

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 muafıdır) | 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 Yalıtım İthalatçısı Kayıt Belgesi (1 Yıllık) | 17.118,64 | 3081,36 | 20.200,00 |
| 115 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (0-5.000 Mton) | 508,47 | 91,53 | 600,00 |
| 116 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (5.001-10.000 Mton) | 1.016,95 | 183,05 | 1.200,00 |
| 117 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (10.001-15.000 Mton) | 1.567,80 | 282,20 | 1.850,00 |
| 118 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (15.001-20.000 Mton) | 2.076,27 | 373,73 | 2.450,00 |
| 119 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (20.001-25.000 Mton) | 2.584,75 | 465,25 | 3.050,00 |
| 120 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (25.001-30.000 Mton) | 3.135,59 | 564,41 | 3.700,00 |
| 121 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (30.001-35.000 Mton) | 3.601,69 | 648,31 | 4.250,00 |
| 122 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (35.001-40.000 Mton) | 4.194,92 | 755,08 | 4.950,00 |
| 123 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (40.001-45.000 Mton) | 4.703,39 | 846,61 | 5.550,00 |
| 124 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (45.001-50.000 Mton) | 5.211,86 | 938,14 | 6.150,00 |
| 125 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (50.001-60.000 Mton) | 6.271,19 | 1128,81 | 7.400,00 |
| 126 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (60.001-70.000 Mton) | 7.288,14 | 1311,86 | 8.600,00 |
| 127 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (70.001-80.000 Mton) | 8.347,46 | 1502,54 | 9.850,00 |
| 128 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (80.001-90.000 Mton) | 9.364,41 | 1685,59 | 11.050,00 |
| 129 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (90.001-100.000 Mton) | 10.381,36 | 1868,64 | 12.250,00 |
| 130 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (100.001-150.000 Mton) | 15.593,22 | 2806,78 | 18.400,00 |
| 131 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (150.001-200.000 Mton) | 20.805,08 | 3744,92 | 24.550,00 |
| 132 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (200.001-250.000 Mton) | 26.016,95 | 4683,05 | 30.700,00 |
| 133 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (250.001-300.000 Mton) | 31.228,81 | 5621,19 | 36.850,00 |
| 134 | 106 | Katı Yalıtım İthalatı Uygunluk Belgesi Ücreti (300.001-350.000 Mton) | 36.398,31 | 6551,69 | 42.950,00 |
| 135 | 106 | Katı Yalıtım 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 PİL ve Akümülatör | 7.076,27 | 1273,73 | 8.350,00 |
| 142 | 105 | Çevre Lisansları/Geri Kazanım/Ömrünü Tamamlamış 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 | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
| 167 | | 113 | Çevre Görevlisi Belgesi Vize Başvuru Bedeli | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
| 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 | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
| 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) | 110,17 | 19,83 | 130,00 |
| 176 | | 113 | Çevre Yönetimi Birimi Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli (Geçikme Bedeli) | 3.389,83 | 610,17 | 4.000,00 |
| 177 | | 113 | Çevre Danışmanlık Yeterlilik Belgesi Adres Değişikliği Başvuru Bedeli | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
| 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 Yeterlilik Şubesi Adres Değişikliği Başvuru Bedeli | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
| 183 | | 113 | ÇED Yeterlik Belgesi 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 için Yeterlik Belgesi Başvuru Bedeli | 6.779,66 | 1220,34 | 8.000,00 |
| 194 | | 113 | Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için Yeterlik Belgesi Vize Başvuru Bedeli | 6.779,66 | 1220,34 | 8.000,00 |
| 195 | | 113 | Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı Hazırlamak için 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 için 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 | İzaleasyon 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 Yüzeysel 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/ İzolasyon 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 | | | 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 kirletici parametrelerden 1(bir) tanesinin 1(bir)günlük verisi bedelidir. Alınan veriler başka kişi/kurum/kuruluşlarla paylaşılması, çoğaltılması ve yayımlanması yasaktır.Bu maddelerde belirtilen ücretler yalnızca bütçesi olan proje işleri ile özel şahıs/şirketlere uygulanacaktır. | | | | | | |
| (**) Kamu kurum ve kuruluşlarına %30 indirim uygulanır.Raporlar üçüncü kişilere devredilemez.Devredildiği tespit edilmesi durumunda 2 (iki) katı ücret alınır. | | | | | | |
| MAVİ KART HİZMETİ | | | | | | |
| 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 kullanılması 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 kullanılması 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 kullanılması 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 kullanılması 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 | | | | | | |
| 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 İçin) | 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 İçin) | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
| 433 | TS EN 1744-1 | 403 | Agrega Deneyleri/Zararlı Maddeler/ Organik kökenli madde tayini (1 tane sınıfı İçin) | 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 /Rilem-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 sarması | 5,93 | 1,07 | 7,00 |
| 556 | | 403 | Terrazo Karolar/Üst yüzeyin düzlükten sarması | 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 geçirme (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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney 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 Deney Metodları/ Görünüş (tümü üzerinde) | 0,85 | 0,15 | 1,00 |
| 712 | | 403 | Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deney Metodları/ Boyut ve biçim (Tümü üzerinde) | 5,08 | 0,92 | 6,00 |
| 713 | | 403 | Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deney Metodları/ Eğilme dayanımı (3 Ad.-Kesme hariç) | 37,29 | 6,71 | 44,00 |
| 714 | | 403 | Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deney 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 Deney Metodları/ Çözülebilir bitümlü madde (3 Ad.Kesme hariç) | 53,39 | 9,61 | 63,00 |
| 716 | | 403 | Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deney Metodları/ Sıcağa dayanıklılık deneyi (2 Ad.Kesme hariç) | 11,86 | 2,14 | 14,00 |
| 717 | | 403 | Bitümlü Levhalar Oluklu,Mamul Özellikleri ve Deney 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 Kagir Birimler Özellikler/Birim hacim kütlesi | 55,08 | 9,92 | 65,00 |
| 735 | | 403 | Tuğlalar Kagir Birimler Özellikler/Basınç dayanımı | 120,34 | 21,66 | 142,00 |
| 736 | | 403 | Tuğlalar Kagir Birimler Özellikler/Dayanıklılık | 39,83 | 7,17 | 47,00 |
| 737 | | 403 | Tuğlalar Kagir Birimler Özellikler/Su emme | 135,59 | 24,41 | 160,00 |
| 738 | | 403 | Tuğlalar Kagir Birimler Özellikler/Aktif eriyebilir tuz içeriği/Aktif eriyebilir tuz içeriği | 135,59 | 24,41 | 160,00 |
| 739 | | 403 | Tuğlalar Kagir Birimler Özellikler/Rutubet hareketi | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
| 740 | | 403 | Tuğlalar Kagir Birimler Özellikler/Bağ dayanımı | 81,36 | 14,64 | 96,00 |
| 741 | | 403 | Tuğlalar Kagir 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/ Isı 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 ışığa dayanıklılığı (5 Ad.) | 61,86 | 11,14 | 73,00 |
| 786 | | 403 | Seramik Karolar-Çini Karolar/ Isı 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 Düzlemden 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 |
| DOGAL 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 görünüş) | 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 Kapa) | | | | | | |
| 1067 | TS 675 | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Gözle muayene (2x1) Ad. | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
| 1068 | | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Boyut muayenesi (2x1) Ad. | 7,63 | 1,37 | 9,00 |
| 1069 | | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Genel düzgünlük muayenesi (2x1) Ad. | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
| 1070 | TS 675 | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Rutubet miktarı tayini (2x1) Ad. | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
| 1071 | | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Suya ve rutubete dayanıklılık deneyi (1 Ad.) | 5,08 | 0,92 | 6,00 |
| 1072 | | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Düşey yüklere dayanıklılık deneyi (1 Ad.) | 15,25 | 2,75 | 18,00 |
| 1073 | | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Yatay yüklere dayanıklılık deneyi (1 Ad.) | 15,25 | 2,75 | 18,00 |
| 1074 | | 403 | Prese Ahşap Kapı Kanatları/ Kaplamanın tutkallanma hatası deneyi (1 Ad.) | 5,93 | 1,07 | 7,00 |
| AHŞAP İÇ KAPI KASALARI (Getirilecek Numune Miktarı 5 Ad.Kasa) | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| 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 Lambriyer (Masif)/ Gözle muayene (7x1) Ad. | 5,93 | 1,07 | 7,00 |
| 1132 | | 403 | Ahşap Lambriyer (Masif)/ Boyut ve kusurların ölçülmesi (7x1) | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
| 1133 | | 403 | Ahşap Lambriyer (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 Ad. 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 (özgül 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 STABİLİZASYON 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 | 326,27 | 58,73 | 385,00 |
| 1292 | | 302 | Merkezi ısıtma ve sıhhi tesisat su gider paylaşımı yetkilendirme ücreti | 2.330,51 | 419,49 | 2.750,00 |
| 1293 | | 302 | Binalarda enerji performansını yönetmeliği eğitici kuruluş yetki belgesi danışmanlık ücreti | 3.262,71 | 587,29 | 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 Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası Kayıt İşlemleri Ücreti | 1.483,05 | 266,95 | 1.750,00 |
| 1302 | | 118 | Geçici Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi numarası kayıt işlemleri ücreti (Gerçek ve Tüzel Kişiler) | 635,59 | 114,41 | 750,00 |
| 1303 | | 118 | Geçici Yapı Müteahhidi 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 | 1.118,64 | 201,36 | 1.320,00 |
| KAMU SEKTÖRÜ İMAR PLANI YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ | | | | | | |
| 1305 | | 116 | Kamu Sektörü Planı Yapım Yeterlilik Belgesi Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti | 559,32 | 100,68 | 660,00 |
| HARİTA MÜTEAHHİTLİK KARNESİ BASILI MALZEME VE DANIŞMANLIK ÜCRETLERİ | | | | | | |
| 1306 | | 117 | Harita Müteahhitlik Karnesi/ A grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti | 1.025,42 | 184,58 | 1.210,00 |
| 1307 | | 117 | Harita Müteahhitlik Karnesi/ B, C, D ve E grubu için Basılı Malzeme Danışmanlık ücreti | 885,59 | 159,41 | 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 (Behar inşaat M2 için)/ 1. grup belediyeler için | 0,13 | 0,02 | 0,15 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|--|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| 1309 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için | 0,13 | 0,02 | 0,15 |
| 1310 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için | 0,11 | 0,02 | 0,13 |
| 1311 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için | 0,10 | 0,02 | 0,12 |
| 1312 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Ticaret Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için | 0,08 | 0,02 | 0,10 |
| Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için) | | | | | | |
| 1313 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/1. grup belediyeler için | 0,10 | 0,02 | 0,12 |
| 1314 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/2. grup belediyeler için | 0,08 | 0,02 | 0,10 |
| 1315 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/3. grup belediyeler için | 0,08 | 0,01 | 0,09 |
| 1316 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/4. grup belediyeler için | 0,07 | 0,01 | 0,08 |
| 1317 | | 104 | Plan ve Proje Tasdik Hizmeti/Konut Bölgeleri (Beher inşaat M2 için)/5. grup belediyeler için | 0,06 | 0,01 | 0,07 |
| ZEMİN AÇMA İZİNİ VE TOPRAK HAFRİYATI HİZMET BEDELİ | | | | | | |
| Toprak | | | | | | |
| Ticaret bölgeleri (beher m3 için) | | | | | | |
| 1318 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için | 0,36 | 0,06 | 0,42 |
| 1319 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için | 0,32 | 0,06 | 0,38 |
| 1320 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için | 0,27 | 0,05 | 0,32 |
| 1321 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için | 0,24 | 0,04 | 0,28 |
| 1322 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için | 0,19 | 0,04 | 0,23 |
| Konut bölgeleri (beher m3 için) | | | | | | |
| 1323 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için | 0,32 | 0,06 | 0,38 |
| 1324 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için | 0,26 | 0,05 | 0,31 |
| 1325 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için | 0,22 | 0,04 | 0,26 |
| 1326 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için | 0,19 | 0,03 | 0,22 |
| 1327 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Toprak/ Konut Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için | 0,15 | 0,03 | 0,18 |
| Kanal | | | | | | |
| Ticaret bölgeleri (beher m2 için) | | | | | | |
| 1328 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için | 1,33 | 0,24 | 1,57 |
| 1329 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 2. grup belediyeler için | 1,18 | 0,21 | 1,39 |
| 1330 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 3. grup belediyeler için | 1,04 | 0,19 | 1,23 |
| 1331 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 4. grup belediyeler için | 0,88 | 0,16 | 1,04 |
| 1332 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Ticaret Bölgeleri/ 5. grup belediyeler için | 0,72 | 0,13 | 0,85 |
| Konut bölgeleri (beher m2 için) | | | | | | |
| 1333 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/ 1. grup belediyeler için | 1,13 | 0,20 | 1,33 |
| 1334 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/2. grup belediyeler için | 0,99 | 0,18 | 1,17 |
| 1335 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/3. grup belediyeler için | 0,82 | 0,15 | 0,97 |
| 1336 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/4. grup belediyeler için | 0,67 | 0,12 | 0,79 |
| 1337 | | 104 | Zemin Açma İzni ve Toprak Hafriyatı/Kanal/ Konut Bölgeleri/5. grup belediyeler için | 0,52 | 0,09 | 0,61 |
| YAPI KULLANMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ | | | | | | |
| Ticaret bölgeleri (beher m2 için) | | | | | | |
| 1338 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 1. grup belediyeler için | 0,12 | 0,02 | 0,14 |
| 1339 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 2. grup belediyeler için | 0,11 | 0,02 | 0,13 |
| 1340 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 3. grup belediyeler için | 0,10 | 0,02 | 0,12 |
| 1341 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 4. grup belediyeler için | 0,08 | 0,02 | 0,10 |
| 1342 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Ticaret Bölgeleri(Beher m2 için)/ 5. grup belediyeler için | 0,08 | 0,01 | 0,09 |
| Konut bölgeleri (beher inşaat m2 için) | | | | | | |
| 1343 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/ Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/1. grup belediyeler için | 0,10 | 0,02 | 0,12 |
| 1344 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/2. grup belediyeler için | 0,10 | 0,02 | 0,12 |
| 1345 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/3. grup belediyeler için | 0,08 | 0,02 | 0,10 |
| 1346 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/4. grup belediyeler için | 0,07 | 0,01 | 0,08 |
| 1347 | | 104 | Yapı Kullanma İzni/ Konut Bölgeleri(Beher m2 için)/5. grup belediyeler için | 0,08 | 0,01 | 0,09 |

| İŞYERİ AÇMA İZİNİ HİZMETİ BEDELİ | | | | | | |
|-----------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--|------|
| 1348 | 104 | İşyeri Açma İzni/ Beher m2 işin mahiyetine göre (ancak bu miktar hiçbir suretle beşbin metrekareye isabet edecek tutarı aşamaz) | 0,85 | 0,15 | | 1 |
| 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 | 0,77 | 0,14 | | 0,91 |
| 1350 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için | 0,72 | 0,13 | | 0,85 |
| 1351 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için | 0,67 | 0,12 | | 0,79 |
| 1352 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için | 0,62 | 0,11 | | 0,73 |
| 1353 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 100 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için | 0,52 | 0,09 | | 0,61 |
| 101-120 m2 arası | | | | | | |
| 1354 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/1. grup belediyeler için | 1,55 | 0,28 | | 1,83 |
| 1355 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/2. grup belediyeler için | 1,45 | 0,26 | | 1,71 |
| 1356 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/3. grup belediyeler için | 1,38 | 0,25 | | 1,63 |
| 1357 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/4. grup belediyeler için | 1,23 | 0,22 | | 1,45 |
| 1358 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 101-120m2 Arası/5. grup belediyeler için | 1,04 | 0,19 | | 1,23 |
| 121-150 m2 arası | | | | | | |
| 1359 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/1. grup belediyeler için | 2,32 | 0,42 | | 2,74 |
| 1360 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/2. grup belediyeler için | 2,07 | 0,37 | | 2,44 |
| 1361 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/3. grup belediyeler için | 1,95 | 0,35 | | 2,30 |
| 1362 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/4. grup belediyeler için | 1,80 | 0,32 | | 2,12 |
| 1363 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 121-150m2 Arası/5. grup belediyeler için | 1,55 | 0,28 | | 1,83 |
| 151-200 m2 arası | | | | | | |
| 1364 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/1. grup belediyeler için | 3,09 | 0,56 | | 3,65 |
| 1365 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/2. grup belediyeler için | 2,84 | 0,51 | | 3,35 |
| 1366 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/3. grup belediyeler için | 2,58 | 0,46 | | 3,04 |
| 1367 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/4. grup belediyeler için | 2,32 | 0,42 | | 2,74 |
| 1368 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına) 151-200m2 Arası/5. grup belediyeler için | 2,07 | 0,37 | | 2,44 |
| 200 m2'den yukarı | | | | | | |
| 1369 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/1. grup belediyeler için | 3,87 | 0,70 | | 4,57 |
| 1370 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/2. grup belediyeler için | 3,60 | 0,65 | | 4,25 |
| 1371 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/3. grup belediyeler için | 3,09 | 0,56 | | 3,65 |
| 1372 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/4. grup belediyeler için | 2,84 | 0,51 | | 3,35 |
| 1373 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ Konut İnşaatları(m2 başına)200 m2'den yukarı/5. grup belediyeler için | 2,58 | 0,46 | | 3,04 |
| 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 | 3,09 | 0,56 | | 3,65 |
| 1375 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/2. grup belediyeler için | 2,84 | 0,51 | | 3,35 |
| 1376 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/3. grup belediyeler için | 2,58 | 0,46 | | 3,04 |
| 1377 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/4. grup belediyeler için | 2,32 | 0,42 | | 2,74 |
| 1378 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)25 m2'ye kadar/5. grup belediyeler için | 2,07 | 0,37 | | 2,44 |
| 26-50 m2 arası | | | | | | |
| 1379 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/1. grup belediyeler için | 4,64 | 0,84 | | 5,48 |
| 1380 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/2. grup belediyeler için | 4,12 | 0,74 | | 4,86 |
| 1381 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/3. grup belediyeler için | 3,87 | 0,70 | | 4,57 |
| 1382 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/4. grup belediyeler için | 3,60 | 0,65 | | 4,25 |
| 1383 | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına)26-50 m2 arası/5. grup belediyeler için | 3,09 | 0,56 | | 3,65 |
| 51-100 m2 arası | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|
| 1384 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/1. grup belediyeler için | 6,19 | 1,11 | 7,30 |
| 1385 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/2. grup belediyeler için | 5,67 | 1,02 | 6,69 |
| 1386 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/3. grup belediyeler için | 5,16 | 0,93 | 6,09 |
| 1387 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/4. grup belediyeler için | 4,64 | 0,84 | 5,48 |
| 1388 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 51-100 m2 arası/5. grup belediyeler için | 4,12 | 0,74 | 4,86 |
| 100 m2'den yukarı | | | | | | |
| 1389 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/1. grup belediyeler için | 7,73 | 1,39 | 9,12 |
| 1390 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/2. grup belediyeler için | 7,22 | 1,30 | 8,52 |
| 1391 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/3. grup belediyeler için | 6,19 | 1,11 | 7,30 |
| 1392 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/4. grup belediyeler için | 5,67 | 1,02 | 6,69 |
| 1393 | | 104 | Bina İnşaat Harcı/ İşyeri İnşaatları(m2 başına) 100 m2 den yukarı/5. grup belediyeler için | 5,16 | 0,93 | 6,09 |
| 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) | 495,96 | 89,27 | 585,23 |
| 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 | 1,98 | 0,36 | 2,34 |

Not: Yapı Ruhsatı düzenlenmesi işlemlerine esas **İmar Durum Belgesi, Kanal ve Yol Kotu** tutanakların düzenlenmesi hizmet bedeli, işlem 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. | | | | | | |
| Mücavir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli | | | | | | |
| 1429 | | 203 | Mücavir Alanlarla ilgili pafta örneği bedeli/ Pafta Örneği (1) adet | 127,12 | 22,88 | 150,00 |

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

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

Bahse konu bedelin hesaplamasında 3 kriter esas alınacaktır. Bunlar:

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

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

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

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 Resmî 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 tabii 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 işleminde, 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' nin 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 tur 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 Gecekondü Ösleme 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 bütünüleyici fonksiyonlara yönelik özel proje alanı ilanı ve imar planı tekliflerinin 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 hükümü 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 lenebilir Enerji Kaynaklarının Desteklenmesi Mekanizması) kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim faaliyeti gösteren üretim lisansında Santral Kurulu Gücü (MWm) ile belirtilen değer üzerinden hesaplanır. Biyogaz Elektrik Üretim Tesislerinden bu bedel 1/4 oranında alınır.

17-Patlayıcı madde depolama ve üretim alanları kapsamında gelen imar planlarına ilişkin plan inceleme ve işlem hizmet bedeli üre tilecek 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 gerçekleştirileceğine ilişkin resmi taahhütte bulunulması durumunda onaylanan planların dağıtımı 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 milletlerarası antlaşma çerçevesinde yap-işlet-devret, yap-işlet-sahip ol gibi modellerle gerçekleştireceği yatırımlar ve bütünüleyici 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 olarak 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 dağıtımı 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 KIYI 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 İdarece 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 İnş Rampaları vb. ve Rekreatif Alanlar | | | | | | |
| 1582 | I | 406 | Arazi Kullanım Türü /Denize Girme, Güneşlenme, Su Sporları İskelesi,Denize İnş 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 İnş 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 İnş 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 İnş 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) | 2.118,64 | 381,36 | 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 VARLIKLARINI 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 Hükümünde 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 Tük 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. HARİÇ) | 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. HARİÇ) | 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 |