergisi Orta Sayfalar Reklam Ücreti (1 Sayı'da)	4.661,02	838,98	5.500,00
Not: 6 (Altı) Aylık Reklamlarda %5 (Yüzdebeş), 12 (Oniki) Aylık Reklamlarda %15 (Yüzdeonbeş) İndirim Uygulanır					
İLAVELER					
1649		Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Pulu Gelir Farkı			3,00
1650		Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Ruhsat Gelir Farkı			0,70
MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ					
ENERJİ VERİMLİLİĞİ HİZMETLERİ					
1651	302	Merkezi Isıtma ve Sıhhi Tesisat Su Gider Paylaşımı Yetki Belgesi Yenileme Ücreti	169,49	30,51	200,00