

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ
2017 YILI BİRİM FİYAT LİSTESİ

ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)	
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 Unvan Değişikliği	635,59	114,41	750,00	
3	105	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	635,59	114,41	750,00	
4	105	Riskli Yapı Tespiti Başarı Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	211,86	38,14	250,00	
Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. Bölümü Uyarınca Yapılacak Tespitler						
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	4,12	0,74	4,86	
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	2.056,78	370,22	2.427,00	
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 yukarısi her m2 için	3,20	0,58	3,78	
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	3.656,78	658,22	4.315,00	
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 yukarısi her m2 için	1,83	0,33	2,16	
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)	1.462,71	263,29	1.726,00	
401 M² den Fazla (Kritik Kat Alanı)						
11	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler, 401 M²'yi aşan her 80 M²'ye kadar artış için ilave edilecek ücret. (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)	183,05	32,95	216,00	
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)	731,36	131,64	863,00	
401 M² den Fazla (Kritik Kat Alanı)						
13	404	Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar Uyarınca Yapılacak Tespitler, 401 M²'yi aşan her 80 M²'ye kadar artış için ilave edilecek ücret. (Rapor,Deney v.b.tüm masraflar dahil)	91,53	16,47	108,00	
AHŞAP,KERPIÇ VB. YAPILAR						
14	404	Teknik Gereksinimleri Belirtilmek Üzere Yapılacak Tespitler Her Bir Bina İçin (TL/Bina)	456,78	82,22	539,00	
6306 Sayılı Kanun Kapsamında Posta İşlemleri						
15	507	6306 sayılı Kanun uyarınca malikler arasında yapılması gereken ve 7201 sayılı Kanun uyarınca Bakanlıkça yapılacak olan yurtdışı tebligat bedeli	25,42	4,58	30,00	
COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
16	507	Kongre,Sempozyum v.b. Organizasyonlarda Açılacak Stand Ücreti m ² (Kamu Kurum ve Kuruluşları, Sivil Toplum Örgütleri muaftır) Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Ücret Tarifesi	254,24	45,76	300,00	
16UY0254-4 - COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ OPERATÖRÜ (SEVİYE 4)						
17	120	16UY0254-4 Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörlüğü (Seviye 4) Belge Ücreti	67,80	12,20	80,00	
18	120	16UY0254-4/A1 Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörlüğünde İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma Önlemleri, Kalite Yönetim Sistemi ve İş Organizasyonu Birim Sınav Ücreti	84,75	15,25	100,00	
19	120	16UY0254-4/A2 Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörlüğünde Teknik Organizasyon Birim Sınav Ücreti	338,98	61,02	400,00	
20	120	16UY0254-4 Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörlüğü (Seviye 4) Belge Kayıp/Yenileme Ücreti	84,75	15,25	100,00	
16UY0255-6 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ UZMANI (SEVİYE 6)						
21	120	6UY0255-6 Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığı (Seviye 6) Belge Ücreti	67,80	12,20	80,00	
22	120	6UY0255-6/A1 Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığında İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Koruma Önlemleri, Kalite Yönetim Sistemi ve İş Organizasyonu Birim Sınav Ücreti	84,75	15,25	100,00	
23	120	16UY0255-6/A2 Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığında Bilgi Güvenliği Birim Sınav Ücreti	84,75	15,25	100,00	
24	120	16UY0255-6/A3 Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığında Teknik Organizasyon Birim Sınav Ücreti	677,97	122,03	800,00	
25	120	6UY0255-6 Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığı (Seviye 6) Belge Kayıp/Yenileme Ücreti	84,75	15,25	100,00	

26	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					
27	120	Kordinat ve Hiz. (txt)	3,39	0,61	4,00
28	120	Kordinat ve Hiz. (pdf)	4,24	0,76	5,00
2. Arşiv Hava Fotoğrafı ve Yönelme Parametreleri					
29	120	Renkli (RGB) Hava Fotoğrafı (3 Bant) (tiff)	6,78	1,22	8,00
30	120	Yakın Kızılötesi (IR) Hava Fotoğrafı (1 Bant) (tiff)	2,54	0,46	3,00
31	120	4 Bantlı (RGB+IR) Hava Fotoğrafı (tiff)	8,47	1,53	10,00
32	120	Resim Yönelme Parametreleri (1 Resim) (txt)	5,08	0,92	6,00
33	120	Eğitim Amaçlı Renkli (RGB) Hava Fotoğrafı (3 Bant) (tiff)	0,68	0,12	0,80
34	120	Eğitim Amaçlı Yakın Kızılötesi (IR) Hava Fotoğrafı (1 Bant) (tiff)	0,25	0,05	0,30
35	120	Eğitim Amaçlı 4 Bantlı (RGB+IR) Hava Fotoğrafı (tiff)	0,85	0,15	1,00
36	120	Eğitim Amaçlı Resim Yönelme Parametreleri (1 Resim) (txt)	0,51	0,09	0,60
* Yerel yönetimler, kamu kurum ve kuruluşları ile yapılacak protokol kapsamında, karşılıklı veri paylaşımı esaslarına göre belirlenen kurallar uygulanır. □					
3. Sayısal Arşiv Renkli Ortofoto (Km2)					
37	120	Sayısal Renkli Ortofoto (Geotiff) (Km2)	4,24	0,76	5,00
38	120	Sayısal Renkli True Ortofoto (Geotiff) (Km2)	110,17	19,83	130,00
39	120	Sayısal Renkli True Ortofoto Paftası (1/1000) (pdf)	3,39	0,61	4,00
40	120	Eğitim Amaçlı Sayısal Renkli Ortofoto (Geotiff) (Km2)	0,42	0,08	0,50
41	120	Eğitim Amaçlı Sayısal Renkli True Ortofoto (Geotiff) (Km2)	11,02	1,98	13,00
42	120	Eğitim Amaçlı Sayısal Renkli True Ortofoto Paftası (1/1000) (pdf)	0,34	0,06	0,40
* Sayısal ortofoto görüntüler talep edilen alanın büyüklüğüne göre talep sahibi tarafından temin edilecek medya kayıt ortamında verilecektir.					
4. Sayısal Yükseklik Bilgileri					
43	120	Sayısal yüzey Modeli (Geotiff) (Km2)	550,85	99,15	650,00
44	120	Sayısal yüzey Modeli (Nokta Bulutu) (Km2)	1.101,69	198,31	1.300,00
45	120	Sayısal Arazi Modeli (grid xyz) (Km2)	25,42	4,58	30,00
46	120	Eğitim Amaçlı Sayısal yüzey Modeli (Geotiff) (Km2)	55,08	9,92	65,00
47	120	Eğitim Amaçlı Sayısal yüzey Modeli (Nokta Bulutu) (Km2)	110,17	19,83	130,00
48	120	Eğitim Amaçlı Sayısal Arazi Modeli (grid xyz) (Km2)	2,54	0,46	3,00
* Sayısal veriler talep edilen alanın büyüklüğüne göre talep sahibi tarafından temin edilecek medya kayıt ortamında verilecektir.					
5. Yüzey Parametreleri					
49	120	Bölgesel Yüzey Parametreleri (txt, ilçe)	25,42	4,58	30,00
6. Baskı					
50	120	Sayısal Renkli True Ortofoto Paftası (1/1000)	25,42	4,58	30,00
7. Web Servisleri					
51	120	Raster 1-1000 (km ²) - 1 Yıllık Lisans	0,85	0,15	1,00
52	120	Raster 1001-20000 (km ²) - 1 Yıllık Lisans	0,76	0,14	0,90
53	120	Raster 20000 < (km ²) - 1 Yıllık Lisans	0,68	0,12	0,80
54	120	Raster 1-1000 (km ²) - 2 Yıllık Lisans	0,76	0,14	0,90
55	120	Raster 1001-20000 (km ²) - 2 Yıllık Lisans	0,69	0,12	0,81
56	120	Raster 20000 < (km ²) - 2 Yıllık Lisans	0,61	0,11	0,72
57	120	Raster 1-1000 (km ²) - 3 Yıllık Lisans	0,68	0,12	0,80
58	120	Raster 1001-20000 (km ²) - 3 Yıllık Lisans	0,61	0,11	0,72
59	120	Raster 20000 < (km ²) - 3 Yıllık Lisans	0,54	0,10	0,64
60	120	Raster 1-1000 (km ²) - 4 Yıllık Lisans	0,59	0,11	0,70
61	120	Raster 1001-20000 (km ²) - 4 Yıllık Lisans	0,53	0,10	0,63
62	120	Raster 20000 < (km ²) - 4 Yıllık Lisans	0,47	0,09	0,56
63	120	Raster 1-1000 (km ²) - 5 Yıllık Lisans	0,51	0,09	0,60
64	120	Raster 1001-20000 (km ²) - 5 Yıllık Lisans	0,46	0,08	0,54
65	120	Raster 20000 < (km ²) - 5 Yıllık Lisans	0,41	0,07	0,48
66	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1-1000 (km ²) - 1 Yıllık Lisans	1,27	0,23	1,50
67	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1001-20000 (km ²) - 1 Yıllık Lisans	1,14	0,21	1,35
68	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 20000 < (km ²) - 1 Yıllık Lisans	1,02	0,18	1,20
69	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1-1000 (km ²) - 2 Yıllık Lisans	1,14	0,21	1,35
70	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1001-20000 (km ²) - 2 Yıllık Lisans	1,03	0,19	1,22
71	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 20000 < (km ²) - 2 Yıllık Lisans	0,92	0,16	1,08
72	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1-1000 (km ²) - 3 Yıllık Lisans	1,02	0,18	1,20
73	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1001-20000 (km ²) - 3 Yıllık Lisans	0,92	0,16	1,08
74	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 20000 < (km ²) - 3 Yıllık Lisans	0,81	0,15	0,96
75	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1-1000 (km ²) - 4 Yıllık Lisans	0,89	0,16	1,05
76	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1001-20000 (km ²) - 4 Yıllık Lisans	0,80	0,14	0,95
77	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 20000 < (km ²) - 4 Yıllık Lisans	0,71	0,13	0,84
78	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1-1000 (km ²) - 5 Yıllık Lisans	0,76	0,14	0,90
79	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 1001-20000 (km ²) - 5 Yıllık Lisans	0,69	0,12	0,81
80	120	3 Boyutlu Nokta Bulutu 20000 < (km ²) - 5 Yıllık Lisans	0,61	0,11	0,72
* Yerel yönetimler, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile yapılacak protokol kapsamında true ortofoto web servisleri ücretsiz paylaşılır.					
8. Vektör Veri					
81	120	Bina Vektör Alan (adet)	0,02	0,00	0,02
82	120	Bina Yükseklik Verisi (adet)	0,83	0,15	0,98
83	120	Yol Vektör Çizgisi (Verteks Sayısı)	0,02	0,00	0,02
* Yol vektör çizgisi verisi bedeli, verteks sayısı ile birim fiyatın çarpımı ile hesaplanacaktır.					

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARIÇ)	K.D.V. (%18)	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
84	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 0 TL - 1 Milyon TL arası	6.779,66	1.220,34	8.000,00
85	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 1 Milyon TL - 10 Milyon TL arası	13.559,32	2.440,68	16.000,00
86	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 10 Milyon TL - 100 Milyon TL arası	19.830,51	3.569,49	23.400,00
87	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 100 Milyon TL - 1 Milyar TL arası	27.118,64	4.881,36	32.000,00
88	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 1 Milyar TL - 10 Milyar TL arası	43.220,34	7.779,66	51.000,00
89	112	ÇED Raporu Format Bedeli /Proje Bedeli 10 Milyar TL ve üzeri	152.372,88	27.427,12	179.800,00
SEÇME ELEME KRİTERLERİNE TABİ PROJE BAŞVURU BEDELİ					
90	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 0 TL - 1 Milyon TL arası	6.779,66	1.220,34	8.000,00
91	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 1 Milyon TL - 10 Milyon TL arası	13.559,32	2.440,68	16.000,00
92	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 10 Milyon TL- 100 Milyon TL arası	19.830,51	3.569,49	23.400,00
93	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 100 Milyon TL - 1 Milyar TL arası	27.118,64	4.881,36	32.000,00
94	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 1 Milyar TL - 10 Milyar TL arası	43.220,34	7.779,66	51.000,00
95	112	Seçme Eleme Kriterlerine Tabi Proje Başvuru Bedeli/Proje Bedeli 10 Milyar TL ve üzeri	152.372,88	27.427,12	179.800,00
GEÇİCİ FAALİYET BELGESİ BEDELİ					
96	106	Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.610,17	289,83	1.900,00
97	106	Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	889,83	160,17	1.050,00
ÇEVRE İZİNLERİ					
98	106	Çevre İzinleri/Hava Emisyonu (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	4.364,41	785,59	5.150,00
99	106	Çevre İzinleri/Hava Emisyonu (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	2.161,02	388,98	2.550,00
100	106	Çevre İzinleri/Gürültü Kontrolü (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	3.389,83	610,17	4.000,00
101	106	Çevre İzinleri/Gürültü Kontrolü (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.398,31	251,69	1.650,00
102	106	Çevre İzinleri/Atıksu Deşarjı (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	3.389,83	610,17	4.000,00
103	106	Çevre İzinleri/Atıksu Deşarjı (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.398,31	251,69	1.650,00
104	106	Çevre İzinleri/Derin Deniz Deşarjı (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	3.389,83	610,17	4.000,00
105	106	Çevre İzinleri/Derin Deniz Deşarjı (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.398,31	251,69	1.650,00
106	106	Çevre İzni/Çevre İzin Ve Lisansı Belgesinin Güncellenmesi (Ek1 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	1.991,53	358,47	2.350,00
107	106	Çevre İzni/Çevre İzin Ve Lisansı Belgesinin Güncellenmesi (Ek2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	974,58	175,42	1.150,00
108	106	Tehlikeli Atık İhracat İzinleri	805,08	144,92	950,00
109	106	Atık İthalat (Liste 1-A) Uygunluk Yazısı	932,20	167,80	1.100,00
110	106	Lastik Transit Geçiş İzni	805,08	144,92	950,00
111	106	Metal Hurda İthalatçı Belgesi (2 yıl süreli)	23.432,20	4217,80	27.650,00
112	106	Metal Hurda İthalatçı Belgesi Güncelleme (GTİP ekleme, Kayıp, Unvan Değişikliği v.b)	1.779,66	320,34	2.100,00
113	106	Çevre Uyum Belgesi (Atık Yönetim Planı Başına)	29.745,76	5354,24	35.100,00
114	106	Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi (1 Yıllık)	17.118,64	3081,36	20.200,00
115	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (0-5.000 Mton)	508,47	91,53	600,00
116	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (5.001-10.000 Mton)	1.016,95	183,05	1.200,00
117	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (10.001-15.000 Mton)	1.567,80	282,20	1.850,00
118	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (15.001-20.000 Mton)	2.076,27	373,73	2.450,00
119	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (20.001-25.000 Mton)	2.584,75	465,25	3.050,00
120	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (25.001-30.000 Mton)	3.135,59	564,41	3.700,00
121	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (30.001-35.000 Mton)	3.601,69	648,31	4.250,00
122	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (35.001-40.000 Mton)	4.194,92	755,08	4.950,00
123	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (40.001-45.000 Mton)	4.703,39	846,61	5.550,00
124	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (45.001-50.000 Mton)	5.211,86	938,14	6.150,00
125	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (50.001-60.000 Mton)	6.271,19	1128,81	7.400,00
126	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (60.001-70.000 Mton)	7.288,14	1311,86	8.600,00
127	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (70.001-80.000 Mton)	8.347,46	1502,54	9.850,00
128	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (80.001-90.000 Mton)	9.364,41	1685,59	11.050,00
129	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (90.001-100.000 Mton)	10.381,36	1868,64	12.250,00
130	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (100.001-150.000 Mton)	15.593,22	2806,78	18.400,00
131	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (150.001-200.000 Mton)	20.805,08	3744,92	24.550,00
132	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (200.001-250.000 Mton)	26.016,95	4683,05	30.700,00
133	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (250.001-300.000 Mton)	31.228,81	5621,19	36.850,00
134	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (300.001-350.000 Mton)	36.398,31	6551,69	42.950,00
135	106	Katı Yakıt İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (350.001-400.000 Mton)	41.652,54	7497,46	49.150,00
ÇEVRE LİSANSLARI					
Geri Kazanım					
136	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikeli Atık	7.076,27	1273,73	8.350,00
137	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikesiz Atık (Ek-1 Listesi)	7.076,27	1273,73	8.350,00
138	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Tehlikesiz Atık (Ek-2 Listesi Tesis ve Faaliyetler)	3.389,83	610,17	4.000,00
139	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Atık Yağ	7.076,27	1273,73	8.350,00
140	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Bitkisel Atık Yağ	7.076,27	1273,73	8.350,00
141	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Atık Pil ve Akümülatör	7.076,27	1273,73	8.350,00
142	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Ömrünün Tamamlanmış Lastik	7.076,27	1273,73	8.350,00
143	105	Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Ambalaj Atığı	3.389,83	610,17	4.000,00
Bertaraf					
144	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Atık Yakma ve Beraber Yakma	24.957,63	4492,37	29.450,00
145	105	İleri Termal İşlem Tesisleri (Piroliz, Gazlaştırma)	24.957,63	4492,37	29.450,00
146	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 1. Sınıf	24.957,63	4492,37	29.450,00
147	105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 2.Sınıf	3.389,83	610,17	4.000,00

148		105	Çevre Lisansları/Bertaraf/Düzenli Depolama 3.Sınıf	7.076,27	1273,73	8.350,00
149		105	Çevre Lisansları/Maden Atığı Bertaraf-Kategori A	24.957,63	4492,37	29.450,00
150		105	Çevre Lisansları/Maden Atığı Bertaraf-Kategori B	7.076,27	1273,73	8.350,00
			Ara Depolama			
151		105	Çevre Lisansları/Ara Depolama	24.957,63	4492,37	29.450,00
152		113	Çevre Lisansları/Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi	2.245,76	404,24	2.650,00
			İşleme			
153		105	Çevre Lisansları/İşleme/Tıbbi Atık Sterilizasyon	3.389,83	610,17	4.000,00
154		105	Çevre Lisansları/İşleme/Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama	4.915,25	884,75	5.800,00
155		105	Çevre Lisansları/İşleme/Hurda Metal/Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme	24.957,63	4492,37	29.450,00
156		105	Çevre Lisansları/İşleme/Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme	6.525,42	1174,58	7.700,00
157		105	Çevre Lisansları/İşleme/Tanker Temizleme	7.076,27	1273,73	8.350,00
158		105	Çevre Lisansları/İşleme/Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma	3.389,83	610,17	4.000,00
159		105	Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi	7.076,27	1273,73	8.350,00
160		105	Gemi Geri Dönüşüm Tesisi	24.957,63	4492,37	29.450,00
161		105	Çevre Lisansları/İşleme/Atık Kabul Tesisi	5.381,36	968,64	6.350,00
162		113	Çevre Lisansları/Biyobozunur Atık İşletme	7.076,27	1273,73	8.350,00
			Arındırma			
163		105	Çevre Lisansları/Arındırma/PCB Arındırma	7.076,27	1273,73	8.350,00
			ÇEVRE YETERLİK HİZMETLERİ			
164		113	Çevre Görevlisi Adayı Uzaktan Eğitim Ücreti	84,75	15,25	100,00
165		113	Çevre Görevlisi Vize Uzaktan Eğitim Ücreti	127,12	22,88	150,00
166		113	Çevre Görevlisi Belgesi	224,58	40,42	265,00
167		113	Çevre Görevlisi Belgesi Vize Başvuru Bedeli	224,58	40,42	265,00
168		113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
169		113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
170		113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği Bedeli	3.389,83	610,17	4.000,00
171		113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Adres Değişikliği Bedeli	224,58	40,42	265,00
172		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi	6.779,66	1220,34	8.000,00
173		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
174		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli (Geçikme Bedeli)	3.389,83	610,17	4.000,00
175		113	Çevre Görevli Belgesi Vize Başvuru Bedeli (Geçikme Bedeli)	177,97	32,03	210,00
176		113	Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli (Geçikme Bedeli)	3.389,83	610,17	4.000,00
177		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Adres Değişikliği Bedeli	224,58	40,42	265,00
178		113	Çevre ve Danışmanlık Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği Bedeli	3.389,83	610,17	4.000,00
179		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Şubesi Açma Belgesi Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
180		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
181		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Unvan Değişikliği Başvuru Bedeli	3.389,83	610,17	4.000,00
182		113	Çevre Danışmanlık Yeterlik Şubesi Adres Değişikliği Başvuru Bedeli	224,58	40,42	265,00
183		113	ÇED Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
184		113	ÇED Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
185		113	ÇED Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.389,83	610,17	4.000,00
186		113	ÇED Yeterlik Şubesi Açma Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
187		113	Yeterlik Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	3.389,83	610,17	4.000,00
188		113	ÇED Yeterlik Belgesi Adres Değişikliği Bedeli	224,58	40,42	265,00
189		113	ÇED Yeterlik Belgesi Şube Adres Değişikliği Bedeli	224,58	40,42	265,00
190		113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
191		113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
192		113	Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Kapsamında Yeterlilik Almak İçin Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.389,83	610,17	4.000,00
193		113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak İçin Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
194		113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak İçin Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
195		113	Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak İçin Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.389,83	610,17	4.000,00
196		113	Sera Gazı Doğrulayıcı ve Baş Doğrulayıcı Uzaktan Eğitim Ücreti	254,24	45,76	300,00
197		113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi	6.779,66	1220,34	8.000,00
198		113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
199		113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.389,83	610,17	4.000,00
200		113	Doğrulayıcı Kuruluş Yeterlik Belgesi Kapsam Genişletme	3.389,83	610,17	4.000,00
201		113	Yeterlik Belgesi Kayıp - Çalıntı v.b. Nedenlerle Belge Yenileme Bedeli	3.389,83	610,17	4.000,00
202		113	Baş Doğrulayıcı ve Doğrulayıcı Belgesi	444,92	80,08	525,00
203		113	Atık Takip Servis Sağlayıcı Yeterlik Belgesi	6.779,66	1220,34	8.000,00
204		113	Atık Takip Servis Sağlayıcı Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli	6.779,66	1220,34	8.000,00
205		113	Atık Takip Servis Sağlayıcı Yeterlik Belgesi Unvan Değişikliği	3.389,83	610,17	4.000,00
			LABORATUVAR YETKİLENDİRME ÜCRETLERİ			
206		112	Çevre Laboratuvar Yeterlik Başvurusu	6.779,66	1220,34	8.000,00
207		112	Çevre Laboratuvar Kapsam Genişletme	3.389,83	610,17	4.000,00
208		402	Çevre Laboratuvar Yeterlilik Testleri	762,71	137,29	900,00
			LABORATUVAR EĞİTİM ÜCRETLERİ			
209		301	Çevre Alanında Teorik ve Pratik Eğitimler (kişi/gün)	137,29	24,71	162,00
			NUMUNE ALMA ve ANALİZ ÜCRETLERİ			
210		402	Yakıt Numunesi Alma (Sıvı ve Katı Yakıt)	76,27	13,73	90,00
211		402	Yakıt Analizi İçin Numune Hazırlama Ücreti	77,97	14,03	92,00
212		402	Prinada Boyut Analizi	32,20	5,80	38,00
213		402	Yakıtta Toplam Nem Tayini	84,75	15,25	100,00
214		402	Yakıtta Kül Tayini	84,75	15,25	100,00
215		402	Yakıtta Uçucu Madde Tayini	84,75	15,25	100,00

216		402	Yakıtta Sabit Karbon Tayini	77,97	14,03	92,00
217		402	Yakıtta Toplam Kükürt Tayini	101,69	18,31	120,00
218		402	Yakıtta Yanar Kükürt Tayini	154,24	27,76	182,00
219		402	Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini	150,00	27,00	177,00
220		402	Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini(Sadece ısı değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir.)	525,42	94,58	620,00
221		402	Prinada Isıl Değer (Kalori) Tayini (Hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir.)	500,00	90,00	590,00
222		402	Yakıtta Şişme İndeksi	72,03	12,97	85,00
223		402	Prinada Sodyum Tayini	84,75	15,25	100,00
224		402	Prinada Yağ Tayini	145,76	26,24	172,00
225		402	Yakıtta Yoğunluk Tayini	46,61	8,39	55,00
226		402	Parlama Noktası	65,25	11,75	77,00
227		402	Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	72,88	13,12	86,00
228		402	Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	110,17	19,83	130,00
229		402	Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	152,54	27,46	180,00
230		402	Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	137,29	24,71	162,00
231		402	Toprakta Numune Alma (nokta başına)	27,12	4,88	32,00
232		402	Sediment Numunesi Alma	137,29	24,71	162,00
233		402	Atık Yağdan Numune Alma	72,88	13,12	86,00
234		402	İzölasyon Sıvılarından Numune Alma	118,64	21,36	140,00
235		402	Debi ölçümü (m3/gün)	132,20	23,80	156,00
236		402	Secchi Diski	36,44	6,56	43,00
237		402	pH	27,12	4,88	32,00
238		402	Elektriksel İletkenlik	27,12	4,88	32,00
239		402	Sıcaklık	27,12	4,88	32,00
240		402	Serbest Klor (Cl2)	50,85	9,15	60,00
241		402	Aktif Klor (%Cl2)	50,85	9,15	60,00
242		402	Oksijen Doygunluğu (%)	27,12	4,88	32,00
243		402	Çözülmüş Oksijen	27,12	4,88	32,00
244		402	Bulanıklık	32,20	5,80	38,00
245		402	Renk	42,37	7,63	50,00
246		402	Toplam Askıda Katı Madde	55,08	9,92	65,00
247		402	Çökebilir Katı Madde	36,44	6,56	43,00
248		402	Toplam Çözülmüş Madde	55,08	9,92	65,00
249		402	Toplam Katı Madde	46,61	8,39	55,00
250		402	KOİ	93,22	16,78	110,00
251		402	BOİ	84,75	15,25	100,00
252		402	Fosfat Fosforu (PO4 3—P)	82,20	14,80	97,00
253		402	Toplam Fosfor (P)	82,20	14,80	97,00
254		402	Fenol	127,12	22,88	150,00
255		402	Fenol/Fenol Bileşikleri (ön işlem dahil)	777,97	140,03	918,00
256		402	Florür (F)	80,51	14,49	95,00
257		402	Klorür (Cl-)	80,51	14,49	95,00
258		402	Krom-VI (Cr +6)	80,51	14,49	95,00
259		402	Yağ - Gres	139,83	25,17	165,00
260		402	Anyonik Yüzey Aktif Madde	110,17	19,83	130,00
261		402	Sülfat (SO4 -2)	80,51	14,49	95,00
262		402	Sülfat (SO3 -)	67,80	12,20	80,00
263		402	Sülfür (S2-)	67,80	12,20	80,00
264		402	Amonyum Azotu (NH4 +-N)	80,51	14,49	95,00
265		402	Amonyak (NH3)	80,51	14,49	95,00
266		402	Nitrat Azotu (NO3 —N)	80,51	14,49	95,00
267		402	Nitrit Azotu (NO2 —N)	80,51	14,49	95,00
268		402	Kjeldahl Azotu	131,36	23,64	155,00
269		402	Organik Azot	169,49	30,51	200,00
270		402	Toplam Azot	182,20	32,80	215,00
271		402	Serbest Siyanür	80,51	14,49	95,00
272		402	Toplam Siyanür	114,41	20,59	135,00
273		402	Fekal Koliform	42,37	7,63	50,00
274		402	Toplam Koliform	42,37	7,63	50,00
275		402	Klorofil-a	101,69	18,31	120,00
276		402	Su/Atık Su/Toprak/Atık/Atık Yağ /Baca Gazı Matrislerinde Ağır Metal Analizleri için Mikrodalga ile Ön İşlem	137,29	24,71	162,00
277		402	Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde Ön İşlem (Eluat Analizi)	251,69	45,31	297,00
278		402	Toprak ve Atık Matrislerinde XRF Analizi için Eritiş Ön İşlemi	127,12	22,88	150,00
279		402	Toprak ve Atık Matrislerinde XRF Analizi için Presleme Ön İşlemi	63,56	11,44	75,00
280		402	Tüm Matrislerde Her Bir Metal Parametresinin Analizi	76,27	13,73	90,00
281		402	Civa Analizörü ile Tüm Matrislerde Civa Tayini	127,12	22,88	150,00
282		402	FTIR Spektrumu	296,61	53,39	350,00
283		402	BTEX (Benzen,Toluen, Etilbenzen, Xylen) Tayini	615,25	110,75	726,00
284		402	Toplam Halojenler (ön işlem dahil)	216,10	38,90	255,00
285		402	Kızdırma Kaybı	55,08	9,92	65,00
286		402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık /Atık Yağ/ İzölasyon Sıvıları Matrislerinde PCBs Analizi (ön işlem dahil)	777,97	140,03	918,00
287		402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde Dioksin-Furan Analizi (ön işlem dahil)	1.016,95	183,05	1.200,00
288		402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde Dioksin-Furan + PCBs Analizi (ön işlem dahil)	1.372,88	247,12	1.620,00
289		402	Su/Atık Su/Toprak/Aritma Çamuru/Atık Matrislerinde PAH Analizi (ön işlem dahil)	777,97	140,03	918,00
290		402	Baca Gazında Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar (VOCs) Analizi (TL/kaynak)	694,92	125,08	820,00
291		402	Baca Gazında Halojenler	228,81	41,19	270,00

292		402	Baca Gazı Emisyonunda XAD2 Tüp Hazırlama + Internal Standart (saha blanki + 3 numune)	549,15	98,85	648,00
293		402	Baca Gazı Emisyonunda Dioksin-Furan Analizi (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	3.661,02	658,98	4.320,00
294		402	Baca Gazı Emisyonunda PCBs Analizi için (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	3.661,02	658,98	4.320,00
295		402	Baca Gazı Emisyonunda Dioksin-Furan + PCBs Analizi için (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	5.033,90	906,10	5.940,00
296		402	Baca Gazı Emisyonunda PAH Analizi için (kaynak başına) (saha blanki + 3 numune) (ön işlem dahil)	1.281,36	230,64	1.512,00
297		402	Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	93,22	16,78	110,00
298		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						
299		401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti* (Ankara İl Sınırları İçi)	1.127,97	203,03	1.331,00
300		401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti* (Ankara İl Sınırları Dışı)	2.255,93	406,07	2.662,00
301		401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (1 Haftalık)	3.383,90	609,10	3.993,00
302		401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri*(2 Haftalık)	5.639,83	1015,17	6.655,00
303		401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (1 Aylık)	9.023,73	1624,27	10.648,00
304		401	Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri* (2 Aylık)	16.919,49	3045,51	19.965,00

(*) Taşra teşkilatı hariç.

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA, ÖRNEKLEME, ÖLÇÜM ve ANALİZ ÜCRETLERİ						
305		402	Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar (VOCs)Örnekleme (TL/kaynak)	224,58	40,42	265,00
306		402	Halojen Örnekleme (TL/kaynak)	292,37	52,63	345,00
307		402	Ağır Metal Örnekleme (TL/kaynak)	394,07	70,93	465,00
308		402	Yanma Gazları Ölçümü (SO2, CO, O2, NOx, CO2) (TL/kaynak)	296,61	53,39	350,00
309		402	İsilik Ölçümü	84,75	15,25	100,00
310		402	Toz Tayini (TL/kaynak)	578,81	104,19	683,00
311		402	PAH Örnekleme (TL/kaynak)	1.737,29	312,71	2.050,00
312		402	PCDD/PCDF Örnekleme (TL/kaynak)	1.949,15	350,85	2.300,00
313		402	Toplam Organik Karbonun Kütle Derişimi Tayini (TL/kaynak)	1.088,98	196,02	1.285,00

EGZoz GAZI ÖLÇÜM PULU, YETKİ BELGESİ VE RUHSAT GELİRLERİ						
314		108	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Pulu Geliri (*)	27,12	4,88	32,00
315		109	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Geliri	3.389,83	610,17	4.000,00
316		110	Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Ruhsatı Geliri	7,20	1,30	8,50

(*) Egzoz Emisyon Ölçümü Pulu İstasyon Satışı K.D.V. Dahil 50,00 TL dir.

GÜRÜLTÜ ÖLÇÜM VE DEĞERLENDİRME GELİRLERİ						
317		401	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme İşyeri, Atölye ve İmalathaneler (Not: Her nokta için 40 TL ilave ücret alınır)	819,49	147,51	967,00
318		401	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme /Eğlence Yerleri için (Not: Her nokta için 40 TL ilave ücret alınır)	1.025,42	184,58	1.210,00

AÇIKLAMA: Yukarıda listede bulunmayan ölçüm ve analiz hizmetleri için Bakanlığımızca belirlenen "Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları 2017 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi"ndeki fiyatlar geçerlidir.

ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ						
319		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (Q≤50 m3/gün)	271,19	48,81	320,00
320		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (Q≤50 m3/gün)	728,81	131,19	860,00
321		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (Q≤50 m3/gün)	728,81	131,19	860,00
322		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal+Biyolojik (Q≤50 m3/gün)	1093,22	196,78	1.290,00
323		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (50<Q≤250 m3/gün)	449,15	80,85	530,00
324		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (50<Q≤250 m3/gün)	1093,22	196,78	1.290,00
325		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (50<Q≤250 m3/gün)	1093,22	196,78	1.290,00
326		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+ Kimyasal+ Biyolojik (50<Q≤250 m3/gün)	1470,34	264,66	1.735,00
327		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (250<Q≤1000 m3/gün)	618,64	111,36	730,00
328		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (250<Q≤1000 m3/gün)	1470,34	264,66	1.735,00
329		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (250<Q≤1000 m3/gün)	1470,34	264,66	1.735,00
330		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+ Kimyasal+ Biyolojik (250<Q≤1000 m3/gün)	1826,27	328,73	2.155,00
331		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel (Mekanik) (Q>1000 m3/gün)	775,42	139,58	915,00
332		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Biyolojik (Q>1000 m3/gün)	1826,27	328,73	2.155,00
333		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel+Kimyasal (Q>1000 m3/gün)	1826,27	328,73	2.155,00
334		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;Fiziksel +Kimyasal+Biyolojik (Q>1000 m3/gün)	2203,39	396,61	2.600,00

335		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (Q≤50 m3/gün)	1093,22	196,78	1.290,00
336		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (50<Q≤250 m3/gün)	1470,34	264,66	1.735,00
337		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (250<Q≤1000 m3/gün)	1826,27	328,73	2.155,00
338		111	Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Proje Onayı;İleri Arıtma (Q>1000 m3/gün)	2203,39	396,61	2.600,00
339		111	AAT Teknik Rapor	1029,66	185,34	1.215,00
340		111	AAT Belgelendirme	347,46	62,54	410,00
341		111	Geri Ödeme Belgesi	516,95	93,05	610,00
342		111	Çevre Yönetimi/ Yetkilendirilmiş Kuruluş Belgesi	25423,73	4576,27	30.000,00
343		105	Belediye Evsel Atık Toplama Aracı Hariç Atık Taşıma İşi Yapan Firma Lisansı	550,85	99,15	650,00
344		105	Belediye Evsel Atık Toplama Aracı Hariç Araç Lisansı	220,34	39,66	260,00
345		106	Geçici Depolama Tesisi İzinleri (Fabrika Sahası İçindekiler Hariç)	550,85	99,15	650,00
346		106	Stabilize Arıtma Çamuru Kullanımı İzin Belgesi	1644,07	295,93	1.940,00
347		106	Gemi Söküm Notifikasyon Belgesi Onayı	1652,54	297,46	1.950,00
348		111	Tehlikesiz Atık Toplama-Ayırma Belgesi (5 yıl süreli)	550,85	99,15	650,00
349		203	Ulusal Atık Taşıma Formu (1 Adet)	0,85	0,15	1,00
350		111	Kıyı Tesisi Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Onay Bedeli	4118,64	741,36	4.860,00
Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri				0,00	0,00	0,00
351		111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD (Q≤50 m3/gün)	652,54	117,46	770,00
352		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)	758,47	136,53	895,00
353		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)	1033,90	186,10	1.220,00
354		111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD 50<Q≤250	932,20	167,80	1.100,00
355		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)	1237,29	222,71	1.460,00
356		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)	1508,47	271,53	1.780,00
357		111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD 250<Q≤1000	1228,81	221,19	1.450,00
358		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	1627,12	292,88	1.920,00
359		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	1987,29	357,71	2.345,00
360		111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/Ön Arıtma+DDD Q>1000	1512,71	272,29	1.785,00
361		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	2100,00	378,00	2.478,00
362		111	Derin Deniz Deşarj İzin veya Derin Deniz Deşarjı İle Sonuçlanan Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onay Ücretleri/ Arıtma (fiziksel+Biyolojik+ Kimyasal)+DDD Q>1000	2389,83	430,17	2.820,00
(*) 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						
363		111	Mavi Kart	8,47	1,52	9,99
364		111	Mavi Kart Kayıp İşlem Bedeli	42,37	7,63	50,00
365		106	Atık Alma Gemisi Hizmeti Lisans Belgesi	4114,41	740,59	4.855,00
366		106	Atık Alma Gemisi Lisans Belgesi Revize Edilmesi	3605,93	649,07	4.255,00
367		111	Çevrenin Korunması Yöntünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi	1101,70	198,31	1.300,01
368		111	Çevrenin Korunması Yöntünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Sanayici Kayıt Belgesi	1101,70	198,31	1.300,00
369		111	Çevrenin Korunması Yöntünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Dağıtıcı Kayıt Belgesi	593,22	106,78	700,00
370		111	Çevrenin Korunması Yöntünden Kontrol Altında tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi	1101,70	198,31	1.300,01
371		111	Ozon tabakasını incelten maddelerin ithalatı kapsamında Kontrol Belgesi düzenlenmesi	2033,90	366,10	2.400,00
372		111	Atık Transfer Formu (Ek-4)	309,32	55,68	365,00
373		111	Ozon tabakasını incelten maddelerin laboratuvar amaçlı ve zorunlu kullanım amaçlı ithalatı kapsamında Kontrol Belgesi düzenlenmesi	2033,90	366,10	2.400,00
1.MADDENİN ALTERNATİF ADININ BİR İLA BEŞ KARIŞIM İÇİNDE KULLANILMASI						
374		106	1.1 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılmasını talebi ücreti/standart.	3389,83	610,17	4.000,00
1.2 KOBİ ler için İndirimli Ücretler						
375		106	1.2.1 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılmasını talebi ücreti/orta ölçekli işletmeler için	1694,92	305,09	2.000,01
376		106	1.2.2 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılmasını talebi ücreti/küçük ölçekli işletmeler için	847,46	152,54	1.000,00
377		106	1.2.3 Maddenin alternatif adının bir ila beş karışım içinde kullanılmasını talebi ücreti/mikro ölçekli işletmeler için	423,73	76,27	500,00

2.MADDENİN ALTERNATİF ADININ İLAVE ON KARIŞIM İÇİNDE KULLANILMASI						
378		106	2.1 Maddenin alternatif adının ilave on karışım içinde kullanılması talebi ücreti/standart.	423,73	76,27	500,00
2.2 KOBİ ler İçin İndirimli Ücretler						
379		106	2.2.1 Maddenin alternatif adının ilave on karışım içinde kullanılması talebi ücreti/orta ölçekli işletmeler için	169,49	30,51	200,00
380		106	2.2.2 Maddenin alternatif adının ilave on karışım içinde kullanılması talebi ücreti/küçük ölçekli işletmeler için	84,75	15,26	100,01
381		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						
382	TS EN 12504-1	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi alınması (İlk 3 adet)	114,41	20,59	135,00
383		403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi alınması 3 Adet karottan sonra herbiri	27,97	5,03	33,00
384		403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Karot numunesi basınç dayanımı (Kesme ve başlıklama dahil 1 adet)	25,42	4,58	30,00
385	TS EN 12504-2	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Beton test çekici deneyi (10 ölçme yeri için)	74,58	13,42	88,00
386	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
387	TS 2518	403	Sertleşmiş betonda dozaj tayini	207,63	37,37	245,00
388	TS 3624	403	Sertleşmiş betonda özgül ağırlık . su emme ve boşluk oranı tayini	48,31	8,69	57,00
389	TS 3453	403	Beton elemanlarda büzülme oran (Rötre) tayini (Numune hazırlama hariç -3 Ad)	101,69	18,31	120,00
390	TS EN 12390-5	403	Beton eğilmede çekme dayanımı (Numune hazırlama hariç - 6 Ad.)	87,29	15,71	103,00
391	TS EN 12390-6	403	Beton yarmada çekme dayanımı (Numune hazırlama hariç - 3 Ad.)	44,07	7,93	52,00
392	DIN 1045	403	Beton su geçirmezliği (Numune hazırlama hariç (3 Ad.)	87,29	15,71	103,00
393	İlgili Standard	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/Numune hazırlama (6 Ad.)	172,03	30,97	203,00
394	TS 3234	403	Sertleşmiş bims betonda birim ağırlık tayini (Kesme hariç - 6 Ad.)	42,37	7,63	50,00
395	İlgili Standard	403	Sertleşmiş betondan küp kesilmesi (1 Ad.)	29,66	5,34	35,00
396	TS EN 12390-3	403	Silindir veya küp basınç dayanımı (Başlık hariç-1 Ad.)	2,97	0,53	3,50
397	TS EN 12390-3	403	Sertleşmiş Beton Deneyleri/ Silindir numunesi başlıklama (1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
TAZE BETON DENEYLERİ						
398		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
399		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
400	TS EN 12350-1	403	Taze Beton Deneyleri/Numune alma (küp veya silindir - 6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
401	TS EN 12350-2	403	Taze Beton Deneyleri/Çökme (slump) deneyi	2,54	0,46	3,00
402	TS EN 12390-2	403	Taze Beton Deneyleri/Beton numunelerinin kuru (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
403	TS EN 12350-6	403	Taze Beton Deneyleri/Yoğunluk	5,93	1,07	7,00
Taze Beton Deneyleri/Betonda priz süresinin tayini						
404	TS 2987	403	Taze Beton Deneyleri/Katkısız betonda (Numune hazırlama hariç)	27,12	4,88	32,00
405	TS 2987	403	Taze Beton Deneyleri/Katkılı betonda (Numune hazırlama hariç)	27,12	4,88	32,00
406	TS 802	403	Taze Beton Deneyleri/Numune hazırlama	61,02	10,98	72,00
407	AASHTO-T-155	403	Taze betonda yüzey koruyucu kür maddesi	14,41	2,59	17,00
408	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						
409		403	Pres kalibrasyonu kontrolü	67,80	12,20	80,00
410		403	Pres kalibrasyonu kontrolü. kalibrasyonun yapılması ve bakımı	150,00	27,00	177,00
411		403	Beton test çekici kalibrasyon kontrolü	10,17	1,83	12,00
412		403	Beton test çekici kalibrasyon kontrolü. kalibrasyonu ve bakımı	23,73	4,27	28,00
BETON KİMYASAL KATKI MADDELERİ						
Deneyler İçin Numune Hazırlama						
413	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
414	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
415		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
416		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
417		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
418		403	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri/Deneyler İçin Numune Hazırlama /Şeker Tayini	54,24	9,76	64,00
Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler						
419		403	Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Karışım suyu (2 Ad.)	5,93	1,07	7,00
420		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
421		403	Taze Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Hava yüzdesi (Numune hazırlama hariç - 2 Ad.)	70,34	12,66	83,00
Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler						
422		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Basınç dayanımı deneyi . Numune hazırlama hariç (2 x 8 Ad.)	128,81	23,19	152,00
423		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Eğilmede çekme dayanımı deneyi (2x6 Ad.Numune hazır.hariç)	177,12	31,88	209,00
424		403	Sertleşmiş Beton Üzerinde Yapılan Deneyler/ Boy değişimi (2 Ad. Numune hazırlama hariç)	55,08	9,92	65,00
AGREGA DENEYLERİ						
425	TS 3530 EN 933-1		Elek analizi			
425	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/ Tuvenan	21,19	3,81	25,00
426	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/İnce (1 tane sınıfı İçin)	14,41	2,59	17,00
427	"	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/İri (1 Tane sınıfı için)	16,10	2,90	19,00

428	TS 9582 EN 933-3	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/Tane şekli (iri agregada-1 tane sınıfı için)	31,36	5,64	37,00
429	TS 706 EN 12620	403	Agrega Deneyleri/Elek Analizi/Tane dayanımı (Kırmataş agregada - küp. kesimi ve basınç dayanımı-3 Ad)	93,22	16,78	110,00
			Dona dayanıklılık			
430	TS EN 1367-1	403	Agrega Deneyleri/Dona Dayanıklılık/Tabi don deneyi (İri Agregada -1 tane sınıfı için)	120,34	21,66	142,00
431	TS EN 1367-2	403	Agrega Deneyleri/Dona Dayanıklılık/MgSO4 ile (1 tane sınıfı için)	63,56	11,44	75,00
			Zararlı Maddeler			
432	TS 3530 EN 933-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ İnce madde oranı tayini (1 Tane sınıfı için)	16,95	3,05	20,00
433	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Organik kökenli madde tayini (1 tane sınıfı için)	8,47	1,53	10,00
434	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kükürtlü bileşikler (SO4 miktarı tayini)	38,98	7,02	46,00
435	TS EN 1744-1	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Çeliğe zarar veren maddeler (1 tane sınıfı için)	35,59	6,41	42,00
436	TS 2517	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Alkali agregada reaktivitesinin kimyasal yolla tayini (Numune hazırlama hariç)	67,80	12,20	80,00
437	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Numune hazırlama (5.5.5 için)	25,42	4,58	30,00
438	TS 3821	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Yeterlilik deneyi (Numune hazırlama hariç)	114,41	20,59	135,00
439	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Numune hazırlama (5.5.6 için)	337,29	60,71	398,00
440	TS 3524	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Süngerimsi ve camsı tane oranı tayini	16,10	2,90	19,00
441	TS 3525	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Ufalama (Yüksek Fırın Curuf Agregası)	16,10	2,90	19,00
442	TS 639	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kızdırma kaybı (Hafif agregada)	11,86	2,14	14,00
443	TS 2717 EN 13139	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Kolayca ezilebilen madde oranı tayini	11,02	1,98	13,00
444	TS 3528	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Hafif madde oranı tayini	31,36	5,64	37,00
445	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
446	TS EN 1097-3	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Birim ağırlık tayini (ince ve iri)	6,78	1,22	8,00
447	"	403	Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Gevşek birim ağırlık (1 tane sınıfı için)	10,17	1,83	12,00
448	"	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			
449	"	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi / İnce (1 tane sınıfı için)	22,88	4,12	27,00
450	"	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /İri (1 tane sınıfı için)	12,71	2,29	15,00
451	TS 3523	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Yüzey nemi tayini (1 tane sınıfı için)	11,86	2,14	14,00
452	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
453	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
454	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
455	TS EN 196-1.2.3	403	Agrega Deneyleri/Özgül ağırlık ve su emme yüzdesi /Rılem-Cambureau standard kumu	84,75	15,25	100,00
			Beton karışım oranı için agregada deneyleri - Komple TS 706 EN 12620 ' ya uygunluğu belirlenmiş agregada numunesi üzerinde +5.12.1+5.12.2+5.13.1+5.13.2)			
456	TS 802	403	Beton karışım oranı için agregada deneyleri/ İki tane sınıfı için (kum +çakıl)	145,76	26,24	172,00
457	"	403	Beton karışım oranı için agregada deneyleri/ Üç tane sınıfı için (kum+2 çakıl)	216,10	38,90	255,00
458	"	403	Beton karışım oranı için agregada deneyleri/ Dört tane sınıfı için (2 kum + 2 çakıl)	294,92	53,08	348,00
			Fiziksel Ve Mekanik Özellikler			
459	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
460		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Hacim genleşmesi (Kıvam Suyu Dahil)	12,71	2,29	15,00
461		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Tane büyüklüğü dağılımı (Elek Analizi)	7,63	1,37	9,00
462		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Özgül yüzey	32,20	5,80	38,00
463	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
464		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Kıvam suyu tespiti	10,17	1,83	12,00
465		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Priz müddetinin tayini (Kıvam Suyu Dahil)	16,10	2,90	19,00
466		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Özgül ağırlık tayini	11,86	2,14	14,00
467		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Puzolanik aktivite tayini	55,08	9,92	65,00
468	TS 639	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Rutubet tayini	6,78	1,22	8,00
469	TS EN 197-1	403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Litre ağırlığı	6,78	1,22	8,00
470		403	Agrega Deneyleri/Fiziksel Ve Mekanik Özellikler /Numune hazırlama	21,19	3,81	25,00
471	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			
472	TS EN 196-2	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Magnezyum Oksit (MgO) miktarı	89,83	16,17	106,00
473		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kükürt Trioksit (SO3) miktarı	18,64	3,36	22,00
474		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kalsiyum Oksit (CaO) miktarı	57,63	10,37	68,00
475		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Çözünmeyen kalıntı miktarı	12,71	2,29	15,00
476		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Kızdırma kaybı	11,02	1,98	13,00
477		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Silisyum Dioksit (Si O2) miktarı	18,64	3,36	22,00
478		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Demir Oksit Aliminyum Oksit toplamı (R2O3)	20,34	3,66	24,00
479		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Demir 3 Oksit (Fe2O3 miktarı)	25,42	4,58	30,00
480		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Mangan Oksit (Mn2 O3) miktarı	31,36	5,64	37,00
481		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Serbest kireç miktarı tayini (CaO)	25,42	4,58	30,00

482		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Sodyum Oksit ve Potasyum Oksit toplamı	5,93	1,07	7,00
483		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Hidrotasyon ısının tayini	144,07	25,93	170,00
484		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Trikalsiyum Silikat	114,41	20,59	135,00
485		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Dikalsiyum	143,22	25,78	169,00
486		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Trikalsiyum alüminat	63,56	11,44	75,00
487		403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Tetra kalsiyum Alümino Ferrit	31,36	5,64	37,00
488	TS 21	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ Beyazlık	17,80	3,20	21,00
489	TS 25	403	Agrega Deneyleri/Kimyasal Özellikler/ SiO ₂ + Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ (Tras için)	50,00	9,00	59,00
SU ANALİZLERİ						
Beton Karma Suyu Analizleri						
490	TS 3440	403	Beton Karma Suyu Analizleri / SO ₄ tayini	12,71	2,29	15,00
491		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Cl tayini	37,29	6,71	44,00
492		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Toplam katı madde tayini	23,73	4,27	28,00
493		403	Beton Karma Suyu Analizleri / pH tayini	10,17	1,83	12,00
494	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
495		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Mukaseyeli priz süresinin tayini	37,29	6,71	44,00
496		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Toplam alkalinite tayini	23,73	4,27	28,00
497		403	Beton Karma Suyu Analizleri / Şeker Tayini	54,24	9,76	64,00
Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi						
498	TS 3440	403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Kireç çözücü CO ₂ tayini	17,80	3,20	21,00
499		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Ca ++ Mg ++ tayini	67,80	12,20	80,00
500		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Toplam sertlik	16,95	3,05	20,00
501		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / Karbonat sertliği	16,95	3,05	20,00
502		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / KMnO ₄ sarfiyatı (Organik madde miktarı)	16,95	3,05	20,00
503		403	Betona Zararlı Zemin Suyunun Analizi / NH ₄ tayini	6,78	1,22	8,00
BETON KARIŞIM ORANI TAYİNİ						
TS 802 Agregat karışım hesabı (Agregat deneyleri hariç)						
504		403	TS 802 Agregat karışım hesabı (Agregat deneyleri hariç) / İki tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
505		403	TS 802 Agregat karışım hesabı (Agregat deneyleri hariç)Üç tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
506		403	TS 802 Agregat karışım hesabı (Agregat deneyleri hariç)Dört tane sınıfı için	13,56	2,44	16,00
Beton karışım hesabı (Agregat deneyleri ve beton karışım oranı hariç)						
507		403	Beton karışım hesabı (Agregat deneyleri ve beton karışım oranı hariç) İki tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
508		403	Beton karışım hesabı (Agregat deneyleri ve beton karışım oranı hariç)Üç tane sınıfı için	8,47	1,53	10,00
509		403	Beton karışım hesabı (Agregat deneyleri ve beton karışım oranı hariç)Dört tane sınıfı için	13,56	2,44	16,00
TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregat deneyleri, agregat ve beton karışım hesabı dahil)						
510		403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregat deneyleri, agregat 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
511		403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregat deneyleri, agregat 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
512		403	TS 802 Beton karışım oranı tayini (Agregat deneyleri, agregat 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						
513		403	Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini / İki tane sınıfı için (Kum + Çakıl)	123,73	22,27	146,00
514		403	Aynı malzemeler ile farklı dayanım sınıfı için beton karışım oranı tayini / Üç tane sınıfı için (Kum + Çakıl)	124,58	22,42	147,00
515		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						
516	TS EN 459-1	403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
517		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ İncelik tayini (Elek analizi)	11,86	2,14	14,00
518		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Verimlilik tayini	11,86	2,14	14,00
519		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ İşlenebilme yeteneği	11,86	2,14	14,00
520		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Birim ağırlığı	11,86	2,14	14,00
521		403	Söndürülmemiş Kireçler/Fiziksel Özellikler/ Numune hazırlama	15,25	2,75	18,00
Kimyasal Analizler						
522	TS EN 459-2	403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/ CaO+MgO miktarı tayini	42,37	7,63	50,00
523		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/CO ₂ miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
524		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
525		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/SO ₃ miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
526		403	Söndürülmemiş Kireçler/Kimyasal Özellikler/Aktif kireç miktarı tayini	27,97	5,03	33,00
527		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						
528	TS EN 459-1.2	403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/Birim ağırlık tayini	11,86	2,14	14,00
529		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/İşlenebilme yeteneği	11,86	2,14	14,00
530		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/İncelik tayini	11,86	2,14	14,00
531		403	Söndürülmüş Kireçler/Fiziksel Özellikler/Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
Kimyasal Analizler						
532		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/CaO-MgO miktarı tayini	42,37	7,63	50,00
533		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
534		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/CO ₂ miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
535		403	Söndürülmüş Kireçler/Kimyasal Analizler/SO ₃ miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
536		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						
537	TS EN 13279-1/2	403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ İncelik tayini	11,86	2,14	14,00
538		403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ Priz süresinin tayini	15,25	2,75	18,00
539		403	Yapı Alçıları/ Fiziksel Özellikler/ Basınç dayanımı	28,81	5,19	34,00
Kimyasal Analizler						
540		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/ CaO miktarı tayini	15,25	2,75	18,00
541		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/ MgO miktarı tayini	39,83	7,17	47,00
542		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/SO3 miktarı tayini	20,34	3,66	24,00
543		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Analizler/NaCl miktarı tayini	11,86	2,14	14,00
544		403	Yapı Alçıları/Kimyasal Özellikler/Numune hazırlama	8,47	1,53	10,00
BETON ÇELİK ÇUBUKLAR						
545	TS 708	403	Beton Çelik Çubuklar/ Gözle muayene (Görünüş özellikleri 3 Ad.)	1,69	0,31	2,00
546		403	Beton Çelik Çubuklar/Boyut muayenesi (En az 3Ad)	1,69	0,31	2,00
547		403	Beton Çelik Çubuklar/ Kütle muayenesi (En az 3 Ad)	3,39	0,61	4,00
548	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
549	TS 708	403	Beton Çelik Çubuklar/Kimyasal Analiz (Her Çap için 1 Ad.)	50,00	9,00	59,00
550	TS EN ISO 6892-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Kaynak kesme kuvveti tayini (5 Ad için)	19,92	3,58	23,50
551	TS EN ISO 15630-1	403	Beton Çelik Çubuklar/Bükme deneyi (Her Çap için 1 Adet)	2,54	0,46	3,00
552	„	403	Beton Çelik Çubuklar/Ters Bükme deneyi (Her Çap için 1 Adet)	2,54	0,46	3,00
553	TS EN ISO 15630-1.2	403	Beton Çelik Çubuklar/Eksenel yük etkisinde yorulma deneyi (Her Çap için 1 Adet)	500,00	90,00	590,00
TERRAZO KAROLAR (İÇ MEKANLAR VE DIŞ MEKANLAR İÇİN) TS 213-1 EN 13748-1 TS 213-2 EN 13748-2						
554		403	Terrazo Karolar/ Boyut sapmaları	20,34	3,66	24,00
555		403	Terrazo Karolar/Kenarların doğrultudan sapması	5,93	1,07	7,00
556		403	Terrazo Karolar/Üst yüzeyin düzlükten sapması	8,47	1,53	10,00
557		403	Terrazo Karolar/Kırılma dayanımının ve kırılma yükünün ölçülmesi	37,29	6,71	44,00
558		403	Terrazo Karolar/Aşınmaya karşı direncin ölçülmesi	97,46	17,54	115,00
559		403	Terrazo Karolar/Buz çözücü tuz etkisiyle birlikte donma/çözülme karşı direncin tayini	72,03	12,97	85,00
560		403	Terrazo Karolar/Su Emme	37,29	6,71	44,00
561		403	Terrazo Karolar/Yüzey Parlaklığı	17,80	3,20	21,00
562		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.)						
563		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/ Boyutlar ve toleranslar	61,86	11,14	73,00
564		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Konfigürasyon ve görünüş	10,17	1,83	12,00
565		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Birim hacim kütlesi	38,98	7,02	46,00
566		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Mekanik dayanım	120,34	21,66	142,00
567		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Dayanıklılık	15,25	2,75	18,00
568		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Kapiler etkiyle su emme katsayısı	67,80	12,20	80,00
569		403	Duvarlar İçin Beton Briketler/Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
570		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.)						
571	TS 407	403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/ Boyut muayenesi (7 Ad.)	10,17	1,83	12,00
572		403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/Basınç dayanımı (7 Ad.)	84,75	15,25	100,00
573		403	Tavanlar İçin Hafif Beton Asmolen Bloklar/Birim hacim ağırlığı (5 Ad.-kesme hariç)	27,97	5,03	33,00
574		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.)						
575		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Boyutlar ve toleranslar	61,86	11,14	73,00
576		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Konfigürasyon	10,17	1,83	12,00
577		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kuru birim hacim kütlesi (yoğunluk)	39,83	7,17	47,00
578		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Dayanıklılık	120,34	21,66	142,00
579		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kuruma büzülmesi (rötre)	59,32	10,68	70,00
580		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Su emme	59,32	10,68	70,00
581		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
582		403	Gazbeton Yapı Malzeme ve Elemanları/ Eğilme deneyi ile tayin edilen bağ dayanımı	37,29	6,71	44,00
583		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.)						
584	TS EN 771-3	403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Şekil ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	20,34	3,66	24,00
585		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Boyut ölçülmesi (Tümü üzerinde)	40,68	7,32	48,00
586		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Birim hacim ağırlığı (10 Ad.)	61,86	11,14	73,00
587		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Basınç mukavemeti (10 Ad.)	135,59	24,41	160,00
588		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Rötre (5 Ad.-Kesme hariç)	157,63	28,37	186,00
589		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Emniyet katsayısı (Donatı 6 Ad. Rutubet tayini hariç)	80,51	14,49	95,00
590		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Kesme yükü (Asmolen -5 Ad)	67,80	12,20	80,00
591		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Rutubet miktarı tayini (1 Ad)	4,24	0,76	5,00
592		403	Bimsbetondan Mamul Bloklar/ Numune kesme (1 Ad.)	12,71	2,29	15,00
KİREÇ KUM TAŞI TS (Getirilecek numune miktarı 27 Ad)						
593		403	Kireç Kum Taşı/ Boyutlar ve toleranslar	12,71	2,29	15,00
594	TS 808 EN 771-2	403	Kireç Kum Taşı/ Konfigürasyon	20,34	3,66	24,00
595		403	Kireç Kum Taşı/ Kuru birim hacim kütlesi	61,86	11,14	73,00
596		403	Kireç Kum Taşı/ Basınç dayanımı	120,34	21,66	142,00
597		403	Kireç Kum Taşı/ Dayanıklılık	120,34	21,66	142,00
598		403	Kireç Kum Taşı/ Su emme	107,63	19,37	127,00
599		403	Kireç Kum Taşı/ Kayma bağ dayanımı	15,25	2,75	18,00
ÇİMENTOLU KERPIÇ BLOKLAR (Getirilecek numune miktarı en az 20 Ad.)						
600	TS 537	403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/ Boyut, biçim ve görünüş (tümü üzerinde)	38,98	7,02	46,00
601		403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/Hacim kütle deneyi (3 Ad.)	16,95	3,05	20,00
602		403	Çimentolu Kerpiç Bloklar/Basınç dayanımı (10 Ad.)	72,03	12,97	85,00
603		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.)						

604		403	Hafif Agregalı Yalıtım Betonu/ Basınç dayanımı (3 Ad. Rutubet tayini hariç - hazır numune üzerinde)	21,19	3,81	25,00
605		403	Hafif Agregalı Yalıtım Betonu/ Birim hacim ağırlığı (3 Ad.- hazır numune üzerinde)	15,25	2,75	18,00
606		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.)						
607		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Biçim. gönyeden sapma ve yüzey düzgünlüğü (16 Ad.)	15,25	2,75	18,00
608		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Boyut muayenesi (7 Ad.)	56,78	10,22	67,00
609		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Su emme deneyi (7 Ad.- parça -kaynar suda)	62,71	11,29	74,00
610		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Rengin Işığa dayanıklılığı (2 Ad-Renkli)	23,73	4,27	28,00
611		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Kırılma yükü (7 Ad.-Kiremit)	135,59	24,41	160,00
612		403	Acbeton Kiremitler ve Mahya Kiremitler/ Dona dayanıklılık (7 Ad.)	120,34	21,66	142,00
613		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.)						
614		403	Beton Parke Taşları/ Biçim ve boyutlar	17,80	3,20	21,00
615		403	Beton Parke Taşları/ Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç	120,34	21,66	142,00
616		403	Beton Parke Taşları/ Yarmada çekme dayanımı	97,46	17,54	115,00
617		403	Beton Parke Taşları/ Aşınmaya direnç	95,76	17,24	113,00
618		403	Beton Parke Taşları/ Su emme	34,75	6,25	41,00
619		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.)						
620		403	Beton Bordür Taşı/ Biçim ve boyutlar	17,80	3,20	21,00
621		403	Beton Bordür Taşı/ Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç	120,34	21,66	142,00
622		403	Beton Bordür Taşı/ Eğilme dayanımı	217,80	39,20	257,00
623		403	Beton Bordür Taşı/ Aşınmaya direnç	95,76	17,24	113,00
624		403	Beton Bordür Taşı/ Su emme	34,75	6,25	41,00
625		403	Beton Bordür Taşı/Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
BETON DENİZLİKLER (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
626	TS 4060	403	Beton Denizlikler/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	8,47	1,53	10,00
627		403	Beton Denizlikler/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
628		403	Beton Denizlikler/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	72,88	13,12	86,00
629		403	Beton Denizlikler/ Su emme (6 Ad. - kesme hariç - kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
630		403	Beton Denizlikler/ Rengin ışığa dayanıklılığı (2 Ad. Renkli)	23,73	4,27	28,00
631		403	Beton Denizlikler/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
BETON PARAPETLER (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
632	TS 4063	403	Beton Parapetler/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	8,47	1,53	10,00
633		403	Beton Parapetler/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
634		403	Beton Parapetler/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	72,88	13,12	86,00
635		403	Beton Parapetler/ Su emme (6 Ad. kesme hariç-kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
636		403	Beton Parapetler/ Rengin Işığa dayanımı (2 Ad.Renkli)	23,73	4,27	28,00
637		403	Beton Parapetler/ Numune kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
BETON MERDİVEN BASAMAKLARI (Getirilecek numune miktarı en az 8 Ad.)						
638	TS EN 14843	403	Beton Merdiven Basamakları/ Görünüş, biçim ve gönyeden sapma (8 Ad.)	7,63	1,37	9,00
639		403	Beton Merdiven Basamakları/ Yüzey düzgünlüğü ve boyut (8 Ad.)	11,86	2,14	14,00
640		403	Beton Merdiven Basamakları/ Eğilme deneyi (6 Ad.)	72,03	12,97	85,00
641		403	Beton Merdiven Basamakları/ Su emme (8 Ad.- kesme hariç -kaynar suda)	73,73	13,27	87,00
642		403	Beton Merdiven Basamakları/ Rengin Işığa dayanımı (2 Ad. Renkli)	16,10	2,90	19,00
643		403	Beton Merdiven Basamakları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
ALÇI BÖLME BLOKLARI (Getirilecek numune miktarı en az 45 Ad.)						
644	TS 451 EN12859	403	Alçı Bölme Blokları/ Boyut ve görünüş (tümü üzerinde)	72,88	13,12	86,00
645		403	Alçı Bölme Blokları/ Gönyeden sapma ve düzlemsellik (tümü üzerinde)	28,81	5,19	34,00
646		403	Alçı Bölme Blokları/ Kuru birim ağırlık ve birim alan ağırlığı (3 Ad. kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
647		403	Alçı Bölme Blokları/ Basınç dayanımı (3 Ad.- kesme hariç)	21,19	3,81	25,00
648		403	Alçı Bölme Blokları/ Eğilmede çekme (3 Ad.- kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
649		403	Alçı Bölme Blokları/ Çarpma dayanımı (32 Ad.-duvar örme hariç-2 Ad.deney duvarı için)	18,64	3,36	22,00
650		403	Alçı Bölme Blokları/ Delinme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
651		403	Alçı Bölme Blokları/ Bağlantıların sökülme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
652		403	Alçı Bölme Blokları/ Numune kesme (1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
ALÇI DUVAR LEVHALARI (Getirilecek numune miktarı en az 5 Ad.)						
653	TS EN 520	403	Alçı Duvar Levhaları/ Görünüş, şekil ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	5,08	0,92	6,00
654		403	Alçı Duvar Levhaları/ Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	5,93	1,07	7,00
655		403	Alçı Duvar Levhaları/ Lifli madde tayini	22,03	3,97	26,00
656		403	Alçı Duvar Levhaları/ Kuru birim alan ağırlığı (10 Ad.kesme hariç)	55,08	9,92	65,00
657		403	Alçı Duvar Levhaları/ Kırılma yükü (10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
658		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						
659	TS EN 13169	403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Boyut ve Görünüş/ Pano (20 Ad.)	33,05	5,95	39,00
660		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Boyut ve Görünüş/ Blok (45 Ad.)	74,58	13,42	88,00
Gönyeden sapma ve düzlemsellik						
661		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Pano (20 Ad.)	18,64	3,36	22,00
662		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Blok (45 Ad.)	31,36	5,64	37,00
663		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						

664		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Gönyeden Sapma ve Düzlemsellik/ Basınç dayanımı (4 Ad.- kesme hariç)	28,81	5,19	34,00
Eğilme dayanımı						
665		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/ Pano (4 Ad. -kesme hariç)	47,46	8,54	56,00
666		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Blok (3 Ad.-kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
667		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
668		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Delinme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
669		403	Alçılı Perlit Bölme Duvar Elemanlar/Eğilme Dayanımı/Bağlantıların sökülme dayanımı (3 Ad.)	28,81	5,19	34,00
670		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.)						
671	TS EN 14992	403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Gözle muayene (12 Ad.)	4,24	0,76	5,00
672		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Boyut Muayenesi (12 Ad.)	15,25	2,75	18,00
673		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Düzlemsellik ve gönyeden sapma (12 Ad.)	8,47	1,53	10,00
674		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Kuru birim alan kütlesi (2 Ad.-Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
675		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Basınç dayanımı (2 Ad.-Kesme hariç)	13,56	2,44	16,00
676		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Eğilmede çekme dayanımı (2 Ad.-Kesme hariç)	23,73	4,27	28,00
677		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
678		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Delinme dayanımı deneyi (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
679		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Bağlantıların sökülme dayanımı (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
680		403	Hafif agregalı Betondan Yapılmış Boşluklu Hazır Duvar Panelleri/ Numune kesme (1 Ad.)	167,80	30,20	198,00
681		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.)						
682	TS EN 13693	403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/ Gözle muayene (tümü üzerinde)	4,24	0,76	5,00
683		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	12,71	2,29	15,00
684		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Düzlemsellik ve gönyeden sapma (tümü üzerinde)	5,93	1,07	7,00
685		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Kuru birim alan kütlesi (2 Ad.- Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
686		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Basınç dayanımı deneyi (2 Ad.- Kesme hariç)	13,56	2,44	16,00
687		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Emniyet katsayısı (4 Ad.)	48,31	8,69	57,00
688		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Delinme dayanımı deneyi (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
689		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Bağlantıların sökülme dayanımı (2 Ad.)	18,64	3,36	22,00
690		403	Ön Dökümlü Beton Mamuller-Özel Çatı Elemanları/Rötre (3 çift - kesme hariç)	167,80	30,20	198,00
691		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.						
692		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.						
693		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Biçim muayenesi (tümü üzerinde)	4,24	0,76	5,00
694		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Boyut (5 Ad. Kesme hariç)	14,41	2,59	17,00
695		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Eğilme mukavemeti (5 Ad. Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
696		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad. Kesme hariç)	27,12	4,88	32,00
697		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Su geçirime (5 Ad. Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
698		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Dona dayanıklılık (5 Ad. Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
699		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Don sonrası eğilme mukavemeti (5 Ad. - Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
700		403	Düz Levhalar Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneyleri/Numune kesme (25 Ad.)	23,73	4,27	28,00

DÜZ LEVHALAR (SLEYTLER) VE BAĞLANTI PARÇALARI –ELYAF TAKVİYELİ ÇİMENTO KULLANILARAK İMAL EDİLMİŞ MAMÜL ÖZELLİKLERİ VE DENEY METODLARI (Getirilecek numune miktarı en az 15 Ad.)						
701		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/ Görünüş ve biçim (tümü üzerinde)	11,02	1,98	13,00
702		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Boyut muayenesi (tümü üzerinde)	18,64	3,36	22,00
703		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Birim hacim ağırlığı (3 Ad.- Kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
704		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Su emme (3 Ad.)	12,71	2,29	15,00
705		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Su geçirme (3 Ad.-Kesme hariç)	72,03	12,97	85,00
706		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Dona dayanıklılık (3 Ad.- kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
707		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Eğilme dayanımı (3 Ad.- Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
708		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Sıcağa dayanıklılık (3 Ad. - Kesme hariç)	16,10	2,90	19,00
709		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel Metodları/Don sonrası eğilme dayanımı (3 Ad.- Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
710		403	Düz Levhalar (Sleytler)ve Bağlantı Parçaları/Elyaf Takviyeli Çimento Kullanılarak İmal Edilmiş Mamül Özellikleri ve Deneysel 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)						
711		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metodları/ Görünüş (tümü üzerinde)	0,85	0,15	1,00
712		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metodları/ Boyut ve biçim (Tümü üzerinde)	5,08	0,92	6,00
713		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metodları/ Eğilme dayanımı (3 Ad.-Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
714		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel 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)						
715	TS 137	403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metodları/ Çözülebilir bitümlü madde (3 Ad.Kesme hariç)	53,39	9,61	63,00
716		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel Metodları/ Sıcağa dayanıklılık deneyi (2 Ad.Kesme hariç)	11,86	2,14	14,00
717		403	Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deneysel 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						
718		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/ Oluklu (28 Ad.)	17,80	3,20	21,00
719		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Mahya (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
720		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Boyut muayenesi (7 Ad.)	56,78	10,22	67,00
721		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Kütle ölçülmesi	11,86	2,14	14,00
722		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Oluklu (26 Ad.)	6,78	1,22	8,00
723		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Mahya (19 Ad.)	135,59	24,41	160,00
724		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Eğilme (7 Ad.-Oluklu)	120,34	21,66	142,00
725		403	Çatı Kiremitleri ve Bağlantı Parçaları/Kilden İmal edilmiş/ Görünüş ve Ses Verme/Dona dayanıklılık (7 Ad.)	39,83	7,17	47,00
726		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
727		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
728		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
KAĞIR BİRİMLER - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 1: KİL KAĞIR BİRİMLER (TUĞLALAR) (Getirilecek numune miktarı en az 15 Adet)						
729		403	Kağır Kiremitler/Kil Kağır Birimler/ Şekil, boyut ve delik muayenesi (Tümü Üzerinde)	38,98	7,02	46,00
730		403	Kağır Kiremitler/Kil Kağır Birimler/Su emme (5 Adet)	21,19	3,81	25,00
731		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.)						
732		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Boyutlar ve toleranslar	11,02	1,98	13,00
733	TS EN 771-1/	403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Konfigürasyon	31,36	5,64	37,00

734		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Birim hacim kütlesi	55,08	9,92	65,00
735		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Basınç dayanımı	120,34	21,66	142,00
736		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Dayanıklılık	39,83	7,17	47,00
737		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Su emme	135,59	24,41	160,00
738		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Aktif eriyebilir tuz içeriği/Aktif eriyebilir tuz içeriği	135,59	24,41	160,00
739		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Rutubet hareketi	16,95	3,05	20,00
740		403	Tuğlalar Kağır Birimler Özellikler/Bağ dayanımı	81,36	14,64	96,00
741		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.)						
742	TS 4562	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ İçim ve görünüş muayenesi (Tümü üzerinde)	23,73	4,27	28,00
743	TS EN 771-1	403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Boyut ve delik muayenesi (Tümü üzerinde)	111,86	20,14	132,00
744		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Su emme (6 Ad.Kaynar suda)	52,54	9,46	62,00
745		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Hacim ağırlığı (10 Ad.)	55,08	9,92	65,00
746		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Birim ağırlığı (6 Ad.)	33,90	6,10	40,00
747		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Basınç dayanımı (10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
748		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.)						
749		403	Fabrika Tuğlaları/Duvarlar İçi/Klinker Tuğla/ Zararlı kireç ve manyezi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
750		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.)						
751	TS 1260	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Biçim ve görünüş muayenesi (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
752	TS EN 15037-3	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
753		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Hacim kütlesi (3 Ad.)	1.600,00	288,00	1.888,00
754		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Alın yüzü basınç mukavemeti (1 Ad-Kesme hariç)	25,42	4,58	30,00
755	TS 1260	403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Yanak yüzü basınç mukavemeti (1 Ad-Kesme hariç)	22,03	3,97	26,00
756		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Kırılma yükü (4 Ad.)	47,46	8,54	56,00
757		403	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılan)/Zararlı kireç ve manyezi (3 Ad.)	25,42	4,58	30,00
758		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.)						
759	TS 1261	403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Biçim ve görünüş muayenesi (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
760		403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
761		403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Hacim Kütlesi (4 Ad.)	22,03	3,97	26,00
762		403	Döşeme Dolgu Tuğlaları(Statik Çalışmaya Katılmayan)/Kırılma yükü (7 Ad.)	84,75	15,25	100,00
763		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.)						
764	TS 2902	403	Sırlı Tuğla/ Biçim, görünüş ve boyut muayenesi (10 Ad.)	20,34	3,66	24,00
765		403	Sırlı Tuğla/Sırlı tuğlaya yapışması (3 Ad.)	6,78	1,22	8,00
766		403	Sırlı Tuğla/Basınç (5 Ad.)	37,29	6,71	44,00
767		403	Sırlı Tuğla/Geçirimsizlik (5 Ad.)	59,32	10,68	70,00
768		403	Sırlı Tuğla/Saydamsızlık (3 Ad.)	6,78	1,22	8,00
769		403	Sırlı Tuğla/Kimyasal direnç (2 Ad.)	8,47	1,53	10,00
770		403	Sırlı Tuğla/İnce çatlamalar basınç kap.den (3 Ad.)	57,63	10,37	68,00
771		403	Sırlı Tuğla/Sıcağa dayanıklılık (3 Ad.)	16,95	3,05	20,00
772		403	Sırlı Tuğla/Sertlik deneyi (5 Ad.)	12,71	2,29	15,00
773		403	Sırlı Tuğla/Dona dayanıklılık (5 Ad.)	120,34	21,66	142,00
774		403	Sırlı Tuğla/Zararlı kireç ve manyezi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
SERAMİK KAROLAR-ÇİNI KAROLAR (Getirilecek Numune Miktarı 25 Ad.)						
775	TS 202	403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Dış görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
776		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Gönyeden sapma (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
777		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Yüzeylerin düzlemden sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
778		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00
779		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
780		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Su emme oranı (5 Ad.)	21,19	3,81	25,00
781		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	89,83	16,17	106,00
782		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Sırlı yüzey sertliği (5 Ad.)	8,47	1,53	10,00
783		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ ısı genleşme katsayısı (5 Ad.)	118,64	21,36	140,00
784	TS 202	403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Seyreltik aside dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
785		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Rengin ışığı dayanıklılığı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
786		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ ısı şokuna dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
787		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Buhar basıncına dayanıklılık	122,88	22,12	145,00
788		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Seyreltik alkaliye dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
789		403	Seramik Karolar-Çini Karolar/ Numune hazırlama	11,86	2,14	14,00
TS EN 14411 SERAMİK KAROLAR - TARİFLER, SINIFLANDIRMA, ÖZELLİKLER VE İŞARETLEME						
790		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
791		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Gönyeden sapma biçim (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
792		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Düzlemden sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
793		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Boyut muayenesi (20 Ad.)	25,42	4,58	30,00

794		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Birim hacim ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
795		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Su emme oranı (15 Ad.)	63,56	11,44	75,00
796		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	88,98	16,02	105,00
797		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Yüzey sertliği (5 Ad.)	12,71	2,29	15,00
798		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Isı genleşme katsayısı (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
799		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Seyreltik aside dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
800		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Seyreltik alkaliye dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
801		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Rengin ışığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,02	10,98	72,00
802		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Isı şokuna dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
803		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
804		403	Seramik Karolar-Tarifler-Sınıflandırma, Özellikler ve İşaretleme/ Sırlı yüzey aşınması (8 Ad.)	196,61	35,39	232,00
805		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.)						
806		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Dış görünüş muayenesi (25 Ad.)	7,63	1,37	9,00
807	TS EN 14411	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Görüş muayenesi (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
808		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Biçim ve Gönyeden Sapma (20 Ad.)	12,71	2,29	15,00
809		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Yüzeylerin Düzlemeden Sapması (20 Ad.)	6,78	1,22	8,00
810		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Birim Hacim Ağırlığı (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
811		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Su emme deneyi (5 Ad.)	21,19	3,81	25,00
812		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Eğilme dayanımı (10 Ad.)	89,83	16,17	106,00
813		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Sırlı Yüzey sertliği (8 Ad.)	15,25	2,75	18,00
814		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Isı Genleşme Katsayısı (5 Ad.)	122,88	22,12	145,00
815		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Isı şokuna Dayanıklılık (5 Ad.)	76,27	13,73	90,00
816		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Seyreltik Aside Dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
817		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Seyreltik alkaliye Dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
818		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Rengin ışığa dayanıklılığı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
819		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Dona dayanıklılık (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
820		403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Çatlamaya dayanıklılık (5 Ad.)	27,97	5,03	33,00
821	TS 699	403	Gre Seramik Karolar (Dış Çephe Şartlarına Dayanıklı)/ Derin aşınmaya dayanıklılık (5 Ad.)	118,64	21,36	140,00
822		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.)						
823	TS 596	403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Boyut ve görünüş (5 Ad.)	4,24	0,76	5,00
824		403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Kırılma dayanımı (5 Ad.)	61,86	11,14	73,00
825		403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Dona dayanıklılık (5 Ad.- Parça)	118,64	21,36	140,00
826		403	Pres Kil Drenaj Künkleri / Su emme (10 Ad.-Parça)	40,68	7,32	48,00
KAĞIR HARCİ - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 2: KAĞIR HARCİ TS EN 998-2 ŞUBAT 2006						
827		403	Kağır Harcı/Özellikler/ Deney numunesi hazırlama	51,69	9,31	61,00
KAĞIR HARCİ - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 2: KAĞIR HARCİ TS EN 998-2 ŞUBAT 2006						
828		403	Kağır Harcı/Özellikler/Kıvam deneyi	11,86	2,14	14,00
829		403	Kağır Harcı/Özellikler/Kıvamını koruma deneyi	15,25	2,75	18,00
830		403	Kağır Harcı/Özellikler/Basınç Dayanımı	38,14	6,86	45,00
831		403	Kağır Harcı/Özellikler/Kağır duvar elemanına su emdirme	12,71	2,29	15,00
832	TS 3443	403	Kağır Harcı/Özellikler/Yapışma dayanımı tayini (5 Ad. deney numunesi)	33,90	6,10	40,00
HAFİF ÖRGÜ HARCİ						
833		403	Hafif Örgü Harcı/ Ağırlık ve ambalaj muayenesi TS EN 998-2	4,24	0,76	5,00
834		403	Hafif Örgü Harcı/ Birim hacim ağırlığı (8 Ad.)	44,92	8,08	53,00
835		403	Hafif Örgü Harcı/ Basınç dayanımı (8 Ad. hazır numune üzerinde)	57,63	10,37	68,00
836		403	Hafif Örgü Harcı/ Numune hazırlama	44,07	7,93	52,00
AKRİLİK ESASLI HAZIR SIVALAR						
837	TS 7847	403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Görünüş	4,24	0,76	5,00
838		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Esneklik, aderans, ilk ve son kuruma	15,25	2,75	18,00
839		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Renk haslığı	25,42	4,58	30,00
840		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Su emme	21,19	3,81	25,00
841		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Rutubete dayanıklılık	5,93	1,07	7,00
842		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Buhar geçirimsizliği	11,86	2,14	14,00
843		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Depolama dayanıklılığı	77,97	14,03	92,00

844		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Donma çözülme	17,80	3,20	21,00
845		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Katkı madde oranı	8,47	1,53	10,00
846		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ pH tayini	8,47	1,53	10,00
847		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Bağlayıcı madde oranı	8,47	1,53	10,00
848		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Vizkozite	8,47	1,53	10,00
849		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Yapışma	8,47	1,53	10,00
850		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Dansite	8,47	1,53	10,00
851		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Sızdırmazlık	14,41	2,59	17,00
852		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Bakteri mantar testi	5,08	0,92	6,00
853		403	Akrilik Esaslı Hazır Sıvalar/ Numune hazırlama	14,41	2,59	17,00
PERLİTLİ SIVA VE HARÇLAR (Getirilecek numune miktarı en az 7 kg)						
854	TS EN998-1	403	Perlitli Sıva Harçlar/ Tane dağılımı	11,86	2,14	14,00
855		403	Perlitli Sıva Harçlar/ En büyük tane büyüklüğü	3,39	0,61	4,00
856		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Gevşek birim ağırlığı	6,78	1,22	8,00
857		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Klorür miktarı	39,83	7,17	47,00
858		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Hacim değişmezliği	12,71	2,29	15,00
859		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Priz süresi	14,41	2,59	17,00
860		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Eğilmede çekme ve basınç	32,20	5,80	38,00
861		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Renk eşitliği (2 Ad.)	3,39	0,61	4,00
862		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Su reddetme (4 Ad.)	8,47	1,53	10,00
863		403	Perlitli Sıva Harçlar/ Yapışma Mukavemeti (5 Ad.)	25,42	4,58	30,00
BOYALAR VE SIVALAR – KÂĞIR VE BETON DIŞ CEPHE İÇİN KAPLAMA MALZEMELERİ VE KAPLAMA SİSTEMLERİN (Getirilecek Numune Miktarı 10 Kg.)						
864		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Görünüş	4,24	0,76	5,00
865		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ pH	10,17	1,83	12,00
866		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Depolama dayanıklılığı	77,97	14,03	92,00
867		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Dona dayanıklılık	120,34	21,66	142,00
868		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Sıcağa dayanıklılık	27,97	5,03	33,00
869		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Uygulama	3,39	0,61	4,00
870		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Basit yolma (1 Ad.)	11,02	1,98	13,00
871		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Islanma-Kurutma Yolma (1 Ad.)	57,63	10,37	68,00
872		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Donma çözülme yolma (1 Ad.)	61,86	11,14	73,00
873		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Su buharı geçirgenlik (3 Ad.)	14,41	2,59	17,00
874		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Alkali dayanıklılığı (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
875		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Su emme (3 Ad.)	16,10	2,90	19,00
876		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Işık haslığı	23,73	4,27	28,00
877		403	Kağır ve Beton Cepha İçin Kaplama Malzemeleri ve Sistemleri/ Numune hazırlama (Takım)	20,34	3,66	24,00
TOZ SIVALAR						
878		403	Toz Sıvalar/Birim hacim ağırlığı (Gevşek birim ağırlığı)	6,78	1,22	8,00
879	TS EN 196-1	403	Toz Sıvalar/ Basınç dayanımı (6 Ad.)	25,42	4,58	30,00
880		403	Toz Sıvalar/ Eğilmede çekme dayanımı (6 Ad.)	25,42	4,58	30,00
881		403	Toz Sıvalar/ Elek analizi	11,86	2,14	14,00
882		403	Toz Sıvalar/ Aderans (3 Ad.)	8,47	1,53	10,00
883		403	Toz Sıvalar/ İlk kuruma	4,24	0,76	5,00
884		403	Toz Sıvalar/ Son kuruma (Sertleşme)	4,24	0,76	5,00
885	TS EN 998-1	403	Toz Sıvalar/ Su reddetme özelliği	8,47	1,53	10,00
886		403	Toz Sıvalar/ Klorür muhtevası	39,83	7,17	47,00
887	TS 7847	403	Toz Sıvalar/ Buhar geçirgenliği (3 Ad.)	14,41	2,59	17,00
888		403	Toz Sıvalar/ Su emme özelliği (3 Ad.)	16,10	2,90	19,00
889		403	Toz Sıvalar/ Priz süresi	14,41	2,59	17,00
890		403	Toz Sıvalar/ Numune hazırlama (Takım)	20,34	3,66	24,00
DOĞAL YAPI TASILARI						
891	TS 699	403	Doğal Yapı Taşları/ Gözle ve büyüteçle muayene	80,51	14,49	95,00
892		403	Doğal Yapı Taşları/ Hacim kütlesi tayini	27,97	5,03	33,00
893		403	Doğal Yapı Taşları/ Özgül kütle tayini	32,20	5,80	38,00
894		403	Doğal Yapı Taşları/ Doluluk oranı (54.2 + 54.3)	59,32	10,68	70,00
895		403	Doğal Yapı Taşları/ Porozite ve komposite tayini	5,93	1,07	7,00
Doğal Yapı Taşları/ Su emme (5 Ad.)						
896		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Atmosfer basıncı altında (Kesme hariç)	21,19	3,81	25,00
897		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Kaynar suda (Kesme hariç)	44,07	7,93	52,00
898		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Basınç altında (Kesme hariç)	95,76	17,24	113,00
899		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Doğunluk katsayısı tayini (54.5.3 Dahil)	120,34	21,66	142,00
900		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Basınç dayanımı (5 Ad.kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
901		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Eğilmede çekme dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
902		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Darbe dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
903		403	Doğal Yapı Taşları/ Su Emme 5 Adet/ Sürtünme ile aşınma kaybı (Bölme 5 Ad. Kesme	160,17	28,83	189,00
904		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						
905		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/ Tabi don deneyi (5 Ad.-Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00

906		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Na2 SO4 don kaybı (1 seri numune için)	62,71	11,29	74,00
907		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Su geçirimsizliği (3 Ad.-Kesme hariç)	103,39	18,61	122,00
908	TS 699	403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Bazaltlarda güneş yanığı tayini (3 Ad.-parça)	72,03	12,97	85,00
909		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Açık hava etkilerine dayanım deneyi (5 Ad.)	39,83	7,17	47,00
910		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Asitlere dayanıklılık deneyi (5 Çift-parça)	44,07	7,93	52,00
911		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Pas tehlikesinin tayini (5 Çift-parça)	39,83	7,17	47,00
912		403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Don sonrası basınç dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
913	TS EN 1467	403	Doğal Yapı Taşları/ Dona Dayanıklılık/Atmosfer etkilerine dayanıklılığın İncelenmesi (5 Ad.-Kesme Hariç)	45,76	8,24	54,00
914		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.)						
915		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Boyut ve Açılarının Muayenesi (10 Ad.)	12,71	2,29	15,00
916		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Özgül Ağırlık	27,97	5,03	33,00
917		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Porozite Tayini (Hacim ve Özgül Ağırlık Dahil)	37,29	6,71	44,00
918		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel 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.)						
919		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Eğilmede Çekme Dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
920		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Su Emme (5 Ad.Atmosfer basıncı altında)	21,19	3,81	25,00
921		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Sürtünmeden Dolayı Aşınma (5 Ad.Kesme hariç)	156,78	28,22	185,00
922		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Darbe Dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	59,32	10,68	70,00
923		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Dona Dayanıklılık (5 Ad.Kesme hariç)	120,34	21,66	142,00
924		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Asitlere Dayanıklılık (5 Ad.Kesme hariç)	44,07	7,93	52,00
925		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Don Sonrası Basınç Dayanımı (5 Ad.Kesme hariç)	37,29	6,71	44,00
926		403	Diş Zemin Döşemeleri İçin Tabii Parke Taşları/Özellikler ve Deneysel Numune Kesme (1 Ad.)	16,10	2,90	19,00
ISI İLETKENLİK TAYİNİ						
927	TS ISO 8302	403	Isı İletkenlik Tayini/ Plaka metodu (en az 4 numune)	288,98	52,02	341,00
930	TS ISO 8302	403	Deneysel Numunesi Şartlandırma, Kuru	127,12	22,88	150,00
931	TS ISO 8302	403	Deneysel Numunesi Şartlandırma, % 50 Nem	127,12	22,88	150,00
932	TS ISO 8302	403	Deneysel Numunesi Şartlandırma, % 80 Nem	127,12	22,88	150,00
DEMİR DONATI TESPİTİ						
933		403	Demir Donatı Tepiti/ Pakometre ile donatı yeri tespiti (her ölçüm yeri için)	5,08	0,92	6,00
934		403	Beton Donatı Tepiti/ Kolon.kiriş ve döşemede	8,47	1,53	10,00
(Beton üst tabakasını yarmak suretiyle 1 Ad.)						
935		403	Demir Donatı Tepiti/ Beton Üst tabakasının yarmak suretiyle/ Etriye aralıklarının ve çapın tespiti (1 Ad.)	8,47	1,53	10,00
AKUSTİK						
(Duvar örme malzemesi ve işçilik hariç)						
936	TS EN ISO 354	403	Akustik/ Çinlama odasında ses absorpsiyonunun ölçülmesi	333,90	60,10	394,00
937	TS EN ISO 10140-5	403	Akustik/ Havada oluşan sesin geçişi (Lab.da ölçülmesi)	333,90	60,10	394,00
938		403	Akustik/ Darbe sesi geçişi (Lab.da ölçülmesi)	333,90	60,10	394,00
BETON KALINLIKLARININ ÖLÇÜLMESİ						
939		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						
940	TS EN 12004	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/ Elek analizi	11,86	2,14	14,00
941	TS EN 1324	403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Yapışma mukavemeti	18,64	3,36	22,00
942		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Normal klima depolama	18,64	3,36	22,00
943		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/İslak depolama	18,64	3,36	22,00
944		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Sıcak depolama	107,63	19,37	127,00
945		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Donma çözülme depolaması	107,63	19,37	127,00
946		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kabuklaşma	5,93	1,07	7,00
947		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kırılma yüzeyi	5,93	1,07	7,00
948		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Kayma	5,93	1,07	7,00
949		403	Fayans Seramik Yapıştırıcı/Düzelme zamanı	11,86	2,14	14,00
YAPIŞTIRICILAR- POLİVİNİL ASETAT EMÜLSİYON (AĞAÇ MALZEME İÇİN)						
950	TS 3891	403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/ Renk görünüşü)	3,39	0,61	4,00
951		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Film oluşturma özelliği)	3,39	0,61	4,00
952		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Leke bırakma özelliği)	4,24	0,76	5,00
953		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Donmadan sonra dayanımı (10 Ad.))	14,41	2,59	17,00
954		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/PH)	8,47	1,53	10,00
955		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ağaç Malzemeler/Vizkozite)	8,47	1,53	10,00

956		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ahşap Malzemeler/Buharlaştırma kalıntısı)	16,10	2,90	19,00
957		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ahşap Malzemeler/Kül miktarı)	12,71	2,29	15,00
958		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ahşap Malzemeler/Yapışma dayanımı)	21,19	3,81	25,00
959		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ahşap Malzemeler/Kuru (10 Ad.)	21,19	3,81	25,00
960		403	Yapıştırıcılar-Polivinil Asetat Emülsiyon (Ahşap Malzemeler/Numune hazırlama (Takım))	21,19	3,81	25,00
AHŞAP ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN HAYVANSAL TUTKALLAR						
961	TS 91	403	Ahşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Rutubet (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
962		403	Ahşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Klorür miktarı	37,29	6,71	44,00
963		403	Ahşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ PH	8,47	1,53	10,00
964		403	Ahşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Mikro organizmalara dayanıklılık	11,86	2,14	14,00
965		403	Ahşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Kopma yükü (6 Ad.)	23,73	4,27	28,00
966		403	Ahşap Endüstrisinde Kullanılan Hayvansal Tutkallar/ Numune hazırlama	21,19	3,81	25,00
AHŞAP ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN SENTETİK REÇİNELİ TUTKALLAR						
967	TS 93	403	Ahşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Kuru ortamda dayanıklılık (6 Ad.)	11,86	2,14	14,00
968		403	Ahşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Sıcak suya dayanıklılık (6 Ad.)	16,10	2,90	19,00
969		403	Ahşap End.Kullanılan Sentetik Reçineli Tutkallar/ Soğuk suya dayanıklılık (6 Ad.)	12,71	2,29	15,00
970		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)						
971		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Gözle muayene	6,78	1,22	8,00
972		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Boyut muayenesi (5 Ad.)	6,78	1,22	8,00
973		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kare şekillilik (5 Ad.)	8,47	1,53	10,00
974		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Boyutlarda değişmezlik (2 Ad.)	7,63	1,37	9,00
975		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Uçucu maddeler	7,63	1,37	9,00
976		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kıvrılma deneyi (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
977		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz bırakma (25o C 2 Ad)	6,78	1,22	8,00
978		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz bırakma (46o C 2 Ad.)	6,78	1,22	8,00
979		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ İz kalıntısı (4 Ad.)	6,78	1,22	8,00
980		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Bükülme (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
981		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Esneklik (6 Ad.)	4,24	0,76	5,00
982		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Darbe deneyi (2 Ad.)	4,24	0,76	5,00
983		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Bazı sıvılara karşı dayanıklılık (6 Ad.)	11,02	1,98	13,00
984		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Her ilave sıvılara dayanıklılık (1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
985	TS 982	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Solmaya karşı dayanıklılık (1 Ad.)	37,29	6,71	44,00
986		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Her ilave solma deneyi (1 Ad.)	5,93	1,07	7,00
987		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Su etkisi (2 Ad.)	5,93	1,07	7,00
988		403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Numune hazırlama (Her takım için)	4,24	0,76	5,00
989	TS EN 660-2	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Frick Taber metodu ile PVC elastik yer döşemelerinde aşınma kaybı tayini (3 Ad.)	133,05	23,95	157,00
990	TS EN 685	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ PVC elastik yer döş. aşınma grup. göre sınıflandırma	17,80	3,20	21,00
991	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
992	TS EN 426	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Rulonun uzunluğu	17,80	3,20	21,00
993	TS EN 427	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Karolar yan uzunluk, karelik ve doğruluk muayenesi (5 Ad.)	17,80	3,20	21,00
994	TS EN 428	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Toplam kalınlık (2 Ad.)	17,80	3,20	21,00
995	TS EN 436	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Yoğunluk (3 Ad.)	27,12	4,88	32,00
996	TS EN 433	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Kalıcı batma (3 Ad.)	27,12	4,88	32,00
997	TS EN 434	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Isıya maruz bırakıldıktan sonra boyut kararlılığı. kıvrılma 3Ad.	37,29	6,71	44,00
998	TS EN 435	403	Polivinil Klorür (Pvc) Döşemeleri/ Esneklik (6 Ad.)	27,12	4,88	32,00
999		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						
1000	TS 1863	403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Çekme dayanımı	49,15	8,85	58,00
1001		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Basma dayanımı	49,15	8,85	58,00
1002		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Sızdırmazlık	32,20	5,80	38,00
1003		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Cam Lifi Tayini (Kızdırma Kaybı)	32,20	5,80	38,00
1004		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Shore Sertliği	16,95	3,05	20,00
1005		403	Diğer Pvc. Lastik. Polyester Ve Lifli Malzemeler/Esneklik Modülü	32,20	5,80	38,00
1006		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.						
1007		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Görünüş	5,08	0,92	6,00
1008	TS EN 13165	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Boyutlar	11,86	2,14	14,00
1009		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Birim hacim ağırlık	16,95	3,05	20,00

1010		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Çekme dayanımı	18,64	3,36	22,00
1011		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
1012		403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler / Sıcağa Dayanım	16,95	3,05	20,00
1013	TS EN ISO 1182	403	Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Sert Poliüretan Köpük (Pur)-Özellikler/ Yapı mamullerinin yangın deneylerine tepkisi-Tutuşmazlık deneyi	49,15	8,85	58,00
Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi - 3 Ad.						
1014		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Görünüş	5,08	0,92	6,00
1015		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Boyut	11,86	2,14	14,00
1016		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi/Yoğunluk	16,95	3,05	20,00
1017		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Bükülme dayanımı	49,15	8,85	58,00
1018		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Basma Dayanımı	49,15	8,85	58,00
1019		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Su absorpsiyon tayini	12,71	2,29	15,00
1020		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Yanabilirlik tayini	49,15	8,85	58,00
1021		403	Polistren Köpükten Yapılmış Isı Yalıtım Malzemesi /Nem geçirgenlik katsayısı tayini	49,15	8,85	58,00
1022		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.						
1023	TS EN 822	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Uzunluk ve genişlik	5,93	1,07	7,00
1024	TS EN 824	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Köşelerin ve kenarların gönyeden sapması	5,08	0,92	6,00
1025	TS EN 825	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yüzey düzgünlüğü	5,08	0,92	6,00
1026	TS EN 823	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Kalınlık	5,08	0,92	6,00
1027		403	Polistren Köpük Özellikleri/ Belirtilen sıcaklık ve nem şartlarında boyut kenarlılığı	23,73	4,27	28,00
1028	TS EN 13164	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yangın dayanımı	49,15	8,85	58,00
1029	TS 51975	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yoğunluk	16,95	3,05	20,00
1030	TS EN 1605	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Belirtilen basma yükü ve sıcaklık şart.'da boyut kararlılığı	49,15	8,85	58,00
1031	TS EN 826	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Basma gerilmesi dayanımı	49,15	8,85	58,00
1032	TS EN 1607	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Basınç altında sünme	49,15	8,85	58,00
1033	TS EN 1607	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Yüzlere dik çekme dayanımı	49,15	8,85	58,00
1034	TS EN 12088	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Diffüzyonla uzun sürede su emme	12,71	2,29	15,00
1035	TS EN 12087	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Tam daldırma ile uzun sürede su emme	12,71	2,29	15,00
1036	TS EN 12091	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Donma çözülme dayanımı	120,34	21,66	142,00
1037	TS EN 12086	403	Polistren Köpük Özellikleri/ Su buharı diffüzyon dayanımı	49,15	8,85	58,00
İKİ LEVHA KONTRAPLAK (Genel Amaçlar İçin)						
1038	TS 4645 EN 63	403	İki Levha Kontraplak/ Gözle muayene (2x1) Ad.Soyma plakalı	4,24	0,76	5,00
1039		403	İki Levha Kontraplak/ Kusurların muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
1040		403	İki Levha Kontraplak/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1041		403	İki Levha Kontraplak/ Rutubet miktarı tayini (2x10) Ad.	18,64	3,36	22,00
1042		403	İki Levha Kontraplak/ Birim hacim ağırlığı tayini (2x10) Ad.	49,15	8,85	58,00
1043		403	İki Levha Kontraplak/ Yapışma dayanımı tayini (2x10) Ad.	18,64	3,36	22,00
1044		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)						
1045	TS EN 312	403	Odun Lifi Levhalar/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1046	TS EN 312	403	Odun Lifi Levhalar/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
1047	TS EN 323	403	Odun Lifi Levhalar/ Birim hacim ağırlığı tayini (2x3) Ad.	14,41	2,59	17,00
1048	TS EN 317-318	403	Odun Lifi Levhalar/ Su emme ve kalınlığına şişme tayini (2x3) Ad.	14,41	2,59	17,00
1049	TS EN 310	403	Odun Lifi Levhalar/ Eğilme dayanımı (2x12) Ad.	20,34	3,66	24,00
1050		403	Odun Lifi Levhalar/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
MASIF AHŞAP PARKELER (Yapraklı) (Getirilecek Numune Miktarı 7 Ad.)						
1051	TS 73 EN 13226	403	Masif Ahşap Parkeler/ Gözle muayene (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1052		403	Masif Ahşap Parkeler/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (7x1) Ad.	37,29	6,71	44,00
1053		403	Masif Ahşap Parkeler/ Rutubetin ölçülmesi (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1054		403	Masif Ahşap Parkeler/ Rutubet tayini (Etüv) (7x1) Ad.	20,34	3,66	24,00
1055		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)						
1056	TS EN 309	403	Yonga Levhalar/ Gözle muayene (4x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1057		403	Yonga Levhalar/ Biçim ve boyut muayenesi (4x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1058		403	Yonga Levhalar/ Rutubet miktarı tayini (4x10) Ad.	35,59	6,41	42,00
1059		403	Yonga Levhalar/ Eğilme dayanımı tayini (4x10) Ad.	33,05	5,95	39,00
1060		403	Yonga Levhalar/ Levha yüzüne dik çekme dayanımı tayini (4x10) Ad.	33,05	5,95	39,00
1061		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)						
1062		403	Yonga Levhalar/ Birim hacim ağırlığı tayini (4x10) Ad.	95,76	17,24	113,00
1063		403	Yonga Levhalar/ Numune hazırlama	44,92	8,08	53,00
AHŞAP PARKELER (Mozaik)						
1064	TS 200 EN 13488	403	Ahşap Parkeler/ Gözle muayene (4x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1065		403	Ahşap Parkeler/ Boyut ve kusurlarının ölçülmesi (4x1) Ad.	21,19	3,81	25,00
1066		403	Ahşap Parkeler/ Rutubet tayini (4x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
PRESE AHŞAP KAPI KANATLARI (Getirilecek Numune adedi 2 Kapi)						
1067	TS 675	403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1068		403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Boyut muayenesi (2x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1069		403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Genel düzgünlük muayenesi (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1070	TS 675	403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Rutubet miktarı tayini (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1071		403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Suya ve rutubete dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1072		403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Düşey yüklere dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
1073		403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Yatay yüklere dayanıklılık deneyi (1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
1074		403	Prese Ahşap Kapi Kanatları/ Kaplamanın tutkallama hatası deneyi (1 Ad.)	5,93	1,07	7,00
AHŞAP İÇ KAPI KASALARI (Getirilecek Numune Miktarı 5 Ad.Kasa)						

1075	TS 806	403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Gözle muayene (5x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1076		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Boyut muayenesi (5x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
1077		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Genel düzgünlük (Düzlemeden sapma muayenesi (5x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1078		403	Ahşap İç Kapı Kasaları/ Rutubet miktarı tayini deneyi (5x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1079		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)						
1080	TS 1047	403	Kontrtablalar/ Gözle muayene (2x1) Ad.	4,24	0,76	5,00
1081	TS 4645 EN 636	403	Kontrtablalar/ Biçim ve boyut muayenesi (2x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1082	TS EN 324-1	403	Kontrtablalar/ Rutubet miktarı tayini (2x10) Ad.	17,80	3,20	21,00
1083	TS EN 322	403	Kontrtablalar/ Kusurların muayenesi (2x1) Ad.	6,78	1,22	8,00
1084	TS EN 635-2	403	Kontrtablalar/ Yapışma dayanımı (kanırma) (2x10 Ad.)	17,80	3,20	21,00
1085		403	Kontrtablalar/ Numune hazırlama	7,63	1,37	9,00
AĞAÇ KAPLAMA LEVHALARI (Kesme Kaplama)(Getirilecek Numune Miktarı 10 Kaplama)						
1086	TS 1250	403	Ağaç Kaplama Levhalar/ Gözle muayene (10x1) Ad.	16,95	3,05	20,00
1087		403	Ağaç Kaplama Levhalar/ Boyutların ölçülmesi ve biçimi 10 Ad.	21,19	3,81	25,00
1088		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)						
1089	TS 1770	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Gözle muayene (3x1) Ad.	3,39	0,61	4,00
1090		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Biçim ve boyut (3x1) Ad.	11,86	2,14	14,00
1091		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Eğilme dayanımı (3x10 Ad.)	25,42	4,58	30,00
1092		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Levha yüzüne dik çakma (3x10) Ad.	25,42	4,58	30,00
1093		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Çatlamaya karşı dayanıklılık (3x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1094		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Sıcak kaplara dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
1095		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Su buharına dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
1096		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Sigara ateşine dayanıklılık (3x1) Ad.	8,47	1,53	10,00
1097	TS 1770	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Lekelemeye dayanıklılık (3x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
1098		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Çarpmaya dayanıklılık (3x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1099		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Aşınmaya dayanım (3x3) Ad.	15,25	2,75	18,00
1100	TS 624-1 EN 649	403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Solmaya karşı dayanıklılık deneyi (3x1 40 Saat)	63,56	11,44	75,00
1101		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Ölçülerini koruma yeteneği (3x4) Ad.	17,80	3,20	21,00
1102		403	Odun Lifi Yonga Levhalar/ Numune hazırlama	5,08	0,92	6,00
DEKORATİF LAMİNE LEVHALAR Yüksek basınçta sıkıştırılmış termoset reçine esaslı (Getirilecek numune miktarı 1 levha)						
1103	TS EN 438-1	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Gözle muayene (1x1)	5,08	0,92	6,00
1104		403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Boyut muayenesi (1x1)	5,08	0,92	6,00
1105		403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Genel düzgünlük muayenesi (1x1) Ad.	5,08	0,92	6,00
1106	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Aşınmaya dayanıklılık (1x3)	14,41	2,59	17,00
1107	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kaynar suya dayanıklılık (1x3)	15,25	2,75	18,00
1108	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sıcaklığa dayanıklılık (1x1)	15,25	2,75	18,00
1109	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Yüksek sıcaklıkta boyut kararlılığı tayini (1x12)	16,95	3,05	20,00
1110	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ 200 C sıcaklıkta boyut kararlılığı tayini (1x8)	16,95	3,05	20,00
1111	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Küçük çaplı bilya ile çarpmaya dayanıklılık (1x2)	16,95	3,05	20,00
1112	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Büyük çaplı bilya ile çarpmaya dayanıklılık (1x2)	16,95	3,05	20,00
1113	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kırılmaya dayanıklılık tayini (1x2)	7,63	1,37	9,00
1114	TS EN 438-1/2	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çizilmeye dayanıklılık (1x1)	25,42	4,58	30,00
1115	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Lekelemeye dayanıklılık (1x2)	6,78	1,22	8,00
1116	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Ksenon ark lambası altında renk değişimine day.(1x1)	33,90	6,10	40,00
1117	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kapalı karbon ark lambası alt.renk.değ.day.(1x1)	33,90	6,10	40,00
1118	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sigara ateşine dayanıklılık (1x1)	5,93	1,07	7,00
1119	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Sigara ötesine day.(Elektrikli ısıtıcı ile simule etme (1x3)	16,95	3,05	20,00
1120	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Şekillendirilebilme özelliğinin tayini (Metot A) (1x8)	16,95	3,05	20,00
1121	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Şekillendirilebilme özelliğinin tayini (Metot B) (1x2)	16,95	3,05	20,00
1122	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kabarmaya dayanıklılık tayini (Metot A) (1x3)	12,71	2,29	15,00
1123	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Kabarmaya dayanıklılık tayini (Metot B) (1x3)	12,71	2,29	15,00
1124	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Su buharına dayanıklılık (1x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1125	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çatlamaya dayanıklılık (1x2) Ad.	5,93	1,07	7,00
1126	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Suya dayanıklılık (1x3)Ad.	7,63	1,37	9,00
1127	TS 985 EN ISO 178	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Esneklik modülü (1x10)	16,95	3,05	20,00
1128	" "	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Eğilme mukavemeti	16,95	3,05	20,00
1129	TS 1398-1 EN ISO 527-1	403	Dekoratif Lamine Levhalar/ Çekme mukavemeti (1x10)	16,95	3,05	20,00
1130	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)						
1131	TS 2161	403	Ahşap Lambriiler (Masif)/ Gözle muayene (7x1) Ad.	5,93	1,07	7,00
1132		403	Ahşap Lambriiler (Masif)/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (7x1)	4,24	0,76	5,00
1133		403	Ahşap Lambriiler (Masif)/ Rutubet ölçülmesi (7x1)	5,93	1,07	7,00
YONGA LEVHALARI (Dik Yongalı) (Getirilecek Numune Miktarı 5 Levha)						
1134	TS 3482	403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Gözle muayene (5x1) Ad.	7,63	1,37	9,00
1135		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Biçim ve boyut muayenesi (5x1)	11,02	1,98	13,00
1136		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Eğilme dayanımı (5x10)	39,83	7,17	47,00
1137		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Rutubet miktarı tayini (5x10)	44,92	8,08	53,00
1138		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Çekme dayanımı tayini (5x10)	39,83	7,17	47,00
1139		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Kaplama yapışma dayanım tayini (5x10)	29,66	5,34	35,00
1140		403	Yonga Levhalar(Dik Yongalı)/ Numune hazırlama	44,92	8,08	53,00
YONGA LEVHALARI Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış (Getirilecek Numune Miktarı 3 Levha)						
1141	TS 4616	403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/)/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
1142		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Boyut muayenesi (3x1)	5,93	1,07	7,00
YONGA LEVHALARI Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış (Getirilecek Numune Miktarı 3 Levha)						

1143		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Birim hacim ağırlığı (3x10) Ad.	72,03	12,97	85,00
1144	TS EN 309	403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Rutubet miktarı tayini (3x10 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1145		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Eğilme mukavemetinin tayini (3x10)	23,73	4,27	28,00
1146		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Kaplama yapışma mukavemeti (3x10)	17,80	3,20	21,00
1147		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Vida tutma yeteneği (3x10)	17,80	3,20	21,00
1148		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sertlik-Brinel (3x10)	17,80	3,20	21,00
1149		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Kalınlığına şişme oranı (3x10)	9,32	1,68	11,00
1150		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Su emme yüksekliği (3x10)	5,08	0,92	6,00
1151	TS 4755	403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Aşınma mukavemeti (3x3)	44,92	8,08	53,00
1152		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Çatlama karşı dayanıklılık (3x1)	6,78	1,22	8,00
1153		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sigara ateşine dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1154	TS 4755	403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Sıcak kaplara dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1155		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Su buharına dayanıklılık (3x1)	7,63	1,37	9,00
1156		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Solmaya dayanıklılık (3x1) Ad.	63,56	11,44	75,00
1157	TS 1770	403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Lekelemeye dayanıklılık (3x1)	9,32	1,68	11,00
1158		403	Yonga Levhalar(Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış/ Numune hazırlama	53,39	9,61	63,00
KONTRPLAK (Açıkta Kullanılan) (Getirilecek Numune Miktarı 2 Adet Levha)						
1159	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Gözle muayene (2x1 Ad.)	4,24	0,76	5,00
1160		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Boyut muayenesi (2x1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1161		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Rutubet tayini (2x10 Ad.)	17,80	3,20	21,00
1162		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Yapışma mukavemeti tayini (2x10)	17,80	3,20	21,00
1163		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Biyolojik zararlara karşı dayanım (1 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1164		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Yangına karşı dayanıklılık (1 Ad.)	23,73	4,27	28,00
1165		403	Kotraplak (Açıkta Kullanılan)/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
KONTRPLAK-Yapıda Kullanılan (Getirilecek Numune Miktarı 5 Adet Levha)						
1166	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Gözle muayene (5x1)	7,63	1,37	9,00
1167	TS 3969 EN 314-1	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Eğilme Mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1168	TS 4645 EN 636	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Yapışma Mukavemeti (5x10 Ad.)	42,37	7,63	50,00
1169	TS EN 322	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Rutubet tayini (5x10) Ad.	42,37	7,63	50,00
1170	TS EN 324-1	403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Boyut Muayenesi (5x1) Ad.	11,02	1,98	13,00
1171		403	Kotraplak (Yapıda Kullanılan)/ Numune hazırlama	37,29	6,71	44,00
BETON VE BETONARME KALIP TAHTASI Kontrplak Geniş Yüzeyle (Getirilecek Numune Miktarı 5 Adet.)						
1172	TS 4645 EN 636	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Gözle muayene (5x1 Ad.)	7,63	1,37	9,00
1173	TS EN 324-1	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Boyut Muayenesi (5x1 Adet)	11,02	1,98	13,00
1174	TS 4645 EN 636	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Yapışma (Çekme) Mukavemeti (5x10 Adet)	44,07	7,93	52,00
1175	TS EN 322	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Rutubet Tayini (5x10 Ad.)	44,07	7,93	52,00
1176	TS 3969 EN 314-1	403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Eğilme Mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1177		403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Özgül Ağırlık (5x10 Ad.)	20,34	3,66	24,00
1178		403	Beton ve Betonarme Kalıp Tahtası/ Eğilmede Elastikiyet Modülü (5x10)	39,83	7,17	47,00
1179		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)						
1180	TS EN 1611-1	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1181	TS EN 844-6	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Kusurların muayenesi (3x1 Ad.)	8,47	1,53	10,00
1182	TS EN 1652	403	Çam Kereste Genel Amaçlar İçin/ Rutubet ölçme (3x1 Ad.)	3,39	0,61	4,00
1183	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)						
1184	TS EN 975-1	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Gözle muayene (3x1 Ad.)	11,86	2,14	14,00
1185	TS EN 844-6	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (3x1 Ad.)	15,25	2,75	18,00
1186	TS 53	403	Kayın-Meşe Kereste Genel Amaçlar İçin/ Rutubet tayini deneyi	18,64	3,36	22,00
YONGA LEVHA-Çimentolu						
1187	TS EN 633	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Gözle muayene (5x1 Ad.)	4,24	0,76	5,00
1188		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Boyut muayenesi (5x1 Ad.)	11,02	1,98	13,00
1189	TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Birim hacim ağırlığının (5x10 Ad.)	27,97	5,03	33,00
1190		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Rutubet tayini (5x10 Ad.)	5,08	0,92	6,00
1191	TS EN 633-TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Kalınlığına şişme tayini (5x10 Ad.)	16,95	3,05	20,00
1192	TS EN 13501-2.3.5	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Ateşe karşı dayanıklılık (5x1 Ad.)	14,41	2,59	17,00
1193	TS EN 309	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Eğilme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1194		403	Yonga Levha-Çimentolu/ Yüzeyle dik yönde çekme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1195	TS 2475	403	Yonga Levha-Çimentolu/ Yüzeyle paralel yönde çekme mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1196	TS 3968	403	Yonga Levha-Çimentolu/Yüzeyle paralel yönde basınç mukavemeti (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1197		403	Yonga Levha-Çimentolu/Donmaya karşı dayanıklılık (5x10 Ad.)	120,34	21,66	142,00
1198	TS 3969 EN 314-1	403	Yonga Levha-Çimentolu/Eğilmedeki elastikiyet Modülü (5x10 Ad.)	39,83	7,17	47,00
1199	TS EN ISO 354	403	Yonga Levha-Çimentolu/Ses ızalasyonu tayini (1 Ad.)	305,08	54,92	360,00
1200		403	Yonga Levha-Çimentolu/Numune hazırlama	5,93	1,07	7,00
ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI HİZMETLERİ						

1201	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						
1202	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
1203		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
1204		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						
1205		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Atterberg limitlerinin tayini/ Likit Limit (LL) plastik limit (PL) ve Plastisite indisi (PI)	25,42	4,58	30,00
Büzülme limiti						
1206		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Büzülme Limiti/ Boyuna büzülme (tek eksenli büzülme)	16,95	3,05	20,00
1207		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Büzülme Limiti/Hacimsel büzülme	22,03	3,97	26,00
1208		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Büzülme Limiti/Rölatif kıvam (İc) tayini (Wh, LL ve PL dahil)	12,71	2,29	15,00
Tane büyüklüğü dağılımının tayini						
1209		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Tane büyüklüğü dağılımının tayini/İri daneli temiz malzemeler	18,64	3,36	22,00
1210	AASHTO T.11	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Tane büyüklüğü dağılımının tayini/İnce malzemeler	22,03	3,97	26,00
İri daneli karışık malzemeler						
1211		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-İri daneli karışık malzemeler/ Kuru metod	29,66	5,34	35,00
1212	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-İri daneli karışık malzemeler/Yaş metod	34,75	6,25	41,00
1213	AASHTO T-88	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-İri daneli karışık malzemeler/Hidrometre (özümlü ağırlık dahil)	38,98	7,02	46,00
TS 1900-1	Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak)					
1214		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Zemin sınıflandırılması (Laboratuvar deneylerine dayanarak) / İri taneli temiz zeminler (Tane dağılımı dahil)	25,42	4,58	30,00
1215		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
1216		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						
1217	TS 1900-1	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Tane birim ağırlığı (Özgül ağırlığı . g s)	16,95	3,05	20,00
1218		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Doğal birim ağırlığı (gn)	18,64	3,36	22,00
1219		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Kuru birim ağırlığı (gk . gn ve Wn dahil)	8,47	1,53	10,00
1220		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/ Minimum birim ağırlığı (gmin)	6,78	1,22	8,00
1221		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Maksimum birim ağırlığı (gmax)	12,71	2,29	15,00
1222		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Boşluk oranı (e) porozite (n) tayini	12,71	2,29	15,00
1223		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Birim Ağırlığı Tayini/Doğal boşluk oranı (n) . porozite (n) (gs ve . gk dahil)	25,42	4,58	30,00
1224		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
1225		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
1226		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
1227	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
1228		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						
1229	AASHTO T 215	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Zemin permeabilite deneyi / Düşen seviyeli	67,80	12,20	80,00
1230	ASTM D 2434	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Zemin permeabilite deneyi / Sabit seviyeli	72,88	13,12	86,00
Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)						
1231	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.- Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/ Sadece konsolidasyon	118,64	21,36	140,00
1232		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Konsolidasyon + serbest şişme miktarı	127,12	22,88	150,00
1233		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Serbest şişme miktarının tayini Konsolidasyon aletinde (gs . en ve Wn dahil)	154,24	27,76	182,00
1234		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Konsolidasyon (Ödometre) deneyi (gs . en ve Wn dahil)/Şişme basıncının tayini (Konsolidasyon aletinde gs . en ve Wn dahil)	159,32	28,68	188,00
TS 1900-2	Serbest basınç deneyi (En az iki Ad. gn ve Wn dahil)					
1235		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
1236		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					
1237		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Direkt kesme deneyleri/ Konsolidasyonsuz-Drenajsiz (UU)	45,76	8,24	54,00
1238		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Direkt kesme deneyleri/Konsolidasyonlu-Drenajsiz (CU)	79,66	14,34	94,00

1239		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Direkt kesme deneyleri/Konsolidasyonlu-Drenajlı (CD)	122,03	21,97	144,00
1240	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)						
1241	TS 1900-2	403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Konsolidasyonsuz-Drenajsiz (UU)	53,39	9,61	63,00
1242		403	Zemin Mekniği Lab.Hizim.-Üç eksenli basınç deneyleri (gn ve Wn dahil)/ Konsolidasyonlu-Drenajsiz (Boşluk suyu basınç ölçümü) (İzotropik konsolidasyon (CIU))	183,05	32,95	216,00
1243	AASHTO T	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						
1244		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin Emniyet Gerilmesi raporu	91,53	16,47	108,00
1245		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ İnşaat alanı zemin kesiti çıkarılması	27,12	4,88	32,00
1246		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin drenaj alan projesinin çizimi	138,14	24,86	163,00
1247		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Zemin Etüt Raporu Yazımı(Taşıma gücü. oturma ve şev stabilite	46,61	8,39	55,00
1248		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Arazide zemin emniyetinin bulunması (Gözlemsel)	91,53	16,47	108,00
1249		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Arazide zemin emniyetinin bulunması (deneysel)	200,00	36,00	236,00
1250		403	Zemin Mekaniği Hizmetleri/ Jeolojik etüt raporunun hazırlanması	462,71	83,29	546,00
1251		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						
1252		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /0-20 Hektar arası (planlama: 5.000)	237,29	42,71	280,00
1253		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /20-50 Hektar arası (planlama: 10.000)	471,19	84,81	556,00
1254		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması/ 50-100 Hektar arası (planlama: 15.000)	705,08	126,92	832,00
1255		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması /100 Hektardan büyük (planlama: 20.000)	942,37	169,63	1.112,00
1256		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması/ İmar planına esas jeolojik rapor yazımı	694,07	124,93	819,00
1257		403	Özel Bürolarca hazırlanan jeolojik veya zemin etüt raporların onaylanması Zemin klas tespiti	232,20	41,80	274,00
KAYA MEKANİĞİ LABORATUVARI HİZMETLERİ						
1258	TS 699	403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Birim hacim ağırlığı	9,32	1,68	11,00
1259		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Doğal birim hacim ağırlığı (gn)	17,80	3,20	21,00
1260		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Tane birim ağırlığı (Özgül ağırlık) (gs)	6,78	1,22	8,00
1261		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Su oranı (su içeriği Wn) tayini	25,42	4,58	30,00
1262		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Boşluk oranı (e) porozite (n) ve yoğunluk derecesi tayini(gn , gs dahil)	29,66	5,34	35,00
1263	TS 2028	403	Kayaçların tek eksenli basma dayanımlarının ve tek eksenli basınç altında Elastisite Modülü ve Poisson oranı tayini			
1263		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Parça kayadan numune alma	12,71	2,29	15,00
1264	TS 2028	403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Tek eksenli basma dayanımı (Numune alma hariç)	33,90	6,10	40,00
1265		403	Kaya Mekaniği Lab.Hizmetleri/ Elastisite modüllü ve poisson oranı tayini TS 2030 (Tek eksenli basma dayanımı dahil dial İndikatörle numune alma hariç)	127,97	23,03	151,00
TOPRAK VE STABILİZASYON LABORATUVARI HİZMETLERİ						
1266	TS 1900-1		Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması			
Standard proktor						
1266		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Standart Proktor/ İnce daneli topraklarda	55,08	9,92	65,00
1267		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Standart Proktor/ İri daneli toprak-agrega karışımlarında	66,10	11,90	78,00
1268	TS 1900-1		Modifiye proktor			
1268		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ İnce daneli topraklarda	62,71	11,29	74,00
1269		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ İri daneli toprak-agrega karışımlarında	78,81	14,19	93,00
1270	TS 1900-1	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Modifiye Proktor/ Titreşimli Tokmak	65,25	11,75	77,00
1271	TS 1900-2		Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)			
1271		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
1272		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
1273	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
1274		403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/	55,08	9,92	65,00
1275		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
1276	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

1277	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
1278	TS 3655	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Kaliforniya taşıma oranı tayini (2 deney ortalaması)/Sağlamlık (Kristalizasyon) deneyi (iri. ince veya tuvenan agregada)	65,25	11,75	77,00
			Alt temel malzemesi muayenesi			
1279		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
1280		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			
1281		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
1282		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
1283		403	75 mikrondan küçük taneler (> % 15 olan zeminler-11 ve 12 dahil 3x3 numune)	125,42	22,58	148,00
1284		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
1285	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
1286	ASTM-D 559	403	Toprak ve agregaların kuru birim ağırlık su içeriği bağıntısının saptanması/Zemin stabilizasyonun karışım hesabı /Islatma -kurutma deneyi	142,37	25,63	168,00
1287	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
1288		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			
1289		403	Beton Basınç Dayanım Deney Raporu	5,93	1,07	7,00
1290		403	Beton Basınç Dayanım Haricinde Diğer Deney Raporları	11,86	2,14	14,00
			ENERJİ VERİMLİLİĞİ HİZMETLERİ			
1291		101	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitici belgesi Ücreti	296,61	53,39	385,00
1292		302	Merkezi ısıtma ve sıhhi tesisat su gider paylaşımı yetkilendirme ücreti	2.118,64	381,36	2.750,00
1293		302	Binalarda enerji performans yönetmeliği eğitici kuruluş yetki belgesi danışmanlık ücreti	2.966,10	533,90	3.850,00
1294		302	İl Müdürlükleri tarafından verilecek Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Yetki Belgesi danışmanlık ücreti	32,63	5,87	38,50
1295		302	Merkezi ısıtma ve sıhhi tesisat su gider paylaşımı yetki belgesi yenileme ücreti	186,44	33,56	220,00
1296		302	Sürdürülebilir Yeşil Binalar ile Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik Kapsamında Kuruluş Yetkilendirme Ücreti	3.262,71	587,29	3.850,00
1297		302	Sürdürülebilir Yeşil Binalar ile Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik Kapsamında Yetki Belgesi Yenileme Ücreti	2.966,10	533,90	3.500,00
			BELGELENDİRME VE KAYIT ÜCRETLERİ			
			YURTIÇİ MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1298		114	Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi/Her miktarda basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	2.330,51	419,49	2.750,00
			YURTDIŞI MÜTEAHHİTLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1299		115	Yurtdışı müteahhitlik belgesi yerine geçen Geçici Belge ve bu belgelerin süre uzatılması için basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.483,05	266,95	1.750,00
1300		115	Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	2.796,61	503,39	3.300,00
			YAPI MÜTEAHHİTLERİ VE USTALARIN YETKİ BELGESİ KAYIT İŞLEMLERİ İLE BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1301		118	Yapı Müdeahhidi Yetki Belgesi Numarası Kayıt İşlemleri Ücreti	1.483,05	266,95	1.750,00
1302		118	Geçici Yapı Müteahhidi Yurtiçi Yetki Belgesi numarası kayıt işlemleri ücreti (Gerçek ve Tüzel Kişiler)	635,59	114,41	750,00
1303		118	Geçici Yapı Müteahhidi Yurtiçi Yetki Belgesi numarası kayıt işlemleri ücreti (Yapı Kooperatifleri)	1.059,32	190,68	1.250,00
			ÖZEL SEKTÖR İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1304		116	Özel Sektör Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi basılı malzeme ve danışmanlık ücreti	1.016,95	183,05	1.320,00
			KAMU SEKTÖRÜ İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1305		116	Kamu Sektörü Planı Yapım Yeterlilik Belgesi için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	466,10	83,90	660,00
			HARİTA MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ			
1306		117	Harita Müteahhitlik Karnesi/ A grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	932,20	167,80	1.210,00
1307		117	Harita Müteahhitlik Karnesi/ B, C, D ve E grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti	805,08	114,92	1.045,00
			RUHSAT İŞLEMLERİ HİZMET BEDELLERİ			
			PLAN VE PROJE TASDİK HİZMETİ BEDELİ			
			Ticaret bölgeleri (beher inşaat m2 için)			
1308		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/ 1. grup belediyeler için	0,13	0,02	0,19

1309		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için	0,13	0,02	0,19
1310		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için	0,11	0,02	0,15
1311		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için	0,01	0,02	0,14
1312		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,12
			Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için)			
1313		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/1. grup belediyeler için	0,12	0,02	0,14
1314		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için	0,08	0,02	0,12
1315		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1316		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
1317		104	Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için	0,07	0,01	0,08
ZEMİN AÇMA İZİNİ VE TOPRAK HAFRİYATI HİZMET BEDELİ						
Toprak						
			Ticaret bölgeleri (beher m3 için)			
1318		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	0,35	0,06	0,50
1319		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	0,31	0,06	0,44
1320		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	0,33	0,06	0,39
1321		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,24	0,04	0,34
1322		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,19	0,04	0,27
			Konut bölgeleri (beher m3 için)			
1323		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	0,37	0,07	0,44
1324		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	0,31	0,06	0,37
1325		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	0,22	0,04	0,32
1326		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,19	0,03	0,27
1327		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,15	0,03	0,21
Kanal						
			Ticaret bölgeleri (beher m2 için)			
1328		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	1,31	0,24	1,86
1329		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için	1,16	0,21	1,65
1330		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için	1,23	0,22	1,45
1331		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için	0,86	0,16	1,23
1332		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için	0,71	0,13	1,01
			Konut bölgeleri (beher m2 için)			
1333		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için	1,11	0,20	1,58
1334		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/2. grup belediyeler için	1,17	0,21	1,38
1335		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/3. grup belediyeler için	0,81	0,15	1,16
1336		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/4. grup belediyeler için	0,66	0,12	0,94
1337		104	Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/5. grup belediyeler için	0,51	0,09	0,73
YAPI KULLANMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ						
			Ticaret bölgeleri (beher m2 için)			
1338		104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 1. grup belediyeler için	0,14	0,03	0,17
1339		104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 2. grup belediyeler için	0,13	0,02	0,15
1340		104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 3. grup belediyeler için	0,12	0,02	0,14
1341		104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 4. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1342		104	Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 5. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
			Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için)			
1343		104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/ Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/1. grup belediyeler için	0,12	0,02	0,14
1344		104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/2. grup belediyeler için	0,12	0,02	0,14
1345		104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/3. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12
1346		104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/4. grup belediyeler için	0,08	0,01	0,09
1347		104	Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/5. grup belediyeler için	0,10	0,02	0,12

İŞYERİ AÇMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ						
1348	104	İşyeri Açma İzni/ Beher m2 için mahiyetine göre (ancak bu miktar hiçbir suretle beşbin metrekareye isabet edecek tutarı aşamaz)	0,5-1,2 TL arası			
BİNA İNŞAAT HARCİ HİZMET BEDELİ						
Konut inşaatlarında (m2 başına)						
100 m2'ye kadar						
1349	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/ 1. grup belediyeler için	0,92	0,17	1,09	
1350	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için	0,86	0,15	1,01	
1351	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için	0,80	0,14	0,94	
1352	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için	0,74	0,13	0,87	
1353	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için	0,62	0,11	0,73	
101-120 m2 arası						
1354	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/1. grup belediyeler için	1,83	0,33	2,16	
1355	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/2. grup belediyeler için	1,71	0,31	2,02	
1356	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/3. grup belediyeler için	1,64	0,30	1,94	
1357	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/4. grup belediyeler için	1,46	0,26	1,72	
1358	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/5. grup belediyeler için	1,23	0,22	1,45	
121-150 m2 arası						
1359	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/1. grup belediyeler için	2,75	0,50	3,25	
1360	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/2. grup belediyeler için	2,45	0,44	2,89	
1361	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/3. grup belediyeler için	2,32	0,42	2,74	
1362	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/4. grup belediyeler için	2,13	0,38	2,51	
1363	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/5. grup belediyeler için	1,83	0,33	2,16	
151-200 m2 arası						
1364	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/1. grup belediyeler için	3,67	0,66	4,33	
1365	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/2. grup belediyeler için	3,36	0,60	3,96	
1366	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/3. grup belediyeler için	3,05	0,55	3,60	
1367	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/4. grup belediyeler için	2,75	0,50	3,25	
1368	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/5. grup belediyeler için	2,45	0,44	2,89	
200 m2'den yukarı						
1369	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/1. grup belediyeler için	4,58	0,82	5,40	
1370	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/2. grup belediyeler için	4,27	0,77	5,04	
1371	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/3. grup belediyeler için	3,67	0,66	4,33	
1372	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/4. grup belediyeler için	3,36	0,60	3,96	
1373	104	Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/5. grup belediyeler için	3,05	0,55	3,60	
İşyeri inşaatlarında (m2 başına)						
25 m2'ye kadar						
1374	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/1. grup belediyeler için	3,67	0,66	4,33	
1375	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için	3,36	0,60	3,96	
1376	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için	3,05	0,55	3,60	
1377	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için	2,75	0,50	3,25	
1378	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için	2,45	0,44	2,89	
26-50 m2 arası						
1379	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/1. grup belediyeler için	5,50	0,99	6,49	
1380	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/2. grup belediyeler için	4,88	0,88	5,76	
1381	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/3. grup belediyeler için	4,58	0,82	5,40	
1382	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/4. grup belediyeler için	4,27	0,77	5,04	
1383	104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/5. grup belediyeler için	3,67	0,66	4,33	
51-100 m2 arası						

1384		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/1. grup belediyeler için	7,33	1,32	8,65
1385		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/2. grup belediyeler için	6,72	1,21	7,93
1386		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/3. grup belediyeler için	6,11	1,10	7,21
1387		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/4. grup belediyeler için	5,50	0,99	6,49
1388		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/5. grup belediyeler için	4,88	0,88	5,76
100 m2'den yukarı						
1389		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/1. grup belediyeler için	9,15	1,65	10,80
1390		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/2. grup belediyeler için	8,55	1,54	10,09
1391		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/3. grup belediyeler için	7,33	1,32	8,65
1392		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/4. grup belediyeler için	6,72	1,21	7,93
1393		104	Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/5. grup belediyeler için	6,11	1,10	7,21
1394		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)	587,62	105,77	693,39
1395		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	2,35	0,42	2,77

Not: Yapı Ruhsatı düzenlenmesi işlemlerine esas **İmar Durum Belgesi, Kanal ve Yol Kotu** tutanakların düzenlenmesi hizmet bedeli, işlemin yapıldığı mahallin Belediyesinde bu hizmetler için belirlenen tutar üzerinden alınır.

Yapı Kooperatifleri Dairesi Başkanlığı

1396		203	Kooperatif Kuruluş Anasözleşmesi	10,17	1,83	12,00
------	--	-----	----------------------------------	-------	------	-------

Açıklama:

- Hizmetin gereği olarak personel ile makina cihazların iş yerine gitmesi halinde; harcırah, gidiş, dönüş ve nakliye giderleri ile muayene ve deneylerin gerektireceği diğer giderler, fiyatlara dahil olmayıp ayrıca hesaplanarak tahsil edilir.
- Fiyat listesinde yer almayan deney ve diğer hizmetlerin bedeli döner sermaye işletmesi yönetim kurulu tarafından tespit edilerek tahsil edilir.
- Deney numunelerinin ait oldukları ana kütleyi temsil etmeyişi, numune yetersizliği ve zamanında teslim edilmeyişinden doğacak olumsuzluklardan işletmeler sorumlu tutulamaz.
- Laboratuvar hizmetlerinde eldeki olanaklar ölçüsünde Türk Standardlarına uyulması esas kabul edilmiştir. Türk Standardı mevcut olmayan veya henüz standardlaşmamış konularda işletmelere 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.

MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1397	507	Çevre Düzeni Planı Örneği (1 Pafta)	169,49	30,51	200,00
1398	507	Çevre Düzeni Planı Hükümleri Örneği (İlgili Bölüm)	169,49	30,51	200,00
1399	507	Çevre Düzeni Planı Açıklama Raporu Örneği (İlgili Bölüm)	169,49	30,51	200,00
1400	107	1 Ad. Pafta Çoğaltma ve Aslı Gibidir Yapma İşlemi (İmar Planları)	211,86	38,14	250,00
1401	507	1 Adet Basılı Evrak Sayfa Başına Aslı Gibidir Yapma İş (İmar Planları)	42,37	7,63	50,00
1402	203	1 Adet Pafta Çoğaltma ve Aslı Gibidir Yapma İş (Kıyı Kenar Çizgisi Paftası)	211,86	38,14	250,00
1403	107	Kıyı Kenar Çizgisi Aktarım İşlemi (1 Paftada Yapılan İşlem İçin)	1.694,92	305,08	2.000,00
1404	406	Kıyı Kenar Çizgisi Onay İşlemi (1 Paftada Yapılan İşlem İçin)	8.474,58	1.525,42	10.000,00
1405	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

1406	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 0-5 Hektar	423,73	76,27	500,00
1407	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 5-10 Hektar	466,10	83,90	550,00
1408	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 10-30 Hektar	508,47	91,53	600,00
1409	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 30-60 Hektar	847,46	152,54	1.000,00
1410	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 60-100 Hektar	1.186,44	213,56	1.400,00
1411	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 100 -500 Hektar	1.483,05	266,95	1.750,00
1412	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 500 -1000 Hektar	1.822,03	327,97	2.150,00
1413	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 1000 -2000 Hektar	2.118,64	381,36	2.500,00
1414	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 2000 -4000 Hektar	2.457,63	442,37	2.900,00
1415	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 4000 -6000 Hektar	2.966,10	533,90	3.500,00
1416	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 6000 -8000 Hektar	3.474,58	625,42	4.100,00
1417	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 8000 -10000 Hektar	4.491,53	808,47	5.300,00
1418	406	Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu İnceleme 10000 Hektardan büyük	5.423,73	976,27	6.400,00
1419	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

1420	406	Hali hazır Harita İnceleme ve kontrol Onay bedeli (1 Hektar İçin/ artan her hektara 25 TL ilave edilir.)	233,05	41,95	275,00
1421	203	Nirengi C1 Koordinat Bedeli	67,80	12,20	80,00
1422	203	Nirengi C2 Koordinat Bedeli	42,37	7,63	50,00
1423	203	Nirengi C3 Koordinat Bedeli	32,20	5,80	38,00
1424	203	Poligon Koordinat Bedeli	12,71	2,29	15,00

Onaylı Hâlihazır harita ve parselasyon paftası örneği bedeli

1425	203	Onaylı Hâlihazır harita ve parselasyon Planı Paftası Örneği (Pafta başına)	221,19	39,81	261,00
------	-----	--	--------	-------	--------

Parselasyon planı inceleme ve kontrol ve onay bedeli

1426	406	Parselasyon planı inceleme , kontrol ve onay bedeli (Beher metre kare için)	0,3136	0,0564	0,37
------	-----	--	--------	--------	------

1427		406	İfraz ve Tevhit İşlemi İnceleme, Kontrol ve Onay Bedeli(Beher Metrekare için)	0,3136	0,0564	0,37
Parselasyon Dağıtım Cetvelleri örneği bedeli						
1428		203	Parselasyon Dağıtım Cetvelleri örneği bedeli /Parselasyon, İfraz ve Tevhit Sayfa (1 adet)	16,95	3,05	20,00
Not : İnceleme kontrol ve onay işlemlerinde inceleme ve kontrolde yukarıda belirtilen ücretin %20'si işlem sonucunda onaylanması halinde ise geri kalan %80 i alınacaktır.						
Mücadir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli						
1429		203	Mücadir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli/ Pafta Örneği (1) adet	127,12	22,88	150,00

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

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

Bahse konu bedelin hesaplamasında 3 kriter esas alınacaktır. Bunlar:

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

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

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

veya ton veya santral kurulu gücü (MW) Plan İnceleme ve İşlem Hizmet Bedeli = A x B x C Formülü ile hesaplanır .

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

ACIKLAMALAR:

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

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.

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 dağıtım 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 dağıtım yapılan bu kapsamdaki planlar için de ödenen taksitler iade edilmez ancak geriye kalan vadesi 01.02.2015 tarihinden sonraki taksitler alınmaz.

Plan inceleme ve hizmet bedeline tabii olan plan teklifi başvuruları için, plan onayının yapıldığı Bakanlık Makamı Olur'u tarihi itibarıyla geçerli olan Birim Fiyat Listesi üzerinden plan inceleme ve hizmet bedeli hesaplanacaktır.

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

3- Çevre Düzeni Planlarında , başvuru bedeli 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.

Bakanlıkça yapılarak,

- 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 düzenlemele r plan inceleme ve işlem hizmet bedeline tabi değildir.

4- Badele konuimar 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.

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

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

7- Planların onay tarihinden itibaren 30 gün içerisinde plan bedelinin tamamının; teminat gösterilerek taksitlendirilmemesi yada peşin olarak yatırılmaması halinde tekliflere yönelik yapılan iş ve işlemler iptal edilerek müelliflerine iade edilir.

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

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

9- 644 Sayılı KHK' nın 2 (h) maddesi kapsamında onaylanacak plan tekliflerinde, **plan inceleme ve işlem** hizmet bedeli 2 (iki) katsayısı ile çarpılarak hesaplanır. Boğaziçi Kanunu kapsamında öngörünüm ve sahil şeridi hariç onaylanacak plan tekliflerinde ise; **plan inceleme ve işlem hizmet bedeli** sadece **6 (altı)** katsayısı ile çarpılarak hesaplanır, bu planlar için ayrıca Koruma Amaçlı İmar Planları için belirlenen 1.5 katsayısı uygulanmaz. 644 Sayılı KHK' nin 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' nin 2 (h) maddesi ve Boğaziçi Kanunu kapsamında onaylanacak plan teklifleri için yukarıda belirtilen katsayılar ile çarpılarak hesaplanır.

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

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

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

- 13- 644 Sayılı Kanun Hukmünde Kararnamenin 2. maddesi (g) 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 ilan edilen alanlarda ve sosyal konut ve kamu hizmet binası yapımına dönük plan teklifleri ile 775 sayılı Kanun kapsamında ilan edilen Gecekondu Örnekleme Bölgeleri ve 7269 sayılı Kanun kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarından Bakanlığımıza iletilen tekliflerde plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ve başvuru ücreti alınmaz
- 15- Ayrıca, kamu kurum ve kuruluşlarının kamusal hizmete, kaynak geliştirmeye ve gelir elde etmeye yönelik planları ile arsa satışı karşılığı hasılat paylaşımı, yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecek yatırımlar ve bütünüyle fonksiyonlara yönelik özel proje alanı ilanı ve imar planı tek liflerinin onaylanması halinde plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ve başvuru ücreti alınmaz. Bu maddenin yayımı tarihinden önce başvurusu yapılarak onaylanan, ancak bedeli henüz tahsil edilmemiş imar planları, ilan işlemleri vb, iş ve işlemler ile hizmetler içinde bu madde hükmü uygulanır.
- 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 (Yeni İlenebilir Enerji Kaynaklarının Desteklenmesi Mekanizması) kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösteren üretim lisansında S ntral 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 üretilen veya depolanacak patlayıcı maddenin miktarı üzerinden (ton) hesaplanır.
- 18- 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve ilgili mevzuatında belirtilen kıyı yapılarına ilişkin imar planı teklifleri ile bu kıyı yapıları ile birlikte Kıyı Kenar Çizgisinin (KKÇ) kara tarafında sahil şeridi ve/veya bu alanların dışındaki alanları da içeren imar planı teklifleri için; **1. 2015/8139 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı uyarınca; 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli I, II, III, IV sayılı cetvellerdeki idarelerin;**
- a. Bu idarelerin mülkiyetinde bulunan alanlar ile devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan alanlara ilişkin olarak, bu idarelerin Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderdikleri her tür ve ölçekteki plan tekliflerinden; Başvuru bedelleri ile adı geçen Bakanlıkça uygun görülerek onaylanan planların plan inceleme ve işlem hizmeti ve aynı kapsamdaki imar durum belgesi hazırlama, plan örneği, digital ortamda veri transferi ve her türlü veri temini , 8/1/2002 tarihli ve 4736 sayılı Kanununun 1 inci maddesinin birinci fıkrası hükmünden muaf olup; bu kapsamda yer alan plan tekliflerinden "başvuru bedeli" ile "plan inceleme ve işlem hizmeti bedeli" alınmaz ve yine bu Bakanlar Kurulu Kararında belirtilen diğer iş ve işlemler için de Döner Sermaye Bedeli alınmaz.**
- b. 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli I, II, III, IV sayılı cetvellerdeki idarelerin mülkiyetinde bulunmayan alanlar ile devletin hüküm ve tasarrufu altında olmayan alanlara ilişkin olarak, bu idarelerin Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderdikleri her tür ve ölçekteki plan tekliflerinden; Başvuru bedeli ve yukarıda yer alan A X B X C formülüne ve plan türüne göre "Açıklamalar" bölümünde yer alan diğer usullere göre hesaplanacak plan inceleme ve işlem hizmet bedeli tam olarak alınır. Bu bedelin, mülkiyet/kullanım izni sahibinden alınması işi teklif veren kurum sorumluluğundadır.**
- II. 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun "Tanımlar" başlığı altındaki mahalli idarelerin;**
- a. 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli I, II, III, IV sayılı cetvellerdeki idarelerin mülkiyetinde bulunan alanlar, devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan alanlar ile kendi mülkiyetlerindeki alanlara ilişkin olarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderdikleri her tür ve ölçekteki plan tekliflerinden; Kaynak geliştirme ve gelir elde etmeye yönelik planları ile arsa satışı karşılığı hasılat paylaşımı, yap -işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecek yatırımlara yönelik imar planı tekliflerinden; başvuru bedeli tam olarak ve yukarıda yer alan A X B X C formülüne ve plan türüne göre "Açıklamalar" bölümünde yer alan diğer usullere göre hesaplanacak plan inceleme ve işlem hizmet bedeli 1/8 oranında alınır.**
- b. 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli I, II, III, IV sayılı cetvellerdeki idarelerin mülkiyetinde bulunmayan alanlara, devletin hüküm ve tasarrufu altında olmayan alanlara ile kendi mülkiyetleri dışındaki alanlara ilişkin olarak, bu idarelerin Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderdikleri her tür ve ölçekteki plan tekliflerinden; Başvuru bedeli ve yukarıda yer alan A X B X C formülüne ve plan türüne göre "Açıklamalar" bölümünde yer alan diğer usullere göre hesaplanacak plan inceleme ve işlem hizmet bedeli tam olarak alınır. Bu bedelin, mülkiyet/kullanım izni sahibinden alınması işi teklif veren kurum sorumluluğundadır.**
- III. Ancak, yap-işlet-devret modeli ile gerçekleştirilecek yatırımlara yönelik planlarda; ilgili kamu kurum ya da kuruluşu ya da mahalli idare tarafından sunulan plan tekliflerinde, plan teklifini sunan kurum/kuruluş/idare tarafından plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ödemesinin imar planının kesinleşmesinden itibaren 6 (altı) ay içerisinde gerçekleştirilmesine ilişkin resmi taahhütte bulunulması durumunda onaylanan planların dağıtım gerçekleştirilir.**
- IV. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun "Tanımlar" başlığı altındaki genel yönetim kapsamındaki kamu idareleri, merkez i yönetim kapsamındaki kamu idareleri, düzenleyici ve denetleyici kurumlar, sosyal güvenlik kurumları ve mahalli idarelerin Yap -İşlet-Devret modeli ile gerçekleştirilecek yatırımlarına yönelik plan tekliflerinde sözleşmeyi imzalayan yatırımcının belli olması halinde; başvuru bedeli tam olarak alınır, plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ise 1/3 oranında alınır, plan inceleme ve işlem hizmet bedelinin tavan bedeli geçmesi halinde ise plan inceleme ve işlem hizmet bedeli tavan bedelin 1/5 ü olarak hesaplanır.**
- V. Ancak, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun "Tanımlar" başlığı altındaki genel yönetim kapsamındaki kamu idareleri, merkez i yönetim kapsamındaki kamu idareleri, düzenleyici ve denetleyici kurumlar, sosyal güvenlik kurumları ve mahalli idarelerin milletler arası antlaşma çerçevesinde yap-işlet-devret, yap-işlet-sahip ol gibi modellerle gerçekleştireceği yatırımlar ve bütünüyle fonksiyonlarına yönelik imar planı tekliflerinde sözleşmeyi imzalayan yatırımcının belli olması halinde; başvuru bedeli tam olarak alınır, plan inceleme ve işlem hizmet bedeli ise 1/3 oranında alınır, plan inceleme ve işlem hizmet bedelinin tavan bedeli geçmesi halinde de plan inceleme ve işlem hizmet bedeli tavan bedelin 1/5 ü olarak hesaplanır.**
- VI. 644 Sayılı 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. Ek (2) deki bedeller, "Özel Proje Alanı" olarak ilan edilen yerlere ilişkin plan teklifleri için 1.8 katsayısı ile çarpılarak hesaplanır.**
- VII. 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun "Tanımlar" başlığı altındaki genel yönetim kapsamındaki kamu idareleri, merkez i yönetim kapsamındaki kamu idareleri, düzenleyici ve denetleyici kurumlar, sosyal güvenlik kurumları ve mahalli idarelerin kaynak geliştirme ve gelir elde etmeye yönelik olmayarak tamamen kamusal hizmete dönük içeriği olan her tür ve ölçekteki plan tekliflerinden, başvuru ve onay tarihi ne bakılmaksızın, başvuru bedeli ile plan inceleme ve işlem hizmet bedeli alınmaz.**
- VIII. Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önceki başvurulara istinaden yapılmış ve bedeli henüz tahsil edilmemiş iş ve işlemler ile hizmetler için de bu (18 inci) madde hükümleri uygulanır.**
- 19- 6306 sayılı Kanuna esas iş ve işlemlerden plan inceleme ve işlem hizmet bedeli alınmaz.-**
- 20 -Vakıfların, vakıf üniversitelerinin ve derneklerin özel üniversite, özel eğitim, özel sağlık, özel spor tesisi, özel yurt gibi kentsel, sosyal ve teknik altyapı niteliğindeki ve vakıf faaliyetlerinin gereği olan plan teklifleri için plan inceleme ve işlem hizmet bedeli 1/2 oranında hesaplanır.**
- 21- Birden fazla il sınırları içine giren yatırımlara ilişkin olarak hazırlanan imar planlarında; hazırlanan imar planlarının plan inceleme ve hizmet bedeli, illerin plana giren kısımları esas alınarak her il için ayrı ayrı hesaplanır ve toplam tutar belirlenir. Hesaplanan bedelin, tavan bedeli en yüksek olan ilin tavan bedelinden fazla olması durumunda, plana konu illerden en yüksek tavan bedeli olan ilin tavan bedeli dikkate alınır.**
- Bu maddenin yayımı tarihinden önce onaylanmış ancak dağıtım yapılmamış olan ve birden fazla ili kapsayan imar planlarında da plan inceleme ve hizmet bedeli, bu usullere göre belirlenir.
- 22- 5018 sayılı Kanuna ekli olan I, II, III, IV sayılı cetvellerdeki idareler tarafından istenilen ve Bakanlığımızca onaylanan imar planı örneklerinden bedel alınmaz.**
- 23-Belediyeler tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilen "Özel Proje Alanı İlanı" işlemlerinden sadece başvuru bedeli alınır. Özel Proje Alanına ilişkin her tür ve ölçekteki imar planı tekliflerine ilişkin iş ve işlemlerden başvuru bedeli ile plan inceleme ve işlem hizmet bedeli alınmaz. Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önceki başvurulara istinaden yapılmış ve bedeli henüz tahsil edilmemiş iş ve işlemler ile hizmetler için de yukarıdaki fıkra hükümleri uygulanır.**
- II- 644 SAYILI KHK VE DİĞER MEVZUAT UYARINCA ONAYLANACAK KİYİ KENAR ÇİZGİSİ, HALİHAZIR HARİTA İLE ARAZİ VE ARSA DÜZENLEMESİ İŞLEMLERİNDEN ALINACAK İNCELEME VE ONAY HİZMET BEDELLERİNİN HESAPLANMASINA İLİŞKİN USULLER**
- 1- 5018 Sayılı Kanuna ekli olan I,II,III,IV sayılı cetvellerdeki idareler ile Belediyelerden ve İl Özel İdarelerinden kıyı Kenar Çizgisi, Arazi ve Arsa Düzenlemesi (Parselasyon Planı, İfraz,tevhit vb.) ve Halihazır Harita hizmetlerinden bedel alınmaz. Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önceki başvurulara istinaden yapılmış ve bedeli henüz tahsil edilmemiş iş ve işlemler ile hizmetler için de yukarıdaki fıkra hükümleri uygulanır.**
- 2- Kıyı Kenar Çizgisinin aktarımına yönelik idarece yapılan Kıyı Kenar Çizgisi değişiklik işlemlerinden (iptal, yeni tespit, onama işlemleri gibi) pafta sayısı üzerinden hesaplanmak kaydıyla Kenar Çizgisi aktarım işlemi 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.

ÖZEL PROJE ALANI İLANI BEDELLERİ

1430	I	406	Özel Proje Alanı İlanı/İlan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1431	II	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Plansız Alanlarda İlk Kez Plan Yapılması amacıyla ilana konu edilen Toplam Alan Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	6,36	1,14	7,50
1432	III	406	İlan Türü / Özel Proje Alanı İlanı/Planlı Alanlarda Plan tadilatı yapılmak amacıyla ilana konu edilen Toplam Alan Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m2/TL)	8,47	1,53	10,00
1433	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
1434	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						
1435	I	406	Arazi Kullanım Türü / Konut Alanı/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1436	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
1437	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
1438	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.						
1439	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
1440	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
1441	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
1442	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
1443	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.						
1444	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
1445	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
1446	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
1447	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 İçin Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1448	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.						
1449	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
1450	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
1451	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

1452	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
1453	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.						
1454	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
1455	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
1456	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 için Birim Bedel (m2/TL)	16,95	3,05	20,00
1457	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
1458	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.						
1459	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
1460	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
1461	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 için Birim Bedel (m2/TL)	5,08	0,92	6,00
1462	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
1463	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.						
1464	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
1465	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
1466	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 için Birim Bedel (m2/TL)	6,36	1,14	7,50
1467	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
1468	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.						
1469	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
1470	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
1471	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 için Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1472	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
1473	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						
1474	I	406	Arazi Kullanım Türü / Özel Sosyal - Kültürel Tesis Alanları / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1475	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
1476	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 için Birim Bedel (m2/TL)	1,27	0,23	1,50
1477	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

1478	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.)						
1479	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
1480	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
1481	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
1482	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
1483	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
1484	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.						
1485	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
1486	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
1487	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
1488	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
1489	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						
1490	75	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	211,86	38,14	250,00
1491	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
1492	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
1493	IV	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ üretim ve depolama hariç Fonksiyon Değişikliği Yapılmadan Plan ve Plan Notu Tadilatı ile artan inşaat alanının Her m2 si için Birim Bedel (m2/TL)	63,56	11,44	75,00
1494	V	406	Arazi Kullanım Türü / Patlayıcı Madde Üretim ve Depolama Tesisleri/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Kapasite Artışı Getirilmeden Yalnızca İstikamet Tadili ve/ veya Yapılanma Artışı Getirilmeden yalnızca plan notu Tadilatı veya Blok yeri Değişikliği Gibi Tekliflerde Birim Bedel (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb.						
1495	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
1496	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
1497	III	406	Arazi Kullanım Türü / Katı Atık, Çöp Depolama, Arıtma Tesisleri vb./Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	1,06	0,19	1,25
1498	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
1499	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						
1500	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
1501	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
1502	III	406	Arazi Kullanım Türü / Maden Çıkarma ve Rezerv Alanları/Planlı Alanlarda Plan Tadilatı İle Fonksiyon Değişikliği Sonucu Öngörülen Toplam İnşaat Alanının Her m2'si İçin Birim Bedel (m2/TL)	2,12	0,38	2,50
1503	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

1504	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						
1505	I	406	Arazi Kullanım Türü / Hidroelektrik Santrali/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.271,19	228,81	1.500,00
1506	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
1507	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
1508	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
1509	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						
1510	I	406	Arazi Kullanım Türü / Nükleer Enerji Santrali/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1511	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
1512	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
1513	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
1514	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.						
1515	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
1516	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
1517	III	406	Arazi Kullanım Türü / Rüzgar Enerjisi Santrali, Güneş Enerjisi Santrali, Jeotermal Enerji Santrali, Biyogaz Elektrik Üretim Tesisleri vb. Tesislere İlişkin/Kapasite Artışı Öngörülen Alanlarda Artan Kurulu Gücü (MWm)- Üzerinden Hesaplanır. Birim Bedel (MWm/TL)	12.711,86	2.288,14	15.000,00
1518	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
1519	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 /Trübün Yeri /plan notu veya blok yeri değişikliği Gibi Tekliflerde birim Bedel	4.237,29	762,71	5.000,00
Enerji Nakil Hatları (Yeraltı/ Yer Üstü) vb.						
1520	I	406	Arazi Kullanım Türü/ Enerji Nakil Hatları (Yeraltı/Yerüstü)vb. Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli	847,46	152,54	1.000,00
1521	I	406	Arazi Kullanım Türü/ Enerji Nakil Hatları (Yeraltı/Yerüstü)vb. Plan Türüne 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)						
1522	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
1523	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
1524	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
1525	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
1526	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						
1527	I	406	Arazi Kullanım Türü / Doğalgaz Çevrim Santrali /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	1.694,92	305,08	2.000,00
1528	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

1529	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
1530	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
1531	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						
1532	I	406	Arazi Kullanım Türü / Diğer Enerji Üretim Tesisleri /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1533	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
1534	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
1535	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
1536	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.						
1537	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
1538	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
1539	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
1540	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
1541	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.						
1542	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
1543	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
1544	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
1545	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.						
1546	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
1547	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
1548	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
1549	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.)						
1550	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
1551	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
1552	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
1553	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.						
1554	I	406	Arazi Kullanım Türü / Tuzla, Köprü, Menfez, Fener Tesisleri vs./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00

1555	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
1556	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
1557	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.						
1558	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
1559	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
1560	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
1561	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						
1562	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
1563	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
1564	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
1565	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.						
1566	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
1567	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
1568	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
1569	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						
1570	I	406	Arazi Kullanım Türü /Kruvaziyer Liman / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	4.237,29	762,71	5.000,00
1571	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
1572	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
1573	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						
1574	I	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekek Yerleri /Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	2.542,37	457,63	3.000,00
1575	II	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekek 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
1576	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekek Yerleri /Plan Tadilatı ile Artan İnşaat Alanının Her m2'si için Birim Bedel (m2/TL)	2,54	0,46	3,00
1577	V	406	Arazi Kullanım Türü /Yat Limanı ve Yat Çekek 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						
1578	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
1579	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
1580	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

1581	V	406	Arazi Kullanım Türü /3621 Sayılı Kıyı 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 İnış Rampaları vb. ve Rekreatif Alanlar						
1582	I	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İnış Rampaları vb.ve Rekreatif Alanlar / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	1.000,00
1583	II	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İnış 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
1584	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İnış 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
1585	V	406	Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İnış 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						
Teknik Altyapı Alanı						
1586	I	406	Arazi Kullanım Türü /Teknik Altyapı Alanı/ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	423,73	76,27	500,00
1587	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
1588	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
1589	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.						
1590	I	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları ve Şamandıralar vs./ Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	847,46	152,54	2.500,00
1591	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)	8,47	1,53	8,00
1592	IV	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları ve Şamandıralar vs.Fonksiyon Değişikliği,Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m2/TL)	8,47	1,53	1,00
Telekomünikasyon Tesisleri (Kablo vb.) (metre cinsinden)						
1593	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
1594	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)	21,19	3,81	10,00
1595	III	406	Arazi Kullanım Türü /Telekomünikasyon Tesisleri (Kablo vb.) (metre cinsinden) / Talep üzerine İptal Edilen Planlama Alanı Üzerinden Hesaplanmak Üzere Birim Bedel (m/TL)	21,19	3,81	10,00
1596	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)	21,19	3,81	10,00
Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (metre cinsinden)						
1597	I	406	Arazi Kullanım Türü Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (metre cinsinden) / Plan Türüne Göre Alınacak Başvuru Bedeli (TL)	0,00	0,00	1.000,00
1598	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)	1,06	0,19	25,00
1599	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)	1,06	0,19	25,00
1600	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)	0,64	0,11	25,00
Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m² cinsinden)						
1601	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
1602	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)	127,12	22,88	1,25
1603	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)	127,12	22,88	1,25
1604	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)	508,47	91,53	0,75

1605	V	406	Arazi Kullanım Türü /Boru Hatları,Su Alma ve Deşarj Boru Hatları vb. (-metre cinsinden hesaplanan boru hattı dışındaki alanlar- m ² cinsinden)/ Fonksiyon Değişikliği ve/veya Yapılanma Artışı Getirmeyen Plan Değişikliği Tekliflerinde Birim Bedel (m ² /TL)	0,42	0,08	0,50
DİĞER GELİRLER						
1606		406	Patlayıcı Madde Ruhsatları İçin Görüş Bildirme	127,12	22,88	150,00
1607			Kum Çakıl ve Taş Ocakları Ruhsatı İçin Yerinde İnceleme	127,12	22,88	150,00
1608		406	Endüstriyel Arıtma Atık Su Tesisi Projesi	508,47	91,52	600,00
1609		406	Define Krokileri İçin Yerinde İnceleme ve Onayı	127,12	22,88	150,00
Özel Öğretim Kurumlarının Kontrol ve Denetimi İle Mimari Projelerin İnceleme ve Onayı						
1610		406	Özel Öğretim Kurumlarının Kontrol ve Denetimi İle Mimari Projelerinin İnceleme ve Onayı 100 Kişiye Kadar	1,27	0,23	200,00
1611		406	Özel Öğretim Kurumlarının Kontrol ve Denetimi İle Mimari Projelerinin İnceleme ve Onayı 100 Kişi üzeri İlave Her Kişi	0,34	0,006	0,40
1612		406	Özel Hastanelerin Projelerinin Uygunluğunun Tetkiki ve Rapor Hazırlanması (Toplam yatak sayısı üzerinden) (Yatak başına)	42,37	7,63	50,00
1613		202	Özel Proje Alanlarında Parselasyon Planı İnceleme Kontrol ve Onay Bedeli/İfraz ve Tevhid (Beher Metrekaresi için)	1,27	0,23	1,50
1614		406	Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ ve 19.01.2011 tarih ve 2011/1 sayılı Genelge Kapsamında İmar Planı Kararı Gerektirmeyen Yapılacak Olan Ahşap İskele Taleplerinde Başvuru Bedeli	4.237,29	762,71	5.000,00

TABİAT VALIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SR. NO.	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİÇ)	K.D.V. (%18)	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1615	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
1616	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/ÇDP Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000 Pafta başı	19,93	3,59	23,52
1617	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/ÇDP Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000 Sayfa başı	0,54	0,1	0,64
1618	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı ,Değişiklikleri ve plan hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000 Pafta başı	226,6	40,79	267,39
1619	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı ,Değişiklikleri ve plan hükümleri (Sayısal) 1/5000 Pafta başı	196,69	35,41	232,10
1620	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Nazım İmar Planı Araştırma Raporları (kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000 Sayfa başı	0,5	0,09	0,59
1621	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı, Değişiklikleri ve Plan Hükümleri (kağıt veya çıktı ortamı) 1/1000 Pafta başı	226,6	40,79	267,39
1622	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı, Değişiklikleri ve Plan Hükümleri (Sayısal) 1/1000 Pafta başı	196,69	35,41	232,10
1623	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Uygulama İmar Planı Araştırma Raporları (kağıt veya çıktı ortamı) 1/1000 Sayfa başı	0,5	0,09	0,59
1624	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Jeolojik ve Jeoteknik Etütler (Sayısal) 1/25000-1/5000-1/1000 Pafta başı	147,75	26,6	174,35
1625	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Jeolojik ve Jeoteknik Etütler (Kağıt veya çıktı ortamı) 1/25000-1/5000-1/1000 Pafta başı	14,72	2,65	17,37
1626	107	Tabiat Varlıklarını Koruma/Halihazır Harita (Kağıt veya çıktı ortamı) 1/5000-1/1000 Pafta başı	9,32	1,67	11,00
1627	107	Tabiat Varlıklarını Koruma/Halihazır Harita (Sayısal) 1/5000-1/1000 Pafta başı	135,59	24,4	160,00
1628	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Her türlü araştırma, koruma, tür izleme vb. proje raporları (Sayısal) Sayfa başı	0,42	0,08	0,50
1629	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
1630	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
1631	121	Tabiat Varlıklarını Koruma/Her türlü araştırma, koruma, tür izleme, altyapı vb.	169,49	30,51	200,00
1632	121	Tabiat Varlıklarını Koruma Bölgesindeki Ticari Film ve Video Çekimleri /Günlük)	847,46	152,54	1.000,00

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

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

1- Koruma Amaçlı İmar Planı" adı altındaki planlar için Bakanlığımız Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen birim fiyat ve Hesaplama Usul ve Kriterlerine göre elde edilen değer 1,5 katsayısı ile çarpılması sonucu belirlenir.

2- Bahse konu 13/A maddesi ve/veya Ek 1-2 maddesi kapsamındaki diğer imar planları için ise Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen birim fiyat ve Hesaplama Usul ve Kriterlerine göre belirlenir.

NOT: Kasım 2015-Ekim 2016 Yılı 12 Aylık Tüik Tüfe verileri (%6,96) Baz Alınmıştır.

Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları (*)

1633	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
1634	406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda ÇED Sürecine İlişkin Görüşler	423,73	76,27	500,00

1635		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Vaziyet Planı	423,73	76,27	500,00
1636		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Ahşap İskele	1.271,19	228,81	1.500,00
1637		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İfraz Uygulaması Parselin ilk 2 İfrazı için	186,44	33,55	220,00
1638		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İfraz Uygulaması Parselin ilk 2 İfrazından sonra oluşacak her yeni parsel	50,84	9,15	60,00
1639		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Tevhid Uygulaması Parselin ilk 2 Tevhidi için	186,44	33,55	220,00
1640		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda Tevhid Uygulaması Parselin ilk 2Tevhidinden sonra oluşacak her yeni parsel	46,61	8,38	55,00
1641		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Korunan Alanlarda İmar	466,1	83,89	550,00
1642		406	Korunan Alanlara Ait İzin Görüş ve İmar Uygulamaları/ Koruma Statüsünün	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

SR. NO	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1643	101	Bakanlığımız Arşivinde Yeralan Mevcut Bina Projelerinin (Mimari, Statik, Makine, Elektrik) Dijital Ortamda (TIFF, PDF, JPEG) Verilmesi	84,75	15,25	100,00
YAPI DENETİMİ HİZMETLERİ					
1644	101	Laboratuvar belge ücreti (İlk belge verme)	593,22	106,78	700,00
1645	101	Laboratuvar belge ücreti (Belge Yenileme, Numune toplama İstasyonu açılması, Kapsam genişletme ve adres değişikliklerinde)	296,61	53,39	350,00
1646	101	Laboratuvar İzin Belgesi Vize Ücreti (Yılda bir kez yapılan vizelerde)	720,34	129,66	850,00
1647	101	Laboratuvar için Örnek Kalite El Kitabı (Prosedürler)	889,83	160,17	1.050,00
1648	101	Yapı Denetimi İzin Belgesi ücreti	3.389,83	610,17	4.000,00
1649	101	Yapı Denetimi İzin Belgesi Vize / Yenileme ücreti	1.694,92	305,08	2.000,00
1650	101	Denetçi Belgesi Ücreti / Belge Yenileme ücreti	423,73	76,27	500,00
1651	101	Denetçi Belgesi Vize Ücreti	296,61	53,39	350,00
1652	101	Yapıya İlişkin Bilgi Formu danışmanlık ücreti (Kontür bedeli)	16,95	3,05	20,00

YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

SR. NO	GELİR KOD NO.	HİZMETİN ADI	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. HARİC)	K.D.V. (%18)	2017 YILI BİRİM FİYAT(TL) (K.D.V. DAHİL)
1653	202	Birim Fiyat Aboneliği (A Tipi)	70,34	12,66	83,00
1654	202	Birim Fiyat Aboneliği (B Tipi)	96,61	17,39	114,00
1655	202	Birim Fiyat Aboneliği (C Tipi)	127,97	23,03	151,00
1656	202	Toplu Veri Alımı (İlk Alımlar İçin)	39.661,02	7.138,98	46.800,00
1657	202	Toplu Veri Alımı (Eski Aboneler İçin)	25.118,64	4.521,36	29.640,00
1658	202	Birim Fiyat Programı Login Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	1.388,14	249,86	1.638,00
1659	202	Birim Fiyat Programı Ana Sayfa Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	925,42	166,58	1.092,00
1660	202	Birim Fiyat Programı Arama Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	1.388,14	249,86	1.638,00
1661	202	Birim Fiyat Programı Birim Fiyat Detay Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	140,68	25,32	166,00
1662	202	Birim Fiyat Programı SSS Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	370,34	66,66	437,00
1663	202	Birim Fiyat Programı İletişim Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (1 Ay süreli)	370,34	66,66	437,00
1664	202	Birim Fiyat Programı Login Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.776,27	499,73	3.276,00
1665	202	Birim Fiyat Önceki Yıllar Toplu Veri Kullanma Aboneliği (A-B-C Tipi)	9.254,24	1.665,76	10.920,00
1666	202	Birim Fiyat Programı Anasayfa Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.313,56	416,44	2.730,00
1667	202	Birim Fiyat Programı Arama Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	2.776,27	499,73	3.276,00
1668	202	Birim Fiyat Programı Birim Fiyat Detay Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	277,97	50,03	328,00
1669	202	Birim Fiyat Programı SSS Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	647,46	116,54	764,00
1670	202	Birim Fiyat Programı İletişim Sayfası Alanına Verilen Reklamlar (3 Ay süreli)	647,46	116,54	764,00